

Brand Book

#31

DIGITAL LIFESTYLE

Die Highlights der WWDC26.

iOS 27, macOS 27 und Co.

Happy Birthday, Apple.

50 Jahre „Thinking Different“.

Kreativ auf ganzer Linie.

Mit dem iPhone 17 Pro und Adobe.

HARDWARE HIGHLIGHTS

Hallo, Neo.

Alles über den Neuzugang in der Mac Familie.

Für kinoreife Momente.

Mit Beamern von BenQ in der ersten Reihe.

Noch besser verbunden.

Erstklassige Docks und Hubs von OWC und SONNETTECH.



melados

🍏 Technical Partner

Drei Ausgaben. Ein Preis.

Testen Sie das führende
Apple-Magazin jetzt
3 Monate vergünstigt!



Nur 5,90 €

- ✓ Sparen Sie über 80%*
- ✓ Inklusive E-Paper für Sofort-Zugriff
- ✓ Portofrei zu Ihnen nach Hause

* gegenüber dem regulären Heftpreis



Gleich sichern auf:
maclife.de/schnupperabo

Oder telefonisch mit der
Bestellnummer ML23PAE
unter 0431 200 766 0

Editorial.

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

was macht das erst kürzlich von Apple vorgestellte MacBook Neo so erfolgreich? Laut Zahlen des Marktforschungsunternehmens International Data Corporation (IDC) verkaufte sich kein anderer Mac im ersten Quartal des Jahres besser. Ist es das robuste Design? Sind es die farblichen Finishes in Silber, Rosa, Zitrus oder Indigo? Oder ist es einfach der Preis, sprich, ein günstiges Laptop für Einsteiger*innen? Wie so oft, wird die Wahrheit in der Mitte liegen. Mach Dir gern selbst ein Bild, auf den Seiten 16 und 17 stellen wir es ausführlich vor.

Die Sommerausgabe des BrandBook liefert nicht nur Anregungen für erstklassige Hardware. Hier hat auch die Software einen hohen Stellenwert. Schließlich fand die diesjährige WWDC (Worldwide Developers Conference) erneut Anfang Juni statt, auf der Apple die Geheimnisse rund um die Neuerungen der Betriebssysteme lüftete.

Worauf dürfen sich Apple Fans im Herbst freuen? Das Unternehmen aus Kalifornien sah sich lange Zeit kritischen Stimmen gegenüber, man habe den Trend rund um die Künstliche Intelligenz verschlafen. Nun hat es den Anschein, als möchte es auf die Überholspur wechseln. Die Entwickler*innen präsentierten im Rahmen einer spektakulären Keynote zum Auftakt der Konferenz, wie die neuen Betriebssystem-Versionen iOS 27 (Seite 58), macOS 27 (Seite 36), iPadOS 27 (Seite 78) und watchOS 27 (Seite 68) die Apple Geräte schneller, intelligenter und zuverlässiger machen sollen. Was dürfen wir von der Weiterentwicklung von Apple Intelligence erwarten? Wie wird sich die neue Siri AI anfühlen, wenn damit Aufgaben app-übergreifend mittels persönlichen Kontexts in Windeseile erledigt werden können? Wir sind gespannt!

Bis Redaktionsschluss stand hierzu aber auch ein Wermutstropfen ins Haus: Apple und die EU hatten sich zuletzt eine Auseinandersetzung über den Datenschutz und die Sicherheit in puncto KI geliefert. Fazit: Mindestens auf dem iPhone und dem iPad wird Siri AI in der EU zunächst wohl nicht verfügbar sein. Wie wird es damit weitergehen? Klar dürfte sein, dass diese Entwicklung nicht aufzuhalten ist.

Bevor Du nun das wilde Prompten beginnst, um herauszufinden, welches Technik-Gadget das Beste des Sommers 2026 ist, liefern wir in diesem BrandBook einige Anregungen, die Du bequem Seite für Seite entdecken kannst – ganz klassisch in Papierform oder in der PDF-Version.

Die Produkte des Herstellers OWC vereinen beispielsweise Geschwindigkeit und Anschlussvielfalt. Wirf gern einen Blick auf die Seiten 22 und 23 – ultraschnell dank Thunderbolt 5 und mehr. Beim Hersteller BenQ steht der Augenschmaus klar im Vordergrund - ob über moderne Monitore (Seite 29) oder über Beamer, die lichtstark und effizient arbeiten (Seite 35).

Natürlich soll auch nicht unerwähnt bleiben, dass es bei Apple Anfang April hieß: „50 Years Of Thinking Different“. Auch wir gratulieren an dieser Stelle zum Jubiläum! Welche Apple Momente unseres Zeitstrahls (Seite 6) sind Ihnen besonders im Gedächtnis geblieben?

Nun aber viel Spaß beim Lesen der neuen Ausgabe.

Ihre BrandBook Redaktion



Inhalt.

Apple.

61	AirPods 4	57	iPhone 16 (Plus)
62	AirPods Max 2	54	iPhone 17
61	AirPods Pro 3	48	iPhone 17 Pro (Max)
60	AirTag	56	iPhone 17e
81	Apple Pencil	52	iPhone Air
34	Apple TV 4K	55	iPhone Zubehör
66	Apple Watch SE	14	MacBook Air 13"
66	Apple Watch Series 11	14	MacBook Air 15"
67	Apple Watch Ultra 3	16	MacBook Neo
63	HomePod	12	MacBook Pro 14"
63	HomePod mini	12	MacBook Pro 16"
19	iMac	28	Mac mini
72	iPad	31	Mac Studio
76	iPad Air	41	Mac Zubehör
74	iPad mini	32	Studio Display
77	iPad Pro	32	Studio Display XDR
73	iPad Zubehör		



76 Das iPad Air.
Mit der Power des M4.



06 50 Jahre Apple.
Ein halbes Jahrhundert
Hardware-Highlights aus Cupertino.

Services.

- 10 Der Mac Vergleich.**
Apple bietet ein umfangreiches Computer-Lineup. Wir sorgen für den Durchblick.
- 21 Top Hardware. Clever finanziert.**
Dank 0% Finanzierung flexibel bleiben und hohen Anschaffungskosten aus dem Weg gehen.
- 26 Weil Datenverlust keine Option ist.**
Ob Erinnerungen, Dokumente oder geschäftskritische Informationen: Eine verlässliche Backup-Strategie ist alternativlos.
- 44 Einfacher Weg zu neuer Hardware – planbare Kosten, maximale Flexibilität.**
Mit dem Innovativ-Leasing der TARGOBANK hochwertiges IT-Equipment bequem finanzieren.
- 46 Der iPhone Vergleich.**
Von iPhone 16 bis iPhone 17 Pro Max: Was die unterschiedlichen Apple Smartphone-Modelle zu bieten haben.
- 50 Das Optimum aus jedem Pixel.**
Wie die Adobe Kreativplattformen und die iPhone 17 Pro bzw. iPhone 17 Pro Max Modelle zusammen überzeugen.
- 64 Der Apple Watch Vergleich.**
Welche Features zeichnen Apple Watch Series 11, Apple Watch SE 3 und Apple Watch Ultra 3 aus?
- 70 Der iPad Vergleich.**
Unser großer Überblick ebnet den Weg zur richtigen Kaufentscheidung für das Apple Tablet.
- 80 Der Apple Pencil Vergleich.**
Welcher Apple Stylus kann was, passt am besten zu wem und ist mit welchem iPad Modell kompatibel?

Brands.

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|--------------------------------------|
| 25 | Acronis – Backupsoftware | 15 | HYPER – MacBook Zubehör |
| 18 | Belkin – Adapterlösungen | 13 | LAUT – MacBook Accessoires |
| 38 | Canon – Drucker | 53 | LAUT – iPhone Accessoires |
| 35 | BenQ – Beamer | 75 | LMP – Ladestationen |
| 29 | BenQ – Monitore | 40 | Logickeyboard – Tastaturen |
| 24 | ESET – IT-Security-Software | 42 | Logitech – Office-Equipment |
| 82 | eve – Smart Home-Equipment | 22 | OWC – Speicher und Konnektivität |
| | | 49 | PanzerGlass – Displayschutz |
| | | 33 | Samsung – Interaktives Display |
| | | 20 | Sonnet Technologies – Docks und Hubs |



- 49 PanzerGlass Displayschutz.**
Kratzer und Risse auf dem iPhone waren gestern.

Storys.

- 06 50 Jahre Apple.**
Vom Garagenprojekt in Kalifornien zu einem der wertvollsten Unternehmen der Welt.
- 08 WWDC26: neues Apple Intelligence, Siri AI und vieles mehr.**
Apple hat auf der WWDC26 einen Ausblick auf die kommenden Softwareversionen für iPhone, iPad, Mac und Co. gegeben.
- 36 macOS 27 – Mehr Möglichkeiten. Mehr Unterstützung. Mehr Mac.**
Das große Herbst-Update für den Mac bringt dank Siri AI zahlreiche neue intelligente Funktionen.
- 58 iOS 27 – Intelligenter arbeiten. Smarter nutzen.**
Mit Siri AI, neuen Apple Intelligence-Funktionen und zahlreichen Verbesserungen wird das iPhone noch intuitiver und alltagstauglicher.
- 68 watchOS 27 – Ein Update, das den Alltag versteht.**
Die Apple Watch wird noch persönlicher: mit Siri AI, smarteren Vorschlägen, neuen Fitness- und Gesundheitsfunktionen.
- 78 iPadOS 27 – Mehr Intelligenz für jeden Tag.**
Das große Update auf iPadOS 27 macht das Apple Tablet intelligenter, effizienter und vielseitiger denn je.



- 08 Cupertino calling.**
Die Highlights der WWDC26 zusammengefasst.

Impressum



Herausgeber

CPN Cooperation Network GmbH
Tobias Schulte-Ostermann (V.i.S.d.P.)

Kollastraße 64-66
22529 Hamburg

Tel.: 040 - 822 16 99 - 0

Chefredaktion

David Heßler

Redaktionsadresse

Kollastraße 64-66
22529 Hamburg

Tel.: 040 - 822 16 99 - 0

Redaktion dieser Ausgabe

Maurice Ballein
André Eichelbaum
Sascha Urbatzka

Layout

Laura Stolte
Vanessa Schemoschek
Julienna Thöne

Mitarbeitende dieser Ausgabe

Carolin Feldmann
Maximilian Meyer
Torsten Nowak
Nikolai Wisotzky

Produktion

Langebartels & Jürgens
Wördemanns Weg 58
22527 Hamburg

Tel.: 040 - 88 91 91 - 0

AGB

www.cpn.network/media-agb

Erscheinungsweise

2-mal jährlich

50 Jahre Apple.

Vom Garagenprojekt in Kalifornien zu einem der wertvollsten Unternehmen der Welt: Apple hat Technologiesgeschichte geschrieben und unseren Alltag geprägt. Ein Blick auf die Meilensteine eines Unternehmens, das Innovation immer wieder neu definiert hat.



1976

Apple wird gegründet

In einer Garage in Kalifornien legen Steve Jobs, Steve Wozniak und Ronald Wayne den Grundstein für eines der erfolgreichsten Technologieunternehmen der Welt.



1984

Der Macintosh erscheint

Mit Maus und grafischer Benutzeroberfläche zeigt der Macintosh, wie intuitiv Computerbedienung sein kann und verändert die Branche nachhaltig.

1977

Apple II startet durch

Der Apple II bringt Computer in die Wohnzimmer und macht Personal Computing erstmals massentauglich.



1998

Der iMac kommt

Apple startet farbenfroh ins neue Jahrtausend. Der ikonische iMac beweist einmal mehr das innovative Design von Apple.



2001

Der iPod

Tausend Songs in der Hosentasche: Der iPod macht digitale Musik alltagstauglich und prägt eine neue Ära des Musikhörens, die bis heute Gültigkeit hat.





2010

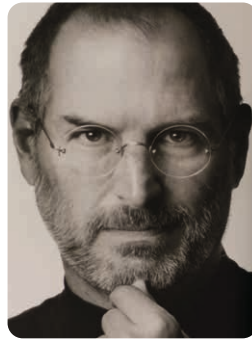
Das iPad startet

Das iPad macht Tablets zum Massenphänomen und eröffnet neue Möglichkeiten für Arbeit, Unterhaltung und Kreativität.

2011

Steve Jobs stirbt

Mit Steve Jobs verliert die Technologiewelt am 05. Oktober 2011 einen ihrer prägendsten Visionäre. Sein Einfluss wirkt bis heute nach.



2007

Das iPhone wird vorgestellt

Mit dem iPhone verschmelzen Telefon, Musikplayer und Internetgerät zu einem Produkt und definieren die Idee des Smartphones neu.



2014

Apple Watch

Mit der Apple Watch zieht Apples Ökosystem ans Handgelenk und macht smarte Technologie noch persönlicher.



2020

Apple Silicon

Apple setzt das Alles-aus-einer-Hand-Konzept konsequent fort. Auch der Chip ist jetzt aus der eigenen Produktion.



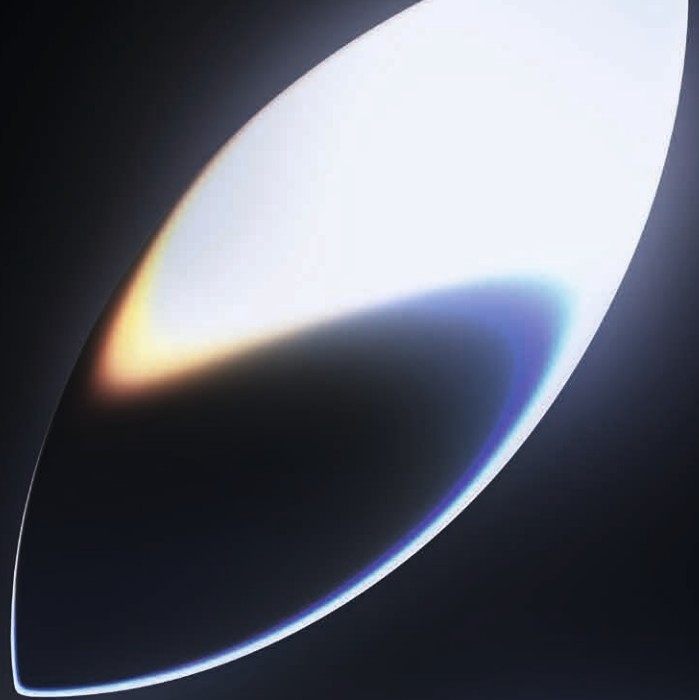
50 Years of Thinking Different.



2026

50 Jahre Apple

Fünf Jahrzehnte Innovation, die Technologie immer wieder neu gedacht und den Alltag von Millionen Menschen geprägt haben.



WWDC26: neues Apple Intelligence, Siri AI und vieles mehr.

Apple hat auf der WWDC26 einen Ausblick auf die kommenden Softwareversionen für iPhone, iPad, Mac und Co. gegeben. Im Mittelpunkt standen die nächste Generation von Apple Intelligence, das neue Siri AI sowie erweiterte Schutzfunktionen für Familien. Zudem verspricht Apple Verbesserungen bei der Performance, im Design und in der Bedienungsfreundlichkeit.



Zum Auftakt der Konferenz für Entwicklerinnen und Entwickler stellte Apple iOS 27 (Seite 58), iPadOS 27 (Seite 78), macOS 27 (Seite 36) und watchOS 27 (Seite 68) vor. Die neuen Betriebssysteme sollen Apple Geräte schneller, intelligenter und zuverlässiger machen.

Apple Intelligence und Siri AI.

Die nächste Generation von Apple Intelligence bildet die Grundlage für Siri AI und bringt viele neue Funktionen in zahlreichen Apps. Siri AI wird tief in das iPhone, das iPad, den Mac, die Apple Watch und die Apple Vision Pro integriert. Das System berücksichtigt den persönlichen Kontext, durchsucht Nachrichten, E-Mails und Fotos sowie führt Aufgaben app-übergreifend aus.

Mit der neuen Siri-App lassen sich frühere Konversationen erneut aufrufen oder neue Gespräche starten. Der Verlauf wird privat über die iCloud synchronisiert. Apple Intelligence unterstützt darüber hinaus unter anderem Fotos, Safari, Image Playground, Nachrichten und Mail.

Neue Kindersicherung und Bildschirmzeit.

Apple erweitert die Möglichkeiten für Eltern, die Nutzung von Geräten durch Kinder sicherer zu gestalten. Über Kinderaccounts lassen sich altersgerechte Schutzfunktionen systemweit aktivieren und App-Berechtigungen verwalten.

Die neuen Funktionen helfen dabei, besser zu kontrollieren, welche Inhalte Kinder sehen, mit wem sie kommunizieren, wann Apps genutzt werden und wie lange Unterhaltungs- oder Social-Media-Apps verwendet werden. Neue Kontaktanfragen können eine Genehmigung erfordern, während das System bei expliziten oder gewalttätigen Inhalten automatisch eingreifen kann. Ergänzt wird dies durch Empfehlungen für gesunde Bildschirmzeiten, flexible Zeitpläne und erweiterte Auswertungen zur Gerätenutzung.

Mehr Performance auf allen Plattformen.

Die neuen Betriebssysteme sollen Apple Produkte reaktionsschneller und stabiler machen. Laut der Ankündigung des kalifornischen Unternehmens starten Apps dann auf iPhone und iPad bis zu 30 % schneller, Fotos laden nach der Aufnahme bis zu 70 % schneller und AirDrop-Übertragungen werden um bis zu 80 % beschleunigt. Auch der Wechsel zwischen Mobilfunk und WLAN soll reibungsloser funktionieren. Zusätzlich wurden Spotlight, Fotos und Mail für die

neuen Betriebssystem-Version komplett überarbeitet. In letzterer App sorgt künftig ein neues Ranking-System für relevantere Suchergebnisse.

Überarbeitetes Design und weitere Funktionen.

Beim Design setzt Apple auf eine höhere Individualisierung. Liquid Glass lässt sich künftig über einen Regler anpassen – von nahezu transparent bis vollständig eingefärbt. Zudem werden App-Symbole klarer gestaltet. Auf den Mac kehren einheitlichere Symbolleisten und überarbeitete Seitenleisten zurück.

Weitere Neuerungen:

- iCloud-Alben unterstützen die Freigabe von Fotos in voller Auflösung
- Die Health-App ergänzt Funktionen zu Perimenopause und Menopause
- Die Apple Watch erhält neue Siri-Vorschläge, ein dynamisches App-Raster und Verbesserungen für den Smart Stapel
- AirPods erhalten einen benutzerdefinierten EQ
- AirPods Pro 3 können Herzfrequenzdaten mit dem iPhone synchronisieren
- Apple Karten verbessert Flyover-Ansichten mit KI-gestützten Luftaufnahmen

Release und Kompatibilität.

Die neuen Betriebssysteme werden ab Herbst 2026 verfügbar sein und auf allen Geräten laufen, die bereits die Major-Updates des Vorjahres unterstützen. Eine Ausnahme stellt die Apple Watch dar – die kompatiblen Modelle: Apple Watch SE 3, Apple Watch Series 9 oder neuer, Apple Watch Ultra 2 oder neuer.

Apple Intelligence und Siri AI-Verfügbarkeit.

Apple Intelligence und Siri AI werden auf ausgewählten Geräten verfügbar sein, darunter iPhone-16-Modelle, iPhone 15 Pro (Max), iPads und Macs mit M1-Chip oder neuer, Apple Vision Pro sowie aktuelle Apple-Watch-Modelle.

Wichtiger Hinweis:

Nutzer*innen von Mac, Apple Watch und Apple Vision Pro in der EU können Siri AI ab Herbst nutzen, sofern eine unterstützte Sprache eingestellt ist. Auf dem iPhone und dem iPad wird Siri AI in der EU zunächst nicht verfügbar sein.

Der Mac Vergleich.

Die Auswahl an aktuellen Mac Computern ist umfangreich. Neben den verschiedenen MacBook Modellen (Neo, Pro und Air) stehen 3 Varianten für den Desktop zur Wahl: der Mac mini, der Mac Studio und der iMac. Jeder Mac bietet überdies zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten, was die Auswahl des richtigen Macs nicht leichter macht. Ein direkter Vergleich der wichtigsten Ausstattungsmerkmale und Konfigurationsoptionen im aktuellen Mac Lineup hilft dabei, den Überblick zu behalten und die richtige Kaufentscheidung zu treffen.



MacBook Pro (14" / 16")

MacBook Air (13" / 15")

Art	Laptop		Laptop	
Chip	M5 / M5 Pro / M5 Max	M5 Pro / M5 Max	M5	
Displayart	Liquid Retina XDR-Display mit Mini-LED-Hintergrund-Beleuchtung		Liquid Retina-Display	
Displaygröße	14,2"	16,2"	13,6"	15,3"
Displaysupport	bis zu 3 × 6K-Displays + ein 4K-Display		bis zu 2 × 6K-Displays	
Apple Intelligence	Ja		Ja	
CPU	bis zu 18-Core		bis zu 10-Core	
GPU	bis zu 40-Core		bis zu 10-Core	
Arbeitsspeicher	bis zu 128 GB		bis zu 32 GB	
SSD-Speicher	M5: 1, 2, 4 TB M5 Pro: 1, 2, 4 TB M5 Max: 2, 4, 8 TB	M5 Pro: 1, 2, 4 TB M5 Max: 2, 4, 8 TB	512 GB, 1, 2 TB	
Anschlüsse	HDMI, SDXC, 3,5 mm-Klinke, M5: 3 USB-C (Thunderbolt 4) M5 Pro, M5 Max: 3 USB-C (USB 4, Thunderbolt 5)	HDMI, SDXC, 3,5 mm-Klinke, 3 USB-C (USB 4, Thunderbolt 5)	2 USB-C (Thunderbolt / USB 4), 3,5 mm-Klinke	
Authentifizierung	Touch ID		Touch ID	
Akkulaufzeit	Bis zu 24 Std.		Bis zu 18 Std.	
Audio	Hi-Fi-6-Lautsprecher-System mit Tieftönern mit Kräfteausgleich		4-Lautsprecher-System	6-Lautsprecher-System
Gewicht	M5: 1,55 kg M5 Pro: 1,60 kg M5 Max: 1,62 kg	M5 Pro: 2,14 kg M5 Max: 2,15 kg	1,23 kg	1,51 kg
Farben	Space Schwarz, Silber		Himmelblau, Silber, Polarstern, Mitternacht	
Kamera	12-MP-Center Stage-Kamera mit Unterstützung für Schreibtischansicht		12-MP-Center Stage-Kamera mit Unterstützung für Schreibtischansicht	
Preise	ab € 1.899,-	ab € 2.999,-	ab € 1.199,-	
	Mehr auf Seite 12		Mehr auf Seite 14	

Unser Praxistipp:

Vor dem Kauf eines Mac ist eine genaue Begutachtung ratsam. Jeder Apple Fachhändler bietet im Store die Option, die unterschiedlichen Modellvarianten genauestens unter die Lupe zu nehmen, um sich von den Dimensionen einen Eindruck zu machen und das beste Gerät für den jeweiligen Bedarf zu finden.



MacBook Neo

iMac

Mac mini

Mac Studio

Laptop	All-in-one-PC	Desktop-PC	Desktop-PC
A18 Pro	M4	M4 / M4 Pro	M4 Max / M3 Ultra
Liquid Retina-Display	4,5K Retina-Display	-	-
13"	24"	-	-
ein 4K-Display	bis zu 2 × 6K-Displays oder ein Display bis zu 8K	bis zu 3 Displays	M4 Max: bis zu 4 Displays mit 6K und ein Display mit 4K M3 Ultra: bis zu 8 Displays mit 6K oder 4K
Ja	Ja	Ja	Ja
6-Core	bis zu 10-Core	bis zu 14-Core	bis zu 32-Core
5-Core	bis zu 10-Core	bis zu 20-Core	bis zu 80-Core
8 GB	16, 24, 32* GB	M4: 16, 24 GB M4 Pro: 24, 48 GB	M4 Max: 36, 64** GB M3 Ultra: 96 GB
256, 512 GB	256 GB, 512 GB, 1, 2* TB	M4: 512 GB, 1, 2 TB M4 Pro: 512 GB, 1, 2, 4, 8 TB	M4 Max: 512 GB, 1, 2, 4, 8 TB M3 Ultra: 1, 2, 4, 8, 16 TB
2 USB-C (1 USB 3, 1 USB 2), 3,5 mm-Klinke	2 oder 4 USB-C (USB 4, Thunderbolt), Display-Port, 3,5 mm-Klinke Optional: Gigabit Ethernet	3,5 mm-Klinke, HDMI, Gigabit Ethernet, M4: 5 USB-C (3 mit USB 4, Thunderbolt 4) M4 Pro: 5 USB-C (3 mit USB 4, Thunderbolt 5)	HDMI, 10 Gbit Ethernet, SDXC, 3,5 mm-Klinke, M4 Max: 6 USB-C (4 mit USB 4, Thunderbolt 5), 2 USB-A M3 Ultra: 6 USB-C (USB 4, Thunderbolt 5), 2 USB-A
Touch ID (nur Modell mit 512 GB)	Optional auf dem Magic Keyboard	-	-
Bis zu 16 Std.	-	-	-
2-Lautsprecher-System	Hi-Fi-6-Lautsprecher-System mit Tieftönern mit Kräfteausgleich	Lautsprecher	Lautsprecher
1,23 kg	4,42 kg / 4,44 kg*	M4: 0,67 kg M4 Pro: 0,73 kg	M4 Max: 2,74 kg M3 Ultra: 3,64 kg
Silber, Rosa, Zitrus, Indigo	Blau, Violett, Pink, Orange, Gelb, Grün, Silber	Silber	Silber
1080p-FaceTime HD-Kamera	12-MP-Center Stage-Kamera mit Unterstützung für Schreibtischansicht	-	-
ab € 699,-	ab € 1.499,-	ab € 949,-	ab € 2.299,-
Mehr auf Seite 16	Mehr auf Seite 19	Mehr auf Seite 28	Mehr auf Seite 31

MacBook Pro – Performance liegt in der Familie.



#01 MacBook Pro.

Das aktuelle MacBook Pro verfügt über die fortschrittlichsten Chips, die je für einen Pro-Laptop entwickelt wurden. Das M5-Lineup liefert eine unglaubliche Single- und Multithreaded CPU-Performance und einen schnelleren gemeinsamen Arbeitsspeicher. So erhalten Nutzer*innen eine Leistung, die sie niemals für möglich gehalten haben. Der SSD-Speicher ist bis zu doppelt so schnell als zuvor und dank leistungsstarker Neural Accelerators lassen sich KI-Aufgaben im Handumdrehen erledigen. Das 14" Modell ist mit dem M5, M5 Pro oder M5 Max Chip und das Modell mit 16" Display ist mit dem M5 Pro oder M5 Max Chip erhältlich.

Pro-Performance für KI, 3D und Games.

Grafikintensive Workflows mit einer Reaktionsfähigkeit erledigen, die so schnell ist wie die menschliche Vorstellungskraft: Jeder Chip der M5-Familie hat eine GPU mit verbesserten Shader-Kernen und einer Raytracing Engine der 3. Generation, sodass 3D-Modellierungen schärfer und klarer als je zuvor sind. Dynamisches Caching optimiert den Arbeitsspeicher auf dem Chip, um die durchschnittliche GPU-Nutzung noch mal deutlich zu steigern. Das bringt einen massiven Performance-Boost für Pro-Apps und Games.

3 Chips. Unendliche Power.

Der M5-Chip bietet eine Next-Level Performance und leistungsstarke On-Device-KI für Studierende, Creators und anspruchsvolle Business Workflows. Der M5-Pro-Chip liefert sogar noch mehr Power für Wissenschaftler*innen, Ingenieur*innen, Softwareentwickler*innen und kreative Pros mit höchst anspruchsvollen Projekten und der M5-Max-Chip ist perfekt für 3D VFX-Artists, KI-Entwickler*innen und Filmkomponist*innen.

Entwickelt für KI. Angefangen beim Chip.

Die M-Chips und jedes wichtige Subsystem, das sie antreibt, wurden speziell für KI entwickelt – und schaffen so eine erstklassige Plattform, die Hard- und Software sowie das digitale Ökosystem von Apple nahtlos vereint. So können anspruchsvolle KI-Workloads auf dem MacBook Pro mit unglaublicher Energieeffizienz ausgeführt werden. Währenddessen kann immer darauf vertraut werden, dass Sicherheit und Datenschutz von Anfang integriert sind – und nicht nur nachträglich hinzugefügt.

Power für alles. Power für den ganzen Tag.

Das MacBook Pro hat die längste Batterielaufzeit, die es je bei einem Mac gab – bis zu 24 Stunden. Über das Schnellladen ist es sogar in nur 30 Minuten bei bis zu 50 % Akku. Alle Modelle liefern die gleiche Performance, ob sie am Strom angeschlossen sind oder nicht. So können sich User*innen voll und ganz auf ihre Projekte konzentrieren und nicht auf die Suche nach der nächsten Steckdose.

Genie bei der Arbeit.

Entwickelt für Apple Intelligence: Über das ganz persönliche Intelligenzsystem wird es mit dem MacBook Pro zum Kinderspiel, etwas zu schreiben, sich auszudrücken und viele weitere Aufgaben mühelos zu erledigen. Über den revolutionären Datenschutz können Nutzer*innen zudem ganz beruhigt sein, dass niemand auf persönliche Daten zugreifen kann – nicht einmal Apple.

Die wichtigsten Merkmale:

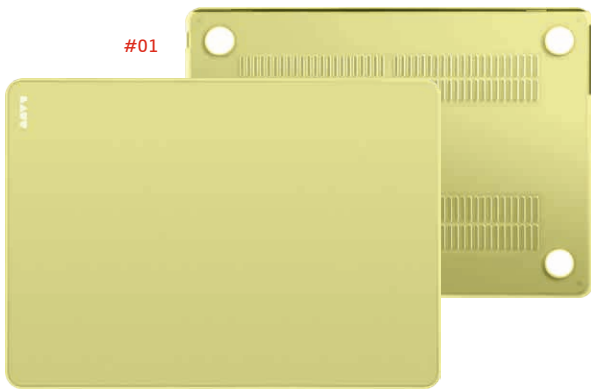
- Chip: M5 (nur im 14" Modell), M5 Pro oder M5 Max
- Arbeitsspeicher: Ab 16 oder 24 GB, optional bis 128 GB
- Display: 14,2" oder 16,2" Liquid Retina XDR-Display
- Gewicht: 1,55, 1,60 oder 1,62 kg / 2,14 oder 2,15 kg
- Speicheroptionen: 512 GB SSD, optional bis 8 TB SSD
- Anschlüsse: SDXC-Kartensteckplatz, HDMI, 3,5 mm-Kopfhöreranschluss, MagSafe 3, 3 × Thunderbolt 4 bis zu 40 Gbit/s (M5) bzw. 3 × Thunderbolt 5 bis zu 120 Gbit/s (M5 Pro und M5 Max)
- Drahtlose Technologie: M5 (WLAN 6E (802.11ax), Bluetooth 5.3), M5 Pro und M5 Max (Apple N1-Chip für drahtlose Netzwerke, WLAN 7 (802.11be), Bluetooth 6)
- Akkulaufzeit: Bis zu 24 Stunden Videostreaming
- Kamera: 12-MP-Center Stage-Kamera mit Unterstützung für Schreibtischansicht
- Farben: Silber, Space Schwarz

MacBook 14" **ab € 1.899,-** / € 1.595,80 (M5, 512 GB SSD, 16 GB Arbeitsspeicher)
MacBook 16" **ab € 2.999,-** / € 2.520,17 (M5 Pro, 1 TB SSD, 24 GB Arbeitsspeicher)



LAUT – Gut geschützt. Clever ergänzt.

LAUT



#01 HUEx für Macbook Neo.

Es ist der optimale Schutz für das MacBook Neo und beeinträchtigt das Design nicht: HUEx von LAUT kombiniert eine schlanke, passgenaue und - vor allem auch farblich - perfekt sitzende Hülle aus robustem Polycarbonat, die vor alltäglichen Stößen und Kratzern schützt. Die gummierte Soft-Touch-Oberfläche sorgt für guten Halt und ist zugleich strapazierfähig, während integrierte Lüftungsschlitze helfen, das MacBook Neo auch bei hoher Beanspruchung kühl zu halten. HUEx ermöglicht den uneingeschränkten Zugriff auf alle Anschlüsse und bietet zuverlässigen Schutz in einem minimalistischen Design.

Die wichtigsten Merkmale:

- Schutz: Kratzfeste Oberfläche für zuverlässigen Schutz im Alltag
- Wärmemanagement: Belüftungsöffnungen helfen, das Gerät kühl zu halten
- Rutschfest: Gummierete Standfüße für rutschfeste Stabilität auf verschiedensten Oberflächen
- Halbtransparent: Perfekt passend für die MacBook Neo-Farben, es wirkt nahezu unsichtbar und setzt das Gerät optimal in Szene
- Material: 95 % Polycarbonat, 5 % Thermoplastische Polyurethane
- Farben: Silber, Zitrus, Rosa und Indigo

€ 39,90 / € 33,53 netto



#02 LAUT POP COTTON Sleeve.

Das POP COTTON Sleeve für MacBook Modelle vereint Stil, Schutz und Komfort. Gefertigt aus strapazierfähigem Bomberjacken-Material, und mit einem ultraweichen, flauschigen Innenfutter ausgestattet, schützt das POP COTTON Sleeve das MacBook zuverlässig vor Kratzern und Stößen. Leicht, schlank und in 4 modischen Farben erhältlich, ist es die perfekte Hülle, um das Laptop sicher und stilsicher zu verwahren.

Die wichtigsten Merkmale:

- Soft Touch: Weiches Innenfutter für ein angenehmes Gefühl und zusätzlichen Schutz
- Strapazierfähig: Robuste Materialien für Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Gepolstert: Zuverlässiger Schutz vor Stößen und Erschütterungen
- Material und Zusammensetzung: 30 % Polyester, 30 % Baumwolle, 30 % Futter, 10 % Reißverschluss
- Farben: Snow, Lake Green, Denim Blue und Stone Grey

€ 39,90 / € 33,53 netto

MacBook Air – Bereit zum Abheben.

#01



#01 MacBook Air.

Es gibt viele gute Argumente, die für das MacBook Air sprechen: Es ist mit nur 1,23 kg (13" Modell) erstaunlich leicht und nur 11,5 mm dünn. Damit passt es perfekt in den Rucksack, sodass es immer und überall dabei ist. Zudem besteht es zu über 50 % aus wiederverwerteten Materialien mit einem robusten Gehäuse aus recyceltem Aluminium, dem der tägliche Gebrauch nichts anhaben kann. Nicht zu vergessen: Es bietet 2 perfekte mobile Größen: Das 13" MacBook Air ist der ultimative Laptop für unterwegs, und das 15" Modell bietet noch mehr Platz auf dem Display.

Mit der Power des M5.

Das MacBook Air der neuesten Generation ist mit dem M5-Chip von Apple ausgestattet, der ultraschnelle KI-Performance liefert, weil er die GPU, die Neural Engine und den gemeinsamen Arbeitsspeicher leistungsstark kombiniert. Mit einem Neural Accelerator, der in jeden einzelnen GPU-Kern integriert ist, laufen KI-Aufgaben noch effizienter. Vom Upscaling der Bilder mit künstlicher Intelligenz bis zum Ausführen der neuesten großen Sprachmodelle – mit dem M5-Chip ist das MacBook Air das ideale Laptop für KI-Workflows. Es ist bis zu 9,5-mal schneller als das Modell mit M1-Chip – und das alles mit einem leisen, lüfterlosen Design.

Läuft. Und läuft. Und läuft.

So macht das mobile Arbeiten am meisten Spaß: Das MacBook Air bringt es auf bis zu 18 Stunden Batterielaufzeit, unterstützt schnelles Laden und kommt in nur 30 Min. auf bis zu 50 % Akkukapazität. Damit hat es genug Power für alles – von der Arbeit über den Unterricht bis zu Lieblingsfilmen. Gedanken über die Batterie machen? Fehlanzeige!

Farben, die Akzente setzen.

Das MacBook Air ist in 4 großartigen Farbvarianten erhältlich – Mitternacht, Polarstern, Silber und Himmelblau. Jedes Modell wird mit einem farblich passenden MagSafe-Ladekabel geliefert, das das Designkonzept perfekt abrundet.

Entwickelt für KI. Angefangen beim Chip.

Ob als perfektes Arbeitsgerät für das Studium, im Unternehmen oder im Einsatz bei Kreativprofis – das MacBook Air mit M5-Chip ist dafür gemacht, dass alle die künstliche Intelligenz in ihren täglichen Projekten nutzen können, ohne die Privatsphäre zu gefährden. Es spielt dabei keine Rolle, ob die leistungsstarken Apple Intelligence-Features in Apps bzw. unter macOS genutzt werden, oder ob große Sprachmodelle bzw. Vibe Coding ausgeführt wird – alles bleibt produktiv und sicher.

Die wichtigsten Merkmale:

- Prozessor: M5 mit 10-Core-CPU sowie 8/10-Core-GPU, 16-Core-Neural Engine
- Arbeitsspeicher: Ab 16 GB optional bis 32 GB
- Display: 13,6" oder 15,3" Liquid Retina mit P3-Farbraum, True Tone, 500 Nits Helligkeit
- Gewicht: 1,23 oder 1,51 kg
- Kapazität: 512 GB SSD, optional bis 4 TB SSD
- Anschlüsse: MagSafe 3-Ladeanschluss, 2 × USB-C (Thunderbolt 4), 3,5-mm-Kopfhöreranschluss
- Drahtlose Technologie: WLAN 7 (802.11be), Bluetooth 6
- Akkulaufzeit: Bis zu 18 Std.
- Kamera: 12-MP-Center Stage-Kamera mit Unterstützung für Schreibtischansicht
- Farben: Himmelblau, Silber, Polarstern, Mitternacht

MacBook Air 13"

MacBook Air 15"

ab € 1.199,- / € 1.007,56 netto (512 GB)

ab € 1.499,- / € 1.259,66 netto (512 GB)



HYPER – Produktivität für Ihr MacBook Neo neu definiert.



#01 HyperDrive Flex.

Ob Gaming, Design oder Deadline-Marathon – die HyperDrive USB-C-Hubs schaffen nahtlose Verbindungen. Dank gestochen scharfer 4K-Wiedergabe gelingt Editing, Streaming und Multitasking ohne Kompromisse, während 100 W Power Delivery den Laptop und weitere Geräte gleichzeitig zuverlässig mit Energie versorgen. Dank der Highspeed-USB-Ports können Dateien in Sekundenschnelle übertragen werden – und das alles in einem eleganten Design, das zu 75 % aus recyceltem Kunststoff besteht. Kurzum: Technik, die Stil und Verantwortung vereint. Farbenfroh. Funktional. Bereit für alles, was kommt.

Die wichtigsten Merkmale:

- Plug-and-play-Konnektivität
- Erweiterte 4K-Monitor-Unterstützung (≥ 5 Ports)
- Intelligentes Arbeiten und schnelle Dateiübertragung mit Thunderbolt 5-Anschlüssen (bis zu 120 Gbit/s)
- Stromversorgung für die Geräte
- 100 W-Passthrough-Ladung (≥ 5 Ports)
- Integrierter M.2-Slot für zusätzliche Erweiterungen (≥ 8 Ports)
- Farben: Schwarz, Weiß

ab € 34,90 / € 29,33 netto

#02 HyperShield Clear Case.

Das HyperShield Clear Case aus dem Hause Targus liefert hochwertigen, transparenten Schutz für das MacBook Neo. Es wurde speziell für die Ansprüche des täglichen Gebrauchs entwickelt.

Die wichtigsten Merkmale:

- Schutz vor Stürzen aus bis zu 1,8 m Höhe
- Speziell entwickelt, um das MacBook Neo optimal zur Geltung zu bringen
- Präzise Passform
- Uneingeschränkter Zugriff auf Anschlüsse und Funktionen
- Glatte, leicht zu reinigende Oberfläche

€ 49,90 / € 41,93 netto



#03 HyperJucie Flex.

Das HyperJucie Flex 45W GaN-Ladegerät mit 2 USB-C-Anschlüssen ist nicht mehr und nicht weniger als die ultimative Ladelösung für die mobile Stromversorgung. Mit einer maximalen Ausgangsleistung von 45 W können 2 Geräte problemlos gleichzeitig schnell Energie erhalten – bspw. ein iPhone 17, ein MacBook Neo oder ein iPad. Mit über 115 unabhängigen Sicherheitstests wurde das HyperJucie Flex Ladegerät über die Branchenstandards hinaus getestet und garantiert so Schutz vor Überstrom, Überspannung, Überhitzung und Kurzschlüssen.

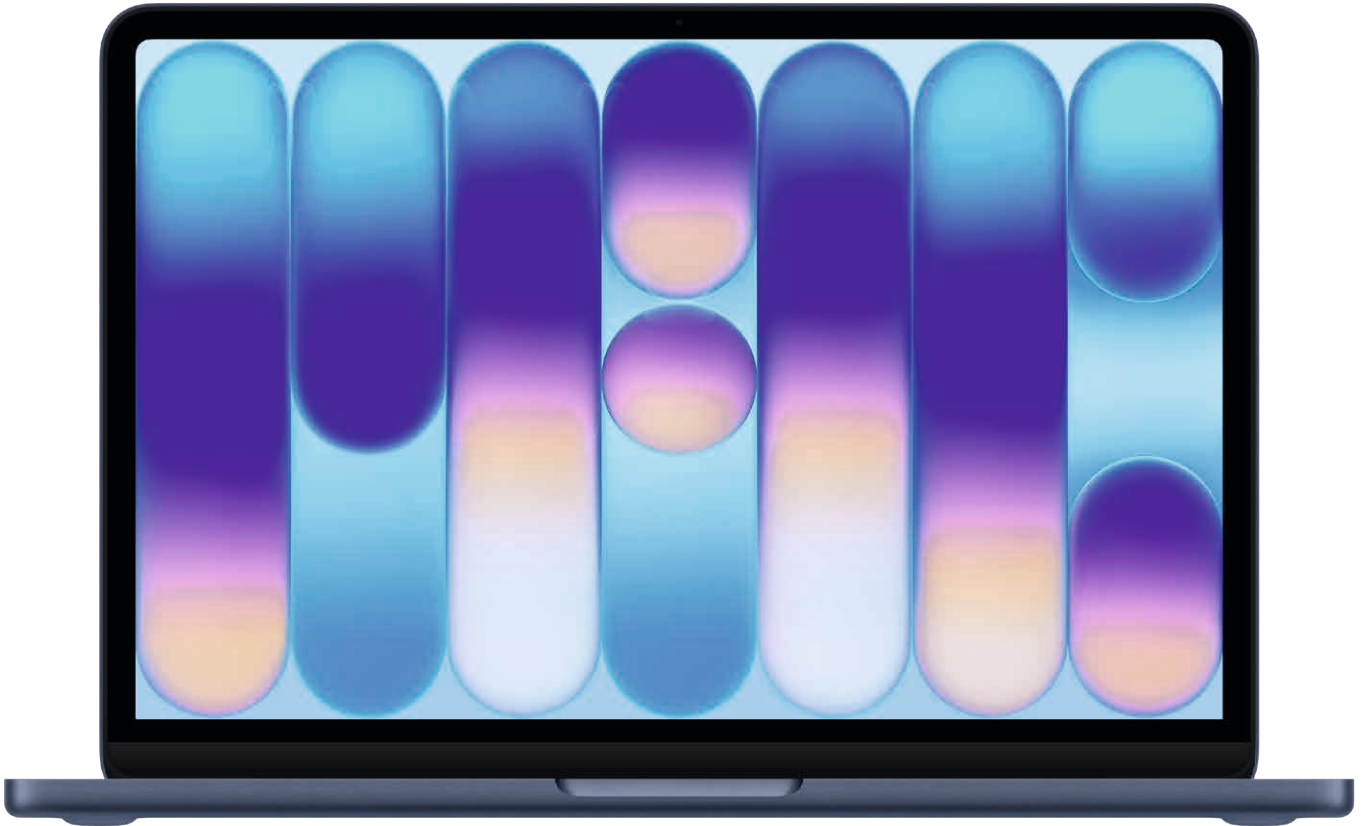
Die wichtigsten Merkmale:

- Liefert bis zu 45 W für Smartphones, Tablets und leichte Laptops, mit PPS für effizienteres Laden
- 2 USB-C-Anschlüsse mit intelligenter Stromverteilung
- Kompaktes, reisefreundliches Design

€ 24,90 / € 20,92 netto

MacBook Neo – Hallo, Neo.

#01



#01 MacBook Neo.

Das neue MacBook Neo ist nicht mehr und nicht weniger als ein starker Mac zu einem smarten Preis. Das Laptop bietet viele überzeugende Argumente: ein robustes Design, tollen Farben und leistungsstarke Features. Dank der Power des A18 Pro-Chips ist es absolut vielseitig: die Lieblingsapps nutzen, tägliche Aufgaben schnell erledigen, kreativ sein, Games zocken – das MacBook Neo ist bereit für eine Vielzahl an Ideen.

Schnell in allem. Immer am Start.

Ob KI-Tasks oder Produktiv-Apps – der A18 Pro-Chip sorgt für die Leistung, damit alles ganz flüssig läuft und vereint Power und Effizienz. So ist das MacBook Neo bereit für alles, was im digitalen Alltag anliegt – von der ersten Unterrichtsstunde am Morgen bis hin zum Surfen am Abend auf der Couch. Mit nur einer Akkuladung hält es bis zu 16 Stunden durch, bevor es wieder an das Netzteil angeschlossen werden muss. Das schafft Freiräume für alles, was mobil über den gesamten Tag hinweg erledigt werden kann.

Sehen. Hören. Staunen.

Das 13" Liquid Retina-Display mit Unterstützung für eine Milliarde Farben und 3,6 Millionen Pixel für eine unglaubliche Auflösung bei 500 Nits Helligkeit sorgen dafür, dass Fotos und Videos mit beeindruckend hohem Kontrast und klaren Details wiedergegeben werden. Mit der 1080p-Face Time-HD-Kamera sehen die User*innen in jedem Videocall

richtig gut aus. Vom Sound ganz zu schweigen – ein Ring aus 2 Mikrofonen mit Beamforming-Technologie isoliert und verstärkt die Stimme, während Hintergrundgeräusche reduziert werden. 2 Side-Firing-Lautsprecher liefern immersiven Klang und 3D Audio mit Unterstützung für Dolby Atmos sorgt für ein Surround Sound-Hörerlebnis bei Musik, Serien und Filmen.

Am Anfang ist alles leicht.

Selbst wer noch nie zuvor einen Mac genutzt hat, wird sich auf dem MacBook Neo sofort zurechtfinden. Es fühlt sich vertraut und einfach an – schon beim ersten Start. Über das iPhone und den Systemassistenten können Dateien, Apps und mehr aus iCloud importiert werden. In der iCloud werden Fotos, Kontakte und Dokumente privat an einem zentralen Ort gespeichert. So lässt sich von allen Apple Geräten darauf zugreifen und die Dateien können einfach zwischen ihnen geteilt werden. Auch wenn User*innen vom Windows-PC zum MacBook Neo wechseln, geht die Einrichtung schnell von der Hand: Der Migrationsassistent ist zur Stelle.

Keine Kompromisse.

Das MacBook Neo wurde von Grund auf mit fortschrittlichem Datenschutz entwickelt, der bei jedem Mac Standard ist. Automatische Datenverschlüsselung, kostenloser Antivirus-



Schutz und regelmäßige Software-Updates sorgen für Sicherheit. Zudem bietet es branchenführende Datenschutzfeatures, die vor seitenübergreifendem Tracking schützen und die Menge an Daten minimieren, die an andere Anbieter übermittelt werden. Wer Privates Surfen aktiviert, erhält noch mehr Schutz: So werden zum Beispiel Browsertabs gesperrt, wenn diese nicht verwendet werden.

Von To-do zu Ta-da.

Häufig genutzte KI-Apps und Tools, wie ChatGPT und Canva, laufen auf dem MacBook Neo einfach großartig. Es bietet ein flüssiges, vielseitiges KI-Erlebnis mit ganz neuen Möglichkeiten für die Arbeit und die Hobbys. Zudem ist es dank Apple Intelligence ein regelrecht persönliches KI-System. Es hilft dabei, etwas zu schreiben, sich auszudrücken und Aufgaben zu erledigen – alles direkt ins MacBook Neo integriert.

Und alles läuft einfach.

Das leistungsstarke Betriebssystem macOS macht das MacBook Neo wirklich zum Mac. Wer bspw. bereits ein iPhone besitzt, bemerkt schnell, dass sich alles ganz vertraut anfühlt – mit Dingen wie der intuitiven Navigation, kostenlosen, automatischen Updates und Apps, die einfach laufen. Zudem sorgt das Liquid Glass-Design der Software für mehr Klarheit bei der Arbeit am Bildschirm.

Die wichtigsten Merkmale:

- Prozessor: A 18 Pro, mit 16-Core Neural Engine
- Arbeitsspeicher: 8 GB
- Display: 13" Liquid Retina-Display, LED-Hintergrund-Beleuchtung, 500 Nits Helligkeit
- Gewicht: 1,23 kg
- Kapazität: 256 GB SSD oder 512 GB SSD
- Anschlüsse: 1 × USB-C (USB 3, bis zu 10 Gbit/s), 1 × USB-C (USB 2, bis zu 480 Mbit/s), 3,5-mm-Kopfhöreranschluss
- Drahtlose Technologie: WLAN 6E (802.11ax), Bluetooth 6
- Akkulaufzeit: Bis zu 16 Std.
- Tastatur: Magic Keyboard bzw. Magic Keyboard mit Touch ID (nur Modell mit 512 GB SSD)
- Audio: Zwei-Lautsprecher-Audiosystem, Unterstützung für 3D Audio bei Wiedergabe von Musik oder Video mit Dolby Atmos auf den integrierten Lautsprechern, Ring aus zwei Mikrofonen mit gerichtetem Beamforming
- Kamera: 1080p-FaceTime-HD-Kamera, 1.080p HD-Videoaufnahme
- Farben: Silber, Rosa, Zitrus, Indigo

ab € 699,- / € 587,39 netto (256 GB)



Belkin – Nahtlos. Kabellos. Sicher.

belkin®



#01 Belkin ConnectAir.

Mit diesem hochwertigen Adapter kann der Bildschirm eines USB-C-Host-Geräts kabellos gespiegelt bzw. dupliziert und/oder erweitert werden – ideal für Arbeitsumgebungen in Konferenz- oder Unterrichtsräumen. So lassen sich Präsentationen mühelos mit dem Laptop, dem Tablet oder auch mit dem Smartphone halten. Ein Kabel, eine Netzwerk-, eine WLAN- oder Bluetooth-Verbindung sind nicht nötig. Die Connection kann einfach via Plug-and-play hergestellt werden.

Der ConnectAir aus dem Hause Belkin liefert dabei kristallklare HDMI-Bildschirmauflösungen von bis zu 1080p bei 60 Hz und dank der Reichweite von bis zu 40 Meter eine komfortable Bewegungsfreiheit. Der Sender ist kompatibel mit Endgeräten, die sich für USB-C mit DisplayPort-Alternate-Modus eignen. Für den Empfänger ist ein HDMI-Anschluss und für die Stromversorgung ein USB-A-Anschluss erforderlich.

Die wichtigsten Merkmale:

- Kabellose Bildschirmweiterung oder Spiegelung mit 1080p bei 60 Hz
- Verwendung via Plug-and-play, ohne WLAN, Netzwerk oder Treiberinstallation
- Bewegungsfreiheit innerhalb einer hohen Reichweite von 40 m
- Unterstützt eine große Anzahl an Geräten (Laptops, Tablets, Projektoren, Smartphones)
- Schutz von Daten durch eine Peer-to-peer-Verbindung in privaten Netzwerken
- Screencasting im Wechsel (bis zu 8 User*innen können Ihre Bildschirme freigeben)
- Screencasting mit einer Latenz von weniger als 80 ms, nahezu ohne Verzögerungen

€ 109,- / € 91,60 netto

iMac – Wahre Schönheit. Innen und außen.

#01



#01 iMac.

Es ist die einzigartige Kombination aus vielen Vorzügen, die ihn so besonders macht: sein unglaublich dünnes Design, gepaart mit brillanten Finishes und der großartigen Leistung der Apple Chips. Die schnelle CPU im iMac macht alles noch rasanter und seine fortschrittliche GPU mit Hardware-beschleunigtem Raytracing liefert eine unglaublich realistische Grafik. Dank der Leistung des M4 ist der iMac der schlichtweg beste All-in-one-Desktop-Computer der Welt. Mit der Media-Engine können bspw. mehrere 4K-Video-Streams bearbeitet werden. Zudem wird mit bis zu 32 GB schnellem, gemeinsamem Arbeitsspeicher flüssiges Gaming und nahtloses Multitasking mit mehreren Apps ermöglicht. Last but not least, unterstützt die leistungsstarke Neural Engine KI-Aufgaben, wie bspw. das automatische Verbessern von Fotos oder das Entfernen von Hintergrundgeräuschen.

Sieht einfach fantastisch aus.

Mit seinem großen 24" Retina-Display verfügt der iMac über eine brillante Arbeitsfläche für Multitasking, Filme, Spiele und vieles mehr. Die Auflösung von 4,5K sowie 500 Nits Helligkeit sorgen für extrem klare Details – das ist die 5-fache Auflösung und fast 70 % mehr Helligkeit als bei dem meistverkauften 24" All-in-one-PC mit Windows-Betriebssystem. Zudem lässt der große P3-Farbraum mit über einer Milliarde Farben auf dem Display alles besonders lebendig aussehen.

Brillant. In jedem Licht.

Der iMac ist auch in einer Option mit Nanotexturglas erhältlich. Die Oberfläche reduziert Blendeffekte und Reflexionen erheblich. Ob beim Arbeiten, Spielen oder Streaming: Nutzer*innen werden spürbar weniger abgelenkt und profitieren immer von einer beeindruckenden Bildqualität. Das ist perfekt für Arbeitsplätze mit anspruchsvollen Lichtverhältnissen, wie etwa in der Nähe eines Fensters oder unter hellen Lampen.

Voller Fokus vor dem Display.

Die integrierte 12-MP-Center Stage-Kamera stellt die User*innen in den Fokus. Selbst wenn diese sich bei Videoanrufen durch den Raum bewegen oder andere ins Bild kommen, bleibt sie in der Mitte des Bildes. Außerdem zeigt die Schreibtischansicht eine Draufsicht vom Arbeitsplatz, während die bzw. der User*in weiterhin auf dem Display zu sehen ist. Und mit Mikrofonen in Studioqualität sowie einem 6-Lautsprecher-System mit 3D Audio und Unterstützung für Dolby Atmos fühlen sich Videokonferenzen mit dem iMac schlicht und ergreifend einzigartig an.

Viel mehr Möglichkeiten.

Der iMac bietet bis zu 4 Thunderbolt 4-Anschlüsse. So haben Nutzer*innen deutlich mehr Optionen, bspw. Zubehör zu verbinden oder Daten superschnell zu übertragen. Es können außerdem bis zu 2 externe 6K-Displays angeschlossen werden – für eine riesige Leinwand bei der Arbeit.

Privat, sicher und mit viel Power.

Mit dem iMac wird alles KI-nderleicht: Apple Intelligence ist das persönliche Intelligenzsystem und macht schreiben, sich auszudrücken und Dinge erledigen viel einfacher. Dank des revolutionären Datenschutzes können Nutzer*innen ganz beruhigt sein, dass niemand auf Daten zugreifen kann – nicht einmal Apple. Die KI ist im iMac integriert und verarbeitet Anfragen direkt auf dem Gerät – sie kennt also persönlichen Daten der User*innen, sammelt sie aber nicht.

Die wichtigsten Merkmale:

- Chip: Apple M4 mit bis zu 10-Core CPU und bis zu 10-Core GPU
- Gemeinsamer Arbeitsspeicher: Ab 8 GB, optional bis 32 GB
- Display: 24" 4.480 × 2.520 Auflösung bei 218 ppi mit Unterstützung für 1 Milliarde Farben
- Abmessungen: 54,7 × 46,1 × 14,7 cm (B × H × T)
- Gewicht: 4,42 bis 4,44 kg (je nach Ausstattung)
- Kapazität: Ab 256 GB SSD, optional bis 2 TB SSD
- Anschlüsse: Bis zu 4 × Thunderbolt / USB 4 (USB-C), 3,5 mm-Kopfhöreranschluss, optional mit Gigabit Ethernet
- Drahtlose Technologie: WLAN 6E (802.11ax), Bluetooth 5.3
- Kamera: 12-MP-Center Stage-Kamera mit Unterstützung für Schreibtischansicht
- Audio: Hi-Fi-6-Lautsprecher-System mit Tieftönern mit Kräfteausgleich
- Lieferumfang: iMac, Magic Keyboard mit Touch ID, Magic Mouse, 143 W Power Adapter (Netzteil), Netzkabel (2 m), USB-C-auf-Lightning-Kabel
- Farben: Blau, Violett, Pink, Orange, Gelb, Grün und Silber

Die richtige Konfiguration für jede Anforderung.

Der iMac mit Apple M4-Chip kann auf Wunsch mit bis zu 32 GB gemeinsamen Arbeitsspeicher sowie mit einem SSD-Speicher von bis zu 2 TB konfiguriert werden.

ab € 1.499,- / € 1.259,66 (256 GB, 8-Core CPU, 8-Core GPU)



Sonnet Technologies – Für professionelle Workflows.



#01



#01 Sonnet Echo 20 Thunderbolt 5 SecureDock.
Ein Kabel. Alle Verbindungen. Das Sonnet Echo 20 verbindet Displays, Netzwerk, Speicher und Peripheriegeräte über nur einen Anschluss und macht jeden Mac- oder PC-Arbeitsplatz produktiver.

Die wichtigsten Merkmale:

- Thunderbolt 5-Power (bis 80 Gb/s Daten, 120 Gb/s Video)
- 10 Gb/s Ethernet für ultraschnelles Netzwerken
- 20 Port
- Bis zu 8K (mehrere Displays möglich)
- 140 W-Laden

€ 621,- / € 521,85 netto

#02



#02 Sonnet Echo 21 Thunderbolt 5 SuperDock.
Speicher trifft Konnektivität. Das Echo 21 kombiniert die Leistung einer professionellen Thunderbolt-5-Dockingstation mit integriertem SSD-Speicher und schafft so die ideale Lösung für Content Creation, Medienbibliotheken und Backups.

Die wichtigsten Merkmale:

- Thunderbolt 5-Power (bis 80 Gb/s Daten, 120 Gb/s Video)
- 10 Gb/s Ethernet für ultraschnelles Netzwerken
- 20 Ports
- Bis zu 8K (mehrere Displays möglich)
- 140 W-Laden
- SSD-Slot mit M.2 NVMe für Devices bis 8 TB mit einer Geschwindigkeit von bis zu 3.300 MB/s

€ 690,- / € 579,83 netto

#03



#03 Sonnet Echo 6 USB-C 5GbE Multi Hub.
Mehr Anschlüsse. Weniger Aufwand. Der kompakte USB-C-Hub erweitert einen einzelnen Anschluss um HDMI, Ethernet und USB-Ports und ist damit der ideale Begleiter für mobile Arbeitsplätze.

Die wichtigsten Merkmale:

- All-in-one Hub
- 4K-HDMI (60 Hz) für eine klare, flüssige Anzeige
- 5 Gb/s Ethernet
- 3 USB 10 Gb/s-Ports
- 100 W Laden (Strom und Daten gleichzeitig)

€ 110,- / € 92,44 netto



Top Hardware. Clever finanziert.

Dank 0% Finanzierung flexibel bleiben.

Neues IT-Equipment erleichtert den Alltag, steigert die Leistung und sorgt für mehr Komfort – doch Hardware State of the Art ist oft mit hohen Anschaffungskosten verbunden. Eine 0% Finanzierung bietet hier eine unkomplizierte Lösung: Statt den gesamten Betrag auf einmal zu zahlen, wird die Investition bequem in feste Monatsraten aufgeteilt. So bleibt finanzieller Spielraum erhalten und aktuelle Technik kann sofort genutzt werden.

Einfach finanzieren. Sofort nutzen.

Ob Notebook, Smartphone oder Gaming-PC – dank 0%-Finanzierung wird moderne Hardware schnell erschwinglich. Die Abwicklung erfolgt heute unkompliziert und meist direkt vor Ort, ohne aufwendigen Papierkram oder lange Wartezeiten. Der Kaufbetrag wird anschließend in überschaubaren Raten beglichen – oft bereits ab einer Laufzeit von 6 Monaten. Das sorgt für Planungssicherheit und schont gleichzeitig die Liquidität.

Sicher finanzieren, entspannt bleiben.

Vor dem Vertragsabschluss schafft eine Bonitätsprüfung Transparenz und Sicherheit für beide Seiten. Zusätzlich kann auf Wunsch ein Ratenchutz integriert werden, der im Ernstfall absichert. Laufzeiten und Raten lassen sich individuell an die persönliche Situation anpassen – für maximale Flexibilität bei voller Kostenkontrolle. Sollten dann noch Fragen offenbleiben, hilft die persönliche Beratung im Fachhandel kompetent weiter.



Beispielrechnung 0% Finanzierung (10 Monate):

MacBook Neo
13" Display, 256 GB Speicher, Chip A18 Pro

€ 699,- / € 587,39 netto

Bei einer 10-monatigen Finanzierungsdauer sind bei 0% Zinsen monatliche Raten von **€ 69,90*** inkl. MwSt. fällig.

* Ein Angebot der TARGOBANK: 0 % effektiver Jahreszins. Gültig bei einer Laufzeit von bis zu 60 Monaten. Rechnungswert von mind. € 99,- inkl. MwSt., vorbehaltlich der Zustimmung durch die jeweilige Bank. Mindestalter: 18 Jahre. Nicht mit anderen Aktionen oder Rabatten kombinierbar. Nur bei Genehmigung des Finanzierungsantrags von Seiten der jeweiligen Bank und bei Unterzeichnung des im Anschluss ausgedruckten Vertrags ist eine direkte Mitnahme der Ware möglich.



OWC – Ultraschnell und leistungsstark dank Thunderbolt 5.

#01



#01 OWC Express 1M2 80G.

Mehr als einfach nur die Evolution einer SSD: Die OWC Express 1M2 80G ist die Weiterentwicklung der portablen SSD-Lösung in Sachen Geschwindigkeit. Sie wird aus Flugzeugaluminium gefertigt und ist auf maximale Performance ausgelegt. Dank der USB 4-80 Gb/s-Schnittstelle verdoppelt die OWC Express 1M2 80G die Leistungsfähigkeit des Vorgängermodells und erreicht reale Geschwindigkeiten von über 6.000 MB/s. Das zukunftsichere Design ist zudem dafür ausgelegt, später problemlos auf ein schnelleres, größeres 2.280- oder 2.242-NVMe-M.2-SSD aufzurüsten, wenn die Anforderungen wachsen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Übertragungsgeschwindigkeiten von über 6.000 MB/s möglich
- Patentiertes, wärmeableitendes Design
- Bus-powered über das beiliegende Kabel
- Kapazitäten: 1, 2, 4, 8 TB

ab € 249,- / € 209,- netto (Gehäuse mit 0 TB)

#02



#02 OWC Envoy Ultra – TB5.

Diese externe SSD steht für ein Maximum an Performance und Kompatibilität. Die OWC Envoy Ultra Thunderbolt 5 Ultra-Portable SSD ist ein externes Laufwerk, das Übertragungsgeschwindigkeiten von über 6.000 MB/s erreicht. Die hohe Kompatibilität zu zahlreichen Geräten mit mindestens einem Thunderbolt 3- oder USB 4-Anschluss sowie die Möglichkeit, die höchste Geschwindigkeit aus allen kompatiblen Anschlüssen herauszuholen, macht die Envoy Ultra zu einer hervorragenden Wahl, wenn es um das Thema Speicherplatzweiterung geht. Sie ist bspw. optimal für kreative Projekte, um große Asset-Bibliotheken zu speichern, hochauflösende Bilder und Videos zu bearbeiten und diese in Rekordzeit zu übertragen. Auch im Gaming macht die SSD eine großartige Figur: Es lassen sich Spiele blitzschnell herunterladen, Lags vermeiden und natürlich auch Gameplay-Videos, Screenshots oder Livestreams nahezu in Echtzeit aufnehmen, bearbeiten und auf Plattformen im Netz teilen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Staub- und wasserdichtes (Anschlüsse/Stecker ausgenommen) sowie bruchsicheres Gehäuse
- Wärmeableitendes Aluminiumdesign ohne Lüfter
- Übertragungsgeschwindigkeiten von über 6.000 MB/s möglich
- Bruchfest, staubdicht und wasserdicht nach IP67
- Kapazitäten: 2 oder 4 TB

ab € 821,- / € 689,- netto (2 TB)

#03



#03 OWC ThunderBlade X12 – TB5.

Diese RAID-SSD ist wie für die mobile Produktion gemacht. Sie ist ultraschnell und leistungsstark und bietet eine enorme Kapazität von bis zu 96 TB. Dank Thunderbolt 5-Technologie erreicht das Laufwerk eine Spitzenleistung von bis zu 6.600 MB/s und eine konstante Schreibgeschwindigkeit von 5.990 MB/s – für blitzschnelle und nahtlose Video-Workflows. Über SoftRAID-Premium können robuste RAID-Setups wie RAID 5 erstellt, überwacht und verwaltet werden – für maximale Datensicherheit. Trotz dieser hohen Leistung ist die ThunderBlade X12-SSD klein genug, um als Shuttle-Laufwerk verwendet zu werden – ideal für den Einsatz unterwegs. Das lüfterlose Gehäuse ist aus Aluminium gefertigt, was für eine leise Arbeitsumgebung sorgt. Zusätzlich verfügt die OWC ThunderBlade X12 über rutschfeste Gummifüße und einen verriegelbaren Netzanschluss.

Die wichtigsten Merkmale:

- RAID-SSD bietet Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 6.600 MB/s
- Anschluss von 5 Thunderbolt-Geräten in Reihe oder einem USB-C-Gerät am 2. Thunderbolt-Anschluss möglich
- Wärmeableitendes Aluminiumdesign ohne Lüfter
- Konfigurierbare Status-LED-Anzeige
- Kapazitäten: 12 bis 96 TB

ab € 5.938,- / € 4.990,- netto (12 TB)



#03



#04



#05

#03 OWC Thunderbolt 5 Hub.

Der OWC Thunderbolt 5 Hub bringt die Produktivität auf ein neues Level. Denn wer schon einmal den Gedanken hatte, es stünden zu wenig Thunderbolt 5-Anschlüsse zur Verfügung, der wird mit dem OWC Thunderbolt 5 Hub auf jeden Fall glücklich. Im Handumdrehen wird der Rechner über eine einzige Kabelverbindung um 3 Thunderbolt 5-Ports und einen USB-A-Port erweitert. Mit bis zu 80 Gb/s bidirektionaler Datenübertragung – doppelt so schnell wie Thunderbolt 4 und USB 4 – sowie bis zu 120 Gb/s für höhere Display-Bandbreiten, sind die Nutzer*innen jederzeit produktiv. Der Hub unterstützt dank der Bandwidth-Boost-Technologie bis zu 3 8K-Displays, die intelligente Bandbreitenteilung für videolastige Anwendungen bereitstellt. Er liefert außerdem bis zu 140 W Leistung, um auch die anspruchsvollsten Notebooks aufzuladen und mobil einsatzbereit zu halten.

Die wichtigsten Merkmale:

- Übertragungsgeschwindigkeiten von über 80 Gb/s möglich
- Unterstützt bis zu 3 8K-Displays dank Bandwidth-Boost-Technologie
- Lädt Geräte mit bis zu 140 W auf
- Wärmeableitendes Aluminiumdesign ohne Lüfter

€ 238,- / € 199,- netto

#04 OWC Thunderbolt 5 Dock.

Das Thunderbolt 5 Dock ist die perfekte All-in-one-Lösung für Kreative, um mit der Geschwindigkeit von Thunderbolt 5 immer die richtigen Anschlüsse für die Arbeit an aufwändigen Projekten parat zu haben – und das alles bei Verwendung nur eines Thunderbolt-Anschlusses an einem Mac, iPad, PC, Chromebook oder Tablet. Eine Vielzahl von Geräten – Speicherkarten, NAS-Speicher, Thunderbolt- und DisplayPort-Bildschirme, Desktop-Peripheriegeräte und mehr – lassen sich dank universeller USB-/USB-C-Kompatibilität nahtlos über das OWC Thunderbolt 5 Dock verbinden. So können Nutzer*innen auf scharfe, flüssige Bilder auf bis zu bis zu 3 8K-Displays setzen, während der Arbeitsbereich aufgeräumt und das Notebook mit bis zu 140 W Leistung aufgeladen wird.

Die wichtigsten Merkmale:

- Übertragungsgeschwindigkeiten von über 80 Gb/s möglich
- Unterstützt bis zu 3 8K-Displays dank Bandwidth-Boost-Technologie
- Lädt Geräte mit bis zu 140 W auf
- Wärmeableitendes Aluminiumdesign ohne Lüfter

€ 381,- / € 319,- netto

#05 OWC Thunderbolt 5 Kabel.

Dieses ultraschnelle Thunderbolt 5 Kabel ist zu 100 % mit USB-C kompatibel. So wird die richtige Verbindung zum Kinderspiel: ob am Mac, PC, iPad, Chromebook, Surface oder an einem anderen Gerät, das über einen Thunderbolt 5/4/3, USB 4 oder USB-C-Anschluss verfügt. Dank des Kabels lässt sich bequem mit bis zu 80 Gb/s bidirektionaler Datenrate und bis zu 120 Gb/s für höhere Bandbreitenanforderungen bei Displays arbeiten. Es ist laborzertifiziert, um bis zu 240 W zu liefern. Auch leistungshungrige Notebooks können somit zuverlässig aufgeladen werden.

Die wichtigsten Merkmale:

- Hochwertiges Thunderbolt 5 (USB-C)-Kabel der nächsten Generation
- Mit Millionen von Geräten kompatibel (Thunderbolt 5/4/3, USB 4 und USB-C)
- Bietet beste Leistung für Audio, Video und Fotografie

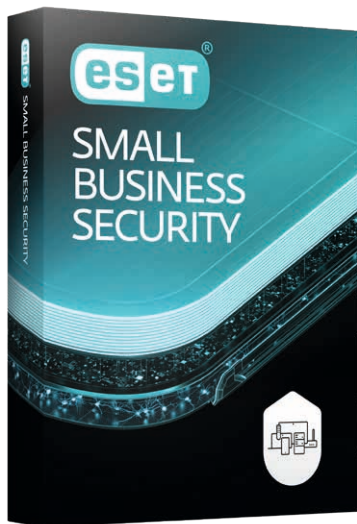
€ 23,68 / € 19,90 netto



ESET – IT-Security von Antivirus bis VPN.



#01



#02



Nicht nur die weltweite Bedrohungslage durch Cyberattacken wächst, zusätzlich nehmen Hacker*innen auch das Betriebssystem macOS immer öfter ins Visier. Das Unternehmen ESET hat deshalb seine Security-Lösung für den Mac unter dem Begriff ESET Cyber Security vereinheitlicht und allen 3 ESET HOME Security-Lösungspaketen hinzugefügt. Zudem reagieren die Sicherheitsprofis mit der ESET Small Business Security auf die wachsenden Anforderungen kleinerer Unternehmen. Nicht von ungefähr vertrauen Nutzer*innen seit mehr als 35 Jahren den Sicherheitsprodukten „Made in EU“ aus dem Hause ESET.

Warum „Made in EU“ bei IT-Sicherheitslösungen entscheidend ist.

ESET steht seit jeher für professionelle Schutzprodukte, die höchsten technischen, rechtlichen und ethischen Standards entsprechen. Die Sicherheitstechnologien des Herstellers entstehen in Europa. Das bedeutet: ESET erfüllt die strengen, hiesigen Anforderungen an Datenschutz und Compliance, bspw. in Form der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Sämtliche Daten von Nutzer*innen werden innerhalb der EU gespeichert und verarbeitet – ohne Umwege über Drittstaaten. Die No-Backdoor-Garantie von ESET garantiert Nutzer*innen eine ganzheitliche Sicherheit ohne versteckte Hintertüren. So leistet der Hersteller nicht nur einen entscheidenden Beitrag zur Sicherheit der Daten generell, sondern auch wichtige Elemente für die digitale Souveränität in Europa.

#01 ESET Small Business Security.

ESET Small Business Security bietet zuverlässige und leicht zu bedienende IT-Sicherheit für kleine Unternehmen, die auf Apple Hardware setzen. Es schützt Clients, Mobilgeräte und Server umfassend vor digitalen Bedrohungen aller Art – und das bei minimaler Systembelastung. Dank Antivirus & Anti-Spyware, Web- und E-Mail-Schutz sind Daten von User*innen vor digitalen Bedrohungen geschützt. Anti-Phishing und VPN mit unbegrenztem Datenvolumen runden das Paket ab.

Die wichtigsten Merkmale:

- Antivirus und Anti-Spyware
- Web- und E-Mail-Schutz
- Geringe Systembelastung
- Anti-Phishing
- ESET VPN (mit voller Bandbreite, unbegrenztem Datenvolumen und Split-Tunneling)
- Ransomware-Behebung
- Gerätekontrolle

€ 169,99 / € 142,85 netto (5 Geräte 1 Jahr)

#02 ESET HOME Security Essential, Premium und Ultimate.

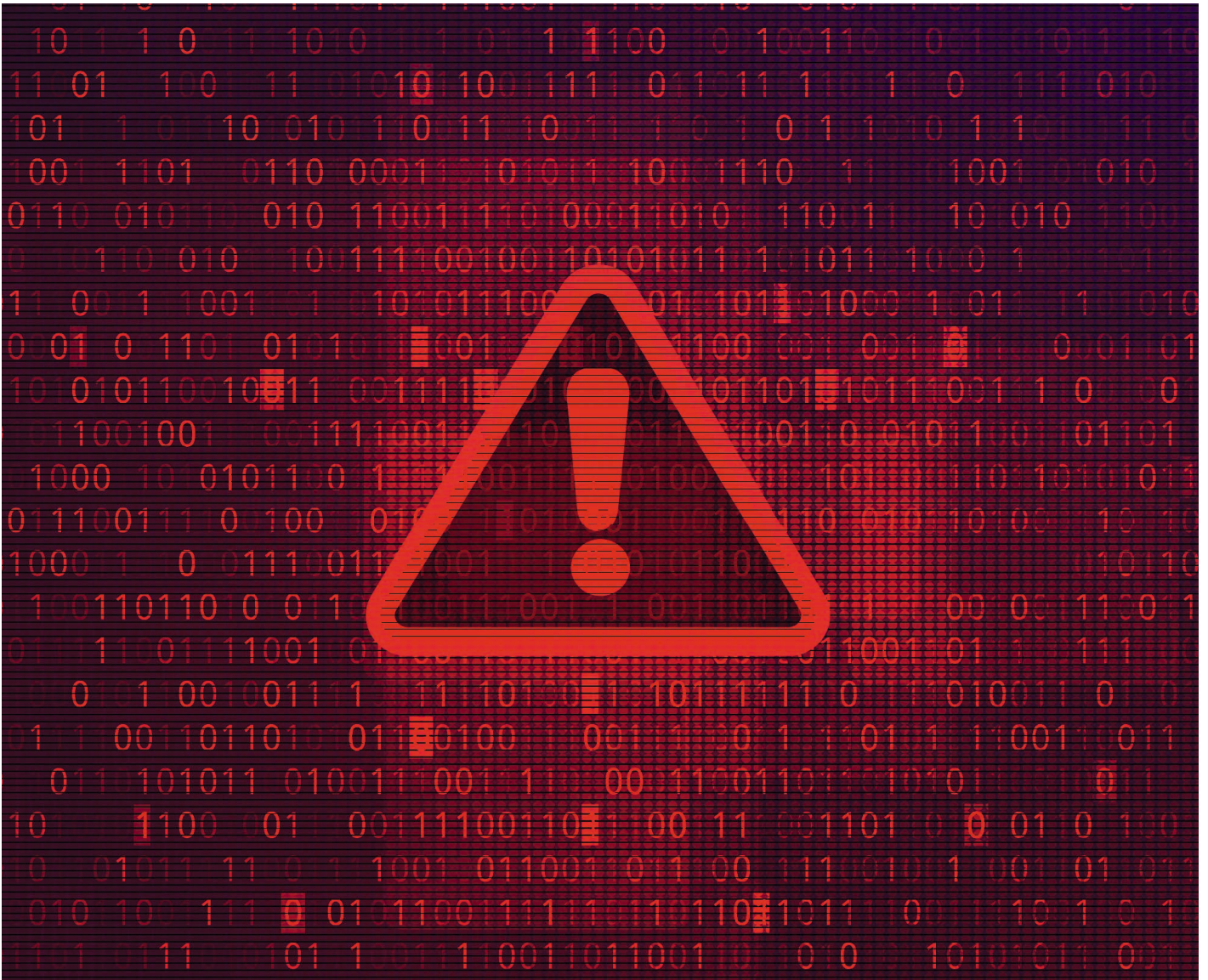
Geballte Power für Mac-User*innen: Die Lösungspakete von ESET bieten Nutzer*innen genau die Sicherheit, die sie benötigen. Vom Standardschutz (ESET HOME Security Essential), über den Premiumschutz (ESET HOME Security Premium) bis hin zum Maximalschutz (ESET HOME Security Ultimate). Es stehen genau die Schutzlevel zur Wahl, die den jeweiligen Bedürfnissen entsprechen.

Dabei profitieren Anwender*innen von modernster, preisgekrönter Sicherheitstechnologie beim Arbeiten, Online-Banking oder -Shopping, Spielen oder Surfen. Viren, Malware, Spam und Phishing-E-Mails werden effektiv bekämpft. Je nach ausgewähltem Lösungspaket haben Nutzer*innen zusätzlich Zugriff auf einen VPN-Zugang mit unbegrenztem Datenvolumen, der sicheren, uneingeschränkten Zugriff auf Webinhalte gewährleistet, sowie einen Identitätsschutz. Dieser überprüft das Dark Web auf unrechtmäßige Veröffentlichungen von persönlichen Informationen wie bspw. Name oder (E-Mail-)Adresse. Das Feature Ransomware-Behebung minimiert die Auswirkungen von Ransomware-Angriffen: Sie erstellt bei einer möglichen Ransomware-Bedrohung sofort Backups betroffener Dateien und stellt sie ggf. nach Abwehr der Gefahr wieder her. Alle Lösungen werden bequem über die ESET HOME Plattform verwaltet.

Die wichtigsten Merkmale:

- Malware-Schutz
- Firewall
- Antivirus-Software und Anti-Spyware
- Web- und E-Mail-Schutz
- Anti-Phishing
- ESET VPN (mit voller Bandbreite, unbegrenztem Datenvolumen und Split-Tunneling)
- Identitätsschutz
- Ransomware-Behebung
- Gerätekontrolle

ab € 39,98 / € 33,60 (ESET HOME Security Essential)



Ransomware-Angriffe? Nicht mit Acronis!

Die ultimative Backup- und Cyber-Protection-Lösung für die ganze Familie: Acronis True Image (ESD-Lizenzen) ist die einfache und starke Lösung für Endanwender*innen. Sie bietet eine schnelle Bereitstellung, intuitive Bedienung und zuverlässigen Schutz vor Ransomware und Datenverlust.

Bei mehr als 60 % aller Datenschutzverletzungen oder Sicherheitsvorfälle spielt ein menschlicher Fehler eine entscheidende Rolle (Verizon DBIR 2025). Ransomware-Angriffe sind im Jahr 2025 um bis zu 58 % gestiegen (GuidePoint Security). Für Endanwender*innen ist das gleichbedeutend mit einem hohen Risiko und einem hohen Handlungsdruck. Die perfekte Antwort: Acronis True Image. Die Software kombiniert eine erstklassige Backuplösung mit einem integrierten Cyberschutz – für den Mac, das iPhone, das iPad, für den Windows-PC und für Android-Geräte.

Die wichtigsten Merkmale:

- Vollständige Image-Backups und aktives Klonen
- KI-basierter Anti-Malware-Schutz
- Schnelle Wiederherstellung – auch auf anderer Hardware
- Schutz für macOS, iOS, Windows und Android
- Flexible Cloud-Speicher-Optionen
- Als Endlos-Version verfügbar

Jetzt Daten schützen – mit der passenden Edition!
Die Vorteile im Vergleich:

Essentials:

Solider Grundschutz – volle Backup-Funktionen, 30-Tage-Test Anti-Malware, lokal und optionale Cloud, Endlos-Version

Advanced:

Mehr Cyberschutz – Anti-Malware, Schwachstellenbewertung, 50 GB Cloud inklusive, Microsoft 365 Backup,

Premium:

Maximaler Schutz inkl. Identitätsschutz, 1 TB Cloud, elektronische Signaturen und Blockchain-Notarisierung

Weil Datenverlust keine Option ist.

Ob private Erinnerungen, sensible Dokumente oder geschäftskritische Informationen: Eine verlässliche Backup-Strategie ist alternativlos. Wer seine Daten nicht regelmäßig sichert, setzt sich vermeidbaren Risiken aus. Ein strukturiertes, zuverlässiges und – idealerweise – individuell angepasstes Backup-Management sorgt dafür, dass wichtige Dateien auch im Ernstfall verfügbar bleiben.

In einer zunehmend vernetzten Welt betrifft das Thema Datensicherung längst nicht mehr nur Unternehmen. Auch im privaten Umfeld – etwa beim Smartphone mit sensiblen Dokumenten und Fotos – kann der Verlust von Dateien erhebliche Folgen haben. Ein zeitgemäßes Backup-Konzept schützt vor diesen Szenarien und bietet darüber hinaus klare Vorteile: Neben dem Schutz persönlicher Informationen stehen im professionellen Bereich Aspekte wie Business Continuity, Compliance und Skalierbarkeit im Vordergrund. IT-Fachhändler unterstützen bei der Auswahl geeigneter Lösungen und sorgen für eine passgenaue Umsetzung.

Backup-Basis: regelmäßig, strukturiert, geprüft.

Ein funktionierendes Backup beginnt mit einer klaren Struktur. Daten wie Fotos, Dokumente und wichtige Dateien sollten regelmäßig auf externen Speichermedien oder in der Cloud gesichert werden. Eine bewährte Orientierung bietet die 3-2-1-Regel: 3 Kopien der Daten, gespeichert auf 2 unterschiedlichen Medien, wobei eine Sicherung an einem externen Ort aufbewahrt wird. Dieses Prinzip schützt vor Hardwaredefekten, Cyberangriffen und physischen Schäden wie beispielsweise durch Feuer oder Wasser. Automatisierte Backups und regelmäßige Prüfungen der Sicherungsdateien gewährleisten zudem, dass im Notfall schnell auf aktuelle Daten zugegriffen werden kann. So wird Datensicherung nicht zur einmaligen Maßnahme, sondern zu einem festen Bestandteil eines zuverlässigen Sicherheitskonzepts.

Mehr Sicherheit bei Ransomware & Co.

Ransomware, aber auch andere Schadsoftware, stellt eine der größten Gefahren für die Datensicherheit dar. Durch regelmäßige und umfassende Backups können Systeme im Falle einer Infektion zügig wiederhergestellt werden, ohne auf Erpressungsversuche reagieren zu müssen. Entscheidend ist, dass Sicherungen physisch und logisch getrennt vom Hauptsystem gespeichert werden. Eine Verschlüsselung und regelmäßige Funktionstests erhöhen die Integrität und Zuverlässigkeit der Backup-Daten. Zudem reduziert ein robustes Backup-Management die Auswirkungen von Cyberangriffen erheblich und stellt die kontinuierliche Verfügbarkeit kritischer Informationen sicher.





It's a match: Datensicherung im Apple Ökosystem.

Apple bietet mit der iCloud und Time Machine gleich 2 leistungsfähige Lösungen für automatische Datensicherungen. Die iCloud ermöglicht die kontinuierliche und geräteübergreifende Sicherung von Fotos, Dokumenten, Einstellungen und App-Daten in der Cloud. Time Machine ergänzt dieses Konzept mit einer lokalen Backup-Option für den Mac, die inkrementelle Sicherungen des gesamten Systems erstellt – inklusive Betriebssystem und Anwendungen. Die Kombination beider Ansätze bietet ein hohes Maß an Sicherheit und Flexibilität. Ob privat oder geschäftlich – entscheidend ist, dass die genutzte Hard- und Software stets auf aktuellem Stand ist und die Sicherungsprozesse regelmäßig überprüft werden.

Individuelle Backup-Strategie statt Standardlösung.

Eine effektive Datensicherung orientiert sich immer an den konkreten Anforderungen. Während im privaten Umfeld bereits einfache Maßnahmen genügen können, erfordern Unternehmensumgebungen oft komplexere Strukturen. Fachhändler und IT-Dienstleister unterstützen bei der Auswahl, Einrichtung und Wartung passender Systeme – für ein Backup-Management, das nicht überdimensioniert, aber in jeder Situation zuverlässig ist.



Mac mini – Noch kleiner und mit noch mehr Leistung.



#01

#01 Mac mini.

Er ist für das Setup auf jedem Schreibtisch gemacht, selbst, wenn dieser nicht so groß ist: der Mac mini. Hier findet große Leistung im kleinsten Format Platz. Angetrieben vom M4- oder M4 Pro-Chip entfaltet das kompakte System beeindruckende Power. Das Design wurde gezielt um den Apple Chip entwickelt, um Geschwindigkeit und Effizienz der neuen Generation optimal zu nutzen. Mit zahlreichen Anschlüssen und als erster CO₂-neutraler Mac setzt der Mac mini Maßstäbe in Sachen Performance und Nachhaltigkeit.

Performance auf höchstem Niveau.

Mit den M4- und M4 Pro-Chips erreicht der Mac mini eine neue Sphären in Sachen Rechenleistung auf kompaktem Raum. Die extrem schnellen CPU-Cores ermöglichen flüssige Abläufe, während die GPU mit hardwarebeschleunigtem Raytracing für realistische Grafik und reibungsloses 3D-Rendering sorgt. Die fortschrittliche Neural Engine steigert die Geschwindigkeit von KI-Aufgaben erheblich und macht den Mac mini zu einer Hochleistungsmaschine.

Präzise gekühlt, optimale Effizienz.

Um die hohe Leistung in einem so kleinen Gehäuse zu realisieren, wurde die Architektur für das Wärmemanagement vollständig neu konzipiert. Luft strömt durch mehrere Ebenen und wird über die Unterseite abgeleitet. In Verbindung mit der Energieeffizienz der Apple Chips bleibt der Mac mini auch bei hoher Arbeitslast stabil, leise und kühl.

Anschließen und loslegen.

Zahlreiche Anschlüsse machen den Mac mini besonders vielseitig. Auf der Vorderseite stehen 2 USB-C-Ports und ein Kopfhöreranschluss bereit, auf der Rückseite ergänzen HDMI, Ethernet und 3 Thunderbolt-Ports das kompakte Kraftpaket. Damit bietet der Mac mini umfassende Anschlussmöglichkeiten für unterschiedlichste Einsatzszenarien.

Apps mit Hochgeschwindigkeit.

macOS auf dem Mac mini sorgt dafür, dass Anwendungen wie Microsoft Word, Outlook, Excel, Slack oder Adobe Photoshop noch schneller und flüssiger laufen. Neben den integrierten Apps überzeugt das System durch erstklassigen Datenschutz, hohe Sicherheit und eine optimierte Performance für anspruchsvolle Aufgaben.

Künstliche Intelligenz – neu definiert.

Ob Schreibtools, Image Playground oder die Suche in natürlicher Sprache in Fotos und einige Dinge mehr: Der Mac mini ist auf Apple Intelligence ausgelegt – das smarte System, das kreative Prozesse und Arbeitsabläufe effizienter gestaltet. Dank eines durchdachten Datenschutzkonzepts bleiben alle Informationen vollständig geschützt, ohne Kompromisse bei Komfort oder Leistung einzugehen.

Was für ein starkes Setup. In mini.

Der Mac mini lässt sich nahtlos mit dem Studio Display, dem Magic Keyboard und der Magic Mouse kombinieren. Ebenso ist er mit vorhandenen Displays und Zubehör kompatibel. Dadurch entsteht ein individuelles, leistungsstarkes Setup, das sich jeder Arbeitsumgebung anpasst.

Die wichtigsten Merkmale:

- Chip: Apple M4 mit 10-Core-CPU, 10-Core-GPU, 16-Core-Neural Engine oder Apple M4 Pro mit bis zu 14-Core-CPU, bis zu 20-Core-GPU und 16-Core-Neural Engine
- Arbeitsspeicher: Ab 16 GB (Apple M4), ab 24 GB (Apple M4 Pro)
- Gewicht: 0,67 kg (Apple M4), 0,73 kg (Apple M4 Pro)
- Maße: 12,7 × 5,0 × 12,7 cm (B × H × T)
- Kapazität: Ab 512 GB SSD, optional bis 2 TB SSD (Apple M4) bzw. 8 TB (Apple M4 Pro)
- Anschlüsse Vorderseite: 2 × USB-C (USB 3, bis zu 10 Gbit/s), 3,5 mm-Kopfhöreranschluss
- Anschlüsse Rückseite: 3 × Thunderbolt 4 (Apple M4) bzw. 3 × Thunderbolt 5 (Apple M4 Pro) mit Unterstützung für Thunderbolt, USB 4 und DisplayPort (USB-C), HDMI, Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Drahtlose Technologie: WLAN 6E (802.11ax), Bluetooth 5.3
- Farbe: Silber

Die richtige Konfiguration für jede Anforderung.

Der Mac mini mit Apple M4 Pro-Chip kann auf Wunsch mit bis zu 48 GB gemeinsamen Arbeitsspeicher sowie mit einem SSD-Speicher von bis zu 8 TB konfiguriert werden.

ab € 949,- / € 797,48 (512 GB, 16 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher)



BenQ – Brillante Bilder. Intelligent gedacht.



#01



#02



#03



#01 BenQ MA320UG.

Der MA320UG ist ein vielseitiger Allrounder für die Arbeit und für das Entertainment: Der Monitor überzeugt mit einer 4K-Auflösung, einer flüssigen Bildwiederholrate von 120 Hz und einer hohen Farbgenauigkeit. Ob Video, Design oder Gaming – er liefert brillante Bilder, starke Performance und ein rundum gelungenes Nutzungserlebnis.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: 4K (3.840 × 2.160 px)
- Displaygröße: 31,5" mit 120 Hz
- Displaygüte: IPS Black Panel mit 98 % DCI-P3, 99 % sRGB
- Bildwiederholrate: 120 Hz & FreeSync Premium
- Anschluss: USB-C 65 W Power Delivery und KVM-Switch

€ 799,- / € 671,43 netto

#02 BenQ MA270S.

Das Flaggschiff für Kreative Pros und Mac User*innen: Der MA270S kombiniert eine 5K-Auflösung, ein Nano Gloss Panel und die perfekte Mac Integration in einem Gerät. Er liefert gestochen scharfe Details, eine faszinierende Farbgenauigkeit und höchsten Komfort für anspruchsvolle Anwender*innen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: 5K (5.120 × 2.880)
- Displaygröße: 27"
- Displaygüte: Nano Gloss Panel mit 99 % DCI-P3, 218 PPI, 10-Bit Farbtiefe
- Anschlüsse: Thunderbolt 4 (96 W) und USB-C (15 W)
- Farbraum: Display P3, Factory-Kalibrierung und ICCsync
- Besonderheit: MacBook Steuerung via KVM und Daisy Chain

€ 999,- / € 839,50 netto

#03 BenQ MA270UP.

So gelingt der Einstieg in brillante Farbgenauigkeit: Der MA270UP bietet eine 4K-Auflösung, eine hochwertige Ästhetik im Stil des Mac und starke Features für den Alltag. Die perfekte Wahl für alle, die Wert auf präzise Farben, Komfort und ein minimalistisches Design legen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: 4K (3.840 × 2.160 px)
- Displaygröße: 27"
- Displaygüte: Nano Gloss Panel mit 95% DCI-P3, 163 PPI & 10-Bit Farbtiefe
- Bildwiederholrate: 120 Hz & FreeSync Premium
- Anschluss: USB-C 90 W Power Delivery
- Besonderheiten: ICCsync-Unterstützung, KVM-Switch, ergonomischer Standfuß

€ 499,- / € 419,33 netto



**EVERY
PROFESSIONAL
SCREEN,
ONE BRAND.**



DCI-P



sRGB



Adobe RGB

**COLOUR-ACCURATE
BRILLIANCE, FROM
4K TO A WORLD-FIRST
6K TOUCH**



CLARITY 27" & 32"
UHD Touch &
Non-Touch Monitors

Available In: 4K/5K/6K

**ULTRAWIDE QHD
SPACE TO KEEP
EVERYTHING OPEN
AT ONCE**



EDGE 34" & 40"
Ultrawide QHD
Monitors

Available In: 3440x1440 & 5K

**TOUCH, DOCK
AND DAISY-CHAIN - ON MAC
OR WINDOWS**



ASPEKT TOUCH
32" & 34" Docking
Monitors with Touch

Available In: 4K

Mac Studio – Superkraft. In superklein.

#01



#01 Mac Studio.

Er ist nicht mehr und nicht weniger als der ultimative Pro-Desktop-Computer, der kaum Platz auf dem Schreibtisch einnimmt. Denn der Mac Studio überzeugt mit der geballten Power des M4 Max- oder des M3 Ultra-Chips. Er vereint unglaubliche Grafikleistung, riesigen Arbeitsspeicher, ultraschnelle Thunderbolt 5-Anschlüsse und KI-Fähigkeiten in sich. Der M4 Max liefert außergewöhnliche Geschwindigkeiten für kreative Workflows, während der M3 Ultra selbst anspruchsvollste Aufgaben mit Leichtigkeit bewältigt – von komplexen Datensätzen bis zu großen Sprachmodellen. Alles wie gemacht, auch um anspruchsvollste Tasks zu erledigen.

Riesige Performance. Perfekte Größe.

Mit der beeindruckenden Leistung des M4 Max- oder des M3 Ultra ist der Mac Studio das Rechenzentrum, um der Kreativität freien Lauf zu lassen – auf kleinstem Raum. Mit seiner kompakten Größe passt er perfekt unter die meisten Displays und lässt sich nahtlos in jedes Studio integrieren. Im nur 19,7 cm kleinen Gehäuse sorgt sein durchdachtes Wärmemanagement dafür, dass selbst intensive Workloads effizient und leise erledigt werden können. So bleibt der Fokus immer auf der Arbeit.

2 Chips. Eine Mission: maximale Performance.

Die Apple Chips verleihen dem Mac Studio seine beeindruckende Power. Mit dem M4 Max stehen bis zu 16-Core-CPU, 40-Core-GPU, 128 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher, 546 GB/s Speicherbandbreite und eine 16-Core Neural Engine bereit. Der M3 Ultra geht noch weiter: bis zu 32-Core-CPU, 80-Core-GPU, 512 GB Arbeitsspeicher, 819 GB/s Speicherbandbreite und eine 32-Core Neural Engine – für alle, die keine Kompromisse machen wollen.

Sehr gute Verbindungen.

So vielseitig wie kaum ein anderes Setup: Der Mac Studio ist schlicht ein individuelles Power-Studio. Thunderbolt 5 mit Übertragungsraten bis zu 120 GB/s, WLAN 6E und Bluetooth 5.3 sorgen für höchste Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit. Ob mehrere Displays, SDXC-Karten, Highspeed-Peripherie oder PCIe-Erweiterungen – der Mac Studio bietet maximale Anschlussvielfalt für jede kreative Umgebung.

Apple Intelligence. Smarte Power für den Alltag.

Zudem arbeitet das kleine Kraftpaket perfekt mit Apple Intelligence, dem persönlichen Intelligenzsystem, zusammen. Es unterstützt beim Schreiben, Formulieren und Organisieren – sicher, privat und direkt auf dem Gerät. Siri nutzt Kontextinformationen, um noch gezielter zu helfen und kann bei Bedarf ChatGPT einbinden, um Fragen sofort zu beantworten. So wird der Mac Studio noch produktiver – und bleibt dabei stets datenschutzkonform.

Das perfekte Duo.

Zusammen mit dem Studio Display bildet der Mac Studio das ideale Setup für Profis. Das 27" 5K Retina-Display, die 12-MP-Ultraweitwinkel-Kamera mit Folgemodus, das 6-Lautsprecher-System mit 3D Audio und die optional erhältliche Nanotextur-Oberfläche machen das Studio Display zur perfekten Ergänzung – für ein beeindruckendes, konsistentes Mac Erlebnis.

Die wichtigsten Merkmale:

- Chip: Apple M4 Max bzw. M3 Ultra, mit 14-Core-CPU, 32-Core-GPU und 16-Core-Neural Engine (M4 Max) bzw. 28-Core-CPU, 60-Core-GPU und 32-Core-Neural Engine (M3 Ultra)
- Arbeitsspeicher: Ab 36 GB, optional bis 96 GB
- Kapazität: Ab 512 GB SSD, optional bis 16 TB SSD
- Maße: 19,7 × 9,5 × 19,7 cm (B × H × T)
- Gewicht: 2,74 kg (M4 Max) bzw. 3,64 kg (M3 Ultra)
- Anschlüsse: 4 × Thunderbolt 5 (USB-C), 2 × USB 3 (USB-A), HDMI, 3,5 mm-Kopfhöreranschluss; Vorderseite mit M4 Max: 2 × USB-C und SDXC-Kartensteckplatz; Vorderseite mit M3 Ultra: 2 × Thunderbolt 5 und SDXC-Kartensteckplatz
- Gleichzeitige Unterstützung für bis zu 5 Displays (M4 Max) bzw. bis zu 8 Displays (M3 Ultra)
- Drahtlose Technologien: WLAN 6E (802.11ax), Bluetooth 5.3
- Netzwerk: 10 GBit
- Farbe: Silber

Die richtige Konfiguration für jede Anforderung.

Eine stärkere Grafikeinheit, mehr Arbeitsspeicher oder eine stärkere CPU – der Mac Studio kann in diversen Wunschkonfigurationen bestellt werden.

Mac Studio mit M4 Max-Chip
Mac Studio mit M3 Ultra-Chip

ab € 2.299,- / € 1.931,93 netto
ab € 4.799,- / € 4.032,77 netto

Studio Display XDR und Studio Display – Für kreative Höchstleistungen.

#01



#02



#01 Studio Display XDR.

Das Studio Display XDR liefert kompromisslose Performance auf Pro-Niveau. Es wurde entwickelt, um höchsten Anforderungen in den Bereichen Film, Video, Design und Gaming gerecht zu werden. Zu den wichtigsten Leistungsmerkmalen zählen unter anderem eine Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung, bis zu 2.000 Nits HDR-Spitzenhelligkeit, Unterstützung für den P3- und Adobe RGB-Farbraum, eine Bildwiederholrate von 120 Hz sowie Adaptive Sync.

Auf Eindruck eingestellt.

Ideal für Filmschaffende, Fotografinnen und Fotografen, Grafikdesignerinnen und Grafikdesigner sowie VFX-Künstler*innen: Das Studio Display XDR überzeugt mit einer präzisen Kalibrierung und einer großen Auswahl an Referenzmodi. Auch Animatorinnen und Animatoren oder Spieleentwickler*innen profitieren von optimierter Detailschärfe und hoher Reaktionsfähigkeit.

Alles im Mittelpunkt.

Das Studio Display XDR verfügt über eine 12-MP-Center Stage-Kamera mit beeindruckender Bildqualität und starker Performance bei wenig Licht. Bei Videoanrufen bleibt die Person vor dem Display stets im Mittelpunkt. Das gilt auch bei Bewegungen im Raum oder, wenn weitere Personen ins Bild kommen. Die Schreibtischansicht zeigt eine Draufsicht des Arbeitsplatzes, während die Person weiterhin auf dem Display sichtbar bleibt. Zusätzlich beleuchtet das integrierte Kantenlicht das Gesicht durch ein virtuelles Ringlicht am Displayrand.

Anschließen. Abliefern.

Das Studio Display XDR ist mit 2 leistungsstarken Thunderbolt 5-Anschlüssen ausgestattet, über die sich ein Mac, Highspeed-Zubehör oder zusätzliche Displays verbinden lassen. 2 USB-C-Ports ermöglichen zudem den Anschluss externer Festplatten, einer Tastatur oder einer Maus.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: 27" 5K Retina XDR-Display, Große P3 + Adobe RGB Farbräume, True Tone
- Auflösung: 5.120 x 2.880 Pixel bei 218 ppi
- Kamera: 12-MP-Center Stage-Kamera mit Schreibtischansicht
- Audio: HiFi-6-Lautsprechersystem mit Tieftönern inkl. Kräfteausgleich, breiter Stereosound, Unterstützung für 3D Audio, Ring aus 3 Mikrofonen in Studioqualität
- Helligkeit: Bis zu 1.000 Nits Helligkeit (SDR), 2.000 Nits Spitzenhelligkeit (HDR), 120 Hz Bildwiederholrate und Adaptive Sync
- Anschlüsse: 2 Thunderbolt 5 (bis zu 120 Gbit/s), 2 USB-C (bis zu 10 Gbit/s)
- Abmessungen (mit VESA Mount Adapter): 62,3 x 3,3 x 36,2 cm (B x T x H)
- Gewicht (mit VESA Mount Adapter): 6,3 kg
- Optional: mit Nanotexturglas

ab € 3.099,- / € 2.604,20 netto (Standardglas und VESA Mount Adapter)

#02 Studio Display.

Das Studio Display eröffnet faszinierende neue Perspektiven. Sobald es eingeschaltet wird, entsteht ein immersives Erlebnis. Das schlanke All-Screen-Design und zahlreiche leistungsstarke Features lassen Inhalte lebendig wirken – mit absolut brillanten Farben und beeindruckender Detailtiefe.

Kamera und Mikrophone. Stark in Bild und Ton.

Das Studio Display verfügt ebenfalls über eine 12-MP-Center Stage-Kamera mit verbesserter Bildqualität und optimierter Leistung bei wenig Licht. Bei Videoanrufen bleibt die Person vor dem Display automatisch im Bildmittelpunkt. Die Schreibtischansicht zeigt den Arbeitsplatz aus der Vogelperspektive, während die Person weiterhin im Bild bleibt. Das integrierte Randlicht erzeugt ein virtuelles Ringlicht entlang des Displayrahmens und sorgt für eine optimale Ausleuchtung des Gesichts – kompatibel mit gängigen Videoanruf-Apps.

Superpower für das Studio.

Das Studio Display verfügt über 2 Thunderbolt 5-Anschlüsse. Über einen Anschluss lässt sich ein MacBook verbinden und gleichzeitig laden, während der zweite Highspeed-Zubehör oder weitere Displays in Reihe schaltet. Zusätzlich stehen 2 USB-C-Anschlüsse zur Verfügung, um externe Festplatten anzuschließen oder um bspw. ein iPhone zu laden.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: 27" 5K Retina, P3-Farbraum, True Tone
- Auflösung: 5.120 x 2.880 Pixel bei 218 ppi
- Kamera: 12-MP-Center Stage-Kamera mit Schreibtischansicht
- Audio: HiFi 6-Lautsprechersystem mit Tieftönern inkl. Kräfteausgleich, breiter Stereosound, Unterstützung für 3D Audio, Ring aus 3 Mikrofonen in Studioqualität
- Helligkeit: 600 Nits Helligkeit, 60 Hz Bildwiederholrate
- Anschlüsse: 2 Thunderbolt 5 (bis zu 120 Gbit/s), 2 USB-C (bis zu 10 Gbit/s)
- Abmessungen (mit VESA Mount Adapter): 62,3 x 3,1 x 36,2 cm (B x T x H)
- Gewicht (mit VESA Mount Adapter): 5,4 kg
- Erhältlich mit neigungsverstellbarem, neigungs- und höhenverstellbarem Standfuß oder mit VESA Mount Adapter
- Optional: mit Nanotexturglas

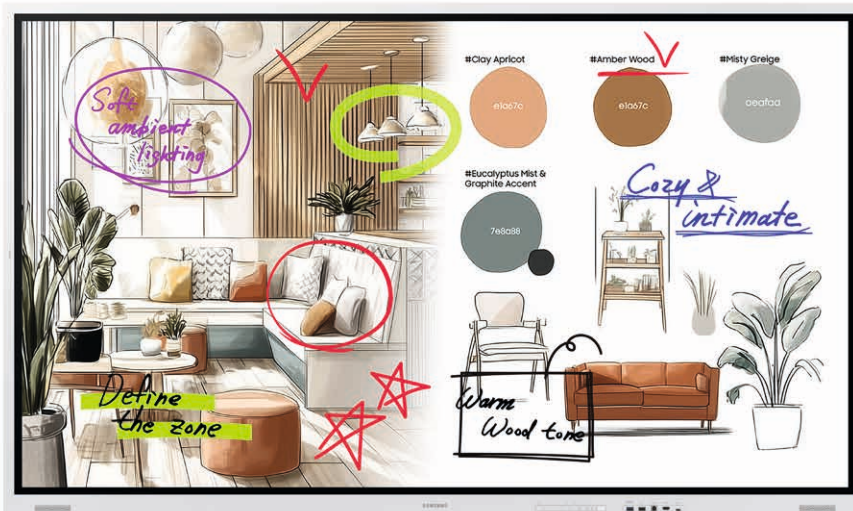
€ 1.699,- / € 1.427,73 netto (Standardglas und VESA Mount Adapter)



Samsung – Effektive Meetings beginnen hier.

SAMSUNG

#01



#01 Samsung Flip WM75FX.

Das Samsung Flip WM75FX ist ein 75 Zoll großes UHD-Display mit Touchfunktion. Das interaktive Display sorgt für ein flüssiges und präzises Schreibgefühl. Mit einer Reaktionszeit von nur 26 ms und 2.048 Druckstufen fühlt sich das Schreiben darauf fast so an, als wäre es auf Papier. Dank der flexiblen Radierfunktion können Inhalte zudem intuitiv mit der Hand oder der Handfläche korrigiert werden.

Smart und weitergedacht.

Die weiterentwickelte App macht Notizen und Skizzen vollständig editierbar. Inhalte lassen sich frei verschieben und skalieren – bei beeindruckender Klarheit und Detailtreue. Das AI Writing Tool erkennt handschriftliche Eingaben direkt, auch in Suchfeldern, und verwandelt grobe Skizzen automatisch in saubere, professionelle Grafiken.

Die wichtigsten Werkzeuge an einem Ort.

Mit Flip Home haben Anwender*innen die meistgenutzten Apps wie Note On, Workspace und Screen Share immer im Blick. Apps können hier abgelegt werden, um den Workflow optimal zu unterstützen. Einmal anpassen, dauerhaft profitieren – so können Meetings strukturierter, schneller und effizienter laufen, inklusive direktem Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

Notizen überall auf dem Screen.

Mit der Annotation-Funktion kann direkt auf dem Screen geschrieben werden, und zwar dann, wenn es darauf ankommt. Ganz gleich, ob beim Streamen eines Videos oder beim Browsen, Sitzungen müssen weder unterbrochen noch Screenshots erstellt werden. So wird die Zusammenarbeit in Echtzeit einfach und wirklich effizient.

Easy Multitasking.

Effizient mit mehreren Anwendungen gleichzeitig arbeiten: Easy Multitasking zeigt verschiedene Fenster parallel auf einem Display an. So können Dokumente ganz einfach verglichen, online recherchiert und Ideen notiert werden – alles gleichzeitig, ohne zwischen den Ansichten wechseln zu müssen. Und mit SMARTVIEW+ lassen sich Inhalte zudem drahtlos zwischen mehreren Geräten teilen. Es können bis zu 9 Devices gleichzeitig verbunden und zwischen diesen mit nur einem Klick gewechselt werden.

Inhalte und Ideen effektiv geschützt.

Dank Samsung Knox bietet Samsung Flip mehrschichtigen Schutz vor unbefugtem Zugriff und Datenlecks. Vom Start bis zum Herunterfahren bleiben geschäftskritische Inhalte geschützt. So können Teams auch in vernetzten Umgebungen immer entspannt zusammenarbeiten.

Die wichtigsten Merkmale:

- 75" großes UHD-Display mit Touchfunktion
- Für den optimalen Einsatz im Klassenzimmer oder im Meetingraum
- Ultraschnelle, Touchreaktionsgeschwindigkeit von nur 6,7 ms
- Multi-Touch für bis zu 20 Personen ermöglicht verbesserte Interaktivität
- Intelligentes, drahtloses Teilen von bis zu 9 Geräten mit SmartView+
- Kompatibel mit Samsung VXT CMS, Tizen Business Manager, Tizen 9.0 für hohe Geschwindigkeit und geringe Latenz

€ 3.079,- / € 2.587,39 netto

Apple TV 4K – Entertainment at its best.



ohne iPhone, ohne iPad, ohne MacBook

#01 Apple TV 4K.

Apple TV 4K bringt die besten Apple Services und alle Streamingapps in großartiger Bild- und Audioqualität zusammen. Dazu ermöglicht es Anwender*innen, FaceTime auf dem Fernseher zu erleben und so Freundinnen, Freunde und/oder die Familie ins Wohnzimmer zu holen. Mit Apple Music kann nun das iPhone als Mikrofon verwendet werden. Dazu kommt die nahtlose Interaktion zwischen den Geräten und dem Smart Home-Zubehör – inklusive des brillanten Looks von Liquid Glass unter tvOS.

Das Beste am Fernsehen. Und das Beste von Apple.

Mit Apple TV 4K ist es ganz einfach, preisgekrönte Apple Original-Serien und -Filme sowie andere Favoriten bspw. auf Disney+ und Prime Video, der ZDFmediathek, Joyn und vielen Diensten mehr zu entdecken. Dazu: die besten Workouts, fantastische Spiele und spannende neue Möglichkeiten, Musik zu hören, die es nur bei Apple gibt. Zudem warten im App Store Tausende weiterer großartiger Apps. Apple TV 4K kann mehr als nur TV.

Das ultimative Kinoerlebnis.

Es sind beeindruckende Details in den dunkelsten Schatten und den hellsten Bereichen mit fortschrittlichen HDR-Formaten wie Dolby Vision bzw. HDR10+, die Apple TV 4K liefert. Damit macht es einfach noch mehr Spaß, alles auf dem großen Bildschirm zu erleben. Dolby Atmos, 5.1 und 7.1 Audio sorgen zusammen mit Dolby Atmos kompatiblen Soundsystemen für einen Surround-Sound, der scheinbar aus allen Richtungen kommt. Alternativ können 2 HomePod (mini) Lautsprecher mit Apple TV 4K für einen raumfüllenden Stereound gekoppelt werden. Auch das Verbinden mit AirPods für personalisiertes 3D Audio, das jeder Bewegung des Kopfes folgt, ist kein Problem.

Die Fotomediathek im Fernsehen.

Die Fotos-App auf dem Apple TV 4K bietet komfortablen Zugriff auf alle in der iCloud-Fotomediathek gespeicherten Inhalte. Selbstverständlich stehen auch alle erstellten Alben und Rückblicke bereit. Zudem ist es möglich, in einer iCloud-Fotomediathek Fotos miteinander zu teilen und sie direkt auf dem Fernseher anzusehen. Hierfür muss lediglich eine Mediathek auf dem iPhone oder dem iPad erstellt werden. Danach einfach die gewünschten Personen dazu einladen und schon kann es losgehen: Fotos und Videos hinzufügen, bearbeiten oder löschen.

Sogar das Fitnesscenter ist an Bord.

Abonent*innen von Apple Fitness+ steht via Apple TV 4K eine riesige Auswahl an Workouts, die von erfahrenen Trainer*innen geleitet werden, zur Verfügung. Während eines Sportprogramms werden Messwerte, wie die Herzfrequenz und verbrauchte Kalorien, von der Apple Watch in Echtzeit auf dem Fernseher angezeigt. Nutzer*innen können sich somit voll und ganz auf das Workout konzentrieren und gleichzeitig die Fortschritte mitverfolgen. Und mit Fitness+ Gruppenworkouts für SharePlay ist es sogar möglich, zusammen mit Freund*innen zu trainieren.

Gaming? Na klar.

Games aus dem Apple Arcade-Angebot sind auf dem großen Bildschirm noch immersiver. Mit Unterstützung für mehrere Spieler*innen können alle ihre Spielstände, Leaderboards und Einladungen im Auge behalten und schnell zwischen ihren Profilen wechseln. Zudem können Gamecontroller problemlos mit Apple TV 4K gekoppelt werden, dazu zählen auch PlayStation- und Xbox Wireless-Controller.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: 4K HDR (Dolby Vision und HDR10+)
- Audio: Surround-Sound durch Dolby Digital Plus 7.1
- Chip: A15 Bionic
- Bildschirm-Übertragung: AirPlay 2
- Abmessungen: 93,0 × 31,0 × 93,0 mm (B × H × T)
- Gewicht: 208 g (WiFi-Modell), 214 g (WiFi- und Ethernet-Modell)
- Kapazität: 64 oder 128 GB (inkl. Ethernet-Schnittstelle)

ab € 169,- / € 142,02 netto (WiFi, 64 GB)



BenQ – Großes Entertainment für jeden Moment.



#01 BenQ TK705i.

Der TK705i ist ein hochwertiger 4K HDR-Gaming-Projektor mit beeindruckender Bildqualität, niedriger Eingangsverzögerung und hervorragender Helligkeit – ideal für Sportinhalte, Filme und Gaming auf der großen Leinwand.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: 4K-Auflösung (3.840 × 2.160 px)
- Helligkeit: 3.000 ANSI Lumen
- Farbraum: 96 % Rec.709
- Anschluss: HDMI 2.1 mit eARC
- Input Lag: 16,7 ms bei 4K@60Hz
- Kompatibilität: Android TV Dongle
- Korrektur: 2D Keystone & vertikaler Lens-Shift
- Sound: integrierter 5 W-Lautsprecher

€ 1.299,- / € 1.091,60 netto

#02 BenQ TK7055Ti.

Der TK7055Ti ist ein faszinierender Kurzstanz-Gaming-Projektor mit einer Auflösung von 4K HDR, hoher Helligkeit und niedriger Eingangsverzögerung – perfekt für immersive Unterhaltung, auch in kleinen Räumen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: 4K-Auflösung (3.840 × 2.160 px)
- Helligkeit: 3.000 ANSI Lumen
- Farbraum: 96 % Rec.709
- Kurzstanz-Projektion: 0,9-1,08
- Anschluss: HDMI 2.1 mit eARC
- Input Lag: 16,7 ms bei 4K@60Hz
- Korrektur: 2D Keystone & vertikaler Lens-Shift
- Sound: integrierter 5 W-Lautsprecher

€ 1.399,- / € 1.175,63 netto

#03 BenQ GV50.

Der mobile LED-Projektor GV50 von BenQ überzeugt mit einer Full HD-Auflösung, Android TV und hervorragendem Sound – für flexibles und mitreißendes Entertainment, drinnen oder draußen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Auflösung: Full HD-Auflösung (1.920 × 1.080 px)
- Helligkeit: 500 ANSI Lumen
- Farbraum: 100 % Rec.709 Farbraum
- Betriebssystem: Android TV mit Netflix-Zertifizierung
- Anschluss: USB-C (DisplayPort & Power Delivery)
- Korrektur: Keystone-Korrektur
- Akkulaufzeit: bis zu 2,5 Std.
- Sound: 2.1-Kanal-Lautsprecher mit 8 W-Bass

€ 599,- / € 503,36 netto

macOS 27 – Mehr Möglichkeiten. Mehr Unterstützung. Mehr Mac.

Das große Herbst-Update für den Mac bringt dank Siri AI zahlreiche neue intelligente Funktionen – für mehr Unterstützung beim Schreiben, Suchen, Organisieren und im produktiven Arbeiten über den Alltag hinweg.

Siri AI in macOS 27 Golden Gate ist ein dialogorientierter KI-Assistent mit völlig neuen Funktionen für den Mac. Fragen können darüber offen gestellt, Ideen für die Arbeit oder kreative Projekte entwickelt und natürliche, wechselseitige Gespräche geführt werden. Dabei versteht Siri den persönlichen Kontext und findet relevante Antworten auf Fragen, sobald sie gestellt werden. Auf diese Weise lassen sich auch Fotos (auch von vor Jahren) suchen, E-Mails aus einem vergrabenen Posteingang finden oder auf dem Mac gespeicherte Notizen aufrufen.

Aktionen in mehr Apps als je zuvor ausführen.

Siri AI kann in Apps wie Nachrichten, Musik, Erinnerungen und anderen Aktionen ausführen – abhängig vom aktuellen Kontext. Gerade gesendete Nachrichten lassen sich schnell bearbeiten oder Songs aus einer laufenden Sendung zu einer Trainingsplaylist hinzufügen. Auch auf umfangreiches Wissen kann zurückgegriffen werden: Es können Fragen zu praktisch jedem Thema gestellt, Recherchen für Projekte durchgeführt oder Vorbereitungen auf ein Vorstellungsgespräch getroffen werden. Die Siri-KI kann zudem Informationen aus dem Internet nutzen, um detaillierte, aktuelle Einblicke zu geben.

Neu: die Siri-App.

Die Siri-App fasst alle Unterhaltungen an einem Ort zusammen, sodass auf dem Mac begonnene Fragen bspw. auf dem iPhone fortgesetzt werden können. Unterhaltungen lassen sich außerdem für den einfachen Zugriff anheften oder neu starten.

Visuelle Intelligenz mit Siri auf dem Mac.

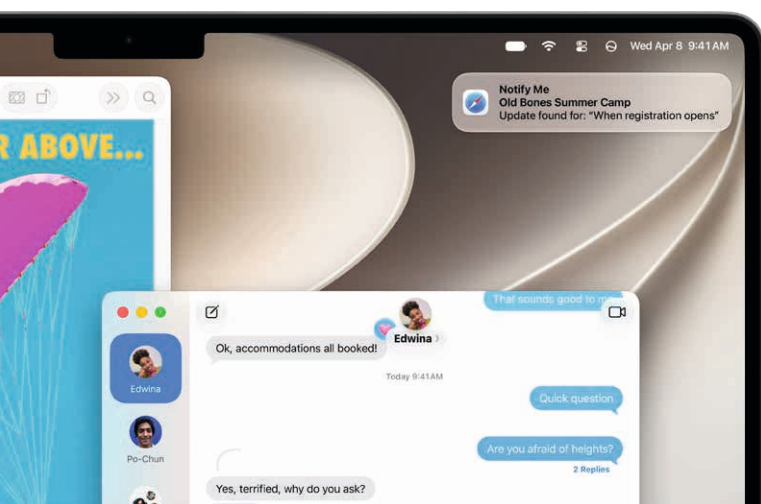
Siri AI kann zu praktisch allem Auskunft geben, was auf dem Bildschirm zu sehen ist. Ein Screenshot von angezeigten Inhalten, etwa einem Bild oder einem PDF, genügt, um Antworten zu erhalten, zu suchen oder Aktionen auszuführen. Auch das Schreiben mit Siri ist möglich – praktisch überall dort, wo Texte eingegeben werden können. Die Siri-KI kann Entwürfe von Grund auf erstellen oder Feedback zu bereits geschriebenen Texten geben. Eine einfache Beschreibung in eigenen Worten genügt. In Nachrichten und Mail passt sich die Siri-KI an Schreibstil, Zeichensetzung und Tonfall an – für Texte, die natürlich klingen.

Hilfreich genau dort, wo es darauf ankommt.

Fotos und Bilder werden ausdrucksstärker, in Safari wird noch mehr Zeit gespart und Apple Intelligence unterstützt nahtlos in alltäglichen Apps und Nutzungserlebnissen. In Safari können Tabs unter macOS 27 automatisch nach Themen gruppiert werden, sodass verwandte Seiten auf dem Mac leichter zu finden sind. Die Funktion „Safari Notify Me“ überwacht Seiten auf Änderungen – zum Beispiel Preiswechsel oder die Wiederverfügbarkeit von Produkten – und benachrichtigt, wann es Zeit zum Handeln ist. Passwörter lassen sich künftig mit nur einem Klick ändern: Die Passwort-App weist auf schwache oder kompromittierte Passwörter hin und kann diese mühelos aktualisieren.

Intelligente Fotobearbeitung der nächsten Generation.

Mit dem Feature „Spatial Reframing“ lässt sich ein Foto nach der Aufnahme neu rahmen. Bilder können mit dem „Extend“-Werkzeug erweitert werden. Und Objekte lassen sich mit dem verbesserten „Clean Up“-Werkzeug noch einfacher und schneller entfernen.



Verbesserte iCloud-Freigabealben.

Für Freundinnen, Freunde und Familie mit Android- oder Windows-Geräten ist es jetzt einfacher, sich anzumelden und eigene Fotos auf iCloud.com beizusteuern. Gemeinsame Alben bieten nun auch Unterstützung für das Teilen in voller Auflösung sowie neue Möglichkeiten, Fotos zu filtern, darauf zu reagieren und andere zum Teilen eines Albums einzuladen.

Noch mehr zum Ausdruck bringen.

In Image Playground können einzigartige, hochwertige Bilder für jedes Projekt in nahezu jedem Stil erstellt werden, einschließlich fotorealistischer Darstellungen. Bilder lassen sich mit nur einer Beschreibung bearbeiten und verändern – für nahezu unbegrenzte Möglichkeiten.

Kurzbefehle per Beschreibung.

Mit macOS 27 können alltägliche Aufgaben über eine einfache Beschreibung automatisiert werden. Eine kurze Angabe zum gewünschten Ergebnis genügt, und die App Kurzbefehle verknüpft Aktionen über mehrere Apps hinweg, um die Aufgabe zu erledigen.

Verbesserte Kindersicherheit.

Das Ziel von macOS 27 ist eine sichere und vertrauenswürdige Plattform für Kinder. Neue und erweiterte Kindersicherheitsfunktionen helfen Eltern und Erziehungsberechtigten dabei, die Sicherheit von Kindern im Internet zu gewährleisten.

Neue Websites genehmigen.

Mit der neuen Funktion „Zum Surfen fragen“ müssen Kinder bspw. die Erlaubnis einholen, um auf neue Websites zuzugreifen. Eltern können die Anfrage in Nachrichten genauer prüfen, bevor sie sie genehmigen.

Zeitkontingente und Zeitpläne.

Eltern können zudem Zeitkontingente für verschiedene Kategorien wie Unterhaltung, Spiele und soziale Medien festlegen. Die Anleitung zur Festlegung von Zeitkontingenten basiert auf dem Alter des Kindes und wurde gemeinsam mit Expertinnen und Experten aus den Bereichen Medizin und Kinderentwicklung umgesetzt. Eltern können diese Kontingente jederzeit an das anpassen, was für ihr Kind am

besten ist. Mit Zeitpläne können Eltern außerdem auswählen, welche Apps ihrem Kind zu bestimmten Zeiten oder an bestimmten Wochentagen zur Verfügung stehen.

Designverbesserungen.

Aktualisierungen an Liquid Glass sorgen für eine verbesserte Lesbarkeit mit gleichmäßigerer Lichtbrechung und verbessertem Kontrast. Einheitliche Menüleisten, randlose Seitenleisten sowie überarbeitete Fensterformen und Menübalken-Symbole sorgen für ein noch raffinierteres Design. Mit einem neuen Schieberegler lässt sich zudem das Aussehen von Liquid Glass ganz einfach anpassen – von ultraklar bis vollständig getönt.

Schnellere Leistung. Relevantere Suche.

Dank schnellerer AirDrop-Übertragungen, einer schnelleren Dateisuche im Netzwerk und schnellerem Laden von Startseiteninhalten in Safari reagiert der Mac schneller denn je. Und ein neues Ranking-System bringt die relevantesten Ergebnisse ganz nach oben, damit Gesuchtes sofort gefunden wird – selbst wenn es tief im Posteingang vergraben ist.

Aufgaben mit Vorschlägen erledigen.

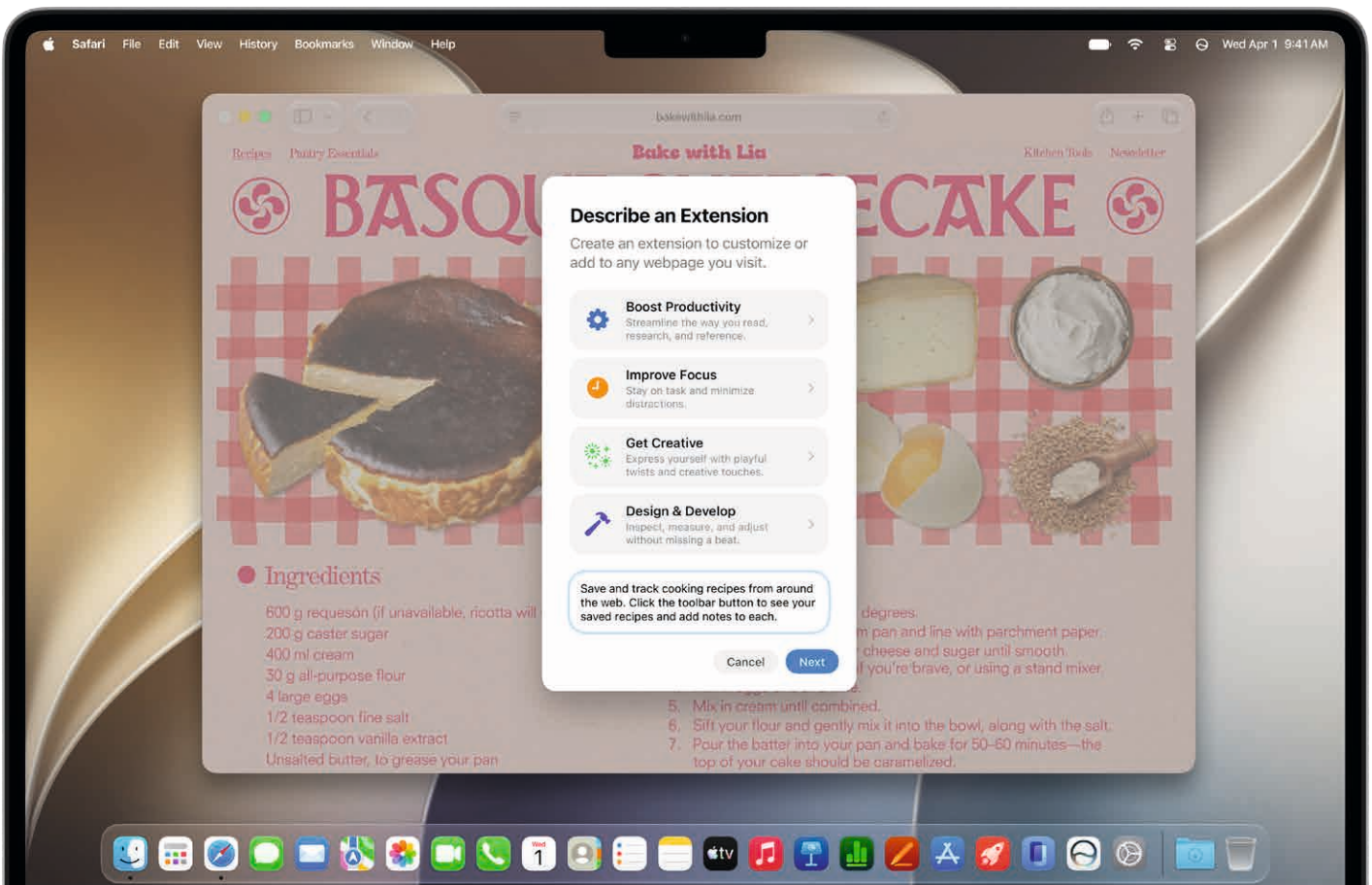
Nachrichten und Mail bieten Vorschläge, die dabei helfen, basierend auf dem Kontext einer Unterhaltung schnell zu handeln – etwa einen Kalendertermin mit nur einem Klick hinzuzufügen oder nach einem Foto zu suchen.

Verbessertes Flyover in Karten.

Flyover nutzt nun Luftbilder in Kombination mit Modellen der visuellen Intelligenz, um alles – von architektonischen Elementen bis hin zu den Umrissen einzelner Bäume – in atemberaubender, gestochen scharfer Detailgenauigkeit darzustellen.


Verfügbarkeit.

macOS 27 erscheint im Herbst 2025 als kostenloses Update für folgende Macs: MacBook Neo (2026), MacBook Air (2020 oder neuer), MacBook Pro (2020 oder neuer), iMac (2021 oder neuer), Mac mini (2020 oder neuer), Mac Studio (2022 oder neuer) und Mac Pro (2023).



50 € TANKGUTSCHEIN

Sichern Sie sich jetzt beim Kauf eines Canon iPFC-21/M einen Tankgutschein im Wert von 50 €. Die Teilnahmebedingungen finden Sie unter dem QR-Code.




Grenzenlose Möglichkeiten.

Wenn es um Funktionalität und Qualität – unabhängig von Budget- und Platzbeschränkungen – für kleine Büros im AEC-Segment, Einzelhandelsgeschäfte, Gastgewerbe und Schulen geht, sind die Canon imagePROGRAF Druckerlösungen eine hervorragende Wahl.

Mit dem kompakten Canon imagePROGRAF TC-21 Großformatdrucker und dessen M-Version können CAD-Pläne, Poster in kräftigen Farben oder personalisiertes Geschenkpapier für das Ladengeschäft ausgedruckt werden – die Möglichkeiten dabei sind schier grenzenlos. Mit dem imagePROGRAF TC-21M inkl. DIN-A4-Scanner steht zusätzlich die Option zur Verfügung, die Scans vergrößert als Poster auszugeben. Dank der ausgezeichneten Anwendungsfreundlichkeit und dem schwenkbaren Display gelingt dies alles in hervorragender Qualität.

Für alle, die Design und Druckqualität lieben.
Der imagePROGRAF TC-21 ist besonders für Kleinstauflagen in Architektur-, Ingenieur- und Konstruktionsbüros (AEC), Bildungseinrichtungen

und dem Hotel- und Gaststättengewerbe geeignet. Der Desktopdrucker liefert qualitativ hochwertige, detaillierte Zeichnungen von DIN A4 bis DIN A1 Papiergröße. Sein praktisches und kompaktes Design macht ihn ideal für kleine Büroräume oder das Homeoffice. Die 70-ml-Pigmenttintenflaschen mit 4 Farben sorgen für eine vereinfachte Wartung des Druckers und die kostenlose Software mit modernen Designvorlagen hilft auch unerfahrenen Nutzer*innen beim Erstellen anspruchsvoller Layouts.

Ideal für Plakate, Speisekarten und Co.
Die M-Version des imagePROGRAF TC-21 ist mit einem Flachbettscanner ausgestattet, mit dem Originale im A4-Format gescannt und auf bis zu DIN A1 vergrößert ausgedruckt werden können – und



das auch ganz ohne Anschluss, an einen Computer. Mit der kostenlosen Webanwendung „PosterArtist“ können im Handumdrehen Plakate und Flugblätter erstellt werden, die sich ideal für den Einsatz im Gastgewerbe (Restaurants) bzw. in Einzelhandelsgeschäften eignen, bspw., wenn Aushänge und Speisekarten selbst gedruckt werden sollen.

Entwickelt im Sinne der Nachhaltigkeit.

Sowohl der Canon imagePROGRAF TC-21 als auch der TC-21M tragen zu den Nachhaltigkeitszielen bei, indem sie einen geringen Stromverbrauch aufweisen – 28 W oder sogar noch weniger im Betrieb. Außerdem brauchen sie weniger Verpackungsmaterial und nutzen leicht zu recycelnde Tintenflaschen. Aufgrund der Umweltaspekte, bspw. die Tatsache, dass für die Modelle recycelter Kunststoff verwendet wird, wurden der imagePROGRAF TC-21 und TC-21M im Rahmen des US-amerikanischen Umweltbewertungssystems EPEAT als „Gold-Produkt“ eingestuft (EPEAT Gold in den USA registriert). Durch den reduzierten Geräuschpegel sind die Geräte zudem ideal für ruhige Umgebungen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Kompakte Größe: 968 × 533 × 245 mm
- 4-Farb-Pigmenttinte: Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb
- Automatischer Papiereinzug: Kontinuierlicher Druck auf Rollenpapier oder Einzelblätter, unterstützt verschiedene Formate von Ausdrucken in unterschiedlichen Anwendungen
- Schwenkbares Bedienfeld: Ermöglicht eine bessere Visualisierung der Informationen auf dem Bedienfeld in unterschiedlichen Höheneinstellungen
- Hochwertige Drucke: Plakate können mit minimalen Rändern, mit dichteren Farben und besserer Bildqualität gedruckt werden
- Flexible Konnektivität: Kabellose Konnektivität via WLAN, mobiles Drucken über die Canon PRINT-App möglich, kompatibel mit iOS und Android
- DIN A4 Flachbettscanner (TC-21M): Dokumente im A4-Format mit 1.200 × 2.400 dpi scannen und vergrößerte Ausdrücke erstellen

Canon imagePROGRAF TC-21 € 998,41 / € 839,- netto
 Canon imagePROGRAF TC-21M € 1.188,81 / € 999,- netto

#01



#01 Logickeyboard TITAN Shortcut-Tastatur.

Die Titan-Tastatur bietet Dual-Konnektivität und ermöglicht es den Anwender*innen, mit nur einem Tastendruck mühelos zwischen kabelloser und kabelgebundener Verbindung zu wechseln. Sie ist für die Nutzung mit macOS entwickelt und optimiert, kann jedoch problemlos auch mit einem iPad oder iPhone verbunden werden. Alternativ ist es möglich, sie mit 2 Macs gleichzeitig zu betreiben, eine kabelgebunden und die andere kabellos – ideal, um 2 Arbeitsplätze parallel zu steuern.

Hintergrundbeleuchtung und Akkubetrieb.

Für ein optimales Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen sind die Tasten der Titan-Tastatur hintergrundbeleuchtet, wobei die Helligkeit bequem in 5 Stufen reguliert werden kann. Die Tastatur nutzt einen langlebigen, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku für die kabellose Nutzung und überzeugt mit einer ausdauernden Akkuleistung. Bei der Nutzung der Tastatur ohne die Hintergrundbeleuchtung reicht die Energie für einen monatelangen Betrieb.

Die Titan-Tastatur steht in insgesamt 6 Ausführungen zur Wahl. Neben der Standard-Variante, die ohne dedizierte und gekennzeichnete Shortcut-Tasten auskommt, ist sie in speziell für folgende Anwendungen abgestimmten Versionen erhältlich: Final Cut Pro, Logic Pro, AVID Pro, Adobe Premiere Pro und DaVinci Resolve.

Die wichtigsten Merkmale:

- Intuitive und leicht zugängliche Shortcuts
- Dual-Konnektivität: kabellos über Bluetooth und kabelgebunden über USB
- Hintergrundbeleuchtete Tasten mit 5 dimmbaren Helligkeitsstufen
- Erhältlich mit englischem, deutschem und französischem Tastaturlayout
- LED-Anzeigen für Feststelltaste, Fn-Lock, Akkustand, Bluetooth- und USB-Verbindung
- Gehäusefarbe: Titan-Grau
- Kompatibel mit macOS, iPadOS und iOS

ab € 106,98 / € 89,90 netto (Standard Ausführung)

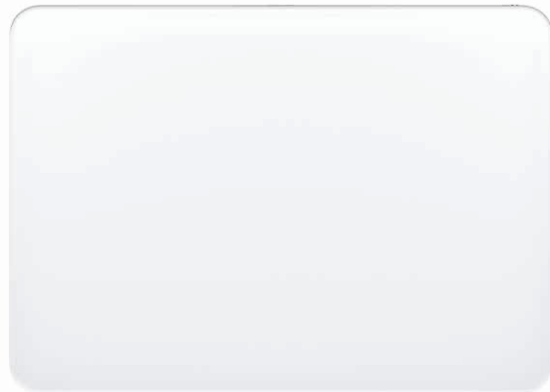
Mac Zubehör – Mehr Komfort. Mehr Magie. Mehr Mac.

#01



#03

#02



#04

#01 Magic Keyboard mit Touch ID für Mac Modelle mit Apple Chip.

Das faszinierende Magic Keyboard ermöglicht dank integrierter Touch ID-Funktion eine schnelle und komfortable Authentifizierung, bspw. um sicher online einzukaufen oder sich bequem einzuloggen. Präzises, angenehmes und leichtes Tippen ist ebenfalls garantiert. Das optionale, erweiterte Layout mit Navigationstasten ist für schnelles Scrollen in Dokumenten ideal, die normalgroßen Pfeiltasten sind für Spiele bestens geeignet. Der Ziffernblock ist außerdem optimal für Tabellen und Finanzanwendungen. Es ist kabellos und verfügt über eine wiederaufladbare Batterie, mit der es einen Monat oder länger verwendet werden kann, bevor es an das Kabel muss. Es koppelt sich automatisch mit dem Mac und ist direkt einsatzbereit.

Die wichtigsten Merkmale:

- Besonderheiten: Für verschiedene Sprachen erhältlich, Multimediastasten
- Maße: 27,89 × 11,49 × 0,41 bis 1,09 cm (B × L × H) oder 41,87 × 11,49 × 0,41 bis 1,09 cm (B × L × H mit Ziffernblock)
- Gewicht: 243 g bzw. 369 g
- Konnektivität: Bluetooth, USB-C-Anschluss
- Kompatibilität: Mac mit Apple Chip und macOS 11.4 oder neuer
- Lieferumfang: Magic Keyboard mit Touch ID (und Ziffernblock), USB-C-Ladekabel
- Tastenfarben: Weiß, Schwarz (nur bei der Ausführung mit Ziffernblock)

Mit Touch ID **€ 169,- / € 142,02 netto**
 Mit Touch ID und Ziffernblock **ab € 199,- / € 167,23 netto (Weiß)**

#02 70 W USB-C Power Adapter.

Der 70 W USB-C Power Adapter von Apple ermöglicht schnelles, effizientes Aufladen zu Hause, im Büro oder unterwegs. Er ist kompatibel mit einer Vielzahl USB-C-Geräten und -Ladekabeln. Apple empfiehlt, ihn mit einem 14" MacBook Pro oder einem 13" oder 15" MacBook Air mit einem USB-C-auf-MagSafe-3-Kabel oder USB-C-Ladekabel zu verwenden. Es lädt bspw. das MacBook Air (2022 und neuer) via Schnelllade-Technik in nur etwa 30 Minuten auf bis zu 50 % Kapazität auf. Hinweis: Ein Ladekabel zählt nicht zum Lieferumfang. Der 70 W USB-C Power Adapter ist kompatibel mit MacBook Air (Retina, 13", 2018–2019) oder neuer, MacBook Pro (13", 2020) oder neuer, MacBook Neo, iPhone 15 (alle Modelle) oder neuer, iPad mini (5. Generation) oder neuer, iPad (7. Generation) oder neuer, iPad Air (3. Generation) oder neuer, 10,5" iPad Pro oder neuer, Apple Watch (alle Modelle), AirPods Pro 3, AirPods 4, AirPods Pro 2, AirPods Max bzw. AirPods Max 2

€ 65,- / € 54,62 netto

#03 Magic Mouse (USB-C).

Die kabellose und wiederaufladbare Magic Mouse – erhältlich in Schwarz oder Weiß – verfügt über eine Unterseite, die sie leicht über den Schreibtisch gleiten lässt. Dank der Multi-Touch-Oberfläche können diverse Gesten ganz komfortabel ausgeführt werden, bspw. das Streichen durch Webseiten oder das Scrollen durch Dokumente. Die integrierte Batterie versorgt die Magic Mouse etwa einen Monat – oder sogar länger – mit Strom, bevor sie aufgeladen werden muss.

Die wichtigsten Merkmale:

- Besonderheiten: Multi-Touch-Oberfläche
- Maße: 5,71 × 11,35 × 2,16 cm (B × L × H)
- Gewicht: 99 g
- Konnektivität: Bluetooth, USB-C-Anschluss
- Kompatibilität: Bluetooth-fähiger Mac mit OS X 10.11 oder neuer, iPad mit iPadOS 13.4 oder neuer
- Lieferumfang: Magic Mouse, USB-C-Ladekabel

Weißer Multi-Touch-Oberfläche **€ 85,- / € 71,43 netto**
 Schwarze Multi-Touch-Oberfläche **€ 119,- / € 100,- netto**

#04 Magic Trackpad (USB-C).

Das Magic Trackpad ist dank integrierter Batterie wiederaufladbar, koppelt sich automatisch mit dem Mac und ist somit direkt einsatzbereit. Sensoren unter der Oberfläche erlauben das Klicken an jeder Stelle und erkennen unterschiedliche Druckintensitäten. So können die verfügbaren Funktionen ganz einfach mit den Fingern gesteuert werden. Die große, durchgehende Oberfläche aus Glas macht es angenehmer und produktiver als je zuvor, durch Inhalte zu scrollen und zu streichen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Besonderheiten: Multi-Touch, Force Touch
- Abmessungen: 16,0 × 11,49 × 0,49 bis 1,09 cm (B × L × H)
- Gewicht: 230 g
- Konnektivität: Bluetooth, USB-C-Anschluss
- Kompatibilität: Bluetooth-fähiger Mac mit OS X 10.11 oder neuer, iPad mit iPadOS 13.4 oder neuer
- Lieferumfang: Magic Trackpad, USB-C-Ladekabel

Weißer Multi-Touch-Oberfläche **€ 139,- / € 116,81 netto**
 Schwarze Multi-Touch-Oberfläche **€ 169,- / € 142,02 netto**



Logitech – Präzision und Kontrolle neu definiert.

#01



#02

#01 MX Keys S für Mac.

Die Logitech MX Keys S für Mac bietet nicht nur das speziell auf die Arbeit am Mac zugeschnittene Tastenlayout, sondern auch für die Fingerspitzen geformte, konkave Tasten – für sicheres und schnelles Tippen. So wird nicht nur das Risiko für Tippfehler gesenkt, sondern zugleich durch die verbesserte Tastenstabilität das Geräusch des Anschlags reduziert. Die smarte Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nur ein, wenn die Hände sich der Tastatur nähern und passt die Helligkeit automatisch an die Umgebung an.

Über die App Logi Options+ lassen sich zeitsparende Smart Actions-Kurzbefehle erstellen, um mehrere Aktionen über einen Tastendruck auszuführen. Auch die Dauer und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung der Logitech MX Keys S für Mac lässt sich über die App bspw. bequem steuern.

Die wichtigsten Merkmale:

- Gewicht: 810 g
- Konnektivität: Via Bluetooth und Logi Bolt-USB (Empfänger nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterie: Wiederaufladbarer Li-Po-Akku (1.500 mAh), bis zu 10 Tage oder bis zu 5 Monate ohne Hintergrundbeleuchtung
- Besonderheiten: Verbindung von bis zu 3 Geräten gleichzeitig (Easy-Switch), bei Annäherung der Hand aktivierte Hintergrundbeleuchtung, automatische Anpassung von Umgebungslichtsensor, 10 m kabellose Reichweite
- Farben: Space Gray, Hellgrau

€ 119,99 / € 100,83 netto

#02 MX Master 4 für Mac.

Die MX Master 4 für Mac ist die neueste Hochleistungsmaus aus dem Hause Logitech, die speziell für macOS und iPadOS optimiert wurde. Sie kommt ohne Kabel aus, bietet haptisches Feedback und wurde für einen immersiven und präzisen Workflow entwickelt. Mit dieser fortschrittlichen Maus lässt sich dank Actions Ring-Shortcuts, über die direkt am Mauszeiger auf Tools und Filter zugegriffen werden kann, bei der Arbeit an digitalen Projekten richtig Zeit sparen. Außerdem bietet die Logitech MX Master 4 für Mac jede Menge zusätzliche Funktionen, darunter eine bessere Konnektivität als noch beim Vorgängermodell, ultraschnelles Scrollen mit dem MagSpeed-Scrollrad, eine Abstimmung mit 8K DPI auf jeder Oberfläche – einschließlich Glas – sowie umfangreiche Möglichkeiten zur Personalisierung über die App Logi Options+. Die Kunststoffteile der Maus sind aus zertifiziertem, recyceltem Kunststoff hergestellt (Modell in Space Black: 54 % recyceltes Material, Modell in Weiß Silber: 48 % recyceltes Material).

Die wichtigsten Merkmale:

- Gewicht: 150 g
- Konnektivität: Via Bluetooth und Logi Bolt-USB (Empfänger nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterie: 650 mAh, volle Ladung hält bis zu 70 Tage
- Besonderheiten: Hochpräzises Darkfield, Nennwert: 1.000 DPI
- Tasten: 8 Tasten, MagSpeed-Scrollrad mit Smart Shift, Daumenrad und Gestenschalter
- Farben: Space Black, Weiß Silber

€ 129,99 / € 109,23 netto



logitech

#03



#04



#03 MX Anywhere 3S für Mac.

Eine kompakte Maus, die mit jeder Menge Funktionen ausgestattet ist. Die MX Anywhere 3S bietet individuelle Anpassungen in Logi Options+ für macOS, passende Oberflächen in Space Gray und Hellgrau, eine 8K-DPI-Präzision der nächsten Generation für die Abtastung auf jeder Oberfläche und leise Klicks. Nutzer*innen können damit auf so gut wie jeder Oberfläche arbeiten. Dank MagSpeed, dem schnellsten und präzisesten Scrollrad von Logitech, sind User*innen damit schnell genug für 1.000 Zeilen pro Sekunde und dennoch pixelgenau präzise. Die kabellose Maus MX Anywhere 3S für Mac sorgt mit leisen Klicks nicht nur für ein angenehmes Gefühl, sondern dank weniger Klickgeräusche zugleich für weniger Ablenkung und mehr Konzentration. Sie lässt sich mit bis zu 3 Apple Geräten unter macOS, iPadOS über Bluetooth Low Energy koppeln.

Die wichtigsten Merkmale:

- Gewicht: 99 g
- Konnektivität: Via Bluetooth und Logi Bolt-USB (Empfänger nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterie: Lithium-Polymer-Akku (500 mAh), volle Ladung hält bis zu 70 Tage, Nutzungsdauer von 3 Stunden mit einer Schnellladung von einer Minute
- Besonderheiten: Hochpräzises Darkfield, Nennwert: 1.000 DPI
- Tasten: 6 Tasten und horizontaler Bildlauf durch Gedrückthalten der seitlichen Taste während des Scrollens
- Farben: Space Gray, Hellgrau

#04 MX Keys Mini für Mac.

Die MX Keys Mini für Mac bietet ein spezielles Tastenlayout für den Mac und ist passend zu den Apple Oberflächen in Space Gray und Hellgrau erhältlich. Sie verfügt über eine intelligente Beleuchtung und programmierbare Tasten. Über die App Logi Options+ lassen sich zeitsparende Smart Actions-Kurzbefehle erstellen und teilen, um mehrere Aktionen über einen einzigen Tastendruck auszuführen. Der minimalistische Formfaktor sorgt für eine optimale Ausrichtung der Schultern und ermöglicht es, die Maus näher an der Tastatur zu platzieren, für eine bessere Körperhaltung und Ergonomie. Dank der Easy Switch-Technologie ist es auch mit der MX Keys Mini für Mac möglich, bis zu 3 Geräte gleichzeitig zu koppeln.

Die wichtigsten Merkmale:

- Gewicht: 506,4 g
- Konnektivität: Via Bluetooth und Logi Bolt-USB (Empfänger nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterie: Wiederaufladbarer Li-Po-Akku (1.500 mAh), bis zu 10 Tage oder bis zu 5 Monate ohne Hintergrundbeleuchtung
- Besonderheiten: Verbindung von bis zu 3 Geräten gleichzeitig (Easy-Switch), bei Annäherung der Hand aktivierte Hintergrundbeleuchtung, automatische Anpassung von Umgebungslichtsensor, 10 Meter kabellose Reichweite
- Farben: Space Gray, Hellgrau

€ 99,99 / € 84,03 netto

€ 119,99 / € 100,83 netto



Einfacher Weg zu neuer Hardware – planbare Kosten, maximale Flexibilität.

Mit dem Innovativ-Leasing der TARGOBANK hochwertiges IT-Equipment bequem finanzieren. So geht's nicht nur unkompliziert zu neuer Apple Hardware, sondern finanzielle Freiräume entstehen. Das Allerbeste: Alles kann auf den individuellen Bedarf abgestimmt werden.

Die Vorteile liegen auf der Hand: Die IT-Infrastruktur bleibt stets aktuell, Anschaffungskosten entfallen, und stattdessen kann auf kalkulierbare Raten gesetzt werden. Diese schaffen finanzielle Planungssicherheit und können sogar als Betriebsausgaben steuerlich geltend gemacht werden. Darüber hinaus liegt – im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben – die Bilanzierungspflicht für das Leasingobjekt beim Leasinggeber. Das entlastet zusätzlich und schafft Freiräume für andere Investitionen. Ein modernes Leasingkonzept vereint somit gleich mehrere Vorzüge auf einmal: Aus den sehr gut planbaren Kosten ergibt sich eine maximale Flexibilität für alles, was finanziell ebenfalls wichtig ist. Leasingnehmer*innen stellen sich damit auch in wirtschaftlich angespannten Zeiten optimal auf.

Innovativ-Leasing: Technik einfach modern halten.


Ein Beispiel für ein flexibles und praxisnahes Modell bietet die TARGO Leasing mit dem sogenannten Innovativ-Leasing. Produkte ab einem Nettowert von € 400,- können über 24 Monate zu 0 %* geleast werden. Bei 36 Monaten Laufzeit gilt ein Mindestbestellwert von € 1.500,- netto. Ob komplexe IT-Strukturen mit Serversystemen

oder einzelne Anschaffungen wie Macs, Windows-PCs, Drucker oder Monitore – diese Art der Finanzierung ist eine echte Alternative zum Sofortkauf. Auch Produkte von Drittanbietern können integriert werden, sofern ihr Anteil maximal 50 % des Gesamtbestellwerts beträgt.

Apple Hardware flexibel einsetzen.

Gerade im Apple Ökosystem bietet Leasing attraktive Möglichkeiten. Das Portfolio reicht von mobilen Geräten wie MacBook Pro oder MacBook Air bis hin zu stationären Lösungen wie iMac, Mac Studio oder Mac mini – ideal für Büro, Homeoffice oder hybride Arbeitsplätze. So lässt sich die Performance des modernen Equipments nutzen, ohne das Budget unnötig zu belasten.

*Bezieht sich auf ein Angebot der TARGO Leasing GmbH, Fritz-Vomfelde-Str. 2-4, 40547 Düsseldorf. Alle aktuellen Mac, iPad und iPhone Modellvarianten nach Wahl bei einem Gesamtbestellvolumen von mindestens € 400,- bis höchstens € 200.000,- netto können über einen Zeitraum von 24 Monaten für 0 % geleast werden. Bei einem Leasingvertrag über 36 Monate liegt das Gesamtbestellvolumen zwischen mindestens € 1.500,- und höchstens € 200.000,- netto. Andere Apple Produkte oder Produkte von Drittanbietern können in den Leasingvertrag aufgenommen werden, vorausgesetzt, der Wert dieser Produkte entspricht maximal 50 % des Gesamtbestellwertes. Vor Vertragsbeginn wird eine Bonitätsprüfung durch den Leasinggeber durchgeführt. Je nach Gesellschaftsform wird hierfür eine Anfrage bei der SCHUFA oder der Creditreform gestellt.





1. Beispielrechnung 0% Leasing (24 Monate):

iPhone 17 Pro
6,3" Display, 256 GB Speicher

Kaufpreis: € 1.299,- / € 1.091,60 netto

Bei einer 24-monatigen Leasingdauer sind bei 0% Zinsen, für die Grundleasingdauer, monatliche Raten von **€ 54,13*** inkl. MwSt. fällig.



2. Beispielrechnung 0% Leasing (24 Monate):

MacBook Pro 14"
M5, 1 TB SSD

Kaufpreis: € 1.899,- / € 1.595,80 netto

Bei einer 24-monatigen Leasingdauer sind bei 0% Zinsen, für die Grundleasingdauer, monatliche Raten von **€ 79,13*** inkl. MwSt. fällig.

Der iPhone Vergleich.

Welches iPhone soll es sein? Das iPhone 17 oder doch lieber das iPhone Air? Ist am Ende ein älteres Modell wie das iPhone 16 (Plus) oder das iPhone 17e vollkommen ausreichend? Und was ist mit dem besonders leistungsstarken Modell iPhone 17 Pro (Max)?

Das Angebot an Smartphones von Apple ist groß – für viele Interessent*innen womöglich etwas unübersichtlich. Die Entscheidung fällt nicht immer leicht.

Eine gute Möglichkeit, das individuell passende Modell zu finden, ist ein direkter Vergleich der wichtigsten Ausstattungsmerkmale, etwa des Chips, des Kamerasystems, der Akkulaufzeit oder der Displaygröße. Natürlich spielt auch der Preis eine wichtige Rolle bei der Kaufentscheidung.



iPhone 17 Pro (Max)



iPhone Air

Chip	A19 Pro		A19 Pro
Material	Aluminium		Titan/Glas
Gewicht	204 g	231 g	165 g
Anschluss	USB-C (USB 3)		USB-C (USB 2)
Kamerasteuerung	Ja		Ja
Aktionstaste	Ja		Ja
Kamera	48-MP-Pro Fusion-Kamerasystem mit 3 Objektiven		48-MP-Fusion Kamera-System mit einem Objektiv
Frontkamera	18-MP-Center Stage-Frontkamera		18-MP-Center Stage-Frontkamera
Fotoauflösung	Bis zu 48 MP		Bis zu 48 MP
Videoauflösung	4K Dolby Vision (bis zu 120 fps)		4K Dolby Vision bis zu 60 fps
Opt. Zoom-Optionen	0,5x, 1x, 2x, 4x, 8x		1x, 2x
Akkulaufzeit	Bis zu 31 Std.	Bis zu 37 Std.	bis zu 27 Std.
Apple Intelligence	Ja		Ja
Always-On-Display	Ja		Ja
ProMotion (120 Hz)	Ja		Ja
Dynamic Island	Ja		Ja
Displaygröße	6,3"	6,9"	6,5"
Speicher	256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB (nur Pro Max)		256 GB, 512 GB, 1 TB
Energieeffizienzklasse	A		A
Farben	Cosmic Orange, Tiefblau, Silber		Space Schwarz, Wolkenweiß, Lichtgold, Himmelblau
Preis	ab € 1.299,-		ab € 1.199,-

Mehr auf Seite 48

Mehr auf Seite 52

Unser Praxistipp:

Vor dem Kauf eines iPhone ist eine genaue Begutachtung ratsam. Jeder Apple Fachhändler bietet im Store die Option, die unterschiedlichen Varianten genauestens unter die Lupe zu nehmen, um sich mit Gehäuse, Haptik und Bedienung vertraut zu machen.



iPhone 17



iPhone 16 (Plus)



iPhone 17e

A19	A18	A19
Aluminium/Glas	Aluminium/Glas	Aluminium/Glas
177 g	170 g 199 g	170 g
USB-C (USB 2)	USB-C (USB 2)	USB-C (USB 2)
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Nein
48-MP-Dual Fusion-Kamerasystem mit 2 Objektiven	Fortschrittliches 2-Kamera-System mit 2 Objektiven	48-MP-Fusion Kamera-System mit einem Objektiv
18-MP-Center Stage-Frontkamera	12-MP-TrueDepth-Kamera	12-MP-TrueDepth-Kamera
Bis zu 48 MP	Bis zu 48 MP	Bis zu 48 MP
4K (bis zu 60 fps)	4K (bis zu 60 fps)	4K (bis zu 60 fps)
0,5x, 1x, 2x	0,5x, 1x, 2x	1x, 2x
Bis zu 30 Std.	Bis zu 22 Std. Bis zu 27 Std.	Bis zu 26 Std.
Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Nein
6,3"	6,1" 6,7"	6,1"
256 GB, 512 GB	128 GB, 256 GB	256 GB, 512 GB
Lavendel, Salbei, Nebelblau, Weiß, Schwarz	Ultramarin, Blaugrün, Pink, Weiß, Schwarz	Schwarz, Weiß, Hellrosa
ab € 949,-	ab € 849,-	ab € 699,-

Mehr auf Seite 54

Mehr auf Seite 57

Mehr auf Seite 56

iPhone 17 Pro und iPhone 17 Pro Max – Performance bis aufs Äußerste.



#01

#01 iPhone 17 Pro und iPhone 17 Pro Max.

Die beiden Modelle überzeugen nicht nur mit ihren heißgeschmiedeten Aluminium Unibody-Gehäusen, das eine maximale Robustheit, Performance und Batterielaufzeit ermöglicht. Auch das Kamerasystem, der Ceramic Shield und das brillante Pro-Display lassen keine Wünsche offen. Bleibt nur noch die Frage: Soll es in der Farbe Cosmic Orange, Tiefblau oder Silber sein?

Pro in jedem Pixel.

Das iPhone 17 Pro und das iPhone 17 Pro Max stecken voller Innovationen – wie dem umfangreichsten Tele-Zoom, den es je in einem iPhone gab, mit einer Brennweite von bis zu 200 mm (Kleinbildäquivalent). Die Modelle verfügen über das Tetraprisma-Design der nächsten Generation für ein noch breiteres Spektrum an kreativen Möglichkeiten sowie einen 16-fach optischen Zoombereich, der Foto- und Videographen ganz neue Dimensionen ermöglicht. Dank des um 56 % größeren Sensors können auch bei wenig Licht fantastische Fotos und Videos aufgenommen werden.

Gruppenselfie? Kein Problem.

Der quadratische Sensor der Frontkamera ermöglicht Zoom- und Drehooptionen für mehr Flexibilität beim Bildausschnitt für Selfies und Videos – so passen alle Personen auf Gruppenfoto, ganz automatisch. Um das Sichtfeld zu erweitern, muss nur getippt und so vom Hoch- ins Querformat gewechselt werden, ohne das iPhone bewegen zu müssen. Wenn ein Gruppenselfie ansteht, erweitert sich das Sichtfeld, sodass mehr Freundinnen und Freunde aufs Bild passen.

Power wie nie.

Egal, ob intensive Games mit anspruchsvollen Grafiken gespielt oder riesige Mediendateien bearbeitet werden, das iPhone 17 Pro und das iPhone 17 Pro Max liefern eine ultraschnelle Performance dank innovativer Kühltechnologie. Die von Apple entwickelte, lasergeschweißte Dampfkammer arbeitet mit der Aluminium-Unibody-Struktur zusammen, um Hitze effizient vom A19 Pro-Chip abzuleiten – das ermöglicht die noch höhere, gleichbleibende Performance.

Hollywood hat angerufen. Sie wollen ihre Kamera zurück.

Von Urlaubsvideo bis Blockbuster – beide Modelle sind bereit für professionelle Produktionen. Sie haben mehr Pro-Video-Features an Bord als je zuvor – dazu zählen eine verbesserte Videostabilisierung sowie technische Spezifikationen für Kinoqualität und Kompatibilität mit branchenüblichen Workflows. Es stehen unglaublich leistungsstarke Tools fürs Filmemachen zur Verfügung, wo auch immer sie gerade gebraucht werden.

Zudem sind das iPhone 17 Pro und das iPhone 17 Pro Max die ersten Smartphones, die den branchenführenden, von Apple entwickelten Videocodex ProRes RAW unterstützen. Dieser ermöglicht ein Höchstmaß an Kontrolle und Qualität. Damit nicht genug, es wird auch ein größerer Farbraum mit Apple Log 2, Broadcast-Bildraten und Open Gate-Aufnahmen unterstützt.

Rekordlaufzeiten.

Das neue Innere schafft erheblich mehr Raum für die integrierte Batterie und ermöglicht dem iPhone 17 Pro Max die bisher längste Batterielaufzeit bei einem iPhone. Verglichen mit dem iPhone 15 Pro Max bedeutet das bis zu 3 Stunden mehr pro voller Ladung. Damit ist es immer bereit für Überstunden – egal, ob länger gearbeitet oder Filme gestreamt werden sollen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: Super Retina XDR-Display (6,3" bzw. 6,9")
- Chip: A19 Pro
- Material: Aluminium Unibody-Design
- Vorderseite: Ceramic Shield 2, Rückseite: Ceramic Shield
- Anschluss: USB-C (USB 3, bis zu 10 Gbit/s)
- Authentifizierung: Face ID
- Kamera: 48-MP-Pro-Fusion-Kamerasystem mit 48-MP-Fusion-Hauptkamera, 48-MP-Fusion-Ultraweitwinkel und 48-MP-Fusion-Tele für superhochauflösende Fotos, Porträts der nächsten Generation mit Fokus- und Tiefenkontrolle, 0,5x, 1x, 2x bzw. 4x optische Zoom-Optionen und 8x in optischer Qualität
- Frontkamera: 18-MP-Center Stage-Kamera
- Maße und Gewicht iPhone 17 Pro: 71,9 × 150 × 8,75 mm (B × H × T), 204 g
- Maße und Gewicht iPhone 17 Pro Max: 78 × 163,4 × 8,75 mm (B × H × T), 231 g
- Akku: Bis zu 31 bzw. 37 Std. Videowiedergabe
- Mobilfunk: Ultraschneller 5G-Standard
- Wasserschutz: IP68 – bis zu einer Tiefe von 6 m für bis zu 30 Min.
- Sicherheit: Notruf SOS über Satellit, Unfallerkennung
- Kompatibilität: MagSafe-Cases, Wallets, kabellose Ladegeräte und mehr
- Speicheroptionen: 256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB (nur iPhone 17 Pro Max)
- Farben: Silber, Cosmic Orange, Tiefblau

iPhone 17 Pro (6,3")

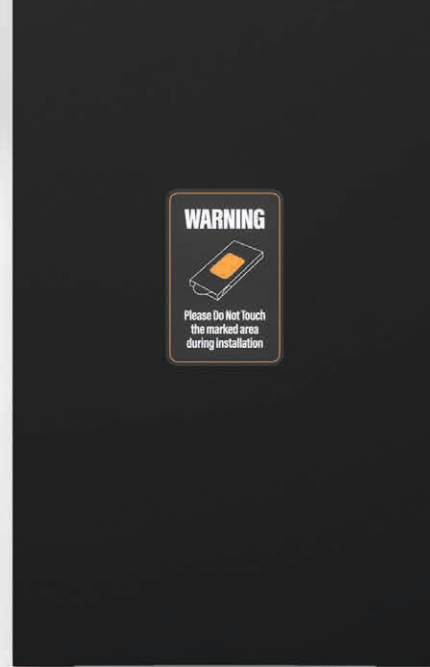
iPhone 17 Pro Max (6,9")

ab € 1.299,- / € 1.091,60 netto (256 GB)

ab € 1.449,- / € 1.217,65 netto (256 GB)



GERÄT POSITIONIEREN



DIE LASCHE ZIEHEN

PanzerGlass – Für die perfekte Installation. Jedes Mal.

PanzerGlass®

#01



Dank des neuen FASTFIT IN-A-BOX-Systems können sich Nutzer*innen von schiefer Ausrichtung und nervigem Staub ein für alle Mal verabschieden. Einfach das Smartphone mit dem Display nach oben hineinlegen, Lasche ziehen – und fertig. Noch nie war das Anbringen eines Displayschutzes so einfach. Die Montage könnte komfortabler nicht sein: Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung sowie ein Installations-Video sind inklusive. Mit dem Displayschutz von PanzerGlass ist das iPhone geschützt, wenn mit es dem Screen mal wieder zuerst auf den Boden fällt.

Das Glas besteht aus 60 % recyceltem Material und bietet eine Anti-Fingerprint-Beschichtung, die Fingerabdrücken und Fett keine Chance lässt. Das Schutzglas deckt die komplette Front des Smartphones ab, lässt aber genug Platz am Rand für ein Case, z. B. aus der CARE by PanzerGlass Kollektion.

Die wichtigsten Merkmale:

- Einfaches, staubfreies und perfekt ausgerichtetes Anbringen dank FASTFIT IN-A-BOX-System
- 2-Wege-Privacy-Filter schützt sensible Inhalte vor neugierigen Blicken
- Anti-Fingerprint-Beschichtung gegen Fingerabdrücke und Fettflecken
- Hergestellt aus 60 % recyceltem Material
- Full-Coverage-Schutzglas mit Case-friendly Design
- Kompatibel mit PicturePerfect und Hoops Kameraschutz
- Inklusive Schritt-für-Schritt-Anleitung und Installationsvideo per QR-Code
- Zuverlässiger Schutz bei Stürzen und Display-Aufprall
- Kompatibilität: Alle Modelle der iPhone 17 und iPhone 16 Generation sowie iPhone Air

#02



#01 PanzerGlass Displayschutz.

Der reguläre Displayschutz aus dem Hause PanzerGlass lässt sich einfach und staubfrei mit dem neuen FASTFIT IN-A-BOX-System anbringen.

€ 34,90 / € 29,33 netto

#02 PanzerGlass 2-Wege-Privacy Displayschutz.

Ob private Chats, Online-Banking oder PIN-Codes: Mit dem PanzerGlass 2-Wege-Privacy Displayschutz bleiben sensible Inhalte privat. Der Filter sorgt dafür, dass Details nur direkt vor dem Bildschirm und nicht von neugierigen Sitznachbarn abgelesen werden können.

€ 39,90 / € 33,53 netto

Das Optimum aus jedem Pixel.

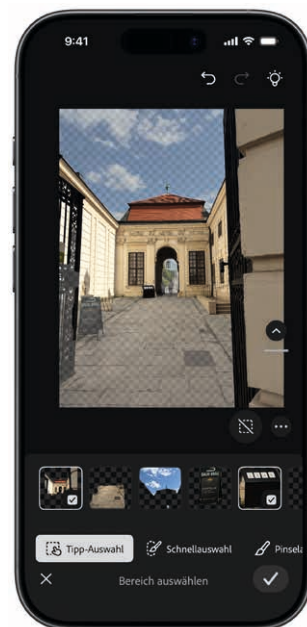
Das iPhone 17 Pro (Max) und die Apps von Adobe eröffnen gemeinsam kreative Welten.

Mit dem iPhone 17 Pro und iPhone 17 Pro Max hat Apple die Entwicklung des Smartphones zur professionellen Kreativplattform konsequent weiter vorangetrieben. Neue Kamerasensoren, erweiterte Telebrennweite, ProRes RAW, Apple Log 2 und 4K-Aufnahmen mit bis zu 120 Bildern pro Sekunde liefern eine technische Grundlage, die vor wenigen Jahren noch spezialisierten Kameras vorbehalten war. Gleichzeitig entwickelt auch Adobe seine mobilen Kreativwerkzeuge in puncto Software kontinuierlich weiter. Lightroom, Photoshop und Premiere sind längst nicht mehr nur Begleit-Apps, sondern fester Bestandteil professioneller Workflows. Erst das Zusammenspiel beider Systeme zeigt jedoch, welches Potenzial heute in mobiler Content-Produktion steckt.

Mehr Bildinformationen, intelligent gespeichert.

Professionelle Fotografie lebt von Bildinformationen. Deshalb gehört Apple ProRAW beim iPhone seit einiger Zeit zu den wichtigsten Werkzeugen für ambitionierte Fotograf*innen und Content Creator. Anders als klassische JPEG-Dateien speichern ProRAW-Aufnahmen deutlich mehr Informationen über Helligkeit, Farben und Dynamikumfang und schaffen damit die Grundlage für umfangreiche Nachbearbeitungen.

Mit der Unterstützung des modernen JPEG-XL Lossy-Formats hat Apple diesen Ansatz konsequent weiterentwickelt. Das Format kombiniert die hohe Bildqualität und den großen Bearbeitungsspielraum von ProRAW mit einer deutlich effizienteren Speicherung. Die Dateien benötigen erheblich weniger Speicherplatz, ohne dass sichtbare Qualitätsverluste entstehen. Gerade bei den hochauflösenden 48-Megapixel-Aufnahmen der aktuellen Pro-Modelle ist das ein entscheidender Vorteil für den mobilen Workflow. Im Zusammenspiel mit Adobe Lightroom entfalten diese zusätzlichen Bildinformationen ihr volles Potenzial. Schatten lassen sich gezielt aufhellen, ausgefressene Lichter zurückholen und Farbwellen präzise anpassen. Gleichzeitig profitieren Kreative von kompakteren Dateien und einer effizienteren Verwaltung ihrer Bildbibliothek. So verbindet das iPhone 17 Pro hohe Aufnahmequalität mit einem Workflow, der auch bei großen Bildmengen flexibel und leistungsfähig bleibt.



Hohe Auflösung als Grundlage für flexible Bildgestaltung.

Mit seinem 100-mm-Teleobjektiv erweitert das iPhone 17 Pro den kreativen Spielraum in der mobilen Fotografie deutlich. Die hohe Sensorauflösung ermöglicht darüber hinaus zusätzliche Crop-Reserven, sodass sich hochqualitative Bildausschnitte mit einer effektiven Brennweite von bis zu 200 mm realisieren lassen. Zwar handelt es sich dabei nicht um eine native optische Brennweite, die hohe Detailauflösung des Sensors sorgt jedoch dafür, dass auch bei engeren Ausschnitten noch umfangreiche Bildinformationen erhalten bleiben. Gerade diese Kombination aus Teleoptik und hochauflösender Sensorik schafft eine hervorragende Ausgangsbasis für die weitere Bearbeitung in Adobe Photoshop. Freistellungen, Retuschen und KI-gestützte Bearbeitungsschritte profitieren von klar definierten Kanten, feinen Strukturen und einer hohen Detailtiefe. Zusätzliche Crop-Reserven ermöglichen es zudem, Bildkompositionen auch nach der Aufnahme flexibel anzupassen, ohne die Qualität für digitale Anwendungen oder Social-Media-Formate unmittelbar zu beeinträchtigen. Die Stärke des Systems liegt damit nicht allein in der Reichweite der Telekamera, sondern im Zusammenspiel aus hochauflösender Aufnahme und intelligenter Nachbearbeitung. Das iPhone liefert die Bildinformationen, Photoshop nutzt sie für einen präzisen und kreativen Bearbeitungsworkflow.

**Apple Log 2 und ProRes RAW –
Premiere nutzt die zusätzlichen Reserven.**

Noch deutlicher zeigt sich die Verbindung zwischen Hard- und Software im Videobereich. Mit Apple Log 2 und ProRes RAW zeichnet das iPhone 17 Pro (Max) deutlich mehr Bildinformationen auf als klassische Smartphone-Videos. Das Material wirkt zunächst flach und kontrastarm. Dahinter steckt jedoch ein professionelles Prinzip: Möglichst viele Informationen sollen erhalten bleiben, damit die eigentliche Bildgestaltung später erfolgen kann.

Genau für diesen Schritt wurde Adobe Premiere entwickelt. Während herkömmliche Smartphone-Aufnahmen oft nur stark begrenzte Korrekturen erlauben, bieten Log- und RAW-Aufnahmen erheblich mehr Spielraum für Farbkorrekturen, Kontrastanpassungen und kreatives Grading. Aus einer neutralen Aufnahme kann so ein heller Corporate-Look, ein kinoreifer Werbefilm oder eine dynamische Social-Media-Produktion entstehen. Apple liefert mit Log und ProRes die Rohdaten. Premiere macht daraus die Bildsprache.

**4K mit 120 Bildern pro Sekunde –
Zeitlupe wird zum Gestaltungsmittel.**

Zu den beeindruckendsten Funktionen des iPhone 17 Pro (Max) gehören 4K-Aufnahmen mit bis zu 120 Bildern pro Sekunde in Dolby Vision HDR. Die hohe Bildrate ermöglicht spektakuläre Zeitlupenaufnahmen. Gleichzeitig bleiben Auflösung, Schärfe und Farbinformationen vollständig erhalten. Das erzeugt ganz neue kreative Möglichkeiten für Actionaufnahmen, Produktinszenierungen oder Eventvideos. Erst in Premiere entfaltet dieses Material jedoch seine volle Wirkung. Hier kann die Bildrate bestmöglich interpretiert werden. Szenen lassen sich verlangsamen, Übergänge optimieren oder Bewegungen gezielt betonen. Gleichzeitig sorgen die HDR-Informationen aus Dolby Vision für zusätzliche Reserven bei Farben und Kontrasten. Die hohe Aufnahmequalität des iPhone wird damit unmittelbar zum Werkzeug für die kreative Videogestaltung.

KI auf beiden Seiten des Workflows.

Spannend ist zudem, dass sowohl Apple als auch Adobe zunehmend auf künstliche Intelligenz setzen. Bereits während der Aufnahme analysiert das iPhone Motive, Lichtverhältnisse und Tiefeninformationen. Die Kamera optimiert Belichtung, Fokus und Bildverarbeitung in Echtzeit. Adobe setzt diesen Prozess in der Nachbearbeitung fort. Lightroom erkennt automatisch Himmel oder Personen. Photoshop kann Objekte entfernen oder Bildbereiche erweitern. Premiere analysiert Szenen und unterstützt bei Schnitt und Farbkorrektur. Das Ergebnis ist ein Workflow, bei dem Hard- und Software kontinuierlich zusammenarbeiten. Die Intelligenz endet nicht mit dem Auslösen der Kamera, sondern begleitet das Projekt bis zur Veröffentlichung.



iPhone Air – Das dünnste iPhone aller Zeiten.



#01



#01 iPhone Air.

Das iPhone Air ist nicht mehr und nicht weniger als das dünnste Smartphone, das Apple jemals entwickelt hat. Es ist sogar so unglaublich dünn (5,6 mm) und leicht (165 g), dass es buchstäblich kaum zu fassen ist. Dazu gibt es ein großes, immersives 6,5" Display und die atemberaubende Power des A19 Pro-Chip.

Extrem schnell. Extrem effizient.

Der A19 Pro bietet die schnellste CPU in einem Smartphone und die bisher fortschrittlichste GPU. So laufen selbst anspruchsvollste AAA-Games reibungslos auf dem iPhone Air. Jeder Kern der GPU verfügt über einen integrierten Neural Accelerator, der die Performance bei alltäglichen Workflows auf ein neues Level bringt. Die CPU ist bis zu 40 % schneller als der Chip im iPhone 14 Pro. Mit dem neuen, von Apple entwickelten C1X-Modem ist das iPhone Air zudem das energieeffizienteste iPhone aller Zeiten.

Leistung. Ganz leicht.

Das Design des iPhone Air ermöglicht Pro-Performance im dünnsten iPhone aller Zeiten. Dank der Power der Apple Chips der neuesten Generation und der Effizienz des A19 Pro-Chip laufen auch die faszinierendsten Funktionen wie „Bereinigen in Fotos“, Apple Intelligence und weitere grafikintensive Tasks flüssig und mühelos.

Auf Pro-Level.

Das Kamerasystem des iPhone Air ermöglicht beeindruckende Selfies, Porträts und Landschaftsaufnahmen sowie Videos auf Pro-Level. Zudem erlaubt die Kamerasteuerung das Anfertigen von Fotos und Videos in Windeseile, das Ändern von Einstellungen und mehr – damit kein Moment verpasst wird.

Objektiv gesehen die beliebteste Kamera der Welt.

Über 10 Jahre voller Innovationen in Hard- und Software haben das iPhone zur beliebtesten Kamera der Welt gemacht. Das iPhone Air führt diese Entwicklung fort – mit dem leistungsstarken 48-MP-Fusion-Kamerasystem, das wie mehrere fortschrittliche Kameras in einer funktioniert. Es ermöglicht superhochauflösende 48-MP-Aufnahmen für ultimative Details oder standardmäßige 24-MP-Aufnahmen. Der integrierte 2x Tele-Zoom sorgt für außergewöhnlich klare Nahaufnahmen.

18-MP-Center Stage-Frontkamera.

Die Frontkamera im iPhone Air bietet mehr Flexibilität für Bildausschnitte bei Fotos und Videos. Das Sichtfeld kann erweitert und vom Hoch- ins Querformat gewechselt werden, ohne das Smartphone zu bewegen. Bei Gruppenselfies passt es sich automatisch an, um mehr Personen im Bild zu erfassen.

Batterie für den ganzen Tag. Und noch mehr.

Das interne Design des iPhone Air wurde konzipiert, um maximalen Platz für die Batterie zu schaffen. Ergebnis: Energie für den gesamten Tag. Dennoch ist es vollgepackt mit praktischen Features und Apple Intelligence-Tools, die den Alltag erleichtern. WLAN 7, Bluetooth 6 und Thread bieten bessere Performance und Zuverlässigkeit – gemeinsam mit dem neuen N1-Chip für drahtlose Verbindungen. Dazu kommen schnelle und sichere 5G- und eSIM-Verbindungen sowie Sicherheitsfeatures, die für zusätzliche Gelassenheit sorgen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: Super Retina XDR-Display (6,5")
- Chip: A19 Pro
- Material: Design aus Titan, Ceramic Shield 2 auf der Vorderseite, Ceramic Shield auf der Rückseite
- Anschluss: USB-C, unterstützt USB 2
- Authentifizierung: Face ID
- Kamera: 48-MP-Fusion-Kamerasystem, Porträts der nächsten Generation mit Fokus- und Tiefenkontrolle, 18-MP-Center Stage-Frontkamera
- Maße und Gewicht: 74,7 × 156,2 × 5,64 mm (B × H × T), 165 g
- Akku: Bis zu 27 Std. Videowiedergabe
- Mobilfunk: Ultraschneller 5G-Standard
- Wasserschutz: IP68 – bis zu einer Tiefe von 6 m für bis zu 30 Min.
- Sicherheit: Notruf-SOS über Satellit, Unfallerkennung
- Kompatibilität: MagSafe-Cases, Wallets, kabellose Ladegeräte und mehr
- Speicheroptionen: 256 GB, 512 GB, 1 TB
- Farben: Space Schwarz, Wolkenweiß, Lichtgold, Himmelblau

ab € 1.199,- / € 1.007,56 netto (256 GB)



LAUT – Für Looks, Calls und gute Vibes.



#01 MAGMOJI by LAUT Mirror Stand.

Frisch. Entspannt. Einfach strahlend. Das ist der MAGMOJI Mirror Stand – das MagSafe-kompatible Accessoire, das dem Smartphone Persönlichkeit verleiht. Es kombiniert den coolen Matcha-Vibe mit dem Charme eines entspannten Dackels, eine knuddelige Katze in entspannter „Stay Calm“-Pose oder zeitlose Eleganz mit schönen Farbtönen, wie Emerald, die sofort für gute Laune und Entspannung im hektischen Alltag sorgen.

Gefertigt aus hochwertigen Materialien, ist dieser MagSafe-kompatible Spiegel nicht nur ein stylisches Statement, sondern dank seines flachen, reisefreundlichen Designs auch ein idealer Begleiter für unterwegs. Der Spiegel lässt sich dank starker Magnetverbindung mühelos an allen MagSafe-kompatiblen Smartphones und Hüllen befestigen. Im Lieferumfang ist zudem ein Magnetring enthalten, der nahezu jede flache Oberfläche – etwa Handyhüllen ohne MagSafe, Tablets, E-Reader und mehr – mit dem Ständer kompatibel macht.

Für den schnellen Look-Check zwischendurch oder als stabiler Ständer für das Video-streaming, als kleine Aufmerksamkeit für Lieblingsmenschen oder als das persönliche Selfcare-Highlight – das Accessoire vereint Persönlichkeit mit praktischem Nutzen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Stylishes Design mit verschiedenen Motiven und Farbtönen
- Kombiniert Spiegel und Smartphone-Ständer in einem Accessoire
- Stabile Standfunktion für Videostreaming, Selfies oder Video-Calls
- Flaches, reisefreundliches Design für Tasche, Rucksack oder Alltag
- Starke Magnetverbindung für einfache Befestigung
- Inklusive Magnetring für nicht MagSafe-kompatible Hüllen, Tablets, E-Reader und Co.
- Hochwertige Materialien für eine langlebige Nutzung

€ 24,90 / € 20,92 netto



#01 iPhone 17.

Es wurde so designt, dass es lange fantastisch aussieht, verfügt über abgerundete Kanten, einen schmalen Rand und ist aus robusten Materialien, wie dem Ceramic Shield 2 auf der Vorderseite, gefertigt. Zudem ist es mit einem brillanten und großen 6,3" Super Retina XDR-Display für flüssiges Scrollen und immersives Gaming ausgestattet – inklusive ProMotion-Technologie und einer adaptiven Bildwiederholrate von bis zu 120 Hz.

Viel länger. Viel Leistung.

Der A19 Chip im iPhone 17 liefert die Power für alle Aufgaben des digitalen Alltags. Dazu kommen Apple Intelligence-Features wie die Live-Übersetzung, Image Playground oder ProMotion für anspruchsvolle AAA-Games. Dank des Akkus, der Laufzeiten für den ganzen Tag ermöglicht, können Nutzer*innen Videos streamen und unterwegs sein, ohne sich Gedanken über zu wenig Energie machen zu müssen. Selbst wenn das iPhone 17 nur kurz aufgeladen wird, reichen bereits 10 Min. mit einem leistungsstarken Netzteil, um wieder auf bis zu 8 Std. Videowiedergabe zu kommen.

Einfach beeindruckend.

Das iPhone 17 bietet eine 48-MP-Fusion-Hauptkamera mit einem 2x Tele-Zoom in optischer Qualität und eine 48-MP-Fusion-Ultraweitwinkelkamera mit einer 4-mal höheren Auflösung als die Ultraweitwinkel-Kamera beim iPhone 16. Zum ersten Mal haben die Ultraweitwinkel-Fotos standardmäßig 24 Megapixel. Die perfekte Dateigröße, um sie in hoher Qualität zu speichern und einfach zu teilen. Für beeindruckende, superhochauflösende Aufnahmen aus nächster Nähe und weiter Ferne – in Räumen und unter freiem Himmel, bei viel bis wenig Licht. Mit 256 GB verfügt es zudem über doppelt so viel Speicher in der Startkonfiguration wie das vorherige Modell.

Lächeln. Knipsen. Teilen.

Mit dem iPhone 17 kann dank 2x Tele-Zoom ganz nah herangegangen oder hinausgezoomt werden – inklusive beeindruckender Details. Zudem lassen sich aus Fotos alle Objekte, Personen und Hintergrundelemente, die stören, im Hand umdrehen entfernen. Darüber hinaus liefert das iPhone 17 schärfere, detailliertere und hellere Bilder in natürlichen Farben mit weniger Rauschen – selbst bei wenig Licht.

Neueste Fotografische Stile.

User*innen können aus verschiedenen Voreinstellungen wie dem neuen Stil „Hell“ wählen und den Ton, die Farbe und den Look der Fotos anpassen. Hinzu kommt der Makromodus: Auch das Aufzeichnen beeindruckender Nahaufnahmen mit gestochen scharfen Details und unglaublicher Klarheit ist kein Problem. Videos auf Pro-Level? Auf jeden Fall! Sie lassen sich mit bis zu 4K 60 fps aufzeichnen und der Kinomodus sorgt für filmreife Aufnahmen. Zudem kann mit der Funktion Audiomix angepasst werden, wie Stimmen in den Videos klingen.

Alles, was man braucht. Alles auf dem iPhone.

Das iPhone 17 ist gespickt mit unzähligen Innovationen – Apple Intelligence Funktionen wie Visuelle Intelligenz und Schreibtools machen den Alltag einfacher. WLAN 7, Bluetooth 6, 5G-Konnektivität und eSIM sorgen für schnelle, sichere Verbindungen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: Super Retina XDR-Display (6,3")
- Chip: A19
- Material: Aluminium mit Ceramic Shield 2 auf der Vorderseite, durchgefärbtes Glas auf der Rückseite
- Anschluss: USB-C, unterstützt USB 2
- Authentifizierung: Face ID
- Kamera: 48-MP-Dual-Fusion-Kamerasystem mit 48-MP-Fusion-Hauptkamera, 48-MP-Fusion Ultraweitwinkel und 4x optischem Zoombereich, Porträts der nächsten Generation mit Fokus- und Tiefen-Kontrolle, 18-MP-Center Stage-Frontkamera
- Maße und Gewicht: 71,5 × 149,6 × 7,95 mm (B × H × T), 177 g
- Akku: Bis zu 30 Std. Videowiedergabe
- Mobilfunk: Ultraschneller 5G-Standard
- Wasserschutz: IP68 – bis zu einer Tiefe von 6 m für bis zu 30 Min.
- Sicherheit: Notruf SOS über Satellit, Unfallerkennung
- Kompatibilität: MagSafe-Cases, Wallets, kabellose Ladegeräte und mehr
- Speicheroptionen: 256 GB, 512 GB
- Farben: Schwarz, Weiß, Nebelblau, Salbei, Lavendel

ab € 949,- / € 797,48 netto (256 GB)

iPhone Zubehör – Passt wie angegossen.

#01



#01 iPhone 17e Clear Case mit MagSafe.

Es ist dünn, leicht und liegt gut in der Hand – dieses von Apple entwickelte Case bringt die Farbe des iPhone 17e zur Geltung und schützt es gleichzeitig. Es wird aus transparentem Polycarbonat und flexiblen Materialien gefertigt, damit es perfekt über die Tasten passt und alles optimal genutzt werden kann. Sowohl die Innen- als auch die Außenseite ist mit einer kratzfesten Beschichtung versehen. Dank der integrierten Magnete, die sich perfekt am iPhone 17e ausrichten, hält es ganz einfach und sorgt für schnelleres kabelloses Laden.

€ 59,- / € 49,58 netto

#02 iPhone 17 Pro (Max) Funktionsgewebe Case mit MagSafe.

Es bietet nicht nur Schutz sowie eine großartige Möglichkeit, das iPhone 17 Pro (Max) zu individualisieren: Das Funktionsgewebe Case besteht zu 100 % aus recyceltem Polyester. Auf einem Jacquardwebstuhl werden mehrfarbige Garne miteinander verwoben, wobei eine vielschichtige Textur mit großer Farbtiefe entsteht. Dank zweier Verbindungspunkte lässt es sich sicher am Crossbody Band befestigen. Über die integrierten Magnete, die sich perfekt am iPhone 17 Pro ausrichten, hält das Case ganz einfach und ermöglicht so schnelles, kabelloses Laden. Es ist in den Farben Blau, Violett, Siena, Grün und Schwarz erhältlich.

€ 69,- / € 57,98 netto



#03

#03 iPhone 17 Silikon Case mit MagSafe.

Dieses Silikon Case mit MagSafe wurde speziell für das iPhone 17 entwickelt und schützt es genauso gut, wie es aussieht. Zudem lässt es sich sicher am Crossbody Band befestigen, damit das iPhone einfach freihändig getragen werden kann. Das Case besteht zu 45 % aus recyceltem Silikonmaterial. Seine glatte, weiche Außenseite fühlt sich gut an und liegt genauso in der Hand. Innen bietet ein weiches Futter aus Mikrofaser zusätzlichen Schutz. Dieses Case funktioniert nahtlos mit der Kamerasteuerung. Es ist mit Saphirglas inkl. einer leitenden Schicht ausgestattet, die die Bewegungen des Fingers zur Kamerasteuerung überträgt. Es ist in folgenden Farben erhältlich: Guavepink, Vanille, Leuchtendes Lavendel, Neongelb, Hellmoosgrün, Maritimblau, Nebelviolett und Schwarz.

€ 59,- / € 49,58 netto



#04

#04 Crossbody Band.

Das Crossbody Band lässt sich problemlos an diversen Apple Cases (iPhone Air Bumper, iPhone Air Case mit MagSafe, iPhone 17 Silikon Case mit MagSafe, iPhone 17 Pro (Max) Funktionsgewebe Case mit MagSafe und iPhone 17 Pro (Max) Silikon Case mit MagSafe) befestigen. So kann das iPhone entspannt freihändig getragen werden. Die elegant gefertigten Bänder aus 100 % recycelten PET-Garnen sind weich, eng gewebt und legen sich angenehm um den Körper. Integrierte, flexible Magnete mit Gleitmechanismen aus Edelstahl sorgen dafür, dass ganz einfach die perfekte Länge eingestellt werden kann. Dabei bleiben beide Bänder sicher und ordentlich ausgerichtet. Es ist in folgenden Farben erhältlich: Guavepink, Hellrosa, Neongelb, Hellblau, Blau, Violett, Siena, Orange, Mandel, Grün, Hellgrau und Schwarz.

€ 69,- / € 57,98 netto

iPhone 17e – Viel iPhone. Für viel weniger.



#01



#01 iPhone 17e.

Es bietet viele der großartigen Features, die auch das iPhone 17 hat: dieselbe verbesserte Kratzfestigkeit des Ceramic Shield 2, den A19-Chip der neuesten Generation, eine 48-MP-Fusion-Kamera, schnelles kabelloses Laden mit MagSafe, USB-C und 256 GB Speicher in der Startkonfiguration. Das Beste aber kommt zum Schluss: Das alles gibt es zu einem richtig guten Preis.

Ein Design, das hält.

Schön – und so robust gebaut, dass es auch lange so schön bleibt. Das iPhone 17e verfügt über einen stabilen Rahmen aus Aluminium und den Ceramic Shield 2 auf der Vorderseite für eine 3-mal bessere Kratzfestigkeit als beim iPhone 16e. Er ist härter als jedes andere Smartphone-Glas und schützt das iPhone bei Stößen, Stürzen und anderen Missgeschicken. So können Nutzer*innen jederzeit entspannt bleiben. Das iPhone 17e lässt sich zudem bequem über USB-C laden und mit anderen Apple Geräten sowie einer großen Auswahl an Zubehör verbinden.

Power. Ohne Ende.

Der A19-Chip im iPhone 17e bietet außergewöhnliche Power und Performance. So fühlt sich alles, was die User*innen tun, absolut schnell und flüssig an. Das C1X Modem ist bis zu 2-mal schneller als das C1 Modem im iPhone 16e. Zusammen mit dem A19 macht es alles, was Spaß bringt – von Streaming bis AAA-Gaming – flüssig und reaktionsschnell. Und mit der führenden Energieeffizienz des A19-Chips inklusive einer großartigen Batteriekapazität liefert das iPhone 17e beachtliche Laufzeiten. Mit bis zu 26 Stunden Videowiedergabe ist also immer genug Zeit für alles, was man vorhat.

Perfekt für Porträts.

Die Funktionen zweier fortschrittlicher Kameras in einer? Mit dem iPhone 17e und seiner vielseitigen 48-MP-Fusion-Kamera kein Problem. So können im Handumdrehen superhochauflösende Fotos und 4K-Videos mit kinoreifen Details aufgenommen oder mit dem 2x Tele-Zoom in optischer Qualität gezoomt werden. Mit Porträts der nächsten Generation entstehen beeindruckende Aufnahmen einfacher als je zuvor.

So viel mehr Speicher. Für so viel Schönes.

Mit einem Speicher von 256 GB in der Startkonfiguration – das ist doppelt so viel wie beim iPhone 16e und gleich 4-mal mehr als beim iPhone 12 – steht mehr Platz für alles, was einem wichtig ist, zur Verfügung – von superhochauflösenden Fotos und 4K-Videos bis zu Apps, Spielen und mehr. Egal was, genug Platz ist da. Jetzt und auch in Zukunft.

Alles, was benötigt wird. Alles auf dem iPhone.

Die neuesten iPhone Modelle sind vollgepackt mit Features: schnelle, sichere Verbindungen mit WLAN, 5G-Konnektivität und eSIM, Sicherheitsfunktionen wie Unfallerkennung und Notruf SOS über Satellit und mehr. Dazu kommen praktische Apple Intelligence-Optionen wie die visuelle Intelligenz, die den Alltag einfacher machen. Zudem bietet das Betriebssystem iOS nicht nur das einfache Teilen von Fotos und Dateien an. Es ist auch ideal, um mit der Familie sowie mit Freundinnen und Freunden in Verbindung zu bleiben.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: 6,1" Super Retina XDR-Display
- Chip: A19
- Material: Aluminium mit Ceramic Shield 2 auf der Vorderseite, Glas auf der Rückseite
- Anschluss: USB-C, unterstützt USB 2
- Authentifizierung: Face ID
- Kamera: 48-MP-Fusion-Kamera-System für superhochauflösende Fotos (24 MP und 48 MP), bis zu 10-fach digitaler Zoom, True Tone-Blitz, Smart HDR 5
- Maße und Gewicht: 71,5 × 146,7 × 7,8 mm (B × H × T), 170 g
- Akkulaufzeit: Bis zu 26 Std. Videowiedergabe
- Mobilfunk: Ultraschneller 5G-Standard
- Wasserschutz: IP68 – bis zu einer Tiefe von 6 m für bis zu 30 Min.
- Sicherheit: Notruf-SOS über Satellit, Unfallerkennung
- Speicheroptionen: 256 GB, 512 GB
- Farben: Schwarz, Weiß, Hellrosa

ab € 699,- / € 587,39 (256 GB)

iPhone 16 (Plus) – Design, das bleibt.



#01 iPhone 16 und iPhone 16 Plus.

Wer die Wahl hat, hat die Qual: Das iPhone 16 und das iPhone 16 Plus heben das Smartphone-Erlebnis der Mittelklasse auf ein neues Level. Aber welches soll es sein? Schließlich sind beide Modelle mit dem leistungsstarken A18-Chip ausgestattet. Er liefert die Power für beeindruckende Video- und Fotofeatures wie die Fotografischen Stile oder die Kamerasteuerung. Das alles bei außergewöhnlicher Energieeffizienz – für spürbar längere Batterielaufzeiten im Alltag.

Tolle Ergebnisse, auch bei wenig Licht.

Das vielseitige Kamerasystem des iPhone 16 (Plus) sorgt für brillante Aufnahmen aus nächster Nähe und weiter Ferne. Die 48-MP-Fusion-Kamera liefert hochauflösende Bilder oder ermöglicht gestochen scharfe 2-fach-Tele-Aufnahmen in optischer Qualität. Dank der Ultraweitwinkel-Kamera mit Autofokus entstehen beeindruckende Makrofotos und -videos voller Details. Eine größere Blende und größere Pixel fangen zudem bis zu 2,6-mal mehr Licht ein – für klare Ergebnisse auch bei wenig Beleuchtung.

Touch. Zoom. Klick. Kreativ.

Die Kamerasteuerung des iPhone 16 (Plus) macht das Aufnehmen noch intuitiver. Ein Streichen mit dem Finger genügt, um die Belichtung oder die Tiefenschärfe anzupassen, Objektive zu wechseln oder den Zoom zu steuern. So einfach, wie es klingt – und so kraftvoll in der kreativen Anwendung. Auch die Fotografischen Stile sowie vielfältige Optionen zur Farbanpassung eröffnen neue Möglichkeiten, den eigenen Look zu gestalten.

Für jeden Look der passende Stil.

Mit den Fotografischen Stilen werden Fotos individueller als je zuvor. Nutzer*innen können ihre Aufnahmen flexibel anpassen und ihren ganz persönlichen Stil kreieren. Verbesserte Hautton-Renderings und fein abgestimmte Presets machen den Unterschied. Und dank der Power des A18-Chips können alle Änderungen bereits in einer Live-Vorschau betrachtet werden – bevor sie zum Einsatz kommen.

Robust und elegant.

Das iPhone 16 (Plus) überzeugt mit einem Gehäuse aus Aluminium in Raumfahrt-Qualität und durchgefärbtem Glas auf der Rückseite – extrem robust und elegant zugleich. Das Ceramic Shield sorgt dafür, dass das Smartphone lange großartig aussieht. Zudem wurde das interne Design überarbeitet, um Wärme effizienter abzuführen – das ist in der besseren Gesamtperformance spürbar, besonders beim Gaming.

Mehr Power. Mehr Ausdauer.

Ein optimiertes Innenleben schafft Platz für eine größere Batterie – und das bedeutet längere Laufzeiten, auch bei intensiver Nutzung. Ob für Games, Serien oder Musik: Das iPhone 16 (Plus) überzeugt mit fantastischen Batterielaufzeiten. Mit dem MagSafe-Ladegerät lässt sich zudem kabellos noch schneller laden – bis zu 25 W mit einem 30 W-Netzteil oder höher, um in etwa 30 Minuten auf 50 % zu kommen.

Intelligenter Sound für jedes Video.

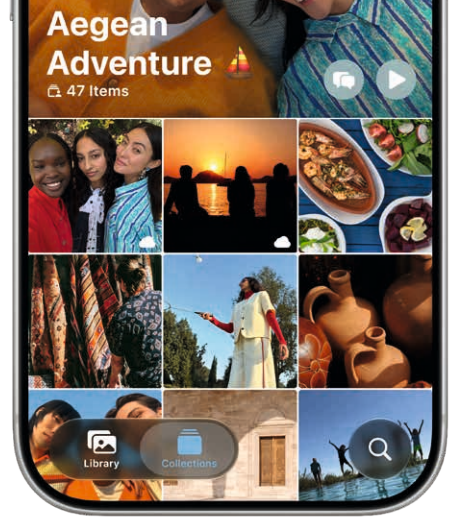
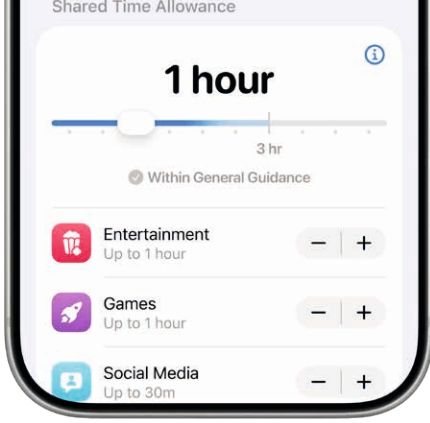
Dank der fortschrittlichen Audiointelligenz und der räumlichen Aufnahme entsteht beim iPhone 16 (Plus) ein völlig neues Klangbild. Hintergrundgeräusche lassen sich gezielt reduzieren, während Stimmen präzise hervorgehoben werden. Die Optionen „Im Bild“, „Studio“ oder „Kino“ sorgen dabei für den perfekten Audiomix – etwa mit Surround-Sound-Charakter wie im Kino.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: Super Retina XDR-Display (6,1" bzw. 6,7")
- Chip: A18
- Material: Aluminium mit Ceramic Shield, durchgefärbtes Glas auf der Rückseite
- Anschluss: USB-C, unterstützt USB 2
- Authentifizierung: Face ID
- Kamera: Fortschrittliches 2-Kamerasystem mit 48 MP-Fusion-Kamera, Ultraweitwinkel, superhochauflösende Fotos (24 MP und 48 MP), Porträts der nächsten Generation mit Fokus- und Tiefenkontrolle
- Maße und Gewicht iPhone 16: 71,6 × 147,6 × 7,8 mm (B × H × T), 170 g
- Maße und Gewicht iPhone 16 Plus: 77,8 × 160,9 × 7,8 mm (B × H × T), 199 g
- Akku: Bis zu 22 bzw. 27 Std. Videowiedergabe
- Mobilfunk: Ultraschneller 5G-Standard
- Wasserschutz: Bis zu einer Tiefe von 6 m für bis zu 30 Min.
- Sicherheit: Notruf-SOS über Satellit, Unfallerkennung
- Kompatibilität: MagSafe-Cases, Wallets, kabellose Ladegeräte und mehr
- Speicheroptionen: 128 GB (256 GB nur iPhone 16 Plus)
- Farben: Schwarz, Weiß, Pink, Blaugrün, Ultramarin

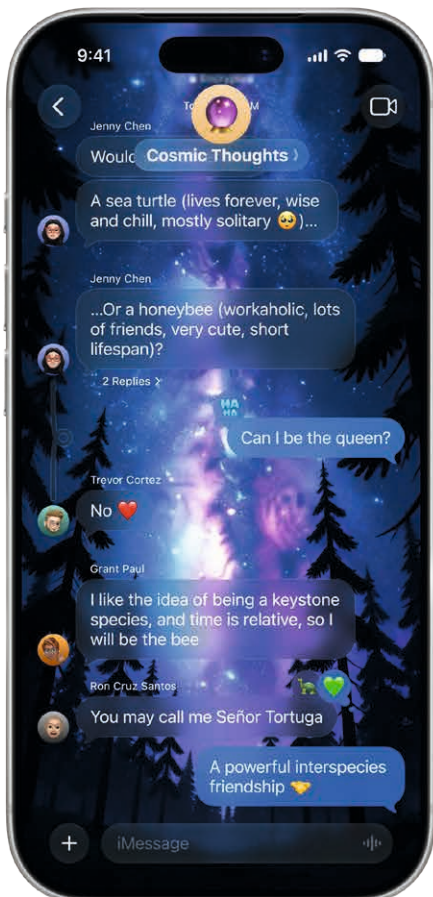
iPhone 16 (6,1")
iPhone 16 Plus (6,7")

ab € 849,- / € 713,45 netto (128 GB)
ab € 949,- / € 797,48 netto (128 GB)



iOS 27 – Intelligenter arbeiten. Smarter nutzen.

Mit Siri AI, neuen Apple Intelligence-Funktionen und zahlreichen Verbesserungen, die iOS 27 mit sich bringt, wird das iPhone noch leistungsfähiger, intuitiver und alltagstauglicher.



Siri AI ist ein Kernstück im Rahmen des großen Updates. Es ermöglicht natürliche Gespräche und ausführlichere Antworten. Zudem macht eine eigene Siri-App die Nutzung des Apple Smartphones spürbar flexibler und intuitiver. Offene Fragen, kreative Ideen oder konkrete Aufgaben lassen sich direkt über Siri AI bearbeiten. Dabei berücksichtigt das System auch den jeweiligen persönlichen Kontext, etwa beim Finden älterer Fotos, gespeicherter Notizen oder schwer auffindbarer E-Mails.

Weiterhin werden auch Aktionen in Apps – wie Nachrichten, Musik oder Erinnerungen – unterstützt. So lassen sich Inhalte deutlich schneller bearbeiten, es lässt sich Musik hinzufügen oder Informationen können gezielt abgerufen werden. Über den Zugriff auf Online-Ressourcen kann Siri AI zudem aktuelle Antworten zu vielen Themen liefern. Die ganz neue Siri-App bündelt Unterhaltungen an einem Ort, an dem Gespräche geräteübergreifend fortgesetzt, angeheftet oder neu gestartet werden können.

Visuelle Suche und KI-Bildbearbeitung.

Mit dem Siri-Modus in der Kamera wird Visual Intelligence direkt aus dem Sucher heraus nutzbar. Inhalte in der Umgebung können erkannt, durchsucht oder als Grundlage für weitere Aktionen verwendet werden. Auch Fotos profitieren von neuen und leistungsstärkeren KI-Werkzeugen. Features wie „Spatial Reframing“ und die verbesserte „Clean Up“-Funktion erleichtern die Bearbeitung von Bildern und eröffnen neue kreative Möglichkeiten.

Apple Intelligence in Apps.

Mit iOS 27 wird Apple Intelligence stärker in alltägliche Apps und Funktionen integriert. In Safari, Fotos, Mail, Nachrichten und weiteren Bereichen hilft die KI bspw. dabei, Inhalte schneller zu finden, Texte zu erstellen oder bestehende Entwürfe zu verbessern. Siri AI liefert Support beim Schreiben, gibt wertvolles Feedback oder formuliert neue Texte auf Basis kurzer Vorgaben. In ausgewählten Apps kann zudem der Schreibstil angepasst werden, sodass Nachrichten und E-Mails natürlicher und persönlicher wirken.

Kindersicherung: Mehr Schutz und einfachere Bedienung.

Neue Kindersicherungsfunktionen erleichtern es Eltern, die Nutzung des iPhones altersgerecht zu begleiten. Bereits im Einrichtungsassistenten lässt sich festlegen, welche System-Apps verfügbar sein sollen. Über die Funktion Kaufanfrage können weitere Apps später gezielt freigegeben werden. Mit dem Feature „Zum Surfen fragen“ benötigen Kinder eine Erlaubnis, bevor neue Websites aufgerufen werden. Anfragen können in Nachrichten geprüft und anschließend genehmigt werden.

Die Funktion Kommunikationssicherheit hilft dabei, Kinder vor sensiblen Bild- und Videoinhalten zu schützen – unter anderem in Nachrichten, FaceTime und weiteren Apps. Zusätzlich lassen sich Zeitkontingente für Kategorien wie Unterhaltung, Spiele oder soziale Medien festlegen. Zeitpläne bestimmen, welche Apps zu bestimmten Zeiten oder an bestimmten Wochentagen verfügbar sind. Ein neues Design macht die Kindersicherung in den Einstellungen übersichtlicher. Nutzung und Zugriffsrechte lassen sich schneller prüfen und bei Bedarf direkt anpassen.

Mehr Leistung, bessere Suche, reibungslosere Nutzung.

Zahlreiche Systemverbesserungen sorgen für ein schnelleres und zuverlässigeres iPhone Erlebnis. Apps starten schneller, neue Fotos werden zügiger in die Mediathek geladen und AirDrop-Übertragungen laufen deutlich schneller. Auch Netzwerkwechsel gehen spürbar reibungsloser vonstatten. In Mail sorgt ein verbessertes Ranking-System dafür, dass relevante Suchergebnisse weiter oben erscheinen – auch dann, wenn Inhalte tief im Posteingang liegen.

Weitere Verbesserungen und Optimierungen.

Auch in vielen weiteren Bereichen wird iOS mit dem großen Herbst-Update erweitert: VoiceOver erhält detailliertere Bildbe-

schreibungen und neue Funktionen für die Wahrnehmung der Umgebung. Automatisch generierte Untertitel können Videos besser zugänglich machen und vorhandene Untertitel können in andere Sprachen übersetzt werden.

iCloud-Freigabealben werden für Menschen mit Android- oder Windows-Geräten einfacher nutzbar. Fotos können in voller Auflösung geteilt, gefiltert, kommentiert und gemeinsam ergänzt werden. In der Health-App unterstützt die Zyklusverfolgung bei Hinweisen auf Perimenopause und Menopause. Die App Karten erhält ein verbessertes Flyover mit detaillierteren Darstellungen und die AirPods lassen sich über einen individuellen EQ persönlicher anpassen.

Auch die Home-App wird smarter.

Apple Intelligence kann Aktivitätsbenachrichtigungen bündeln, HomeKit Secure-Videoaufnahmen beschreiben und die Suche nach relevanten Clips erleichtern. Unterstützte Kameras können zudem in 4K streamen und aufzeichnen. Mit GymKit auf dem iPhone lassen sich kompatible Kardiogeräte verbinden, um beim Training genauere Echtzeit-Messwerte zu erhalten.

Release.

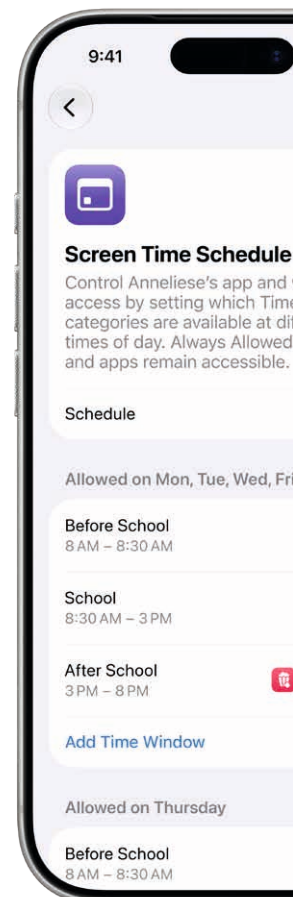
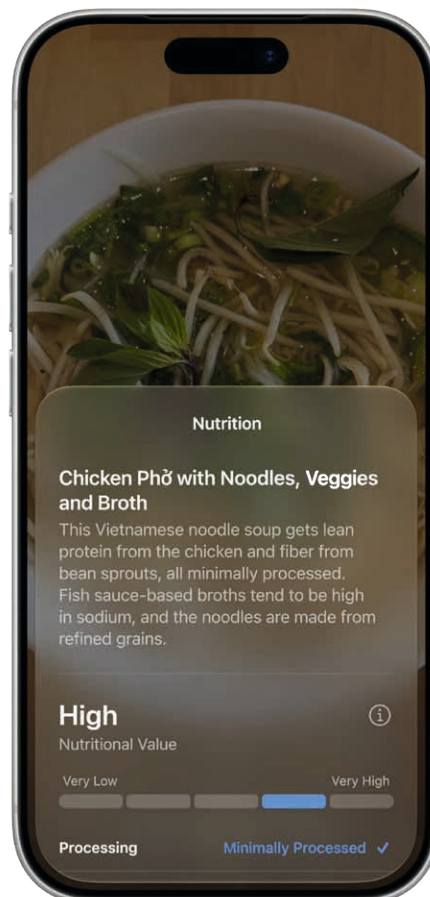
iOS 27 erscheint im Herbst 2026 als kostenloses Update für das iPhone 11 oder neuer.

Apple Intelligence und Siri AI-Verfügbarkeit.

Apple Intelligence und Siri AI werden in iOS 27 auf den iPhone 16 Modellen oder neuer und dem iPhone 15 Pro (Max) zur Verfügung stehen.

Wichtiger Hinweis:

Siri AI wird in der EU in iOS 27 zunächst nicht verfügbar sein.



AirTag – Finden alle gut.



#01 AirTag.

Mit einem 50 % lauterem Lautsprecher und einer bis zu 1,5-mal größeren Reichweite für die Genaue Suche macht es die neueste Generation des AirTag einfacher als je zuvor, alles im Blick zu behalten, was wichtig ist. Ob am Schlüsselbund, in der Brieftasche oder im Rucksack – alle Gegenstände können mit der „Wo ist?“-App getrackt werden.

Einer für alle.

Ein AirTag kann problemlos mit bis zu 5 Personen geteilt werden. So können die Objekte, die alle benutzen – bspw. der Regenschirm, das Fahrrad oder der Autoschlüssel – von Freundinnen bzw. Freunden und/oder der Familie jederzeit im Blick behalten werden.

Ping. Da ist es.

Verlegte Schlüssel oder andere Gegenstände sind kein großes Thema, wenn ein AirTag daran befestigt ist. Einfach den Tab „Objekte“ in der „Wo ist?“-App öffnen oder Siri um Hilfe bitten, wenn sich der verlorene Gegenstand in der Nähe befindet. Dank des 50 % lauterem Lautsprechers kann das AirTag jetzt aus bis zu doppelter Entfernung wahrgenommen werden.

Kalt. Warm. Wärmer. Heiß.

Wenn sich ein AirTag in der Nähe befindet, kann das iPhone oder die Apple Watch direkt zu ihm führen. Mit der erweiterten Genaue Suche und der integrierten Ultrabreitband-Technologie sehen User*innen die exakte Entfernung und die Richtung, in die sie gehen müssen – egal, ob der Gegenstand auf dem Tisch oder im Auto liegen gelassen wurde.

Ein bisschen Hilfe. Von Milliarden Menschen.

Wenn man etwas in größerer Entfernung vergessen hat – zum Beispiel am Strand oder im Fitnessstudio – hilft das „Wo ist?“ Netzwerk aus über einer Milliarde iPhone, iPad und Mac Geräten auf der ganzen Welt bei der Suche nach dem AirTag. Es wurde zudem so entwickelt, dass die Privatsphäre bei jedem Schritt geschützt ist.

Wie funktioniert's?

Der AirTag sendet ein sicheres Bluetooth-Signal aus, das Geräte aus dem „Wo ist?“-Netzwerk erkennen können, wenn sie in der Nähe sind. Diese schicken den Standort des AirTag

an die iCloud und er ist so in der „Wo ist?“-App auf einer Karte zu sehen. Der gesamte Prozess ist anonym und verschlüsselt. Zudem ist der AirTag effizient und wassergeschützt, damit sich Nutzer*innen keine Gedanken über die Batterielaufzeit, den Datenverbrauch oder etwaige Regengüsse machen müssen.

Der Modus „Verloren“ macht das Finden noch einfacher.

Genau wie für andere Apple Geräte auch, kann der AirTag in den Modus „Verloren“ geschaltet werden. Anschließend erhalten Anwender*innen automatisch eine Mitteilung, wenn ein Gerät aus dem Netzwerk es findet. Zudem ist es möglich, dass Kontaktdaten durch ein Tippen auf den AirTag mit einem NFC-fähigen Smartphone abgerufen werden können. Das ist die gleiche Technologie, die das Bezahlen mit dem Smartphone möglich macht.

Datenschutz serienmäßig an Bord.

Nur die Besitzer*innen können sehen, wo der AirTag ist. Standortdaten und ihr Verlauf werden nie auf dem AirTag gespeichert. Alle Geräte, die diese Informationen von einem AirTag weiterleiten, bleiben ebenfalls anonym, und die Standortdaten werden bei jedem Schritt der Übertragung verschlüsselt. Darum kennt nicht einmal Apple den Standort eines AirTag oder die Identität des Geräts, das bei der Suche hilft.

1er-Pack
4-er-Pack

€ 35,- / € 29,41 netto
€ 119,- / € 100,- netto

#02 AirTag Feingewebe Schlüsselanhänger.

Der AirTag Feingewebe Schlüsselanhänger von Apple wird aus hochwertigen Materialien hergestellt. Der Edelstahl ist genauso markant wie robust und das langlebige Feintwill fühlt sich wie Wildleder an. Er besteht es zu 68 % aus recycelten Altmaterialien und reduziert dadurch die CO₂-Emissionen im Vergleich zu Leder erheblich. Natürlich passt der Feingewebe Schlüsselanhänger optimal über den AirTag, damit sich Nutzer*innen keine Gedanken darüber machen müssen, dass der AirTag herausfallen könnte. Das stylische Accessoire ist in den Farben Fuchsröt, Moosgrün, Navy, Mitternachtsviolett und Schwarz erhältlich.

€ 45,- / € 37,82 netto

AirPods 4 und AirPods Pro 3 – Magie für die Ohren.



#01 AirPods 4.

Die AirPods 4 bieten mit immersivem 3D-Audio, personalisiertem Sound und dynamischem Head-Tracking nicht mehr und nicht weniger als ein Erlebnis wie im Kino – für Musik, Filme, Serien und Spiele. Ihr Design sorgt für hohen Tragekomfort und sicheren Sitz, und das selbstverständlich den ganzen Tag lang.

The beautiful Sound of Silence.

Erstmals stehen die AirPods 4 im Open-Ear-Design auch mit aktiver Geräuschunterdrückung zur Wahl. Der H2-Chip blendet tieffrequente Geräusche aus, während Transparenz- und Gesprächsmodus situativ angepasst bleiben.

Kristallklare Anrufe.

Dank computergestützter Stimmisolation bleiben Stimmen auch in lauten Umgebungen deutlich. Der adaptive Equalizer (EQ) optimiert automatisch tiefe und mittlere Frequenzen für mehr Detailreichtum.

Klangqualität auf höchstem Niveau.

Der leistungsstarke H2-Chip der AirPods 4 liefert detailreichen Sound mit kräftigem Bass und klaren Höhen. Intelligente Features passen den Klang jeder Umgebung an – von völliger Stille bis zu lebendigen Akustikmomenten.

Lädt schnell. Läuft und läuft.

Das kompakte Ladegehäuse der AirPods 4 lädt schnell, ist nach IP54 gegen Staub und Wasser geschützt und kann bei der ANC-Variante auch kabellos geladen werden. Zudem enthält letztgenannte Version einen integrierten Lautsprecher für die „Wo ist?“-App.

Die wichtigsten Merkmale:

- Chip: H2
- Audio: Spezieller High-Excursion Apple Tieftöner, spezieller Verstärker mit großem Dynamikbereich, Stimmisolation, personalisiertes 3D-Audio mit dynamischem Head Tracking, adaptiver EQ, Belüftung für Druckausgleich, adaptives Audio*, aktive Geräuschunterdrückung (ANC)*, Transparenzmodus*, Konversationserkennung*
- Konnektivität: Bluetooth 5.3
- Akkulaufzeit: Bis zu 5 Std. Wiedergabe mit einer Aufladung, bis zu 30 Std. Wiedergabe mit Ladegehäuse
- Schutz: IP54 (vor dem Eindringen von Staub, Schweiß und Wasser)



#02 AirPods Pro 3.

Die AirPods Pro 3 bieten die weltbeste Aktive Geräuschunterdrückung bei In-Ear-Kopfhörern – für das immersivste Hörerlebnis aller Zeiten. Sie wurden mit einer neu designeten akustischen Abdichtung entwickelt und passen sich automatisch an die Umgebung und Vorlieben der Träger*innen an. Neue, extrem rauscharme Mikrofone entfernen noch mehr unerwünschte Geräusche. Damit ist nur das zu hören, was gehört werden soll.

Wissenschaft, die man hören kann.

Auch in den AirPods Pro 3 steckt die Power des Apple H2-Chips. Ihre akustische Architektur ermöglicht fantastisches Audio überall um die/den Träger*in herum. So kann tiefer in alles eingetaucht werden – von der Workout-Playlist bis hin zum wöchentlichen FaceTime-Anruf mit der Familie.

Nur für die Ohren der Träger*innen.

Die AirPods Pro 3 sind mit dem adaptiven Equalizer (EQ) der nächsten Generation ausgestattet, der die Klangsignatur auf die einzigartige Geometrie der Ohren und die entsprechende Passform abstimmt. Personalisierte Lautstärke verwendet maschinelles Lernen, um das individuelle Hörverhalten zu verstehen und sich im Laufe der Zeit an die individuellen Vorlieben anzupassen.

Herzfrequenzmessung inklusive.

Die Herzfrequenzmessung hilft, bei Workouts nicht nur die Herzfrequenz zu überwachen, sondern auch die verbrannten Kalorien zu tracken. Mithilfe von LEDs, die 256-mal pro Sekunde unsichtbar aufleuchten, und kombinierten Beschleunigungssensoren liefern die AirPods Pro 3 unglaublich präzise Daten für bis zu 50 verschiedene Trainingsarten in der Fitness-App. Dank des besseren Halts im Ohr als je zuvor geben sie kein bisschen nach, selbst wenn Träger*innen beim Sport richtig auf Touren kommen.

Das Gehör testen, verstärken und schützen.

Die AirPods Pro 3 bringen Verbesserungen für das weltweit erste, umfassende Erlebnis in puncto Hörgesundheit. So können Träger*innen jetzt einen wissenschaftlich anerkannten Hörtest bei noch mehr verschiedenen Hintergrundbedingungen durchführen. Die Hörerätfunktion bietet eine um 67 % längere Batterielaufzeit im Transparenzmodus – mit einer Aufladung. Der aktive Gehörschutz hilft dabei, Nutzer*innen vor lauten Umgebungsgeräuschen zu bewahren.

Den ganzen Tag Klang.

Das MagSafe-Ladegehäuse ist voller hilfreicher Features, darunter ein integrierter Lautsprecher und eine bessere genaue Suche. Damit findet man die AirPods Pro 3 schnell wieder, egal wo sie sind. Eine einzige Aufladung reicht für den kompletten Arbeitstag – plus Überstunden.

Die wichtigsten Merkmale:

- Chip: H2
- Audio: Spezieller High-Excursion Apple Tieftöner, spezieller Verstärker mit großem Dynamikbereich, Stimmisolation, personalisiertes 3D-Audio mit dynamischem Head Tracking, adaptiver EQ, Belüftung für Druckausgleich, adaptives Audio, aktive Geräuschunterdrückung (ANC), Transparenzmodus, Konversationserkennung, personalisierte Lautstärke
- Hörgesundheit: Hörtest, Hörgerät, Gehörschutz
- Konnektivität: Bluetooth 5.3
- Akkulaufzeit: Bis zu 10 Std. Wiedergabe mit einer Aufladung, bis zu 24 Std. Wiedergabe mit Ladegehäuse
- Schutz (AirPods Pro 3 und Ladegehäuse): IP57 (vor dem Eindringen von Staub, Schweiß und Wasser)

* Nur beim Modell mit ANC

€ 149,- / € 125,21 netto
€ 199,- / € 167,23 netto (mit ANC)

€ 249,- / € 209,24 netto

AirPods Max 2 – Sound. Remastered.



#01 AirPods Max 2.

Mit der Power des H2 Chip liefern die AirPods Max 2 einen noch beeindruckenderen detailreichen Hi-Fi-Sound. Ein neuer Verstärker mit hohem Dynamikbereich sorgt für noch mehr Dynamikreserve, die der speziell entwickelte Treiber für sattere Bässe, natürlichere Vocals und präzisere Lokalisierung von Instrumenten nutzt – und das über ein breiteres Klangbild hinweg.

Verbesserte Aktive Geräuschunterdrückung.

Die AirPods Max 2 bieten einen noch immersiveren Klang als die Vorgängergeneration, da sie noch mehr unerwünschte Geräusche reduzieren – mit bis zu 1,5-mal besserer Aktiver Geräuschunterdrückung. Zudem wirken neue Computational Audio-Algorithmen mehr externen Schallquellen mit Antischall entgegen, ohne dabei die Klangqualität zu beeinträchtigen. Gleichzeitig passt Adaptive Audio die Geräuschunterdrückung automatisch an, je nachdem, wo sich die Träger*innen gerade befinden. Es lässt sich auch einfach die Taste für den Hörmodus drücken, um zum Transparenzmodus zu wechseln, der Außengeräusche durchlässt, damit immer noch auf natürliche Weise mit der Umgebung interagiert werden kann.

Vielsagende Features.

Mit Live-Übersetzung war es noch nie einfacher, sich mit Menschen zu unterhalten, die eine andere Sprache sprechen. Hierfür muss lediglich die Taste für den Hörmodus gedrückt gehalten werden, um die Sprache des Gegenübers in die bevorzugte Sprache übersetzen zu lassen. Wenn Träger*innen anfangen zu sprechen, sorgt die Konversationserkennung dafür, dass der gehörte Sound leiser und die Stimmen in der Umgebung verstärkt werden. Nachdem das Gespräch beendet ist, wird die vorherige Lautstärke der Musik wieder hergestellt. „Laute Geräusche reduzieren“ ist standardmäßig in den Hörmodi Transparenzmodus und Adaptive Audio aktiviert. Es hilft dabei, laute Umgebungsgeräusche automatisch zu unterdrücken, ohne die Audioqualität zu beeinträchtigen. Und die Personalisierte Lautstärke lernt im Laufe der Zeit, die Lautstärke an verschiedene Umgebungen anzupassen.

Müheless verbinden. Pausenlos hören.

Die AirPods Max 2 bieten bis zu 20 Std. Musik- und Filmwiedergabe bei eingeschalteter Aktiver Geräuschunterdrückung und aktiviertem 3D Audio. Zudem ist Siri immer bereit: einen Song starten, den Weg anzeigen lassen oder Termine überprüfen – alles einfach mit „Siri“ oder „Hey Siri“. Es ist sogar möglich, für ein „Ja“ mit dem Kopf zu nicken und für ein „Nein“ den Kopf zu schütteln, wenn Siri eine Frage stellt, etwa ob eine Nachricht angehört, ein Anruf angenommen oder eine Mitteilung verwaltet werden soll.

Automatisch. Praktisch. Gut.

Beim Hören von Musik auf dem Mac kann ein Anruf auf dem iPhone angenommen werden – ohne zwischen den Geräten zu wechseln. Die AirPods Max 2 erkennen, wenn sie abgenommen werden, und pausieren die Wiedergabe, bis sie wieder aufgesetzt werden. Mit dem Feature Audiofreigabe ist es möglich, über einmaliges Tippen eine Verbindung herzustellen, und schon lässt sich ein Audiostream vom iPhone, iPad, Mac oder von Apple TV ganz einfach zwischen 2 AirPods Paaren teilen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Chip: H2 (in jeder Hörmuschel)
- Audio: Von Apple entwickelter dynamischer Treiber, Aktive Geräuschunterdrückung, Transparenzmodus, Adaptiver EQ, 3D Audio mit dynamischer Kopferfassung, Transparenzmodus, Konversationserkennung, Stimmisolation, Stimmisolation, Laute Geräusche reduzieren, Lossless Audio und Audio mit extrem niedriger Latenz über USB-C
- Konnektivität: Bluetooth 5.3, USB-C
- Akkulaufzeit: Bis zu 20 Std. Wiedergabe mit einer Ladung
- Gewicht: 386,2 g (AirPods Max 2), 134,5 g (Smart Case)
- Farben: Mitternacht, Polarstern, Blau, Violett, Orange

€ 579,- / € 486,55 netto

HomePod mini und HomePod – Jeder Ton wird zum Erlebnis.



#01 HomePod mini.

Modernste Technik auf kleinstem Raum, ohne Kompromisse eingehen zu müssen: Das ist der HomePod mini. Dank seines geringen Volumens findet er so gut wie überall im Zuhause einen passenden Platz. Seine elegante Form ist von einem nahtlosen Netzgewebe umschlossen, das für den ausgehenden Sound fast vollkommen durchlässig ist. Die Touch-Oberfläche mit Hintergrund-Beleuchtung sorgt für eine schnelle, einfache Bedienung. Trotz seiner Höhe von gerade einmal 8,4 cm füllt er einen ganzen Raum mühelos mit sattem 360-Grad-Audio.

Klein. Aber großartig.

Er passt einfach überall in das Haus und erfüllt die heimischen 4 Wände mit beeindruckendem Klang. Der von Apple entwickelte Treiber mit voller Bandbreite im HomePod mini nutzt einen extrem leistungsstarken Neodym-Magnet, um tiefe Bässe und brillante hochfrequente Töne zu liefern. Zudem sorgt der einzigartige akustische Wellenleiter dafür, den Sound aus dem Boden des Lautsprechers zu lenken und ein 360-Grad Klangfeld zu erzeugen. 4 Mikrofone arbeiten zusammen, um Geräusche zu filtern und auf „Hey Siri“ zu achten.

Siri macht alles. Ganz einfach.

Ob das Stellen eines Weckers bzw. Timers oder das Abrufen des aktuellen Wetterberichts bzw. von Öffnungszeiten: Siri greift bei diversen alltäglichen Aufgaben unter die Arme. Mit mehr als nur einem einzigen HomePod mini, wird aus dem Zuhause zudem im Handumdrehen eine smarte Kommunikationszentrale. Nutzer*innen können Intercom einsetzen, um ganz einfach mit anderen Familienmitgliedern zu kommunizieren. So wird es unkompliziert, bspw. eine Nachricht an das ganze Haus oder nur in bestimmte Räume zu senden.

Und die Privatsphäre? Check.

Privatsphäre ist wichtig, besonders in den heimischen 4 Wänden. Der HomePod mini wurde entwickelt, um private Daten zu schützen und um ein Assistent im Alltag zu sein, dem die Nutzer*innen vertrauen können. Bei einer Anfrage an Siri wird diese mit einer zufälligen ID verknüpft. Wenn der HomePod mini mit einem iPhone zusammenarbeitet, wird alles direkt auf dem Gerät verarbeitet, Apple erhält keinen Zugriff auf diese Daten.

Die wichtigsten Merkmale:

- Gewicht: 345 g
- Maße: 97,9 × 84,3 mm
- Audio: Treiber mit voller Bandbreite sowie 2 passive Tieftöner für kräftigen Bass und klare hohe Frequenzen, spezieller akustischer Wellenleiter für ein 360-Grad-Klangfeld, akustisch transparenter Stoff, Computational Audio für Tuning in Echtzeit, Design mit 4 Mikrofonen für Siri über Distanz, Multi-Room-Audio mit AirPlay, als Stereo-Lautsprecher einsetzbar
- Konnektivität: 802.11n-WLAN, Bluetooth 5.0, Thread, Ultrabreitband-Chip für Geräte in der Nähe
- Farben: Weiß, Gelb, Orange, Blau, Mitternacht

€ 109,- / € 91,60 netto



#02 HomePod.

Ob tiefer, satter Bass oder kristallklare Höhen, mit dem HomePod klingt einfach alles unglaublich gut. Dank innovativer, fortschrittlicher Technik, Computational Audio, Raumerkennung und 3D-Sound wird jeder Klang zum Erlebnis. Ausgestattet mit von Apple entwickelter Audio-Technologie und hochmoderner Software, liefert er einen er greifenden Hi-Fi-Sound, der ganze Räume füllt. Er passt sich intelligent an alles an, was er wieder gibt. In Kombination mit einem Apple TV 4K liefert er zudem alle Zutaten für ein echtes Kinoerlebnis in den eigenen 4 Wänden.

Sound ist die Antwort.

Das Computational Audio im HomePod bringt seinen Klang in eine neue Dimension. Er führt damit komplexe Abstimmungsmodelle in Echtzeit aus, um den vollen Dynamikbereich zu erhalten und die akustische Performance zu maximieren. Zudem sorgt der High-Excursion-Tieftöner für tiefen, satten Bass. Sein leistungsstarker Motor hebt die Membran um beeindruckende 20 mm an, während sein Bass-EQ-Mikrofon niedrige Frequenzen in Echtzeit dynamisch einstellt. In seiner Basis hat der HomePod einen Ring aus 5 Hochtönern mit Beamforming.

Jeder Ton wird zum Erlebnis.

Klang, der von allen Seiten kommt: Mit 3D Audio entsteht räumlicher und detailreicher Sound, der seinesgleichen sucht. Die Hochtöner mit Beamforming strahlen direkten Sound, wie primäre Vocals, präzise in die Mitte des Raumes ab und lassen umgebenden Sound, wie etwa die Begleitband, von den Wänden reflektieren – für ein komplett immersives Hörerlebnis. Dank seiner integrierten Raumerkennung weiß der HomePod automatisch, wo er sich im Raum befindet.

Klangspektrum – hoch 2.

Um das Musikerlebnis noch beeindruckender zu machen, kann ganz einfach ein Stereo-Lautsprecher-Paar aus 2 HomePods eingerichtet werden. Werden 2 Exemplare in denselben Raum gestellt, erkennen dies die Geräte und eine Anfrage erscheint, ob sie gekoppelt werden sollen. Einmal eingerichtet, entsteht ein deutlich größeres Klangspektrum und ein noch voluminöserer Sound als bei herkömmlichen Stereo-Lautsprechern. In Verbindung mit dem Apple TV 4K und Dolby Atmos entsteht echtes Kinofeeling mit immersivem Klang und großartigen Effekten.

Die wichtigsten Merkmale:

- Gewicht: 2,3 kg
- Maße: 168 × 142 mm
- Audio: 4" High-Excursion-Tieftöner, Ring aus 5 horngeladenen Hochtönern, jeweils mit eigenem Neodym-Magnet, internes niederfrequentes Kalibrierungsmikrofon zur automatischen Basskorrektur, fortschrittliches Computational Audio mit System-sensoren für Tuning in Echtzeit Raumerkennung, 3D Audio mit Dolby Atmos für Musik und Video, Design mit 4 Mikrofonen für Siri über Distanz, Multiroom-Audio mit AirPlay, als Stereo-Lautsprecher einsetzbar
- Konnektivität: 802.11n WLAN, Peer-to-Peer Erkennung für einfachen Gastzugang, Bluetooth 5.0, Thread, Ultrabreitband-Chip für Geräte in der Nähe
- Farben: Weiß, Mitternacht

€ 349,- / € 293,28 netto

Der Apple Watch Vergleich.

Das Smartwatch-Angebot von Apple umfasst im Kern 3 Modellvarianten. Mit der Apple Watch Series 11, Apple Watch SE 3 und der Apple Watch Ultra 3 deckt das Sortiment unterschiedliche Ansprüche und Preisklassen ab – von der Smartwatch für preisbewusste Einsteiger*innen bis hin zum robusten High-End-Modell, mit dem auch Extremsportler*innen auf ihre Kosten kommen. Jede Watch bietet individuelle Funktionen, Materialien und Leistungsmerkmale, was die Auswahl der passenden Apple Smartwatch zu einer Herausforderung machen kann.

Egal ob für den Alltag, die Fitness oder das Abenteuer: Ein direkter Vergleich der wichtigsten Ausstattungsmerkmale im aktuellen Apple Watch Line-up hilft dabei, den Überblick zu behalten und beim Kauf die richtige Entscheidung zu treffen.



Apple Watch Series 11

Größen	42 mm 46 mm
Material (Farben)	Aluminium (Roségold, Silber, Space Grau, Diamantschwarz) Titan (Natur, Gold, Schiefer)
Always-On Retina Display	ja
Helligkeit	bis zu 2.000 Nits
Akkulaufzeit	bis zu 24 Std. (bis zu 38 Std. im Stromsparmodus)
Schnelles Aufladen	ja
Staubgeschützt nach IP6X	ja
Speicher	64 GB
Wassertemperatur Sensor	ja
Wassergeschützt	bis 50 m
Wassersport-Aktivitäten	Schwimmen, Schnorcheln
Tiefenmesser	bis 6 m
GPS	ja
Satellitenverbindung	nein
Notruf SOS über Satellit	nein
Sturz- und Unfallerkennung	ja
Sirene	nein
EKG-App, Blutsauerstoff-App, Bluthochdruck-Mitteilungen	ja
Schlaferfassung	ja
Schlafapnoe Mitteilungen	ja
Preis	ab € 449,-

Mehr auf Seite 66

Unser Praxistipp:

Vor dem Kauf einer Apple Watch ist eine genaue Begutachtung ratsam. Jeder Apple Fachhändler bietet im Store die Option, die unterschiedlichen Varianten genauestens unter die Lupe zu nehmen, um sich mit Gehäuse, Haptik und Bedienung vertraut zu machen.



Apple Watch SE 3



Apple Watch Ultra 3

40 mm	44 mm	49 mm
Aluminium (Mitternacht, Polarstern)		Titan (Natur, Schwarz)
ja	ja	ja
bis zu 1.000 Nits	bis zu 3.000 Nits	bis zu 3.000 Nits
bis zu 18 Std. (bis zu 32 Std. im Stromsparmmodus)	bis zu 42 Std. (bis zu 72 Std. im Stromsparmmodus)	bis zu 42 Std. (bis zu 72 Std. im Stromsparmmodus)
ja	ja	ja
nein	ja	ja
64 GB	64 GB	64 GB
nein	ja	ja
bis 50 m	bis 100 m	bis 100 m
Schwimmen	Schwimmen, Schnorcheln, Sporttauchen, Wassersport mit hohen Geschwindigkeiten	Schwimmen, Schnorcheln, Sporttauchen, Wassersport mit hohen Geschwindigkeiten
nein	bis 40 m	bis 40 m
ja	Präzises Dual-Frequenz-GPS	Präzises Dual-Frequenz-GPS
nein	ja	ja
nein	ja	ja
ja	ja	ja
nein	ja	ja
nein	ja	ja
ja	ja	ja
ja	ja	ja
ab € 269,-	ab € 899,-	ab € 899,-

Mehr auf Seite 66

Mehr auf Seite 67

Apple Watch – Hochmotiviert für Höchstleistungen.



#01

#01 Apple Watch Series 11.

Der tägliche Gesundheits-Check über die Vitalzeichen-App, die Messung der Schlafqualität und – nicht zuletzt – das Erreichen der persönlichen Ziele beim Sport, alles gar kein Problem. Die Apple Watch Series 11 zeichnet für Träger*innen ein umfassenderes Bild ihrer Gesundheit, damit sie immer auf dem neuesten Stand sind und treibt auch gern zu neuen Höchstleistungen an. Zudem bietet sie in puncto Herzgesundheit ein wegweisendes Feature: Bluthochdruck-Mitteilungen.

Up to date – von Kopf bis Fuß.

Mit der Apple Watch Series 11 sind Nutzer*innen jederzeit über ihre Gesundheit im Bild. Bspw. kann sie darüber benachrichtigen, wenn sie Muster von Bluthochdruck erkennt. Wie das geht? Der optische Sensor liefert Daten an einen Algorithmus, der potenziellen Bluthochdruck erkennen kann. Dazu analysiert er, wie die Blutgefäße über einen Zeitraum von 30 Tagen auf den Herzschlag reagieren. Denn Hypertonie bzw. Bluthochdruck betrifft über 1,3 Milliarden Erwachsene weltweit und ist eine der häufigsten Ursachen für Herzinfarkte, Schlaganfälle und Nierenschäden.

Training? In Bestform.

Die Apple Watch Series 11 liefert endlose Möglichkeiten für Workouts – ganz egal, ob man für einen Marathon trainiert oder Bahnen schwimmt. Sie nutzt hilfreiche Messwerte, um jede Bewegung zu tracken. So wissen die Träger*innen, wie sie mehr aus den Workouts herausholen und das Training noch smarter wird. Die Startlinie ist direkt am Handgelenk.

Bringt alle an den Start. Und ins Ziel.

Ganz gleich, wie die Laufziele aussehen – die Apple Watch Series 11 hilft mit fortschrittlichen Features, sie zu erreichen. Dank der langen Batterielaufzeit, des präzisen GPS und der motivierenden Features, die Workouts in Echtzeit tracken, beginnen neue Bestzeiten genau mit ihr. Die Trainingsdaten erscheinen in der Fitness-App auf dem iPhone, sodass Träger*innen immer informiert sind, ihre Ziele jederzeit ändern und ihre Aktivitäten mit anderen Personen teilen können.

Längere Batterielaufzeit? Geht klar.

Die Batterie der Apple Watch Series 11 hält bei normaler Nutzung bis zu 24 Stunden durch. Selbst wenn die Smartwatch den ganzen Tag lang getragen wird, sorgt die längere Batterielaufzeit dafür, dass sie auch noch in der Nacht den Schlaf trackt, ohne sie laden zu müssen. So werden alle Gesundheitsdaten zuverlässig erfasst.

Formate, Farben, Freiheit.

Die Apple Watch Series 11 ist in den Größen in 42 mm und 46 mm erhältlich – wahlweise als Aluminium- oder Titanmodell. Das Aluminiumgehäuse wird in den Farben Space Grau, Silber, Roségold und Diamantschwarz angeboten, jeweils mit GPS oder GPS + Cellular. Das Titanmodell ist ausschließlich mit GPS + Cellular in den Farben Natur, Gold und Schiefer verfügbar.

Apple Watch Series 11 (GPS) ab € 449,- / € 377,31 netto (42 mm, Aluminium)
 Apple Watch Series 11 (GPS + Cellular) ab € 799,- / € 671,43 netto (42 mm, Titan)



#02

#02 Apple Watch SE 3.

Immer einen Schritt voraus: Die Apple Watch SE 3 liefert jede Menge wertvolle Insights zum Thema Gesundheit. Der innovative Sensor für Temperatureerkennung am Handgelenk ermöglicht umfangreichere Informationen in der Vitalzeichen-App und rückblickende Ovulationsschätzungen in der Zyklusprotokoll-App. Außerdem gibt es einen täglichen Schlafindex und Mitteilungen bei Schlafapnoe – es war noch nie so einfach, alles Wichtige im Blick zu behalten.

Jede Bewegung zählt.

Ob Laufen, Fahrradfahren, Tennis oder Tai-Chi – die Apple Watch SE 3 liefert unzählige Möglichkeiten, Trainings zu tracken. Und mit Messwerten in Echtzeit motiviert sie die Träger*innen, ihre Ziele schneller zu erreichen als je zuvor. Dank des verbesserten Layouts mit 4 Tasten in den Ecken lässt sich noch schneller auf wichtige Funktionen zugreifen, wie Medien und Trainingsansichten.

Wundervolle, neue Ideen.

Der S10-Chip, der auch in der Apple Watch Series 11 und der Apple Watch Ultra 3 steckt, verleiht der Apple Watch SE 3 jede Menge Power. Das Always-On-Display zeigt alle Infos auf einen Blick, ohne dass die Hand angehoben werden muss. Und mit intuitiven Aktionen wie Doppeltippen und Drehgeste kann die Apple Watch SE 3 noch leichter mit nur einer Hand gesteuert werden.

Richtig gute Batterielaufzeit.

Zusätzlich zu den neuen Features auf der Apple Watch SE 3, die in den Farben Mitternacht und Polarstern erhältlich ist, ermöglicht der energieeffiziente S10-Chip bis zu 18 Stunden Batterielaufzeit für den ganzen Tag. Dank des neuen Schnellladens ist die Batterie blitzschnell wieder voller Power.

Apple Watch (Nike) SE (GPS) ab € 269,- / € 226,05 netto (40 mm, Aluminium)
 Apple Watch (Nike) SE (GPS + Cellular) ab € 319,- / € 268,07 netto (40 mm, Aluminium)

#04



#03

**#03 Apple Watch Ultra 3.**

Fortschritt mit jedem Schritt: Die Apple Watch Ultra 3 hat alles, was benötigt wird, um smarter zu trainieren und die persönliche Bestleistung zu erreichen. Mit der anpassbaren Actiontaste lassen sich verschiedene Funktionen schnell aktivieren. Zudem bietet sie leistungsstarke Features wie präzises Dual-Frequenz-GPS, fortschrittliche Messwerte und eigene Trainings, die helfen, die Pace zu perfektionieren.

Alles, was nötig ist. Am Handgelenk.

Telefonieren, Musik und Podcasts laden oder einen Kaffee nach dem Training bezahlen – alles kein Problem für die Apple Watch Ultra 3. Dank der neuen 5G Modem- und Antennenarchitektur steht mit ihr zudem eine bessere Abdeckung an Orten mit schwachem Empfang zur Verfügung.

Eine Batterie, gebaut zum Durchhalten.

Die Apple Watch Ultra 3 wurde für eine noch längere Batterielaufzeit entwickelt: bis zu 72 Stunden im Stromsparmmodus bei normaler Nutzung sind möglich. Damit kommen Träger*innen weiter und können mehr machen als je zuvor. Wenn die Apple Watch Ultra 3 geladen werden muss, erreicht sie nach nur 15 Minuten Schnellladen bis zu 12 Stunden Laufzeit – bei normaler Nutzung.

Satelliten Kommunikation. Immer am Laufen.

Wenn kein Netz oder kein WLAN zur Verfügung steht, hilft die Apple Watch Ultra 3 jetzt dabei, verbunden zu bleiben – dank integrierter Kommunikation per Satellit. Falls dringend Hilfe benötigt wird, können sogar Notdienste über Satellit kontaktiert werden – direkt vom Handgelenk aus. So fühlt sich ein großartiges Gefühl der Sicherheit an.

In allem ein Champion.

Die Apple Watch Ultra 3 führt für nahezu jede Sportart ein neues Level an Performance und Kontrolle ein. Beim Radfahren überwacht sie bspw. aktiv die Geschwindigkeit und Effizienz, damit der entsprechende Fortschritt in Echtzeit nachvollzogen werden kann. Und im Wasser kann sie Bahnen beim Schwimmen tracken, automatisch Schwimmzug-Muster erkennen und die Gesamtstrecke berechnen. Die Apple Watch Ultra 3 ist auf jeden Fall bereit für neue Bestzeiten!

Gipfelstürmend. Tieftauchend.

Um neue Höhen zu erreichen und in größere Tiefen abzutauchen, benötigt man das richtige Equipment. Die Apple Watch Ultra 3 kommt mit wegweisenden Features wie einem leistungsstarken Kompass und einem komplett ausgestatteten Tauchcomputer. Damit sind User*innen für jede Expedition gerüstet, ohne sich groß auszurüsten zu müssen. Die Apple Watch Ultra 3 ist als Titangehäuse in der Größe 49 mm und in den Farben Natur und Schwarz erhältlich.

ab € 899,- / € 755,46 netto (Standard-Armband)

#04 Apple Watch Armbänder.

Die Auswahl an Armbändern für die Apple Watch wächst und wächst. Für jeden Look, jeden Anlass und jedes Training gibt es das passende Band – und das Sortiment wächst stetig weiter. Besonders beliebt: das geflochtene Solo Loop, dehnbar, leicht und ohne Schnallen oder Schließen. Auch die Sportarmbänder, etwa die Nike Sport Bands mit farblich abgestimmten perforierten Mustern, überzeugen durch angenehme Belüftung und frische Designs. Jede Variante bietet individuellen Stil, hohen Tragekomfort und nachhaltige Materialien.

ab € 49,- / € 41,18 netto

**#05 Apple Watch magnetisches Schnellladegerät auf USB-C Kabel (1 m).**

Einfach den Connector an die Rückseite der Apple Watch halten und der Magnet richtet sich automatisch perfekt aus und schon kann das schnelle Aufladen losgehen! Das robuste, aus recycelten Materialien gefertigte Kabel mit USB-C-Anschluss kann direkt an ein kompatibles Netzteil, ein iPad oder einen Mac angeschlossen werden. So ist die jeweilige Apple Watch im Handumdrehen wieder einsatzbereit. Es wird das schnelle Laden bei allen Modellen ab der Apple Watch Series 7 unterstützt. Dafür wird eine optimierte Ladeelektronik für die noch effizientere Energieübertragung genutzt.

€ 29,- / € 24,37 netto



watchOS 27 – Ein Update, das den Alltag versteht.

Die Apple Watch wird mit watchOS 27 noch persönlicher: mit Siri AI, smarteren Vorschlägen, neuen Fitness- und Gesundheitsfunktionen sowie praktischen Updates für den Alltag.

Mit watchOS 27 wird auch auf der Apple Watch Siri AI Einzug halten. Der KI-Assistent basiert auf Apple Intelligence und ist so konzipiert, dass über ihn natürliche Gespräche geführt werden können. Er versorgt die Träger*innen mit ausführlichen Antworten auf ihre Fragen, und mit einer neuen, speziellen App lassen sich alltägliche Aufgaben noch einfacher erledigen.

Einfach Siri AI fragen.

Basierend auf Apple Intelligence ist Siri AI ein dialogorientierter KI-Assistent mit völlig neuen Funktionen für die Apple Watch. Ob Fragen stellen, Ideen für Trainingsroutinen sammeln oder natürliche Gespräche führen – Siri versteht persönlichen Kontext und findet relevante Antworten auf gesuchte Informationen einfach anhand ei-

ner Frage. So lassen sich bspw. gespeicherte Nummern, Türcodes für Ferienunterkünfte oder Details aus Notizen schneller abrufen.

Aufgaben direkt in Apps erledigen.

Mit watchOS 27 ist es möglich, Flugdaten direkt mit der Familie zu teilen, empfohlene Songs abzuspielen oder ein neues Ziel für Aktivitätsringe festzulegen – ohne lange danach suchen zu müssen.

Umfangreiches Wissen aus aller Welt nutzen.

Unterwegs lassen sich Fragen zu nahezu jedem Thema stellen – von Trainingsideen über Wellness-Tipps bis hin zum Fahrplan. Siri AI kann hierfür online auf Informationen zugreifen und detaillierte, aktuelle Einblicke liefern.

Die neue Siri-App und das dynamische App-Raster.

In der neuen Siri-App werden alle Unterhaltungen an einem Ort zusammengefasst. So kann eine Frage auf dem iPhone begonnen und auf der Apple Watch genau dort fortgesetzt werden, wo zuvor aufgehört wurde. Unterhaltungen lassen sich für den schnellen Zugriff anheften oder direkt vom Handgelenk aus neu beginnen. Das neue, dynamische App-Raster hebt automatisch von Siri vorgeschlagene Apps hervor, darunter häufig genutzte und zuletzt verwendete Apps – wobei die Siri-App immer im Mittelpunkt steht.

Neue Einblicke vom Workout Buddy.

Der Workout Buddy motiviert auf Basis der Fitnesshistorie mit neuen Dateneinblicken, darunter fallen Fortschritte beim Tempo, bei der Distanz und bei der Trainingsdauer. Er funktioniert auch ohne gekoppeltes iPhone. Zudem hält watchOS 27 noch genauere Kilometerangaben für Läufe und Spaziergänge in Innenräumen sowie verbesserte Bewegungserfassungs-Algorithmen bereit. Diese helfen dabei, die Distanz von Läufen und Spaziergängen auf dem Laufband direkt vom Handgelenk aus präziser zu messen.

Unterstützung bei Perimenopause und Menopause.

Die Zyklusverfolgung in der Health-App kann Benachrichtigungen senden, wenn aufgezeichnete Zyklusmuster auf eine Perimenopause hindeuten. Damit verbundene Symptome lassen sich verfolgen, außerdem stehen unterstützende Informationsmaterialien bereit.

Neue Tippgeste.

Die neue Tippgeste ist kinderleicht: Einfach einmal mit dem Zeigefinger und dem Daumen zusammentippen, um ein Widget im Smart-Stapel auszuwählen und schnell relevante Informationen zu sehen – auch wenn die andere Hand gerade beschäftigt ist.

Neue Vorschläge im Smart-Stapel.

Im Smart-Stapel werden unter watchOS 27 mehr Widgets angezeigt, wenn diese relevant sind. So lassen sich etwa Geburtstage enger Kontakte, der Standort eines geparkten Autos, Schlafalarme vor bestimmten Feiertagen oder Fahrkarten mit Kontostand besser im Blick behalten.

Intuitivere „Find My“-App.

„Geräte suchen“, „Personen suchen“ und „Gegenstände suchen“ sind nun in der „Wo ist“-App zusammengefasst. So lässt sich alles Wichtige in einer kartenbasierten Ansicht leichter finden.

Allgemeine Verbesserungen.

Die Musikwiedergabe auf der Apple Watch startet mit watchOS 27 spürbar schneller. Die Schrittzahl in der Fitness-App wird mit den in der Health-App gezählten Schritten synchronisiert, und es werden möglicherweise Optimierungen für den Akku vorgeschlagen.

Wallet-App.

Für jede Mitgliedschaft oder Karte, die einen QR-Code oder Barcode verwendet – zum Beispiel einen Bibliothekspass –, lassen sich individuelle Ausweise erstellen. Anschließend stehen sie ganz einfach in der Wallet-App zur Verfügung oder können im Smart-Stapel angeheftet werden.

Kindersicherheit.

Mit einem Kinderkonto behalten Eltern dank integrierter Schutzfunktionen die Kontrolle. Und mit „Apple Watch für Kinder“ lässt sich eine Apple Watch für ein Kind einrichten – auch ohne eigenes iPhone –, damit es in Verbindung, aktiv, gesund und sicher bleibt.

Verfügbarkeit.

watchOS 27 wird ab Herbst als kostenloses Softwareupdate für die Apple Watch Series 9 oder neuer, Apple Watch SE 3 und für die Apple Watch Ultra 2 oder neuer zur Verfügung stehen, wenn sie mit einem iPhone 11 oder neuer mit iOS 27 gekoppelt ist.



Der iPad Vergleich.

Auf der Suche nach dem passenden Apple Tablet-Modell steht man einer recht breiten Auswahl gegenüber. Neben dem regulären iPad der mittlerweile 11. Generation bietet Apple gleich 2 Varianten (11" oder 13") des iPad Air an. Auch die iPad Pro Reihe ist in 2 Größen erhältlich. Abgerundet wird das Angebot vom iPad mini. Kurz um : Für jede*n ist das passende Modell dabei. So oder so: Vor der finalen Kaufentscheidung lohnt sich ein direkter Vergleich der wichtigsten technischen Spezifikationen und natürlich auch der Preise.



iPad



iPad mini

Chip	A16	A17 Pro
Display	Liquid Retina	Liquid Retina
Displaygröße	11"	8,3"
Antireflex-Beschichtung	Nein	Ja
ProMotion (120 Hz)	Nein	Nein
Pencil-Kompatibilität	Apple Pencil (USB-C), Apple Pencil (1. Gen.)	Apple Pencil Pro, Apple Pencil (USB-C)
Tastaturen-Kompatibilität	Magic Keyboard Folio	Bluetooth-Tastaturen
Anschluss	USB-C	USB-C
Authentifizierung	Touch ID	Touch ID
Apple Intelligence	Nein	Ja
Audio	Stereo-Lautsprecher	Stereo-Lautsprecher
Akkulaufzeit	Bis zu 10 Std. Surfen im Web mit WLAN oder Videowiedergabe	Bis zu 10 Std. Surfen im Web mit WLAN oder Videowiedergabe
Gewicht	Wi-Fi: 477 g, Cellular: 481 g	Wi-Fi: 293 g, Cellular: 297 g
Speicher	128 GB, 256 GB, 512 GB	128 GB, 256 GB, 512 GB
Energieeffizienzklasse		
Farben	Blau, Pink, Gelb, Silber	Space Grau, Blau, Violett, Polarstern
Preise	ab € 379,-	ab € 549,-

Mehr auf Seite 72

Mehr auf Seite 74

Unser Praxistipp:

Vor dem Kauf eines iPad ist eine genaue Begutachtung ratsam. Jeder Apple Fachhändler bietet im Store die Option, die unterschiedlichen Modellvarianten genauestens unter die Lupe zu nehmen, um sich mit Gehäuse, Haptik und Bedienung vertraut zu machen.



iPad Air

Apple M4

Liquid Retina

11" 13"

Ja

Nein

Apple Pencil Pro, Apple Pencil (USB-C)

Magic Keyboard

USB-C

Touch ID

Ja

Stereo-Lautsprecher

Bis zu 10 Std. Surfen im Web mit WLAN
oder Videowiedergabe

Wi-Fi: 464 g, Cellular: 465 g Wi-Fi: 616 g, Cellular: 617 g

128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB



Space Grau, Blau, Violett, Polarstern

ab € 649,-

Mehr auf Seite 76



iPad Pro

Apple M5

Ultra Retina XDR

11" 13"

Ja

Ja

Apple Pencil Pro, Apple Pencil (USB-C)

Magic Keyboard für das iPad Pro (M4, M5)

USB-C (Thunderbolt / USB 4)

Face ID

Ja

4-Lautsprecher-Audio

Bis zu 10 Std. Surfen im Web mit WLAN
oder Videowiedergabe

Wi-Fi: 444 g, Cellular: 446 g Wi-Fi: 579 g Cellular: 582 g

256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB



Space Schwarz, Silber

ab € 1.099,-

Mehr auf Seite 77



#01 iPad.

Es verfügt über den leistungsstarken A16-Chip und über satte 128 GB Speicherplatz – und das bereits in der Basiskonfiguration. Ob Lernen, Arbeiten oder einfach das machen, was man liebt: Auf dem iPad läuft alles flüssig, schnell und sieht dank des brillanten 11" Liquid Retina-Displays beeindruckend aus. Nicht zu vergessen: Mit dem perfekt abgestimmten Zubehör wird das iPad zu einem vielseitigen Tool, das sich jedem Lifestyle oder Workflow anpasst.

Mehr Power. Mehr Spaß.

Dank des A16-Chips hat das iPad einen großen Sprung nach vorn gemacht. Eine fortschrittliche Neural Engine und maschinelles Lernen ermöglichen beeindruckende Performance für alle Aufgaben – vom Schneiden von 4K-Videos bis zur Interaktion mit Texten in Fotos und Videos über Live-Text. Die leistungsstarke Batterie sorgt dafür, dass Nutzer*innen den ganzen Tag produktiv bleiben – oder einfach länger das tun können, was ihnen Spaß macht.

Entfesselte Kreativität.

Ob Ideen festhalten, skizzieren oder komponieren – das iPad ist das ultimative Kreativwerkzeug. Das brillante 11" Liquid Retina-Display bietet die perfekte Arbeitsfläche, während der Apple Pencil Präzision und Flexibilität vereint. Mit hochwertigen Mikrofonen und Stereo-Lautsprechern im Querformat klingen Podcasts, Beats oder Filmvertonungen beeindruckend klar – egal, wo die User*innen gerade sind.

Immer verbunden. Immer im Bild.

Die 12-MP-Ultraweitwinkel-Kamera mit Center Stage sorgt dafür, dass Nutzer*innen bei Videocalls oder Selfies stets perfekt im Fokus bleiben. Smart HDR 4 verleiht Fotos natürliche Farben und Kontraste. Mit ultraschnellem WLAN und optionalem 5G beim Wi-Fi + Cellular-Modell ist auch für die optimale Verbindung beim Streamen, Spielen oder Arbeiten immer alles am Start.

Streamen, lernen oder spielen? Ja!

Das 11" Liquid Retina-Display macht Serien, Filme und Spiele zu einem echten Erlebnis – egal ob auf dem Sofa oder unterwegs. True Tone sorgt für angenehmes Sehen bei jedem Licht. Mit immersiven AR-Erlebnissen werden Lerninhalte lebendig: den Kosmos erkunden, Museen interaktiv erleben und mit Apps Neues entdecken. Last but not least, laufen im Spielmodus Games flüssiger denn je und mit SharePlay können Freund*innen live dabei sein – oder direkt mitzocken.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: 11" Liquid Retina-Display, True Tone, 500 Nits Helligkeit, fettabweisende Beschichtung
- Lautsprecher: Stereo
- Chip: A16
- Maße und Gewicht: 248,6 × 179,5 × 7 mm (B × H × T), 477 g (Wi-Fi), 481 g (Wi-Fi + Cellular)
- Anschluss: USB-C zum Laden, Smart Connector zum Anschluss eines Magic Keyboard Folio
- Authentifizierung: Touch ID in der oberen Taste
- Drahtlose Technologie: WLAN 6 (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Simultanes Dualband, Bluetooth 5.3
- Kamera: 12-MP-Weitwinkelkamera, 12-MP-Querformat-Ultraweitwinkel-Kamera, 122° Sichtfeld
- Akkulaufzeit: Bis zu 10 Std. Surfen im Web mit WLAN oder Videowiedergabe
- Apple Pencil-Kompatibilität: Apple Pencil (USB-C, 1. Gen.)
- Kapazitäten: 128 GB, 256 GB, 512 GB
- Farben: Blau, Pink, Gelb, Silber

ab € 379,- / € 318,49 netto (Wi-Fi, 128 GB)

iPad Zubehör – Perfekt ergänzt. Optimal geschützt.

#01



#02



#03



#04

#01 35 W Dual USB-C Port Power Adapter.

Mit dem 35 W Dual USB-C Port Power Adapter ist der Weg zu frischer Energie kurz – ob unterwegs, im Büro oder zuhause. Über das Zubehör können 2 Geräte gleichzeitig bequem geladen werden. Mit seiner Leistung passt er ideal zum iPad, zum MacBook Air, zum iPhone und zur Apple Watch. Sogar die AirPods lassen sich über ihn mit Strom versorgen. Zudem ist der Dual USB-C Port Power Adapter mit dem Reise-Adapter-Kit kombinierbar. Die Ladekabel sind separat erhältlich.

€ 65,- / € 54,62 netto

#02 Magic Keyboard für iPad Pro (M4, M5).

Das Magic Keyboard für das iPad Pro bietet ein gleichermaßen elegantes sowie mobiles Design aus Aluminium für ein großartiges Tipp- und Trackpad-Erlebnis. Die Tastatur verfügt über eine Reihe mit 14 Funktionstasten, um bspw. schnell auf Displayhelligkeit, Lautstärke und andere Features zuzugreifen. Auch der USB-C-Anschluss zum Pass-Through-Laden fehlt nicht. Das freischwebende Design lässt sich stufenlos an mehrere Betrachtungswinkel anpassen.

Das große Trackpad des Magic Keyboard für das iPad Pro (M4, M5) mit haptischem Feedback ist ideal für präzise Aufgaben wie das Bearbeiten von Tabellen bzw. das Auswählen von Text geeignet. So kann auch bequem mit intuitiven und vertrauten Multi-Touch-Gesten auf dem iPad navigiert werden. Das robuste Cover schützt Vorder- und Rückseite und ist perfekt, um das iPad Pro überallhin mitzunehmen. Das Magic Keyboard ist in Schwarz sowie in Weiß erhältlich.

ab € 349,- / € 293,28 netto (11" iPad Pro)

#03 Magic Keyboard Folio für iPad (A16) und iPad (10. Generation).

Das Magic Keyboard Folio macht das iPad noch vielseitiger. Es ermöglicht unglaublich angenehmes Tippen, bietet ein integriertes Trackpad für präzises Arbeiten und eine Tastenreihe für den Schnellzugriff auf insgesamt 14 Funktionen. Das flexible, 2-teilige Design verfügt zudem über eine abnehmbare Tastatur und einen Schutz für die Rückseite, beides hält magnetisch am iPad. Dank der flexiblen einstellbaren Stütze haben Anwender*innen immer alles perfekt im Blick. Zudem schützt das Magic Keyboard Folio das iPad optimal, egal wohin es mitgenommen wird.

€ 299,- / € 251,26 netto

#04 Smart Folio für das iPad Air.

Das Smart Folio für das iPad Air (M4) ermöglicht verschiedene Betrachtungswinkel zum Lesen, Filme schauen, Tippen oder auch für FaceTime-Anrufe. Es weckt das iPad Air automatisch auf, wenn es geöffnet, und schickt es in den Ruhemodus, wenn es geschlossen wird. Sein dünnes und leichtes Design schützt die Vorder- und Rückseite des iPad Air. Es ist in den Farben Anthrazit, Salbei, Denim und Hellviolett erhältlich.

ab € 89,- / € 74,79 netto (11" iPad Air)

iPad mini – Steckt andere in die Tasche. Und passt selbst hinein.



#01



#01 iPad mini.

Das iPad mini liefert alles, was User*innen am iPad lieben – in einem besonders leichten und kompakten Design. Dank seines schlanken Gehäuses aus 100 % recyceltem Aluminium und einem beeindruckenden All-Screen-Design lässt es sich problemlos im Rucksack, im Sling Bag oder in der Handtasche verstauen und überall mit hinnehmen.

A17 Pro Chip. Ein kleiner Gigant.

Mit dem A17 Pro-Chip zeigt das iPad mini, wie viel Power in ein kompaktes Design passt: Die 6-Core-CPU sorgt für bis zu 30 % schnellere Performance als im Vorgängermodell, während die 16-Core Neural Engine maschinelles Lernen auf das nächste Level hebt – bis zu 2-mal schneller als zuvor. Die 5-Core-GPU liefert bis zu 25 % mehr Grafikleistung und ermöglicht beeindruckendes, hardwarebeschleunigtes Raytracing für realistische Licht- und Schatteneffekte in Spielen und Apps. Das alles bei einer Batterielaufzeit für den ganzen Tag.

Ein Display, das begeistert.

Das 8,3" Liquid Retina-Display bringt alles brillant zur Geltung – Texte, Fotos, Grafiken und Videos. Mit True Tone, P3-Farbraum und Antireflex-Beschichtung sehen Inhalte immer natürlich aus, selbst bei hellem Licht. Das iPad mini ist in 4 wunderschönen Finishes erhältlich und lässt sich bspw. mit dem Smart Folio stilvoll schützen.

Ultraweitwinkel-Kamera. Ultraviole Möglichkeiten.

Egal, ob sich Anwender*innen mit Mitschüler*innen treffen oder Neuigkeiten mit Freund*innen austauschen – der Folgemodus der 12-MP-Center Stage-Kamera macht Videoanrufe noch beeindruckender. Wenn sich die oder der Betrachter*in bewegt, schwenkt die Kamera automatisch mit, damit sie/er immer in der Bildmitte bleibt. Kommen andere dazu, zoomt die Kamera heraus – und fokussiert zurück, wenn sie den Bildausschnitt wieder verlassen.

Immer verbunden. Immer bereit.

Ob unterwegs oder zu Hause – das iPad mini bleibt superschnell. Mit 5G (bei ausgewählten Modellen) und WLAN 6E ist es jederzeit mit den schnellsten verfügbaren Netzwerken verbunden. Über den vielseitigen USB-C-Anschluss lässt es sich zudem nicht nur laden, sondern auch mit Zubehör verbinden – vom Audio-Interface bis zur Kamera.

Entwickelt für Kreativität ohne Limits.

Im Zusammenspiel mit dem Apple Pencil Pro wird das iPad mini zum Notizbuch, Skizzenblock oder Designstudio. Das Zeichnen, das Schreiben und das Gestalten fühlt sich präzise und intuitiv an – mit pixelgenauer Exaktheit, niedriger Latenz und Neigungs sensitivität. Ideen lassen sich so direkt festhalten, genau dann, wenn sie entstehen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: Liquid Retina mit 8,3", 500 Nits Helligkeit, True Tone, großer P3-Farbraum, vollständig laminiertes Display mit Antireflex-Beschichtung
- Lautsprecher: Stereo
- Chip: A17 Pro
- Maße und Gewicht: 195,4 × 134,8 × 6,3 mm (B × H × T), 293 g (WiFi), 297 g (WiFi + Cellular)
- Anschluss: USB-C zum Laden, magnetischer Anschluss für Zubehör
- Authentifizierung: Touch ID in der oberen Taste
- Drahtlose Technologie: WLAN 6E (802.11ax) mit 2x2 MIMO, Simultanes Dualband, Bluetooth 5.3
- Kamera: 12-MP-Weitwinkelkamera, 12-MP-Center Stage-Kamera
- Akkulaufzeit: Bis zu 10 Std. Surfen im Web mit WLAN oder Videowiedergabe
- Apple Pencil-Kompatibilität: Apple Pencil USB-C, Apple Pencil Pro
- Kapazitäten: 128 GB, 256 GB, 512 GB
- Farben: Space Grau, Polarstern, Blau, Violett

ab € 549,- / € 461,34 netto (128 GB, Wi-Fi)



#01

ohne Geräte, Ladestation optional



#02

ohne Geräte



#03



#06



#05



#04



#07

#01 LMP SmartCabinet 20 Port für Smartphones.

Ladekabinett für bis zu 20 Smartphones mit LED-Anzeige für den Ladefortschritt. Tragbar und abschließbar. Erhältlich mit Ladefunktion (500 W) oder nur zur Aufbewahrung (ohne Ladefunktion).

ohne Ladestation	€ 399,- / € 335,29 netto
500 W	€ 649,- / € 545,38 netto
500 W, mit 20 × USB-C-Kabel (25 cm)	€ 769,- / € 646,22 netto

#02 LMP SmartCabinet 30 Port für Smartphones.

Tragbares und abschließbares Ladekabinett für bis zu 30 Smartphones mit LED-Anzeige und Ladefunktion (1.000 W), wahlweise mit 30 USB-C-Ladekabeln.

1.000 W	€ 929,- / € 780,67 netto
1.000 W, mit 30 USB-C-Kabeln (25 cm)	€ 1.099,- / € 923,53 netto

#03 LMP SmartCabinet 16 Port.

Ladekabinett für 16 Laptops oder Tablets mit 500 W oder 1000 W Ausgangsleistung. Mit LED-Anzeige für den Ladefortschritt. Tragbar und abschließbar.

500 W	€ 729,- / € 612,61 netto
500 W, mit 16 × USB-C-Kabel (25 cm)	€ 849,- / € 713,45 netto
1000 W	€ 849,- / € 713,45 netto
1000 W, mit 16 × USB-C-Kabel (30 cm)	€ 959,- / € 805,88 netto

#04 LMP SmartCabinet 32 Port.

Ladekabinett für 32 Laptops oder Tablets mit 1000 W oder 2000 W Ausgangsleistung. Mit LED-Anzeige für den Ladefortschritt und Schloss für eine sichere Aufbewahrung.

1000 W	€ 1.129,- / € 948,74 netto
1000 W, mit 32 × USB-C-Kabel (25 cm)	€ 1.349,- / € 1.133,61 netto
2000 W	€ 1.349,- / € 1.133,61 netto
2000 W, mit 32 × USB-C-Kabel (30 cm)	€ 1.579,- / € 1.326,89 netto

#05 LMP SmartCart 20 Port.

Ladewagen für 20 Laptops oder Tablets mit LED-Anzeige für den Ladefortschritt. Mobil dank Rollen und abschließbar.

2000 W	€ 1.329,- / € 1.116,81 netto
2000 W, mit 20 × USB-C-Kabel (30 cm)	€ 1.449,- / € 1.217,65 netto

#06 LMP SmartCart 32 Port.

Ladewagen für 32 Laptops oder Tablets mit 1000 W oder 2000 W Ausgangsleistung. Mit LED-Anzeige für den Ladefortschritt, abschließbar und dank Rollen mobil einsetzbar.

1000 W	€ 1.529,- / € 1.284,87 netto
1000 W, mit 32 × USB-C-Kabel (25 cm)	€ 1.699,- / € 1.427,73 netto
2000 W	€ 1.749,- / € 1.469,75 netto
2000 W, mit 32 × USB-C-Kabel (30 cm)	€ 1.929,- / € 1.621,01 netto

#07 LMP SmartCart 40 Port.

Ladewagen für 40 Laptops oder Tablets mit LED-Anzeige für den Ladefortschritt. Mobil dank Rollen und abschließbar.

2000 W	€ 2.049,- / € 1.721,85 netto
2000 W, mit 40 × USB-C-Kabel (30 cm)	€ 2.249,- / € 1.889,92 netto

#01



#01 iPad Air.

Es überzeugt außen wie innen: Das iPad Air mit seinem hochauflösenden Liquid Retina-Display ist eine echte Sehenswürdigkeit. Die Farben erscheinen lebendig, Bewegungen fließend und Inhalte gestochen scharf. Dank der präzisen Farbwiedergabe und der schnellen Reaktionszeit entsteht ein Seherlebnis, das sowohl bei kreativen Aufgaben als auch im Alltag beeindruckt. Hinzu kommt, dass User*innen aus 2 Modellgrößen wählen können – 11" oder 13". In beiden schlägt als Herzstück der M4-Chip, ein echtes KI-Kraftpaket.

Zwei Größen. Unendliche Möglichkeiten.

Die kompakten Gehäuse des 11" und 13" Modells machen das iPad Air zum idealen Begleiter für unterwegs. Beide Varianten bieten großzügigen Raum zum Arbeiten, Lernen, Gestalten oder Spielen. Multitasking gelingt mühelos – etwa beim Verfassen von Notizen oder der Zusammenarbeit in Projekten über Apps wie Freeform. Ganz gleich, welches Modell gewählt wird: Das iPad Air ist leistungsstark, flexibel und immer für die anspruchsvollsten Aufgaben bereit.

Fortschrittliches Display für jedes Licht.

Dank Antireflex-Beschichtung und True Tone-Technologie bleibt Text auch bei wechselnden Lichtverhältnissen klar und perfekt lesbar. Der große P3-Farbraum und die hohe Helligkeit sorgen für realistische Kontraste und eine beeindruckende Farbtiefe – perfekt für die Darstellung von Fotos, Videos und Grafiken bis ins kleinste Detail.

Power hoch 4.

Das iPad Air ist mit dem M4-Chip ausgestattet. Damit ist es bis zu 2,3-mal schneller als noch das Modell mit M1-Chip. Beim 3D Pro-Rendering mit Raytracing kommt es sogar auf 4-mal schnellere Werte. Das macht es zum Kraftpaket, das alle KI-Features unterstützt, um Dinge müheloser zu erledigen. Die GPU-Architektur sorgt für eine noch flüssigere, fortschrittlichere Grafik zum Arbeiten, Streamen, Spielen und Kreativsein. Dabei ist der M4-Chip besonders effizient, sodass das iPad Air eine Batterielaufzeit für den ganzen Tag bietet.

Produktivität auf einem neuen Level.

Pro Apps nutzen, anspruchsvolle Games spielen oder kreative Projekte jeder Größe direkt auf dem iPad erledigen, ganz natürlich per Touch – dafür steht das iPad Air mit iPadOS. Dank des Liquid Glass-Effekts bietet es einen beeindruckenden Look und mit iPadOS 26 stehen zahlreiche Verbesserungen, die die Produktivität auf ein neues Level heben, bereit. Ein überarbeitetes, intuitives Fenstersystem schafft mehr Möglichkeiten und mehr Flexibilität als jemals zuvor.

Entwickelt für Apple Intelligence.

Das iPad Air ist für Apple Intelligence optimiert – das persönliche Intelligenzsystem, das Anwender*innen beim Schreiben, Gestalten und Organisieren unterstützt. Dabei steht der Schutz privater Daten immer im Mittelpunkt: Persönliche Informationen bleiben vertraulich und werden sicher verarbeitet, ohne dass Dritte Zugriff erhalten. Mit den Funktionen von Apple Intelligence eröffnen sich neue Wege, Ideen visuell und sprachlich umzusetzen. Skizzen können in detaillierte Bilder verwandelt, Texte automatisch überarbeitet oder präzise zusammengefasst werden. Tools wie Image Playground oder die Schreibwerkzeuge ermöglichen individuelle Ausdrucksformen – intuitiv, kreativ und effizient.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: 11" oder 13" Liquid Retina, 500 bzw. 600 Nits Helligkeit, True Tone, großer P3-Farbraum, vollständig laminiertes Display mit Antireflex-Beschichtung
- Lautsprecher: Stereo
- Chip: M4
- Maße und Gewicht 11": 247,6 × 178,5 × 6,1 mm (B × H × T), 464 g
- Maße und Gewicht 13": 280,6 × 214,9 × 6,1 mm (B × H × T), 616 g
- Anschluss: USB-C (USB 3, bis zu 10 Gbit/s), Smart Connector zum Anschluss eines Magic Keyboard
- Authentifizierung: Touch ID in der oberen Taste
- Drahtlose Technologien: Apple N1-Chip mit WLAN 7 (802.11be) mit 2x 2 MIMO, Bluetooth 6, Thread Netzwerk-Technologie, optimal auch mit Cellular
- Kamera: 12-MP-Weitwinkelkamera, 12-MP-Center Stage-Kamera
- Akkulaufzeit: Bis zu 10 Std. surfen im Web mit WLAN oder Videowiedergabe
- Apple Pencil Kompatibilität: Apple Pencil Pro, Apple Pencil USB-C
- Speicherkapazität: 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB
- Farben: Blau, Violett, Polarstern, Space Grau

11" iPad Air
13" iPad Air

ab € 649,- / € 545,38 netto (128 GB, Wi-Fi)
ab € 849,- / € 713,45 netto (128 GB, Wi-Fi)

#01



#01 iPad Pro.

Das iPad Pro hat mit dem M5-Chip neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Vielseitigkeit gesetzt. Es ist erhältlich im 11" Format oder als großzügigere 13" Ausführung und liefert echte Pro-Power im schlanken, mobilen Design. Vom Display über die Kameras bis hin zur Konnektivität – das iPad Pro richtet sich an die anspruchsvollsten Workflows.

MMMMMaximale Power.

Der M5-Chip verschiebt die Grenzen des Machbaren auf dem iPad Pro. Eine 10-Core-GPU der nächsten Generation sorgt für eine unglaubliche hohe KI-Performance – von der Token-Generierung für große Sprachmodelle (LLM) bis zu generativer Bildgebung. Zudem ermöglicht die CPU-Leistung in Kombination mit blitzschnellem Arbeitsspeicher bahnbrechende Geschwindigkeiten für Workflows.

Das fortschrittlichste Display der Welt.

Das Ultra Retina XDR-Display der iPad Pro Modelle bietet die alles verändernde Tandem-OLED-Technologie, die beeindruckende Helligkeit, präzisen Kontrast und extreme Performance im Dynamikbereich liefert. Fortschrittliche Technologien wie ProMotion und True Tone sorgen für ein atemberaubendes, visuelles Erlebnis. Nicht zu vergessen: Der Referenzmodus bringt Farbgenauigkeit in die Workflows.

Ein Kraftpaket für überall.

Trotz seiner extrem dünnen und leichten Form liefert das iPad Pro unglaubliche Leistung und Batterielaufzeit für den ganzen Tag und definiert Produktivität damit völlig neu. Über die Schnelllade-Technologie können User*innen es jetzt in etwa 30 Min. auf bis zu 50 % des Akkus aufladen.

Wie für KI gemacht.

Der M5-Chip hebt KI- und maschinelles Lernen auf dem iPad Pro auf ein neues Niveau: Anwendungen wie das Auswählen von Motiven in 4K-Videos oder automatische Notenschriftstellerstellung laufen schnell und effizient. Ein Ausstattungsmerkmal, das besonders für kreative und für professionelle Anwender*innen relevant ist.

Mikros. Kameras. Action.

Videos drehen, schneiden und teilen – alles auf dem gleichen Gerät. Kein Problem, wenn man ein Pro-Kamerasystem mit LiDAR-Scanner, Mikrofone in Studioqualität und 4 Lautsprecher hat. 4K ProRes-Video oder einen Podcast aufnehmen und mit der Eingabeauswahl das richtige Mikrofon für jede App wählen – auch das erledigt das iPad Pro mit Leichtigkeit.

Verbunden bleiben. Immer und überall.

Projekte laufen mit dem iPad Pro überall flüssig, dank besserer Performance und Zuverlässigkeit mit WLAN 7, Bluetooth 6 und Thread – alles ermöglicht durch den N1, dem Wireless-Chip von Apple. Das im iPad Pro Modell mit Cellular eingebaute C1X-Mobilfunkmodem der 2. Generation unterstützt schnellere Datenübertragungsraten bei höherer Effizienz und gewohnter, weltweiter 5G-Abdeckung. So kann unterwegs sicher auf Dateien zugegriffen und problemlos auch mit anderen zusammengearbeitet werden.

Die wichtigsten Merkmale:

- Display: 11" oder 13" Ultra Retina XDR-Display, bis 1.600 Nits Helligkeit, True Tone, großer P3-Farbraum, vollständig laminiertes Display mit Antireflex-Beschichtung, Display-Option mit Nanotexturglas bei Modellen mit 1 TB oder 2 TB
- Lautsprecher: 4-Lautsprecher-Audio
- Chip: M5
- Maße und Gewicht 11": 249,7 × 177,5 × 5,3 mm (B × H × T), 444 g (Wi-Fi) bzw. 446 g (Wi-Fi + Cellular)
- Maße und Gewicht 13": 281,6 × 215,5 × 5,1 mm (B × H × T), 579 g (Wi-Fi) bzw. 582 g (Wi-Fi + Cellular)
- Anschluss: Thunderbolt / USB 4, Smart Connector zum Anschluss eines Magic Keyboard
- Authentifizierung: Face ID
- Drahtlose Technologien: Apple N1-Chip für drahtlose Netzwerke, WLAN 7 (802.11be) mit 2 × 2 MIMO, simultanes Dualband, Bluetooth 6, Thread Netzwerk-Technologie
- Kameras: 12-MP-Weitwinkel-Kamera, Querformat 12-MP-Center Stage-Kamera
- Akkulaufzeit: Bis zu 10 Std. surfen im Web mit WLAN oder Videowiedergabe
- Apple Pencil Kompatibilität: Apple Pencil Pro, Apple Pencil USB-C
- Farben: Silber, Space Schwarz
- Speicherkapazität: 256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB

11" iPad Pro
13" iPad Pro

ab € 1.099,- / € 923,53 netto (256 GB, Wi-Fi)
ab € 1.449,- / € 1.217,65 netto (256 GB, Wi-Fi)

iPadOS 27 – Mehr Intelligenz für jeden Tag.

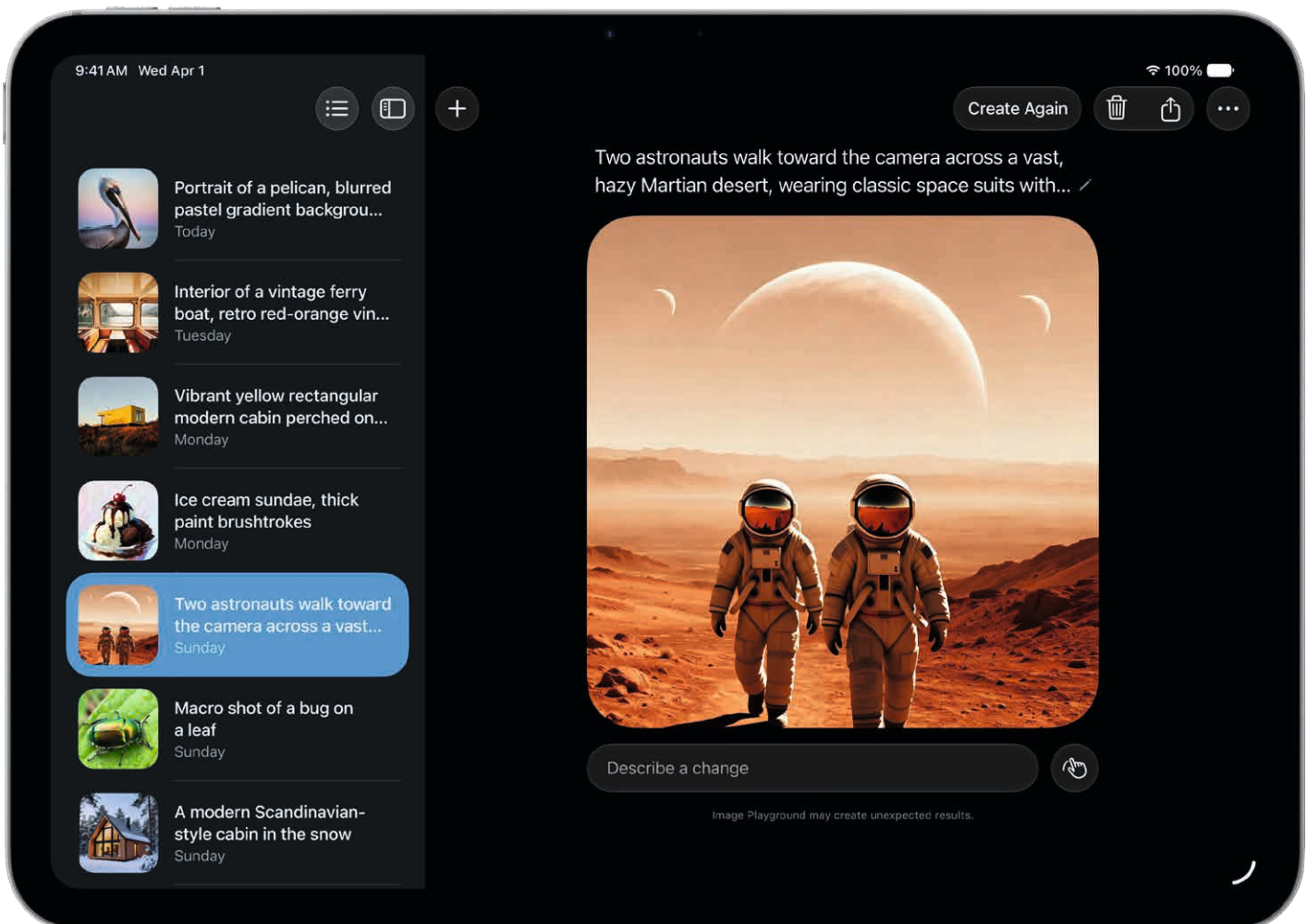
Die Kombination aus Apple Intelligence, Siri AI, neuen Kreativwerkzeugen und zahlreichen Optimierungen macht das neueste Betriebssystem für das Apple Tablet intelligenter, effizienter und vielseitiger denn je.

Natürlichere Gespräche, ausführlichere Antworten und ein besseres Verständnis von Zusammenhängen ermöglichen eine intuitivere Interaktion. Siri AI als Teil von Apple Intelligence kann Informationen aus Fotos, E-Mails, Nachrichten, Notizen und anderen Apps berücksichtigen und dadurch relevantere Antworten liefern. „Mehr Intelligenz“ – so lautet die Kurzform, die als Maß aller Dinge für das neue Betriebssystem iPadOS 27 gilt.

Darüber hinaus unterstützt Siri die User*innen künftig bei Aufgaben über mehrere Apps auf dem iPad hinweg. Nachrichten lassen sich bearbeiten, Inhalte organisieren und Informationen schneller finden.

Für umfassendere Antworten kann Siri auf aktuelle Informationen aus dem Internet zugreifen und Wissen aus unterschiedlichen Quellen zusammenführen.

Mit der neuen Siri-App werden Unterhaltungen geräteübergreifend synchronisiert. Konversationen können auf einem Gerät begonnen und auf einem anderen nahtlos fortgesetzt werden. Ergänzt wird das Erlebnis durch die visuelle Intelligenz: Inhalte auf dem Bildschirm lassen sich direkt analysieren, indem Elemente markiert oder Screenshots verwendet werden, um zusätzliche Informationen abzurufen oder passende Aktionen auszuführen.



Produktivität und Kreativität vereint.

Apple Intelligence ist tief in viele Apps auf dem iPad integriert und unterstützt dabei, Aufgaben viel schneller und effizienter zu erledigen. In Notizen können Inhalte strukturiert, zusammengefasst und weiterverarbeitet werden. Handschriftliche Anmerkungen lassen sich besser organisieren und in übersichtliche Formate übertragen. Nachrichten und Mail liefern kontextbezogene Vorschläge, um Termine anzulegen, Inhalte zu finden oder häufige Aktionen mit nur wenigen Eingaben auszuführen.

Auch Safari arbeitet intelligenter: Tabs können automatisch nach Themen gruppiert werden, wodurch die Organisation geöffneter Inhalte erleichtert wird. Gleichzeitig informiert Safari über relevante Änderungen auf Websites, die beobachtet werden können, bspw. bei Preisänderungen oder wieder verfügbaren Produkten.

Für kreative Projekte bietet iPadOS 27 leistungsstarke neue Werkzeuge zur Bildbearbeitung. Mit Funktionen wie „Spatial Reframing“ und „Extend“ lassen sich Fotos nachträglich anpassen und erweitern. Das verbesserte Clean Up-Werkzeug entfernt unerwünschte Objekte noch präziser. Mit Image Playground können darüber hinaus hochwertige Bilder in unterschiedlichen Stilen erstellt, verändert und kreativ weiterentwickelt werden. Auch individuelle Diashows aus Fotos und Videos lassen sich einfacher gestalten und speichern.

Sicherheit und Familienfunktionen.

Das Update auf iPadOS 27 erweitert die Möglichkeiten zur Verwaltung von Kinderkonten und Familiengeräten. Bereits während der Einrichtung kann festgelegt werden, welche Apps verfügbar sein sollen. Neue Freigabefunktionen ermöglichen es Eltern, den Zugriff auf Websites zu verwalten und Anfragen direkt zu prüfen und freizugeben.

Die Kommunikationssicherheit wurde ebenfalls ausgebaut und schützt Kinder noch besser vor sensiblen oder ungeeigneten Inhalten in unterstützten Apps. Ergänzend lassen sich Zeitkontingente und individuelle Zeitpläne für unterschiedliche Nutzungskategorien definieren, um die Bildschirmzeit flexibel an die Bedürfnisse der Familie anzupassen.

Auch die Passwort-App wurde verbessert. Sie erkennt schwache oder kompromittierte Kennwörter, weist auf potenzielle Sicherheitsrisiken hin und unterstützt bei der Aktualisierung von Passwörtern.

Leistung und Design.

Das weiterentwickelte Liquid-Glass-Design verbessert die Lesbarkeit, den Kontrast und die Detaildarstellung im gesamten System. App-Symbole wirken präziser und die Darstellung lässt sich individueller anpassen.



Zusätzlich sorgen zahlreiche Optimierungen für ein schnelleres und reaktionsfreudigeres Nutzungserlebnis. Dateiübertragungen auf externe Laufwerke erfolgen deutlich schneller, Apps starten zügiger und AirDrop-Übertragungen werden beschleunigt. Verbesserte Netzwerkfunktionen ermöglichen einen nahtloseren Wechsel zwischen WLAN und Mobilfunk, sodass Verbindungen auch unterwegs stabil bleiben.

Weitere Verbesserungen und Optimierungen.

Neben zahlreichen Neuerungen enthält iPadOS 27 auch viele Verbesserungen. Die Barrierefreiheitsfunktionen wurden erweitert und bieten unter anderem detailliertere Bildbeschreibungen sowie automatisch generierte Untertitel für Videos. In der App Karten sorgen verbesserte Flyover-Darstellungen für noch realistischere Ansichten von Städten und Landschaften.

Auch die App Nachrichten, die AirPods sowie die iCloud-Freigabealben profitieren von neuen Funktionen und Optimierungen in iPadOS 27. Darüber hinaus erhält die Home-App zusätzliche Apple Intelligence-Funktionen, die Benachrichtigungen intelligenter zusammenfassen, relevante Ereignisse in Videoaufnahmen erkennen und die Suche nach bestimmten Inhalten deutlich vereinfachen.

Release.

iPadOS 27 erscheint im Herbst 2026 als kostenloses Update für das iPad Pro (M4 und neuer), das 12,9" iPad Pro (4. Gen. und neuer), das 11" iPad Pro (2. Gen. und neuer), das 13" iPad Air (M2 und neuer), das 11" iPad Air (4. Gen. und neuer), das iPad (9. Gen. und neuer) und das iPad mini (6. Gen. und neuer).

Apple Intelligence und Siri AI-Verfügbarkeit.

Apple Intelligence und Siri AI werden für das iPad mini (A17 Pro) und alle iPad Modelle mit M1-Chip oder neuer zur Verfügung stehen.

Wichtiger Hinweis:

Siri AI wird in der EU in iPadOS 27 zunächst nicht verfügbar sein.

Der Apple Pencil Vergleich.



Apple Pencil Pro

Apple Pencil (2. Gen.)

Apple Pencil (1. Gen.)

Apple Pencil USB-C

Pixelgenaue Präzision	Ja	Ja	Ja	Ja
Niedrige Latenz	Ja	Ja	Nein	Ja
Neigungssensitivität	Ja	Ja	Ja	Ja
Drucksensitivität	Ja	Ja	Ja	Nein
Hält magnetisch	Ja	Ja	Nein	Ja
Kabellos koppeln und laden	Ja	Ja	Nein	Nein
Apple Pencil Schwebefunktion	Ja	Ja	Nein	Ja
2-mal tippen für Tool-Wechsel	Ja	Ja	Nein	Nein
Rotation für weitere Stilrichtungen	Ja	Nein	Nein	Nein
Drücken für weitere Optionen	Ja	Nein	Nein	Nein
Haptisches Feedback	Ja	Nein	Nein	Nein
Über Wo ist? lokalisieren	Ja	Nein	Nein	Nein

Kompatibilität:

13" iPad Pro (M4 oder neuer) 11" iPad Pro (M4 oder neuer)	Ja	Nein	Nein	Ja
12,9" iPad Pro (3.-6. Gen.) 11" iPad Pro (1.-4. Gen.)	Nein	Ja	Nein	Ja
12,9" iPad Pro (1. u. 2. Gen.) 10,5" iPad Pro 9,7" iPad Pro	Nein	Nein	Ja	Nein
13" iPad Air (M2 oder neuer) 11" iPad Air (M2 oder neuer)	Ja	Nein	Nein	Ja
iPad Air (4. und 5. Gen.)	Nein	Ja	Nein	Ja
iPad Air (3. Gen.)	Nein	Nein	Ja	Nein
iPad (10. Gen. oder neuer)	Nein	Nein	Ja	Ja
iPad (6.-9. Gen.)	Nein	Nein	Ja	Nein
iPad mini (A17 Pro)	Ja	Nein	Nein	Ja
iPad mini (6. Gen.)	Nein	Ja	Nein	Ja
iPad mini (5. Gen.)	Nein	Nein	Ja	Nein

Apple Pencil – Intuitiv. Präzise. Einfach magisch.



#01 Apple Pencil Pro.

Dank fortschrittlicher Features wie Druck, Rotation und haptischem Feedback kann mit dem Apple Pencil Pro noch intuitiver als je zuvor gearbeitet werden. Beim Drehen des Stylus ermöglicht der neue Gyrosensor eine exakte Steuerung der Tools für Kalligrafiestifte und Pinsel. Die Schwebefunktion zeigt eine Vorschau davon, wo genau der Apple Pencil Pro das Display berühren wird.

Die wichtigsten Merkmale:

- **Kompatibilität:**
 - 13" iPad Pro (M4, M5),
 - 11" iPad Pro (M4, M5),
 - 13" iPad Air (M2, M3, M4),
 - 11" iPad Air (M2, M3, M4),
 - iPad mini (A17 Pro)
- **Features:**
 - Pixelgenaue Präzision,
 - niedrige Latenz,
 - Neigungserkennung,
 - Drucksensitivität,
 - haftet magnetisch am iPad,
 - kabellos koppeln und laden,
 - Rotation und haptisches Feedback,
 - auffindbar über die Wo ist?-App,
 - 2-mal tippen, um Tools zu wechseln

€ 149,- / € 125,21 netto

#02 Apple Pencil (2. Generation).

Der Apple Pencil (2. Generation) lässt sich so natürlich wie ein normaler Stift benutzen. Er hält und lädt magnetisch am iPad und ist somit immer schnell griffbereit und unterstützt die Schwebefunktion zusammen mit dem 12,9" iPad Pro (6. Gen.) und dem 11" iPad Pro (4. Gen.).

Die wichtigsten Merkmale:

- **Kompatibilität:**
 - 12,9" iPad Pro (3. bis 6. Gen.),
 - 11" iPad Pro (1. bis 4. Gen.),
 - iPad Air (4. und 5. Gen.),
 - iPad mini (6. Gen.)
- **Features:**
 - Pixelgenaue Präzision,
 - niedrige Latenz,
 - Neigungserkennung,
 - Drucksensitivität,
 - hält und lädt magnetisch am iPad,
 - kabellos koppeln und laden,
 - 2-mal tippen, um Tools zu wechseln

€ 149,- / € 125,21 netto

#03 Apple Pencil (1. Generation).

Der Apple Pencil (1. Generation) bietet zahlreiche Optionen, Ideen Leben einzuhauchen und der Kreativität freien Lauf zu lassen. Er ist druck- und neigungssensibel. Geladen und mit dem iPad gekoppelt wird er über den Lightning-Anschluss.

Die wichtigsten Merkmale:

- **Kompatibilität:**
 - 12,9" iPad Pro (1. und 2. Gen.),
 - 10,5" iPad Pro (1. und 2. Gen.),
 - 9,7" iPad Pro (1. und 2. Gen.),
 - iPad Air (3. Gen.),
 - iPad mini (5. Gen.),
 - iPad (6. bis 10. Gen., A16)
- **Features:**
 - Pixelgenaue Präzision,
 - niedrige Latenz,
 - neigungs- und drucksensitiv,
 - Lightning-Anschluss

€ 119,- / € 100,- netto

#04 Apple Pencil (USB-C).

Der Apple Pencil (USB-C) fühlt sich so natürlich und direkt wie ein Stift auf Papier an. Damit ist er perfekt zum Kommentieren, Notizen machen und vieles mehr. Er koppelt und lädt über USB-C und haftet zur Aufbewahrung magnetisch an der Seite des iPad.

Die wichtigsten Merkmale:

- **Kompatibilität:**
 - 13" iPad Pro (M4, M5),
 - 12,9" iPad Pro (3. bis 6. Gen.),
 - 11" iPad Pro (M4, M5, 1. bis 4. Gen.),
 - 13" iPad Air (M2, M3, M4),
 - 11" iPad Air (M2, M3, M4),
 - iPad Air (4. und 5. Gen.),
 - iPad mini (A17 Pro, 6. Gen.),
 - iPad (10. Gen., A16)
- **Features:**
 - Pixelgenaue Präzision,
 - niedrige Latenz,
 - Neigungserkennung,
 - haftet magnetisch am iPad

€ 89,- / € 74,79 netto



Eve – Smart in den Sommer starten. Haus und Garten in guten Händen.

eve.

#01



#01 Eve Outdoor Cam.

Die Außenkamera kombiniert ein stilvolles Metallgehäuse mit fortschrittlicher Technologie und sorgt für ein sicheres Zuhause bei strengstem Datenschutz – dank Unterstützung von Apple HomeKit Secure Video. Die Sicherheitskamera greift auf die iCloud zurück, kommt ohne weitere Abos aus und setzt auf den HomePod (mini) oder das Apple TV zur lokalen Bildanalyse. Aufnahmen werden sicher und vollständig verschlüsselt in der iCloud gespeichert, das Live-Bild kommt niemals mit einer Cloud in Berührung.

Registriert der integrierte Bewegungssensor Aktivität, schaltet die wetterfeste und festverkabelte Eve Outdoor Cam automatisch das integrierte, dimmbare Flutlicht ein. Dank 157°-Sichtfeld und Nachtsicht hat Eve Outdoor Cam jederzeit alles im Blick und liefert Live-Bilder sowie Aufnahmen in HD-Videoqualität. User*innen haben jederzeit direkten und voll verschlüsselten Zugang zur Kamera und entscheiden selbst, wann Mitteilungen zugestellt bzw. Aufnahmen erstellen werden sollen – immer oder nur bei Personen, Tieren, Fahrzeugen oder Paketen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Sicherheit und 100 % Privatsphäre (HomeKit Secure Video)
- Integration in den iCloud-Plan
- Ausführliche Mitteilungen
- Mensch-, Tier-, Fahrzeug- und Paket-Erkennung
- 157°-Sichtfeld mit Nachtsicht
- 230 V-Verkabelung inkl. dimmbarem Flutlicht

€ 249,- / € 209,24 netto

#02 Eve Aqua.

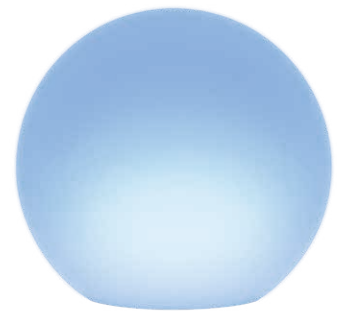
Mit Eve Aqua kann die Gartenbewässerung per iPhone, Siri oder integrierter Taste geregelt werden – das Abschalten erledigt Eve Aqua selbstständig. Alternativ können Anwender*innen in der Eve-App schnell und unkompliziert Zeitpläne anlegen, um die Bewässerung des Gartens und der Terrassenpflanzen zu automatisieren – ganz autonom, ohne Verbindung zum Internet, ohne Bridge oder Gateway.

Eve Aqua eignet sich für alle gängigen Schlauchsysteme sowie Mehrfach-Verteiler wie z. B. von Gardena und unterstützt bis zu 7 Bewässerungszeiten. So wird aus einem einfachen Außenwasserhahn eine intelligente Wasserquelle und Rasen und Pflanzen bleiben grün – auch, wenn der Urlaub ansteht.

#02



#03



Eve Aqua unterstützt Bluetooth und Thread, das mit dem HomePod (mini) oder dem Apple TV das Smart Home schneller, zuverlässiger und reichweitenstärker macht. Wie viel Wasser verbraucht der Garten? Die kostenlose Eve-App kalkuliert fortlaufend die Gießmenge. Dabei werden keinerlei personenbezogenen Daten gesammelt. Lokale Prozesse und die direkte Kommunikation zwischen Eve-Gerät und iPhone, iPad oder Steuerzentrale erfolgen ohne Bridge oder Abhängigkeit von einer Cloud.

Die wichtigsten Merkmale:

- Autonome Zeitpläne, 7 Bewässerungszeiten/Tag
- Keine Bridge
- Für alle gängigen Schlauchsysteme geeignet
- Unterstützt Bluetooth und Thread
- Strenger Datenschutz

€ 149,- / € 125,21 netto

#03 Eve Flare.

Mit Eve Flare lässt sich mit nur einem Fingertipp oder Siri-Sprachbefehl die perfekte Atmosphäre zaubern. Die portable LED-Leuchte bietet Energie für 6 Stunden Lichtstimmung, lässt sich bequem kabellos laden und dank Wasserbeständigkeit auch im Freien nutzen. Dazu gibt es die Möglichkeit, vorprogrammierte Farbkreationen zu verwenden oder sogar eigene zu erstellen.

Eve Flare integriert sich automatisch in ein Thread-Netzwerk und überzeugt mit einem Maximum an Datenschutz und dank Apple HomeKit-Technologie mit einem hohen Bedienkomfort auf iPhone, iPad und/oder Apple Watch. Sie benötigt keine Bridge, lässt sich schnell montieren und einrichten.

Die wichtigsten Merkmale:

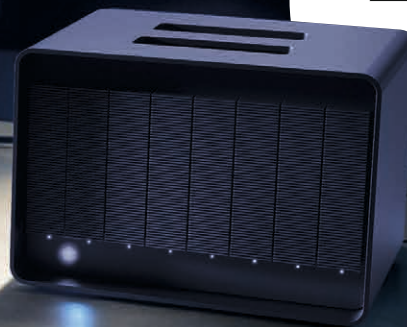
- Tragbar
- Siri-Sprachsteuerung
- IP65-Wasserbeständigkeit
- Einfache Installation ohne Bridge
- Unterstützt Bluetooth und Thread
- Strenger Datenschutz

€ 99,90 / € 83,95 netto

LaCie 8big Pro5



Eine neue Dimension.
Für Ihr nächstes großes Projekt.



Bis zu
256 TB

Speicherplatz
der Enterprise-
Klasse

Hochleistungsfähiger RAID-Speicher mit mehreren Einschüben.
Für alle, die an ihre Grenzen gehen.



Blitzschnelle Performance

Dank Thunderbolt™ 5 übertragen Sie Ihre Dateien, Footage und kreativen Projekte nahtlos – damit Sie sich ganz auf das Wesentliche konzentrieren können.



Zukunftssicher skalierbar

Mit 8 Einschüben, bis zu 256 TB Enterprise-Speicher, Hot-Swap-fähigen Laufwerken und leistungsstarken RAID-Optionen wächst Ihre Lösung mühelos mit – ideal für wachsende Teams und umfangreiche Archive.



Maximale Gerätekompatibilität

Gestalten Sie Ihren idealen Arbeitsplatz. Mit Thunderbolt™ 5 und USB-C verbinden Sie Ihre Tools, Laufwerke und Ihre gesamte kreative Umgebung flexibel und effizient.



Maximaler Schutz

Mit 5 Jahren Garantie und den Rescue Data Recovery Services profitieren Sie von höchster Datensicherheit und professioneller Zuverlässigkeit.



seagate.com



MAGMOJI by LAUT Mirror Stand.
Mehr auf Seite 53.

melados

 Technical Partner

Melados Computer GmbH
Buldernweg 33
48163 Münster

mac@melados.de
Tel: 0251-144 76 80