



Mac Pro (2023) - Technische Daten

Markteinführung: 2023

Farben	Silber
Chip	<p>Apple M2 Ultra Chip</p> <p>24-Core CPU mit 16 Performance-Kernen und 8 Effizienz-Kernen</p> <p>60-Core GPU</p> <p>32-Core Neural Engine</p> <p>800 GB/s Speicherbandbreite</p> <p>Media Engine</p> <p>Hardware beschleunigtes H.264, HEVC, ProRes und ProRes RAW</p> <p>Zwei Engines zum Decodieren von Video</p> <p>Vier Engines zum Codieren von Video</p> <p>Vier Engines zum Codieren und Decodieren von ProRes</p> <p>Optional mit:</p> <p>M2 Ultra mit 24-Core CPU, 76-Core GPU und 32-Core Neural Engine</p>
Arbeitsspeicher	<p>64 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher</p> <p>Optional mit 128 GB oder 192 GB</p>
Speicherplatz¹	<p>1 TB SSD</p> <p>Optional mit 2 TB, 4 TB oder 8 TB</p>
Display Unterstützung	<p>Gleichzeitige Unterstützung für bis zu acht Displays:</p> <p>Acht Displays mit einer Auflösung von bis zu 4K bei 60 Hz</p> <p>Sechs Displays mit einer Auflösung von bis zu 6K bei 60 Hz</p>

Drei Displays mit einer Auflösung von bis zu 8K bei 60 Hz

Digitale Thunderbolt 4 Videoausgabe

Unterstützung für native DisplayPort Ausgabe über USB-C

HDMI Display Videoausgabe (pro Anschluss)

Unterstützung für ein Display mit einer Auflösung von bis zu 8K bei 60 Hz oder 4K bei 240 Hz

Unterstützung für variable Bildwiederholrate (VRR), HDR und Multichannel-Audio

Audio

Integrierter Lautsprecher

3,5 mm Kopfhöreranschluss mit fortschrittlicher Unterstützung für Kopfhörer mit hoher Impedanz

HDMI Anschluss unterstützt Multichannel-Audioausgabe

Erweiterung

Sechs PCI Express Gen. 4 Steckplätze in voller Länge

Zwei x16 Steckplätze

Vier x8 Steckplätze

Ein x4 PCI Express Gen. 3 Steckplatz in halber Länge mit installierter Apple I/O Karte

300 W Zusatzleistung verfügbar:

Zwei 6-polige Anschlüsse mit jeweils 75 W Leistung

Ein 8-poliger Anschluss mit 150 W Leistung

Anschlüsse

Acht Thunderbolt 4 (USB-C) Anschlüsse

Sechs Anschlüsse auf der Gehäuserückseite und zwei Anschlüsse oben auf dem Tower oder zwei Anschlüsse auf der Vorderseite des Rack

Unterstützt:

Thunderbolt 4 (bis zu 40 Gbit/s)

DisplayPort

USB 4 (bis zu 40 Gbit/s)

USB 3.1 Gen 2 (bis zu 10 Gbit/s)

Interne Verbindungen

Einen USB-A Anschluss (bis zu 5 Gbit/s)

Zwei serielle ATA Anschlüsse (bis zu 6 Gbit/s)

Zusätzliche Verbindungen

Zwei USB-A Anschlüsse (bis zu 5 Gbit/s)

Zwei HDMI Anschlüsse

Zwei 10 Gbit Ethernet Anschlüsse

3,5 mm Kopfhöreranschluss

Datenübertragung

WLAN

WLAN 6E (802.11ax)²

Bluetooth

Bluetooth 5.3

Zwei 10 Gbit Ethernet Anschlüsse

10 Gbit Ethernet (Nbase-T Ethernet mit Unterstützung für 1 Gbit, 2,5 Gbit, 5 Gbit und 10 Gbit Ethernet mit RJ-45 Anschluss)

Eingabegeräte

Magic Keyboard mit Touch ID und Ziffernblock
Magic Mouse
Optional Magic Trackpad

Gehäuse

Mac Pro Tower Gehäuse mit Standfüßen, optional als Tower mit Rollen

Abmessungen und Gewicht

Höhe: 52,9 cm
Höhe mit optionalen Rollen: 55,7 cm
Breite: 21,8 cm
Tiefe: 45,0 cm
Gewicht: 16,86 kg³

Netzanschluss und Betriebsbedingungen

Netzspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom bei 12 A, 220 bis 240 V Wechselstrom bei 6 A
Frequenz: 50 Hz bis 60 Hz, einphasig
Maximale kontinuierliche Leistungsaufnahme: 1.280 W bei 108 bis 125 V oder 220 bis 240 V, 1.180 W bei 100 bis 107 V
Betriebstemperatur: 10 °C bis 35 °C
Lagertemperatur: -40 °C bis 47 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Maximale Höhe: getestet bis 5.000 m über NN, ohne Druckausgleich
Typische akustische Leistung: Schalldruckpegel (Benutzerposition): 5 dBA im inaktiven Zustand⁴

Lieferumfang

Mac Pro
Magic Keyboard mit Touch ID und Ziffernblock
Magic Mouse
Netz kabel (2 m)
USB-C Ladekabel (1 m)

Betriebssystem

macOS
macOS ist das fortschrittlichste Computer-Betriebssystem der Welt. Und mit macOS Sonoma kannst du auf deinem Mac noch besser arbeiten und spielen – mit neuen Möglichkeiten, deine Videopräsentationen auf ein neues Level zu bringen, deine Gaming Performance zu steigern und dein Gerät zu personalisieren.

[Weitere Informationen über das neueste Betriebssystem](#)

Barrierefreiheit

Bedienungshilfen helfen Menschen mit Behinderung, ihren neuen Mac Pro optimal zu nutzen. Mit der integrierten Unterstützung für Seh- und

Hörvermögen, Mobilität und Lernen kannst du fantastische Dinge tun und kreativ werden.

[Weitere Informationen über Barrierefreiheit](#)

Funktionen:

Sprachsteuerung	Bewegung reduzieren
VoiceOver	Siri und Diktierfunktion
Zoom	Schaltersteuerung
Kontrast erhöhen	

Integrierte Apps⁵

App Store	Mail	QuickTime Player
Bücher	Karten	Erinnerungen
Kalender	Nachrichten	Safari
Kontakte	Musik	Kurzbefehle
FaceTime	Notizen	Siri
Wo ist?	Numbers	Aktien
Freeform	Pages	Time Machine
GarageBand	Photo Booth	TV
Home	Fotos	Sprachmemos
iMovie	Podcasts	
Keynote	Vorschau	

Konfigurationsoptionen

Konfiguriere deinen Mac Pro mit diesen Optionen auf apple.com:

- M2 Ultra mit 24-Core CPU, 76-Core GPU und 32-Core Neural Engine
- 128 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher
- 192 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher
- 2 TB, 4 TB oder 8 TB SSD
- Rollen (Tower)

Mac Pro und Umweltschutz

Die folgenden Merkmale des Mac Pro tragen zur geringeren Umweltbelastung bei:⁶

[Bericht zu den Umwelteigenschaften des Mac Pro \(PDF\)](#)

Aus besseren Materialien gefertigt

- 30 % Recyclinganteil im gesamten Produkt⁷, darunter:
- 70 % recyceltes Aluminium im Gehäuse
- 100 % recycelte Seltenerdelemente in den Lautsprecher Magneten
- 100 % recyceltes Gold in der Beschichtung mehrerer Leiterplatten
- 100 % recyceltes Zinn im Lötmedium mehrerer Leiterplatten
- 35 % oder mehr recycelter Kunststoff in mehreren Komponenten

Energieeffizient

ENERGY STAR® Zertifizierung⁸

Intelligenterer Chemie⁹

Frei von Quecksilber, bromhaltigen Flammschutzmitteln, PVC und Beryllium

Umweltschonende Fertigung

Bei der Fertigung stammen über 20 % des Stroms aus Supplier Clean Energy Projekten¹⁰

Keine Endfertigungsstätten unserer Zulieferer generieren Abfall, der auf Deponien landet¹¹

Nachhaltige Verpackung

100 % der Frischfasern aus Holz stammen aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern¹²

Verpackung zu 95 % auf Faserbasis¹³

Fortschritte auf dem Weg zu unserem Ziel für 2030

Um 34 % reduzierte Emissionen für den Mac Pro gegenüber unserem Basiswert¹⁴

Apple und der Umweltschutz

Die Unternehmensprozesse von Apple sind heute CO₂ neutral, und wir konzentrieren uns auf unser Ziel, dass Apple bis 2030 auch beim Fußabdruck aller Produkte CO₂ neutral wird.

[Engagement von Apple](#)

Angegebene akustische Emissionen entsprechend ECMA-109

Akustische Leistung

	Schalleistungspegel $L_{WA,m}$ (B)	Schalldruckpegel Benutzerposition $L_{pA,m}$ (dB)
Inaktiv	2,6 ($K_v = 0,3$)	11
Drahtlose Internetnutzung	2,6 ($K_v = 0,3$)	11

1. $L_{WA,m}$ ist der mittlere A-bewertete Schalleistungspegel (gerundet auf das nächstgrößte 0,1 B).
2. $L_{pA,m}$ ist der an der Bedienerposition gemessene mittlere A-bewertete Schalldruckpegel (gerundet auf das nächstgrößte 1 dB).
3. 1 B (Bel) = 10 dB (Dezibel).
4. K_v ist der statistische Addierer für die Berechnung der Obergrenze für den A-bewerteten Schalleistungspegel.
5. Die Größe $L_{WA,c}$ (bislang als L_{WAd} bezeichnet) ergibt sich aus der Summe aus $L_{WA,m}$ und K_v .
6. Der drahtlose Webtest durchsucht 6 Registerkarten mit einer Mischung aus Inhalten, einschließlich Medien.
7. Getestete Konfiguration: Mac Pro mit M2 Ultra, CPU mit 24 Kernen, GPU mit 60 Kernen, 64 GB gemeinsamer Arbeitsspeicher, 1 TB Speicher, Tower-Gehäuse.

1. 1 TB = 1 Billion Byte, die tatsächlich formatierte Kapazität ist geringer.
2. WLAN 6E Verbindungen sind verfügbar in Ländern, in denen sie unterstützt werden.
3. Das Gewicht variiert abhängig von Konfiguration und Fertigungsprozess.
4. Die Akustikdaten wurden von der typischen Sitzposition aus vor einem standardmäßigen Mac Pro System gemessen. Die Akustikleistung kann je nach Konfiguration variieren.
5. iMovie, GarageBand, Pages, Numbers und Keynote sind im Mac App Store erhältlich. Für das Laden von Apps ist eine Apple ID erforderlich sowie ein Gerät, das mit der OS Version kompatibel ist, die für die jeweilige App erforderlich ist.
6. Angaben entsprechen den Werten bei Produkteinführung.
7. Der Anteil recycelter oder erneuerbarer Stoffe des Produkts ist die Masse der zertifizierten recycelten Materialien relativ zur Gesamtmasse des Geräts ohne Verpackung oder mitgeliefertes Zubehör.
8. ENERGY STAR und das ENERGY STAR Zeichen sind eingetragene Markenzeichen der Umweltschutz-Behörde der USA.
9. Die Apple Regulated Substances Specification beschreibt die Beschränkungen von Apple für den Einsatz bestimmter chemischer Substanzen in Materialien in Apple Produkten, Zubehör, Herstellungsprozessen und in Verpackungen, die für den Versand von Produkten an die Endkund:innen von Apple verwendet werden. Die Beschränkungen basieren auf internationalen

- Gesetzen oder Richtlinien, Aufsichtsbehörden, Anforderungen für das Umweltzeichen, Umweltstandards und den Richtlinien von Apple. Alle Apple Produkte sind frei von PVC und Phthalaten, mit Ausnahme der Netzkabel in Indien, Thailand (bei 2-poligen Netzkabeln) und Südkorea. Dort arbeiten wir weiter daran, dass unsere Ersatzstoffe für PVC und Phthalate von den jeweiligen Regierungen zugelassen werden. Apple Produkte erfüllen die EU Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderungen, inklusive Ausnahmen für die Verwendung von Blei, etwa in Hochtemperaturlot. Apple arbeitet daran, solche über Ausnahmeregelungen zugelassenen Substanzen für neue Produkte nicht mehr zu verwenden, sofern technisch möglich.
- Wir schätzen den Prozentsatz der energiebedingten Emissionen in unserer Fertigung, die aus sauberen Quellen stammen, indem wir die von unseren Zulieferern im vorherigen Geschäftsjahr bezogene saubere Energie in unser CO₂ Modell einbeziehen, basierend auf dem Fertigungsanteil der Zulieferer zum Zeitpunkt der Produkteinführung. Dieser Prozentsatz beinhaltet nur sauberen Strom, den Apple oder seine Zulieferer im Rahmen des Apple Supplier Clean Energy Programms bezogen haben.
 - Alle bestehenden Endfertigungsstätten unserer Zulieferer, die länger als ein Jahr Apple Zulieferer waren, haben für den Mac Pro eine unabhängige Zero Waste Zertifizierung durch UL LLC (UL 2799 Standard) erreicht. UL verlangt, dass mindestens 90 Prozent der Abfälle durch andere Methoden als Müllverbrennung eingesetzt werden, um die Zero Waste to Landfill Zertifizierung zu erhalten (Silber 90–94 Prozent, Gold 95–99 Prozent, Platin 100 Prozent).
 - Die verantwortungsvolle Beschaffung von Fasern aus Holz ist in der Apple Spezifikation für nachhaltige Faserstoffe definiert. Wir überlegen, Holzfasern um Bambus zu erweitern.
 - Zusammensetzung der US-Einzelhandelsverpackungen nach Gewicht. Klebstoffe, Druckfarben und Beschichtungen sind von unseren Berechnungen des Plastikgehalts und des Verpackungsgewichts ausgeschlossen.
 - Die CO₂ Reduzierung ist mit einem Referenzszenario berechnet: 1) Keine Nutzung von sauberer Energie für die Fertigung oder Produktverwendung, über das hinaus, was bereits im Stromnetz verfügbar ist (basierend auf regionalen Emissionsfaktoren). 2) Die CO₂ Intensität von Apple bei wichtigen Materialien seit 2015 (unser Referenzjahr für unser Ziel, bis 2030 bei unseren Produkten CO₂ neutral zu werden). Die CO₂ Intensität der Materialien spiegelt die Nutzung recycelter Materialien und Produktionstechnologien wider. 3) Der durchschnittliche Transportmix von Apple (Flug-, Schienen-, Schiff- und Bodentransport) nach Produktlinie in drei Jahren (Geschäftsjahre 2017 bis 2019), um den Basiswert der Transportemissionen unserer Produkte am besten zu erfassen.

Angebot und Verkauf von Artikeln in Apple Retail Stores in Deutschland erfolgen durch die Apple Retail Germany B.V. & Co. KG.

Angebot und Verkauf von Artikeln über den Apple Online Store in Deutschland erfolgen durch Apple Distribution International Ltd.

Hilfreich?

Ja

Nein

Support

Mac Pro (2023) - Technische Daten