

Apple Mac Studio - USFF - M1 Max - RAM 32 GB

SSD 512 GB - M1 Max 24-core GPU - GigE - 10 GigE - 5 GigE - 2.5 GigE - WLAN: Bluetooth 5.0 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - macOS Monterey 12.0 - Monitor: keiner - Silber



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Apple
Hersteller Art. Nr.	MJMV3D/A
EAN/UPC	0194252624463

Beschreibung

Apple Mac Studio - USFF - M1 Max - RAM 32 GB - SSD 512 GB - M1 Max 24-core GPU - GigE, 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE - WLAN: Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax - macOS Monterey 12.0 - Monitor: keiner - Silber

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apple Mac Studio - USFF - M1 Max - 32 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - ultra-kleiner Formfaktor
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Apple M1 Max (10 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	16-core Neural Engine, Video Decode Engine, 2 Video Decode Engines, 2 ProRes Encode und Decode Engines
RAM	32 GB
Festplatte	SSD 512 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Grafik-Controller	Apple M1 Max 24-core
Unterstützte Digital Video Standards	H.264, HEVC, ProRes, ProRes RAW
Netzwerk	GigE, 802.11a, 10 GigE, 802.11b/g/n, 802.11ac, 5 GigE, 2.5 GigE, Bluetooth 5.0, 802.11ax (Wi-Fi 6)
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Apple macOS Monterey 12.0
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19.7 cm x 19.7 cm x 9.5 cm
Gewicht	2.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

