

Apple iMac mit Retina 5K Display - All-in-One (Komplettlösung)

Core i7 3.8 GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - Radeon Pro 5500 XT - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.0 - macOS Monterey 12.0 - Monitor: LED 68.6 cm (27") 5120 x 2880 (5K) - Tastatur: Deutsch



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Apple
Hersteller Art. Nr.	MXWV2D/A
EAN/UPC	0190199608467

Beschreibung

Apple iMac mit Retina 5K Display - All-in-One (Komplettlösung) - Core i7 3.8 GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - Radeon Pro 5500 XT - GigE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0 - macOS Monterey 12.0 - Monitor: LED 68.6 cm (27") 5120 x 2880 (5K) - Tastatur: Deutsch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apple iMac mit Retina 5K Display - All-in-One (Komplettlösung) - Core i7 3.8 GHz - 8 GB - SSD 512 GB - LED 68.6 cm (27") - Deutsch
Typ	Personal-Computer - All-in-One (Komplettlösung)
Lokalisierung	Sprache: Deutsch / Region: Deutschland
Prozessor	Intel Core i7 (10. Gen.) 3.8 GHz (5 GHz) (8 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 512 GB
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja
Monitor	68.6 cm (27") - LED - 5120 x 2880 (5K)
Grafik-Controller	AMD Radeon Pro 5500 XT
Videospeicher	8 GB GDDR6 SDRAM
Kamera	Ja
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	GigE, 802.11a, 802.11b/g/n, 802.11ac, Bluetooth 5.0
Tastatur	Deutsch
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Apple macOS Monterey 12.0

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	65 cm x 20.3 cm x 51.6 cm
Gewicht	8.92 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

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