

Apple Studio Display Nano-texture glass - LCD-Monitor - 68.6 cm (27")

5120 x 2880 5K - 600 cd/m² - Thunderbolt 3 - Lautsprecher mit Subwoofer - mit in der Neigung und Höhe verstellbarem Ständer

Gruppe	TFTs
Hersteller	Apple
Hersteller Art. Nr.	MMYV3D/A
EAN/UPC	0194253032212



Beschreibung

Apple Studio Display Nano-texture glass - LCD-Monitor - 68.6 cm (27") - 5120 x 2880 5K - 600 cd/m² - Thunderbolt 3 - Lautsprecher mit Subwoofer - mit in der Neigung und Höhe verstellbarem Ständer

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apple Studio Display Nano-texture glass - LCD-Monitor - 5K - 68.6 cm (27") - mit in der Neigung und Höhe verstellbarem Ständer
Gerätetyp	LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsmerkmale	12 Megapixel Kamera, 6 Lautsprecher, 3 Mikrofonstangen-Form-Arrays, USB PD 96 Watt
Native Auflösung	5K 5120 x 2880
Helligkeit	600 cd/m ²
Farbunterstützung	1 Milliarde Farben
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 3
Audioeingang	3-Mikrofon-Array
Integrierte Webcam	12 Megapixel (Ultra Wide)
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	62.3 cm x 20.7 cm x 47.9 cm
Gewicht	7.7 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

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