

Apple Pro Display XDR Nano-texture glass - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

6016 x 3384 @ 60 Hz - IPS - 1600 cd/m² - 1000000:1 - Thunderbolt 3

Gruppe	TFTs
Hersteller	Apple
Hersteller Art. Nr.	MWPF2D/A
EAN/UPC	0190199287105



Beschreibung

Apple Pro Display XDR Nano-texture glass - LED-Monitor - 81.3 cm (32") - 6016 x 3384 @ 60 Hz - IPS - 1600 cd/m² - 1000000:1 - Thunderbolt 3

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apple Pro Display XDR Nano-texture glass - LED-Monitor - 81.3 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	6016 x 3384 bei 60 Hz
Helligkeit	1600 cd/m ²
Kontrast	1000000:1
Farbunterstützung	1,074 Milliarden Farben (10-Bit)
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 3
Bildschirmbeschichtung	Matt
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	71.8 cm x 2.7 cm x 41.2 cm
Gewicht	7.48 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

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