



ProArt PA279CDV

EAN 4711636393034

Produkt Nummer 90LM06M0-B01K71



- 26,5-Zoll 4K UHD (3840 x 2160) QD-OLED-Panel mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und einer Reaktionszeit von 0,1 ms (GTG) für eine flüssige Wiedergabe
- 1000 nits Spitzenhelligkeit mit VESA DisplayHDRtrade True Black 400 für außergewöhnliche Kontrast- und Farbleistung
- Echte 10-Bit-Farbtiefe bietet 100% sRGB, 99% DCI-P3 und BT. 2020 erweiterter Farbraum
- Calman Verified und werkskalibriert für hervorragende Farbgenauigkeit mit Delta E < 1,5
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C mit bis zu 96 W Power Delivery, HDMI, DisplayPort mit Daisy-Chaining-Unterstützung und ein integrierter USB-Hub



Technische Daten ProArt PA279CDV

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	67,3 cm (26.5")
Display-Auflösung:	3840 x 2160 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	QD-OLED
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	4K Ultra HD
Panel-Typ:	OLED
Reaktionszeit:	0,1 ms
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1500000:1
Maximale Bildwiederholrate:	120 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	QD
Helligkeit (typisch):	250 cd/m ²
Messungsart der Reaktionszeit:	GTG (Gray to Gray)
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Kontrastverhältnis (dynamisch):	1500000:1
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,153 x 0,153 mm
Pixelichte:	166 ppi
Sichtbare Größe (horizontal):	59 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,3 cm
Digital horizontale Frequenz:	31 – 275 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 120 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400 True Black
Farbraumstandard:	DCI-P3, sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch):	100%
Farbpalette DCI-P3:	99%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze:	3

Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	3
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C:	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja
USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	96 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
HDMI-Version:	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	2
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
Eingebaute KVM-Umschaltung:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Standfuß):	612,1 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß):	202,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß):	525,8 mm
Gewicht (inklusive Standfuß):	5,6 kg
Breite (ohne Standfuß):	612,1 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	39,8 mm
Höhe (ohne Standfuß):	360,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß):	3,6 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	F
Energieeffizienzklasse (HDR):	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	22 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	24 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	26,54 W
Stromverbrauch (aus):	0 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzkala:	A bis G



Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	691 mm
Verpackungstiefe:	427 mm
Verpackungshöhe:	140 mm
Paketgewicht:	8,4 kg
Verpackungsart:	Box

Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperr:	Kensington
Einstellbare Höhe (max.):	13 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-30 – 30°
Neigungsverstellung:	Ja
Neigungswinkelbereich:	-5 – 35°

Lieferumfang

Ständer enthalten:	Ja
--------------------	----

Sonstige Funktionen

Garantiezeit:	3 Jahr(e)
Zertifizierung:	Mac Compliance FSC MIX Calman Verified VESA MediaSync Display VESA DisplayHDR 400 True Black TÜV Low Blue Light TÜV Flicker-free Energy Star

Design

Marktpositionierung:	Haus
Produktfarbe:	Schwarz, Silber
Abnehmbarer Standfuß:	Ja
Fußfarbe:	Silber

Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Nein
AMD FreeSync:	Nein
VESA Adaptive Sync unterstützt:	Ja
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher:	Ja
Integrierte Kamera:	Nein
Anzahl der Lautsprecher:	2
RMS-Leistung:	4 W