



ProArt PA278QGV

EAN 4711636032674

Produkt Nummer 90LM05L1-B01K71



- 27-Zoll-QHD-Display (2560 x 1440) mit 178-Grad-Weitwinkel-IPS-Panel
- Breiter 95% DCI-P3 und 100% sRGB Farbraum zur Erfüllung internationaler Farbstandards
- Calman verifiziert mit werkseitiger Kalibrierung für hervorragende Delta E < 2 Farbgenauigkeit
- Variable Bildwiederholfrequenz von 120Hz (VRR) für eine flüssige, schnelle Wiedergabe und ein komfortables Seherlebnis
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten einschließlich DisplayPort, HDMI und USB-Hub



Technische Daten ProArt PA278QGV

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	68,6 cm (27")
Display-Auflösung:	2560 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	LCD
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	Quad HD
Panel-Typ:	IPS
Reaktionszeit:	5 ms
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1500:1
Maximale Bildwiederholrate:	120 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
LED-Hintergrundbeleuchtung:	Ja
Helligkeit (peak):	350 cd/m ²
Helligkeit (typisch):	350 cd/m ²
Messungsart der Reaktionszeit:	GTG (Gray to Gray)
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Kontrastverhältnis (dynamisch):	3000:1
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,233 x 0,233 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,6 cm
Digital horizontale Frequenz:	30 – 185 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 120 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbtiefe:	10 Bit
Farbraumstandard:	DCI-P3, sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch):	100%
Farbpalette DCI-P3:	95%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	4
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	1
HDMI-Version:	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	1.4

Gewicht und Abmessungen	
Gerätetiefe (inkl. Standfuß):	190,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß):	536,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß):	6,4 kg
Breite (ohne Standfuß):	612,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	46,9 mm
Höhe (ohne Standfuß):	362,9 mm
Gewicht (ohne Standfuß):	4,7 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	D
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	16 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	31 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	16,94 W
Stromverbrauch (aus):	0 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzkala:	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL):	2370093

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	691 mm
Verpackungstiefe:	140 mm
Verpackungshöhe:	427 mm
Paketgewicht:	9,3 kg



Verpackungsart:	Box
-----------------	-----

Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperre-Slot:	Ja
Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Einstellbare Höhe (max.):	13 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	90 – -90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	30 – -30°
Neigungsverstellung:	Ja
Neigungswinkelbereich:	23 – -5°

Lieferumfang

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

Design

Marktpositionierung:	Grafikdesign
Produktfarbe:	Schwarz
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