

## ProArt PA32UCXR

EAN 4711387267103

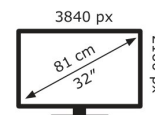
Produkt Nummer 90LM03H0-B01K70



- 32-Zoll-Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung mit 2.304 Zonen lokaler Dimmung für ein Kontrastverhältnis von 1.000.000:1, mit 1.600 nits Spitzenhelligkeit und 1.000 nits Dauerhelligkeit im Vollbildmodus
- Echte 10-Bit-Farbtiefe und Quantum Dot-Technologie liefern 100% sRGB, 99% Adobe RGB, 97% DCI-P3 und Rec. 2020 Farbraum, zusammen mit der branchenführenden Delta E < 1 Farbgenauigkeit
- Integriertes Colorimeter unterstützt Selbst-/Autokalibrierung sowie die professionelle Kalibrierungssoftware Calman und Light Illusion ColourSpace CMS
- Unterstützung mehrerer HDR-Formate, einschließlich Dolby Vision, HLG und HDR10
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten, darunter zwei Thunderbolt 4 mit bis zu 90 W Power Delivery, HDMI, DisplayPort und ein integrierter USB-Hub



**41** kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten ProArt PA32UCXR

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	81,3 cm (32")
Display-Auflösung:	3840 x 2160 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	LCD
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	4K Ultra HD
Panel-Typ:	IPS
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	60 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	Mini-LED
Helligkeit (peak):	1600 cd/m <sup>2</sup>
Helligkeit (typisch):	1000 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	5 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Kontrastverhältnis (dynamisch):	1000000:1
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,1845 x 0,1845 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	70,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	39,9 cm
Digital horizontale Frequenz:	135 – 135 kHz
Digital vertikale Frequenz:	40 – 60 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	DisplayHDR 1400, Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
RGB-Farbraum:	DCI-P3
Farbskala:	97%
Hardware-Kalibrierung:	Ja
sRGB Abdeckung (klassisch):	100%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	3
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C:	1
USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	90 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
Anzahl Thunderbolt 4-Ports:	2
Kopfhörerausgänge:	1
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß):	727 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	245 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	601 mm
Gewicht (mit Ständer):	13,8 kg
Breite (ohne Standfuß):	727 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	90 mm
Höhe (ohne Standfuß):	445 mm
Gewicht (ohne Ständer):	9,2 kg

### Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb):	46,62 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	965 mm
Verpackungstiefe:	228 mm
Verpackungshöhe:	555 mm
Paketgewicht:	20,5 kg
Verpackungsart:	Box

### Ergonomie

VESA-Halterung:	Ja
Kabelsperr-Slot:	Ja

Höhenverstellung:	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle:	100 x 100 mm
Wandmontage:	Ja
Slot-Typ Kabelsperre:	Kensington
Höheneinstellung:	10 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-30 – 30°
Neigungswinkelbereich:	-5 – 23°
Neigungsverstellung:	Ja

## Design

Produktfarbe:	Schwarz
Fußfarbe:	Schwarz

## Leistungen

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:	6 W