

ProArt PA24US

EAN 4711387267080

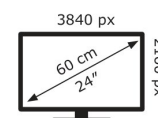
Produkt Nummer 90LM097A-B01370



- 23.6-Zoll-4K-Panel (3840 x 2160) mit hohem PPI-Wert und 600 nits Spitzenhelligkeit, HDR 10, HLG-Unterstützung
- Das integrierte Farbmessgerät unterstützt die Selbst-/Autokalibrierung sowie die professionelle Hardware-Kalibrierungssoftware Calman und Light Illusion ColourSpace CMS
- Echte 10-Bit-Farbtiefe, 99% Adobe RGB, 95% DCI-P3-Farbraum
- 12G-SDI unterstützt 4K@60Hz Echtzeit-Wiedergabe ohne jegliche Kompression
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, einschließlich 12G-SDI-Eingang, voll funktionsfähigem USB-C mit 80W Power Delivery, DisplayPort, HDMI, USB-Hub für größtmögliche Flexibilität



45 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten ProArt PA24US

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	59,9 cm (23.6")
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:	LED
Helligkeit (peak):	600 cd/m ²
Helligkeit (typisch):	350 cd/m ²
Reaktionszeit:	5 ms
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Kontrastverhältnis (dynamisch):	100000000:1
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,135 x 0,135 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	52,2 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	29,4 cm
Digital horizontale Frequenz:	15 – 135 kHz
Digital vertikale Frequenz:	48 – 60 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung:	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Farbtiefe:	10 Bit
RGB-Farbraum:	DCI-P3
Farbskala:	95%
sRGB Abdeckung (klassisch):	100%
Adobe RGB-Abdeckung:	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 Upstream-Ports USB Typ-C:	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	2
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus:	Ja
USB Power Delivery:	Ja
USB-Stromversorgung bis zu:	80 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	1
DisplayPorts-Version:	1.4
12G-SDI-Port:	1
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß):	549 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	190 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	521 mm
Gewicht (mit Ständer):	6 kg
Breite (ohne Standfuß):	549 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	625 mm
Höhe (ohne Standfuß):	346 mm
Gewicht (ohne Ständer):	4,3 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR):	Nicht verfügbar
Energieeffizienzklasse (HDR):	Nicht verfügbar
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	24,1 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	761 mm
Verpackungstiefe:	479 mm
Verpackungshöhe:	152 mm
Paketgewicht:	9,7 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
Höheneinstellung:	13 cm
Pivot:	Ja
Pivot Winkel:	-90 – 90°
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	-30 – 30°
Neigungswinkelbereich:	-3 – 21°
Bild-in-Bild:	Ja
Neigungsverstellung:	Ja

Lieferumfang

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

Design

Produktfarbe:	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß:	Ja
Fußfarbe:	Schwarz
Zertifizierung:	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 600 Calman Ready

Leistungen

NVIDIA G-SYNC:	Nein
AMD FreeSync:	Nein
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

Multimedia

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