

## ProArt PA34VCNV

EAN 4711387206393

Produkt Nummer 90LM04A0-B02370



- 34.1-Zoll 21:9 3800R IPS Curved Display mit rahmenlosem Design
- Internationaler Farbstandard 100% sRGB und 100% Rec. 709 erweiterter Farbraum
- Calman verifiziert mit werkseitiger Kalibrierung für hervorragende Delta E < 2 Farbgenauigkeit
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, einschließlich DisplayPort über USB-C mit 96 W Power Delivery, DisplayPort-Daisy-Chain, HDMI, USB-Hub und RJ45-LAN-Anschluss für höchste Flexibilität
- Ergonomisches Design mit Neigungs-, Dreh- und Höhenverstellung für ein komfortables Seherlebnis



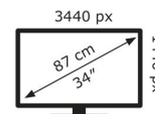
ASUS

PA34VCNV



**26** kWh/1000h

ABCDEF**G**  
**HDR**  
44 kWh/1000h



2019/2013

## Technische Daten ProArt PA34VCNV

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	86,6 cm (34.1")
Display-Auflösung:	3440 x 1440 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	21:9
Touchscreen:	Nein
Panel-Typ:	IPS
Bildschirmform:	Gebogen
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	60 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	LED
Helligkeit (typisch):	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit:	5 ms
Display-Oberfläche:	Matt
Bewertung der Bildschirmkrümmung:	3800R
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,2325 x 0,2325 mm
Sichtbare Größe (horizontal):	80 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	33,5 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)
sRGB Abdeckung (klassisch):	100%

Anschlüsse und Schnittstellen	
Integrierter USB-Hub:	Ja
HDMI:	Ja
Kopfhörerausgang:	Ja
USB-Hub-Version:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp:	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze:	1
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C:	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A:	2
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:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	2
DisplayPorts-Version:	1.4
Kopfhörerausgänge:	1
Kopfhörer-Anschluss:	3,5 mm
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2

### Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Fuß):	817,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß):	240 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß):	569,2 mm
Gewicht (mit Ständer):	10,8 kg
Breite (ohne Standfuß):	817,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	91,7 mm
Höhe (ohne Standfuß):	369,7 mm
Gewicht (ohne Ständer):	7,8 kg

### Energie

Energieeffizienzklasse (SDR):	E
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	26 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	44 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	26,9 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangsfrequenz:	50/60 Hz
Energieeffizienzsкала:	A bis G

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite:	1080 mm
Verpackungstiefe:	520 mm
Verpackungshöhe:	1900 mm
Paketgewicht:	16,3 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
Höheneinstellung:	13 cm
Schwenkbar:	Ja
Schwenkwinkelbereich:	15 – -15°
Neigungswinkelbereich:	23 – -5°
Neigungsverstellung:	Ja

### Lieferumfang

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

### Sonstige Funktionen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45):	1
---	---

### Design

Marktpositionierung:	Grafikdesign
Produktfarbe:	Schwarz
Fußfarbe:	Schwarz

### 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

### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität:	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate:	ENERGY STAR, EPEAT Silver