



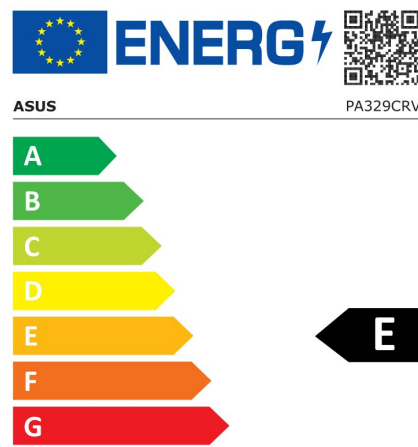
PA329CRV

EAN 4711387005811

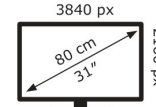
Produkt Nummer 90LM02C0-B01K70



- 31.5-Zoll 4K (3840 x 2160) HDR-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, IPS-Panel und einem breiten Betrachtungswinkel von 178°
- Großer Farbraum mit 98% DCI-P3-Abdeckung
- Calman verifiziert mit werkseitiger Kalibrierung für hervorragende Delta E < 2 Farbgrenauigkeit
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten einschließlich DP über USB-C mit 96W Power Delivery, DisplayPort (MST), HDMI und USB-Hub
- Schlanges Profil und kleinerer Sockel, der auch an der Wand montiert werden kann, um Platz auf dem Schreibtisch zu sparen



25 kWh/1000h



2019/2013

Technische Daten PA329CRV

Bildschirm	
Bildschirmdiagonale:	80 cm (31,5")
Display-Auflösung:	3840 x 2160 Pixel
Natives Seitenverhältnis:	16:9
Bildschirmtechnologie:	LCD
Touchscreen:	Nein
HD-Typ:	4K Ultra HD
Panel-Typ:	IPS
Reaktionszeit:	5 ms
Bildschirmform:	Flach
Kontrastverhältnis:	1000:1
Maximale Bildwiederholrate:	60 Hz
Anzahl der Farben des Displays:	1,073 Milliarden Farben
Typ der Hintergrundbeleuchtung:	LED
Helligkeit (peak):	400 cd/m ²
Helligkeit (typisch):	350 cd/m ²
Blendfreier Bildschirm:	Ja
Kontrastverhältnis (dynamisch):	3000:1
Bildwinkel, horizontal:	178°
Bildwinkel, vertikal:	178°
Pixel Abstand:	0,182 x 0,182 mm
Pixeldichte:	140 ppi
Sichtbare Größe (horizontal):	69,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal):	39,2 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)
Farbraumstandard:	DCI-P3
Farbskala:	98%
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 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:	2
HDMI-Version:	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse:	2
DisplayPorts-Version:	1.4
DisplayPort Daisy Chain (MST):	Ja
Kopfhörerausgänge:	1
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.2
Typ Ladeanschluss:	USB Typ-C

Gewicht und Abmessungen	
Gerätebreite (inkl. Standfuß):	713,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß):	240 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß):	617,7 mm
Gewicht (inklusive Standfuß):	9,9 kg
Breite (ohne Standfuß):	713,8 mm
Tiefe (ohne Standfuß):	44,7 mm
Höhe (ohne Standfuß):	419,3 mm
Gewicht (ohne Standfuß):	6,7 kg

Energie	
Energieeffizienzklasse (SDR):	E
Energieeffizienzklasse (HDR):	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden:	25 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden:	40 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb):	26,22 W
Stromverbrauch (aus):	0 W
Stromverbrauch (PowerSave):	0,5 W
AC Eingangsspannung:	100 – 240 V
AC Eingangs frequenz:	50 – 60 Hz
Energieeffizienzskala:	A bis G



Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL):	1445296
--	---------

Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite:	828 mm
Verpackungstiefe:	142 mm
Verpackungshöhe:	509 mm
Paketgewicht:	14,2 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 – 23°

Design	
Marktpositionierung:	Fotobearbeitung
Produktfarbe:	Schwarz
Fußfarbe:	Silber

Leistungen	
Flimmerfreie Technologie:	Ja
Low-Blue-Light-Technologie:	Ja

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