U2879VF



28" 4K-Monitor mit FreeSync und 1 ms Reaktionszeit

Mit DisplayPort 1.2a, HDMI 2.0, einer Reaktionszeit von 1 ms und FreeSync-Unterstützung ist dieses 4K-Display für eine extrem reibungslose Darstellung mit 60 Frames pro Sekunde bereit.



Merkmale



UHD (4K)-Auflösung
Die 4K-Ultra-High-Definition-Auflösung (3840 x 2160) liefert eine gestochen scharfe Bildqualität und ermöglicht es Benutzern, mehr auf dem Bildschirm gleichzeitig zu sehen. Dies bietet mehr "Platz" auf dem Bildschirm und zeigt mehr Details für schärfere und brillantere Bilder. Ganz gleich, ob Sie an dem nächsten schönen Foto oder Design arbeiten oder es einfach nur für die Produktivität nutzen, Benutzer werden über das echte, gestochen scharfe Bild staunen, das nur ein UHD-Display bieten kann.



Display Port

DisplayPort bietet ultraschnelle digitale Audiound Videoübertragung ohne Qualitätsverlust oder Eingangsverzögerung. Verbinden Sie schnell und einfach eine Reihe von Geräten mit Ihrem Bildschirm, zum Beispiel Computer, Laptop, Media-Player, Spielekonsole und vieles mehr. Das ist perfekt für Profis sowie auch für die anspruchsvollsten Heimanwender.



Freesync

Die AMD FreeSync-Technologie gewährleistet, dass die Aktualisierungsraten des Grafikprozessors und des Monitors stets synchronisiert werden, um ein reibungsloses Spielerlebnis ohne Bildreißen zu ermöglichen. Sie werden die geringe Eingangsverzögerung zu schätzen wissen, wenn Sie in actionreichen Spielen nach der besten Bildqualität suchen.

ALLGEMEIN	
Modellname	U2879VF
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	79 ID
Einführungsdatum (ETA)	27.02.2016
EAN	4038986185714

Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (T.,12) Flach / Curved Flach Displayhärte 3H Pixelabstand (mm) 0,16 Panelauflösung 3840x2160 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1		
Bildschirmgröße (cm) Flach / Curved Flach Displayhärte 3H Pixelabstand (mm) 0,16 Panelauflösung 3840x2160 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	PLAYINFORMATION	EN
Com Flach Curved Flach		28,0
Displayhärte 3H Pixelabstand (mm) 0,16 Panelauflösung 3840x2160 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1		71,12
Pixelabstand (mm) 0,16 Panelauflösung 3840x2160 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	h / Curved	-lach
Panelauflösung 3840x2160 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	layhärte	ВН
Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	labstand (mm)),16
Panel-Typ TN Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	elauflösung	3840x2160
Art der Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	enverhältnis	16:9
Hintergrundbeleuchtung Max 60 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	el-Typ	ΓΝ
Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1		
Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1		60 Hz
Kontrastverhältnis Dynamisches 80M:1	ktionszeit GtG	Ims
- ,		1000:1
Kontrastverhältnis		30M:1
Betrachtungswinkel 170/160 (CR10)		170/160
Displayfarben 1,07 Milliarde	layfarben	1,07 Milliarde
Brightness in nits 300 cd/m²	htness in nits	300 cd/m ²

Freesync

Flicker Free

VIDEOMERKMALE

Sync-Technologie (VRR)

Flicker-Free

GEHÄUSEINFORMATIONEN	
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Silber, Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Glänzend

ERGONOMIE	
Kippen	-5/24
Neigen	No

NACHHALTIGKEIT	
TCO-zertifiziert	6
WEEE	Ja
RoHS-konform	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar

STROMVERBRAUCH	
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch ein (Energy Star- Testmethode) in Watt	49,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,32
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,23
Energieklasse	F

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
СВ	Ja
CE	Ja
TÜV-Bauart- Kennzeichnung	Ja
EAC	Ja
FCC	Ja
Microsoft WHQL	Ja
Pixelrichtlinie	ISO 9241-307

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	468.4(H) × 659.3(W) x 153.2(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	543(H) × 732(W) x 159(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	5,26
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	4,0

PAKETINHALT	
HDMI-Kabel	1.8
D-SUB (VGA)- Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
Netzkabel C5	1.8

SONSTIGE INFORM	ATIONEN	
Garantiezeitraum	3 Jahre	