



Q3279VWFD8

Erleben Sie herausragende Auflösung mit Stil: 31,5" großer Allrounder

Genießen Sie jedes Detail: Das riesige IPS-Display mit QHD-Auflösung vereint überragende Farbtiefe und hohen Kontrast mit elegantem Design. FreeSync und 5 ms Reaktionsdauer für optimales Gaming.

ALLGEMEIN

Modellname	Q3279VWFD8
EAN	4038986116480
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	79 ID
Einführungsdatum (ETA)	14.07.2018

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	31,5
Bildschirmgröße (cm)	80,01
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	2560x1440
Name der Auflösung	QHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	75 Hz
Reaktionszeit GtG	5ms
Statisches Kontrastverhältnis	1200:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	1,07 Milliarde
Brightness in nits	250 cd/m ²
Pixelabstand (mm)	0,273

AUSSEN

Randtyp (vorne)	Schmal
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Glänzend
Gehäusefarbe (hinten)	Silber, Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Glänzend

ERGONOMIE

Kippen	-5/24
Neigen	No

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	-
USB-Schnellladeanschluss	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Eingebautes Mikrofon	-
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

Sync-Technologie (VRR)	Freesync
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-Schloss	✓
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	84

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Extern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,5
Energieklasse	F

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	425.09(H) x 729.59(W) x 153.2(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	640(H) x 839(W) x 183(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	10,2
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	7

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
Netzkabel C5	1.8

SONSTIGE INFORMATIONEN

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ohne Panel)	50 000 Stunden

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	✓
--------------	---