



27V2Q

Elegantes, superdünnes, an 3 Seiten randloses 27"-Display

Das Modell 27V2Q verfügt über ein an 3 Seiten rahmenloses 27" IPS-Display mit Full HD-Auflösung und ein verborgene "Edge"-Rahmendesign sowie über einen robusten Metallständer. Sofort einsatzfähig für schnelle Spiele oder Filme und mit Merkmalen wie FreeSync, 75Hz Bildwiederholrate und 5 ms Reaktionszeit.

ALLGEMEIN

Modellname	27V2Q
EAN	4038986186346
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	V2
Einführungsdatum (ETA)	29.05.2018

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,58
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	75 Hz
Reaktionszeit GtG	5ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,3114

AUSSEN

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz

ERGONOMIE

Kippen	-5/23
Neigen	No

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	-

MULTIMEDIA

Eingebautes Mikrofon	-
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

Sync-Technologie (VRR)	Freesync
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free

NACHHALTIGKEIT

Energy Star	Energy star 8
-------------	---------------

ENERGIE / UMWELT

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

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	609.9(H) x 464.3(W) x 200(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	555(H) x 694(W) x 149(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	6,05
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	4,22

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8

SONSTIGE INFORMATIONEN

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

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	✓
--------------	---