



## 24V2Q

**Elegantes, superdünnes, an 3 Seiten randloses 23,8"-Display**

Das Modell 24V2Q verfügt über ein an 3 Seiten rahmenloses 23.8" 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	24V2Q
EAN	4038986146333
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	V2
Einführungsdatum (ETA)	29.05.2018

### BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	23,8
Bildschirmgröße (cm)	60,452
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)	0,2745

**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
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	85

**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	423(H) x 537.4(W) x 180(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	508(H) x 617(W) x 140(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	4,8
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,15

**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	✓
--------------	---