



24V2Q

Tyylikäs, erittäin ohut ja 3 sivulta kehyksetön 23,8 tuuman näyttö

24V2Q sisältää 3-puolisen kehyksettömän 23.8" IPS-näytön Full HD -resoluutiolla, huomaamattomalla "Edge"-kehysmuotoilulla sekä kestäväällä metallijalustalla. Valmis nopeatahtisiin peleihin ja liikkuviin kuviin FreeSync-toiminnolla, 75 Hz:n virkistystaajuudella ja 5 ms:n vasteajalla.

YLEISTÄ

Mallin nimi	24V2Q
EAN	4038986146333
Kanava	B2C
Tuoresarja	Value-mallisto
Mallisto	V2
Lanseerauspäivä (ETA)	29.5.2018

NÄYTTÖ

Näytön koko (tuumaa)	23,8
Näytön koko (cm)	60,452
Suora/kaareva	Ohut
Näytön kovuus	3H
Paneelin resoluutio	1920x1080
Resoluution nimi	FHD
Kuvasuhde	16:9
Paneelin tyyppi	IPS
Taustavalon tyyppi	WLED
Max Virkistystaajuus	75 Hz
Vasteaika GtG	5 ms
Staattinen kontrastisuhde	1000:1
Dynaaminen kontrastisuhde	20M:1
Katselukulma (CR10)	178/178
Näytön värit	16,7 miljoonaa
Brightness in nits	250 cd/m2
Pikseliväli (mm)	0,2745

ULKOPUOLI

Kehyksen tyyppi (edessä)	3-puolelta kehyksetön
Kehyksen väri (edessä)	Musta
Ulkokuoren väri (takana)	Musta

ERGONOMIA

Kallistuva	-5/23
Säädettävä	No

YHTEYDET JA MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Näyttöportti	DisplayPort 1.2 x 1
USB-keskitin	-

MULTIMEDIA

Integroitu mikrofoni	-
Äänilähtö	Kuulokkeiden lähtö (3,5 mm)

OMINAISUUDET

Sync-tekniikka (VRR)	Freesync
Sinivalotekniikka	Matala sinivalo
Välkkymätön	Flicker Free
Väriavaruus (Adobe RGB) CIE 1931 %	85

KESTÄVÄ KEHITYS

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

TEHO / YMPÄRISTÖ

Virransyöttö	Ulkoinen
Virtalähde	100 - 240V 50/60Hz
Virrankulutus valmiustilassa watteina	0,5
Virrankulutus pois päältä watteina	0,5
Energialuokka	D

TUOTTEEN MITAT

Tuotteen mitat sis. jalusta (LxKxS) mm	423(H) x 537.4(W) x 180(D)
Pakkauksen mitat (LxKxS) mm	508(H) x 617(W) x 140(D)
Bruttopaino sis. pakkaus (kg)	4,8
Nettopaino sis. pakkaus (kg)	3,15

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

HDMI-kaapeli	1.8
Näyttöliitännän kaapeli	1.8

MUUT TIEDOT

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ei sis. paneelia)	50 000 tuntia

VAATIMUSTENMUKAISUUS

ISO 9241-307	✓
--------------	---