



27V2Q

Elegancki, bardzo cienki i bezramkowy z 3 stron ekran 27"

27V2Q szczyci się wyświetlaczem IPS 27" o rozdzielczości Full HD bez ramek z trzech stron, z ukrytymi krawędziami i solidną metalową podstawą. Gotowy do szybkich gier i obrazów ruchomych za sprawą technologii FreeSync, częstotliwości odświeżania 75 Hz oraz czasu reakcji 5 ms.

OGÓLNE

Nazwa modelu	27V2Q
EAN	4038986186346
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Value
Rodzina projektowa	V2
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	29.05.2018

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	27
Wielkość ekranu (cm)	68,58
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Nazwa rozdzielczości	FHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	75 Hz
Czas reakcji GtG	5 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	20M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	250 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,3114

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny

ERGONOMIA

Pochylenie	-5/23
Funkcja Pivot	No

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Wbudowany mikrofon	-
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

WYRÓŻNIONE

Technologia synchronizacji (VRR)	Freesync
Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free

EKOLOGIA

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

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Zewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,5
Klasa energetyczna	D

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	609.9(H) x 464.3(W) x 200(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	555(H) x 694(W) x 149(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	6,05
Masa netto bez opakowania (kg)	4,22

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel zasilający C7	1.5

INNE INFORMACJE

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (bez matrycy)	50 000 h

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	✓
--------------	---