



U2879VF

Monitor 28" 4K monitor z FreeSync i czasem reakcji 1 ms

Dzięki złączom DisplayPort 1.2a, HDMI 2.0, czasowi reakcji 1 ms i obsłudze FreeSync, ten monitor 4K jest gotowy do idealnie płynnego wyświetlania multimediiów z szybkością 60 klatek na sekundę.

OGÓLNE

Nazwa modelu	U2879VF
EAN	4038986185714
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Value
Rodzina projektowa	79 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	27.02.2016

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	28
Wielkość ekranu (cm)	71,12
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	3840x2160
Nazwa rozdzielczości	UHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TN
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	1 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	80M:1
Kąt oglądania (CR10)	170/160
Kolory ekranu	1,07 mld
Brightness in nits	300 cd/m ²
Wielkość piksela (mm)	0,16

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Wąska
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Błyszczący
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Srebrny, Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Błyszczący

ERGONOMIA

Pochylenie	-5/24
Funkcja Pivot	No

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

Koncentrator USB	-
Szybkie ładowanie przez USB	-

MULTIMEDIA

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

WYRÓŻNIONE

Technologia synchronizacji (VRR)	Freesync
Flicker-Free	Flicker Free

EKOLOGIA

Certyfikat TCO	6
----------------	---

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Zewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,32
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,23
Klasa energetyczna	F

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	468.4(H) × 659.3(W) × 153.2(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	543(H) × 732(W) × 159(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	5,26
Masa netto bez opakowania (kg)	4

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.8
Kabel D- SUB (VGA)	1.8
Kabel Displayport	1.8
Kabel zasilający C5	1.8

INNE INFORMACJE

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