



M2470SWD2

23,6-calowy ekran WLED z rozdzielczością Full HD, krótkim czasem reakcji, wysokim współczynnikiem kontrastu oraz matrycą MVA zapewniającą wyjątkowo szeroki kąt oglądania

23,6-calowy ekran WLED z rozdzielczością Full HD, krótkim czasem reakcji, wysokim współczynnikiem kontrastu, wbudowanymi głośnikami oraz matrycą MVA, zapewniającą wyjątkowo szeroki kąt oglądania

OGÓLNE

Nazwa modelu	M2470SWD2
EAN	4038986144957
Kanał	B2C
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	30.12.2014

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	23,6
Wielkość ekranu (cm)	59,944
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Nazwa rozdzielczości	FHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	MVA
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	5 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	3000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	250 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,2715

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Normalna
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura

ERGONOMIA

Mocowanie ściennie Vesa	100x100
Pochylenie	-5/25
Funkcja Pivot	No

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

Koncentrator USB	-
Szybkie ładowanie przez USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Wbudowany mikrofon	-
--------------------	---

WYRÓŻNIONE

Flicker-Free	No
Blokada bezpieczeństwa Kensington	-

EKOLOGIA

Certyfikat TCO	7
----------------	---

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,37
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,19
Klasa energetyczna	F

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	400.4(H) x 551.4(W) x 221(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	127(H) x 620(W) x 435(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	5,14
Masa netto bez opakowania (kg)	3,51

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel D- SUB (VGA)	1.2
--------------------	-----

INNE INFORMACJE

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

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	-
--------------	---