



M2060PWDA2

Monitor biznesowy 19,53" MVA Full HD

Ten energooszczędny monitor o przekątnej 19,53" z wyraźną matrycą MVA i rozdzielczością Full HD oferuje wysoki współczynnik kontrastu 3000:1 i jest zgodny z mocowaniem ściennym VESA.

OGÓLNE

Nazwa modelu	M2060PWDA2
EAN	4038986105163
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	60 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	29.12.2014

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	19,53
Wielkość ekranu (cm)	49,6062
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)	0,22

ZEWNĘTRZNY

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

ERGONOMIA

Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Pochylenie	-5/22
Obrót	-165/165
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	130mm

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wbudowany mikrofon	-

WYRÓŻNIONE

Flicker-Free	No
Blokada bezpieczeństwa Kensington	-

EKOLOGIA

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

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3
Klasa energetyczna	E

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	358.3(H) x 477.6(W) x 179.5(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	168(H) x 668(W) x 366(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	5,99
Masa netto bez opakowania (kg)	4,85

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel D- SUB (VGA)	1.8
Kabel DVI	1.8
Kabel audio	1.8
Kabel zasilający C7	1.8

INNE INFORMACJE

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

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	✓
--------------	---