



## 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/m <sup>2</sup>
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
--------------------	-----

**INNE INFORMACJE**

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

**ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI**

ISO 9241-307	✓
--------------	---