



E2475PWJ

Ergonomiczny monitor biznesowy 24" Full HD

Ten energooszczędny monitor pozwalający na ergonomiczną regulację jest wyposażony w złącza VGA, DVI i HDM zapewniające szybkie przesyłanie sygnału cyfrowego, a także wbudowane głośniki stereo.

OGÓLNE

Nazwa modelu	E2475PWJ
EAN	4038986145527
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	75 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	28.12.2014

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	TN
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	2 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	170/160
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	250 cd/m ²
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 ścienne Vesa	100x100
Pochylenie	-5/25
Obrót	-165/165
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	130mm

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

WYRÓŻNIONE

Flicker-Free	Flicker Free
--------------	--------------

EKOLOGIA

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

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,3
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,25
Klasa energetyczna	E

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	505(H) x 558.8(W) x 212.9(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	185(H) x 663(W) x 418(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	6,9
Masa netto bez opakowania (kg)	5,2

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel D- SUB (VGA)	1.8
Kabel DVI	1.8
Kabel audio	1.8
Kabel zasilający C13	1.8

INNE INFORMACJE

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

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	✓
--------------	---