



## E2260SWDAN

**Energooszczędne podświetlenie LED, wysokie współczynniki kontrastu oraz czas reakcji wynoszący 5 ms zapewniają ostry i jaskrawy obraz.**

Energooszczędne podświetlenie LED, wysokie współczynniki kontrastu oraz czas reakcji wynoszący 5 ms zapewniają ostry i jaskrawy obraz. Inteligentne funkcje, takie jak tryb Eco oraz e-Saver, jeszcze bardziej zmniejszają pobór energii.

### OGÓLNE

Nazwa modelu	E2260SWDAN
EAN	4038986121729
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Essential
Rodzina projektowa	60 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	27.12.2014

### EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	21,5
Wielkość ekranu (cm)	54,61
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	5 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	700:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	20M:1
Kąt oglądania (CR10)	90/65
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	200 cd/m <sup>2</sup>
Wielkość piksela (mm)	0,248

**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	-5/20

**ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA**

D-SUB (VGA)	1x
-------------	----

**MULTIMEDIA**

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2

**WYRÓŻNIONE**

Technologia Blue Light	Low Blue Light
------------------------	----------------

**EKOLOGIA**

Certyfikat TCO	6
Energy star	Energy star 8

**MOC / ŚRODOWISKO**

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)	18
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,3

**WYMIARY PRODUKTU**

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	373(H) x 511(W) x 185(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	118(H) x 567(W) x 437(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	4,09
Masa netto bez opakowania (kg)	2,7

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Kabel zasilający C13	1.2
Kabel D- SUB (VGA)	1.2

**INNE INFORMACJE**

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