



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 ²
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
DVI	1x DVI-D

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 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 D- SUB (VGA)	1.2
Kabel audio	1.5
Kabel zasilający C13	1.2

INNE INFORMACJE

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