

Niezawodny monitor 21,5" Full HD do pracy lub do domu

Ten ekran o przekątnej 21,5" oferuje dobre parametry dla użytkowników domowych. Pomaga im również obniżyć koszty, dzięki skromnemu zużyciu energii i oferuje możliwość przechylania i montażu ściennego.



Wyróżnione

OGÓLNE	
Nazwa modelu	E2270SWN
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Basic
Rodzina projektowa	70 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	28.12.2014
EAN	4038986123891

INFORMACJE O WYŚWIETLANIU	
Wielkość ekranu (cale)	21,5
Wielkość ekranu (cm)	54,61
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Wielkość piksela (mm)	0,248
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
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

INFORMACJE O OBUDOWIE	
Kolor ramki (przód)	Czarny
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura
Blokada bezpieczeństwa Kensington	Tak
Mocowanie ścienne Vesa	100x100

ERGONOMIA	
Pochylenie	-5/15
Funkcja Pivot	No

EKOLOGIA	
Energy star	Energy star 8
WEEE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Bez rtęci	Tak
Materiał opakowaniowy przeznaczony do recyklingu	W 100% nadający się do recyklingu

ZUŻYCIE ENERGII	
Zasilanie	Wewnętrzne
Zużycie energii w watach (metoda prób Energystar)	18,19
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,2
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,2
Klasa energetyczna	E

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
CB	Tak
CE	Tak
TUV-GS-Mark	Tak
EAC	Tak
FCC	Tak
Microsoft WHQL	Tak
Warunki gwarancji dotyczące pikseli	ISO 9241-307

INFORMACJE O ZŁĄCZACH	
D-SUB (VGA)	1x

WYMIARY PRODUKTU	
Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	311,1(H) x 503,37(W) x 48(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	110(H) x 560(W) x 395(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	3,45
Masa netto bez opakowania (kg)	2,7

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Kabel D- SUB (VGA)	1.2
Kabel zasilający C7	1.2

INNE INFORMACJE	
Okres gwarancji	3 lata
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)