



E2260SWDAN

La retroilluminazione a LED a risparmio energetico, gli elevati rapporti di contrasto e il tempo di risposta di 5 ms offrono immagini nitide e vivaci.

Monitor a LED da 21,5" con una qualità delle immagini eccellente e funzionalità di risparmio energetico.

GENERALE

Nome modello	E2260SWDAN
Codice EAN	4038986121729
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Essential
Famiglia di prodotti	60 ID
Data di lancio stimata	27-12-2014

SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	21,5
Dimensione schermo (in cm)	54,61
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Risoluzione del pannello	1920x1080
Nome della risoluzione	FHD
Formato	16:9
Tipo di pannello	TN
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta (GtG)	5 ms
Rapporto di contrasto statico	700:1
Rapporto di contrasto dinamico	20M:1
Angolo di visione (CR10)	90/65
Colori del display	16,7 milioni
Brightness in nits	200 cd/m2
Dot pitch (mm)	0,248

ESTERNO

Tipo di cornice (anteriore)	Normale
Colore cornice (anteriore)	Nero
Finitura cornice (anteriore)	Testurizzato
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato

ERGONOMIA

Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
Inclinazione	-5/20

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

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

MULTIMEDIA

Altoparlanti	✓
Potenza altoparlanti	2 W x 2

CARATTERISTICHE

Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
-----------------------	----------------

SOSTENIBILITÀ

Certificato TCO	6
Energy Star	Energy star 8

ENERGIA/AMBIENTE

Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	373(H) x 511(W) x 185(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	118(H) x 567(W) x 437(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	4,09
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,7

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavo D-SUB (VGA)	1.2
Cavo audio	1.5
Cavo di alimentazione C13	1.2

ALTRE INFORMAZIONI

Tempo medio fra i guasti	50.000 hours (excluded backlight)
Tempo medio fra i guasti (pannello escluso)	50 000 ore