



E2270SWN

Affidabile monitor Full HD da 21,5" per la casa e l'ufficio

Questo display da 21,5" offre buone performance per gli utenti domestici, vi fa risparmiare grazie al consumo energetico modesto ed è inclinabile e montabile a parete.

GENERALE

Nome modello	E2270SWN
Codice EAN	4038986123891
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Basic
Famiglia di prodotti	70 ID
Data di lancio stimata	28-12-2014

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	-5/15
Orientamento	No

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

Hub USB	-
D-SUB (VGA)	1x

CARATTERISTICHE

Blocco di sicurezza Kensington	✓
--------------------------------	---

SOSTENIBILITÀ

Energy Star	Energy star 8
-------------	---------------

ENERGIA/AMBIENTE

Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,2
Consumo energetico da spento in W	0,2
Classe energetica	E

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	311,1(H) x 503,37(W) x 48(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	110(H) x 560(W) x 395(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	3,45
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,7

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavo D-SUB (VGA)	1.2
Cavo di alimentazione C7	1.2

ALTRE INFORMAZIONI

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