



## E970SWN

### Affidabile monitor da 18,5" per tutti

Questo display compatto da 18,5" 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	E970SWN
Codice EAN	4038986193788
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Basic
Famiglia di prodotti	70 ID
Data di lancio stimata	28-12-2014

#### SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	18,5
Dimensione schermo (in cm)	46,99
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Risoluzione del pannello	1366x768
Nome della risoluzione	HD
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)	0,3

**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

**SOSTENIBILITÀ**

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

**ENERGIA/AMBIENTE**

Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	10,52
Consumo energetico in standby in W	0,14
Consumo energetico da spento in W	0,08
Classe energetica	E

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	47.68(H) x 437.37(W) x 271.6(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	102(H) x 490(W) x 345(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	2,8
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	2,15

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Cavo D-SUB (VGA)	1.8
------------------	-----

**ALTRE INFORMAZIONI**

Tempo medio fra i guasti	50.000 hours (excluded backlight)
--------------------------	-----------------------------------

Tempo medio fra i guasti (pannello escluso)	50 000 ore
---	------------