



## E2260SDA

### Efficiente display da 22" 16:10 con altoparlanti

Questo monitor a efficienza energetica 16:10, il formato ideale per visualizzare due documenti A4 affiancati, è dotato di altoparlanti e porta DVI.

#### GENERALE

Nome modello	E2260SDA
Codice EAN	4038986121903
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Essential
Famiglia di prodotti	60 ID
Data di lancio stimata	27-12-2014

#### SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	22
Dimensione schermo (in cm)	55,88
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Risoluzione del pannello	1680x1050
Nome della risoluzione	WSXGA+
Formato	16:10
Tipo di pannello	TN
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta (GtG)	5 ms
Rapporto di contrasto statico	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	20M:1
Angolo di visione (CR10)	170/160
Colori del display	16,7 milioni
Brightness in nits	250 cd/m2
Dot pitch (mm)	0,282

**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
Orientamento	No

**CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ**

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

**MULTIMEDIA**

Altoparlanti	✓
Potenza altoparlanti	2 W x 2

**SOSTENIBILITÀ**

Certificato TCO	6
-----------------	---

**ENERGIA/AMBIENTE**

Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,31
Consumo energetico da spento in W	0,22

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	408.3(H) x 507.8(W) x 219.3(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	464(H) x 561(W) x 121(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	5,07
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	3,73

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Cavo D-SUB (VGA)	1.8
Cavo DVI	1.8
Cavo audio	1.8
Cavo di alimentazione C7	1.8

**ALTRE INFORMAZIONI**

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