



E2460SD2

Immagini vivaci, produttività versatile

Il display E2460SD2 da 24 pollici è dotato di risoluzione Full HD per immagini dettagliate e tempi di risposta rapidi di 1 ms per tenere il passo con le applicazioni più esigenti. I connettori VGA e DVI-D standard e il supporto VESA rendono questo monitor ideale per una varietà di postazioni di lavoro.

GENERALE

Nome modello	E2460SD2
Codice EAN	4038986145213
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Essential
Famiglia di prodotti	60 ID
Data di lancio stimata	01-03-2015

SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	24
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)	1 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)	276

ERGONOMIA

Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
Orientamento	No

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

Hub USB	-
Porta di ricarica rapida USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Microfono integrato	-
---------------------	---

CARATTERISTICHE

Flicker-Free	No
Blocco di sicurezza Kensington	-

SOSTENIBILITÀ

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

ENERGIA/AMBIENTE

Alimentatore	Interno
Alimentazione elettrica	100 - 240V 50/60Hz
Consumo energetico in standby in W	0,29
Consumo energetico da spento in W	0,13

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	403.05(H) x 565.4(W) x 219.3(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	131(H) x 621(W) x 476(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	6,1
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	4,64

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavo D-SUB (VGA)	1.2
Cavo DVI	1.5
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

CONFORMITÀ NORMATIVA

ISO 9241-307	✓
--------------	---