



M2060SWDA2

Monitor da 19,53" con una qualità delle immagini eccellente e funzionalità di risparmio energetico

La retroilluminazione a LED a risparmio energetico e gli elevati rapporti di contrasto offrono immagini nitide e vivaci sia a casa che in ufficio. Le funzionalità intelligenti, quali Eco Mode ed e-Saver, riducono ulteriormente il consumo di corrente.

GENERALE

Nome modello	M2060SWDA2
Codice EAN	4038986105149
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Essential
Famiglia di prodotti	60 ID
Data di lancio stimata	29-12-2014

SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	19,53
Dimensione schermo (in cm)	49,6062
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Risoluzione del pannello	1920x1080
Nome della risoluzione	FHD
Formato	16:9
Tipo di pannello	MVA
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta (GtG)	5 ms
Rapporto di contrasto statico	3000:1
Rapporto di contrasto dinamico	50M:1
Angolo di visione (CR10)	178/178
Colori del display	16,7 milioni
Brightness in nits	250 cd/m2
Dot pitch (mm)	0,22

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	-5/22

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

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

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	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	E

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	358.3(H) x 477.6(W) x 179.5(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	113(H) x 532(W) x 418(D)

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
---	------------