



I2781FH

Monitor IPS ultra sottile da 27" dal design esclusivo

Questo display di classe colpisce per via del piedistallo asimmetrico e del design ultrasottile. Il pannello IPS Full HD riproduce immagini nitide e accurate da sorgenti d'ingresso HDMI.

GENERALE

Nome modello	I2781FH
Codice EAN	4038986185615
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Style
Famiglia di prodotti	81 ID
Data di lancio stimata	27-02-2016

SCHERMO

Dimensione schermo (in pollici)	27
Dimensione schermo (in cm)	68,58
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Risoluzione del pannello	1920x1080
Nome della risoluzione	FHD
Formato	16:9
Tipo di pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Tempo di risposta (GtG)	4 ms
Rapporto di contrasto statico	1000:1
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)	0,311

ESTERNO

Tipo di cornice (anteriore)	Senza cornice su tre lati
Colore cornice (anteriore)	Nero
Finitura cornice (anteriore)	Lucido
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Lucido

ERGONOMIA

Inclinazione	-3/20
--------------	-------

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

HDMI	HDMI 1.4 x 2
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)
--------------	------------------------

CARATTERISTICHE

Flicker-Free	Flicker Free
Blocco di sicurezza Kensington	✓

SOSTENIBILITÀ

Certificato TCO	6
Energy Star	Energy star 8

ENERGIA/AMBIENTE

Alimentatore	Esterno
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	453(H) x 623.2(W) x 148.2(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	500(H) x 693(W) x 182(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	6,82
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	4,3

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavo HDMI	1.5
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