


<b>monitor desktop 27" PHILIPS PHILIPS Monitor 273V7QJAB</b>	
Codice	CK150185
Descrizione	Monitor Desktop - 273V7QJAB
EAN	8712581745905
Marca	PHILIPS
Part number	273V7QJAB
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.005
Volume (cm <sup>3</sup> )	38759
Un fantastico e versatile display da 27" che trasmette immagini straordinarie a tutto schermo. Pensato per i tuoi occhi, in un design sottile e compatto. Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free e LowBlue Mode; inoltre, la modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta.	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	27"

## GENERALE

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Contenuto della confezioneMonitor con supportoCavi: Cavo HDMI, cavo di alimentazioneDocumentazione dell'utente
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No
Piano girevole	No
<b>SCHERMO</b>	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Frequenza massima	75 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	5 ms
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Dot pitch	0,31 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Contrasto dinamico	10000000 :1
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte VGA	1

Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita	0,5 W
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	45,3 cm
Larghezza	61,2 cm
Profondità	22,7 cm
Peso	4,5 kg
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	No
Medicale	No