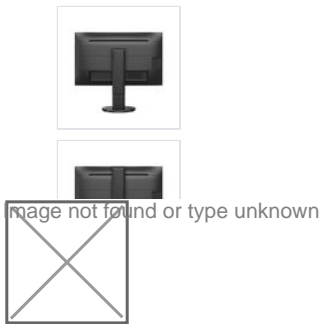


Modello: 27 IPS USB-C 2560*1440, 75 HZ, 350CD/M2

Codice: 276B9/00





DESCRIZIONE

27 IPS USB-C 2560*1440, 75 HZ, 350CD/M2

Philips B Line 276B9/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	false
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	65
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso (alimentazione) AC:	true
Ingresso audio:	N
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte upstream:	1
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Porta DVI:	

	false
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	1
Uscita audio:	Y
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.2
Versione HDMI:	1.4

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	558
Altezza imballo (mm):	462
Altezza(senza supporto) (mm):	372
Larghezza (con supporto) (mm):	614
Larghezza (senza supporto) (mm):	614
Larghezza imballo (mm):	690
Peso (con supporto) (g):	8150
Peso (senza supporto) (g):	5400
Peso dell'imballo (g):	10840
Profondità (con supporto) (mm):	263
Profondità (senza supporto) (mm):	61
Profondità imballo (mm):	250
Tipo di imballo:	Box

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
------------------------------	------------

Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	2

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-175 - 175°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 30°
Inclinazione regolabile:	true
Regolazione altezza (mm):	150
Rotazione:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	90
Copertura sRGB (tipica) (%):	114

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	108.79
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	596.74
Dimensione visibile, verticale (mm):	335.66
Dimensioni schermo ("):	27
Dimensioni schermo (cm) (cm):	68.5
Dot Pitch:	0,2331 x 0,2331 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 114 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 75 Hz
Gamma di colori (%):	90
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	350
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 114 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	2560 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	

	LED
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	75
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

CARATTERISTICHE

Certificazione:

EPA, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, MEPS, RCM, PSB, PSE, VCCI, CCC, CECP, CEL, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, UKRAINIAN

Numero di lingue OSD:

21

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):

F

Consumi (modalità risparmio energetico) (W):

19.7

Consumi (modalità stand-by) (W):

0.3

Consumi (W):

18.6

Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):

26

Frequenza di ingresso AC:

50 - 60

Scala di efficienza energetica:

A to G

Tensione di ingresso AC:

100 - 240

ALTRE CARATTERISTICHE

Classe di efficienza energetica (vecchia):

F

Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni: EPA; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; MEPS; RCM; PSB; PSE; VCCI; CCC; CECP; CEL; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; UKRAINIAN	
Revisione della fornitura di alimentazione USB:	3.0
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85285210
---	----------

PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	Black
On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
versione HDCP:	1.4

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	Home
Supporto staccabile:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:

true

Software forniti:

SmartControl

Stand incluso:

true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:

2

Webcam integrata:

false

DATI SUL RICICLAGGIO

Plastica riciclata post-consumo (%):

85

VIDEO

Tipologia HD:

Quad HD