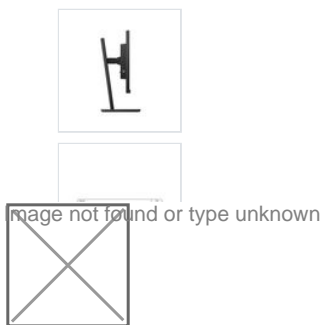


Modello: 27 SUPER LOW POWER GREEN MONITOR, IPS,
ERGONOMICO

Codice: 272B1G/00





DESCRIZIONE

27 SUPER LOW POWER GREEN MONITOR, IPS, ERGONOMICO

Philips B Line 272B1G/00. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, 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: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	537
Altezza imballo (mm):	456
Altezza(senza supporto) (mm):	366
Larghezza (con supporto) (mm):	613
Larghezza (senza supporto) (mm):	613
Larghezza imballo (mm):	700
Peso (con supporto) (g):	6000
Peso (senza supporto) (g):	4400
Peso dell'imballo (g):	9630
Profondità (con supporto) (mm):	205
Profondità (senza supporto) (mm):	51

Profondità imballo (mm):	215
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%
Umidità:	20 - 80%

CONNETTIVITÀ

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	true
Connessione cuffia:	3.5 mm
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso audio:	Y
Ingresso audio per PC:	true
Jack DC-in:	true
Numero di porte upstream:	1
Porta DVI:	true
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	4
Quantità DisplayPorts:	1.2
Quantità porte DVI-D:	1
Quantità porte HDMI:	

	1
Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscite per cuffie:	1
Versione dell'hub USB:	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.2
Versione HDMI:	1.4

AUDIO

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

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
versione HDCP:	1.4

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	

	true
Inclinazione:	-5 - 35°
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) (%):	88
Copertura RGB Adobe (%):	83
Copertura sRGB (tipica) (%):	102
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	82
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	597.89
Dimensione visibile, verticale (mm):	336.31
Dimensioni schermo ("):	27
Dimensioni schermo (cm) (cm):	68.6
Dot Pitch:	0,3114 x 0,3114 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 75 Hz
Gamma di colori (%):	76
Interfaccia DDC/CI:	

	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 85 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:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Superficie display:	Matt
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:

CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified

Numero di lingue OSD:

21

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:	true
Sync-on-green (SOG):	true
Tipo alimentazione:	Internal

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	C
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	9.2
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.35
Consumi (W):	13.1
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	14
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DATI LOGISTICI

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

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black
Design senza telaio:	true
Posizionamento di mercato:	Business
Supporto staccabile:	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Gamma di colori DCI-P3 (%):	80
Materiali della confezione riciclabili (%):	

Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sensore di luminosità:	true
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

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:	Full HD
----------------------	---------