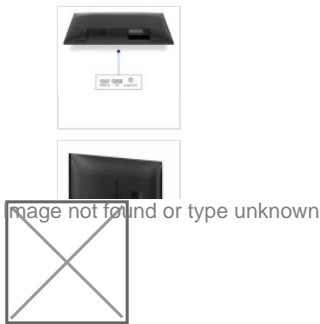


Modello: 27 IPS 3840X2160

Codice: 27E1N1800AE/00





DESCRIZIONE

27 IPS 3840X2160

Philips Serie 1000 27E1N1800AE/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	492
Altezza imballo (mm):	447
Altezza(senza supporto) (mm):	365
Larghezza (con supporto) (mm):	613
Larghezza (senza supporto) (mm):	613
Larghezza imballo (mm):	780
Peso (con supporto) (g):	5690
Peso (senza supporto) (g):	3920
Peso dell'imballo (g):	8400
Profondità (con supporto) (mm):	220
Profondità (senza supporto) (mm):	54
Profondità imballo (mm):	

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	100
Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Inclinazione regolabile:	true

CONNETTIVITÀ

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	true
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	false
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte HDMI:	2
Uscite per cuffie:	1
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	4

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
On Screen Display (OSD):	true

Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
versione HDCP:	1.4/2.2

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	1.07 billion colours
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	163.18
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	597.888
Dimensione visibile, verticale (mm):	336.312
Dimensioni schermo ("):	27
Dot Pitch:	0,1554 x 0,1554 mm
Forma dello schermo:	Flat screen
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	40 - 60 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	350
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	Mega Infinity DCR
Range di scansione orizzontale:	30 - 140 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1000:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	3840 x 2160 Pixel

Tecnologia display:	LED
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	G
Classe di efficienza energetica (SDR):	F
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	27.24
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):	37
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

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Stand incluso:	true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:

2

Webcam integrata:

false

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:

21

Regolazione altezza:

true

Tipo alimentazione:

Internal

ALTRE CARATTERISTICHE

Sincronizzazione adattiva:

true

VIDEO

Tipologia HD:

4K Ultra HD