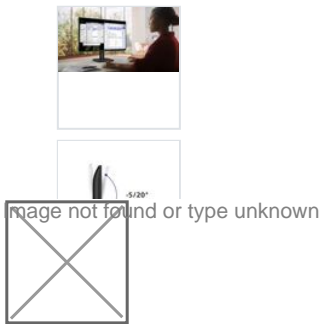


Modello: 27 16:9 IPS 1920X1080 120HZ VGA HDMI DP MULTIME

Codice: 27E1N1200A/00





DESCRIZIONE

27 16:9 IPS 1920X1080 120HZ VGA HDMI DP MULTIME

Philips 27E1N1200A/00. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, 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. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	457
Altezza imballo (mm):	455
Altezza(senza supporto) (mm):	357
Larghezza (con supporto) (mm):	617
Larghezza (senza supporto) (mm):	617
Larghezza imballo (mm):	690
Peso (con supporto) (g):	3970
Peso (senza supporto) (g):	3550
Peso dell'imballo (g):	6560
Profondità (con supporto) (mm):	211
Profondità (senza supporto) (mm):	46
Profondità imballo (mm):	141

Tipo di imballo:

Box

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:

0 - 3658 m

Altitudine di non-funzionamento:

3658 - 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):

4

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):

50000

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):

178

Angolo di visualizzazione (verticale) (°):

178

Colori del display:

16.7 million colours

Copertura NTSC (tipica) (%):	91.27
Copertura RGB Adobe (%):	89.71
Copertura sRGB (tipica) (%):	104.02
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	81.59
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 - 115 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 100 Hz
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	300
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	Mega Infinity DCR
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1500:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel

Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (MPRT) (ms):	1
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	120
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

ERGONOMIA

Blocco cavo:	true
Inclinazione:	-5 - 20°
Inclinazione regolabile:	true

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	20.2
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

ALTRE CARATTERISTICHE

Gamma di colori DCI-P3 (%):	79.86
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Modalità EasyREad:	true

Modalità LowBlue:

true

CONNETTIVITÀ

HDMI:

true

Hub USB integrato:

false

Ingresso audio:

Y

Quantità DisplayPorts:

1

Quantità porte HDMI:

1

Quantità porte VGA (D-Sub):

1

Uscita audio:

Y

versione DisplayPort:

1.2

Versione HDMI:

1.4

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:

2

Webcam integrata:

false

CARATTERISTICHE

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

false

Tipo alimentazione:

Internal

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Stand incluso:

true

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD
