

Modello: E-LINE 23,8 VA

Codice: 24E2N1100LB/00





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

E-LINE 23,8 VA

Philips Serie 1000 24E2N1100LB/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	378
Altezza imballo (mm):	378
Altezza(senza supporto) (mm):	322
Larghezza (con supporto) (mm):	541
Larghezza (senza supporto) (mm):	541
Larghezza imballo (mm):	610
Peso (con supporto) (g):	2440
Peso (senza supporto) (g):	2160
Peso dell'imballo (g):	4630
Profondità (con supporto) (mm):	126
Profondità (senza supporto) (mm):	34
Profondità imballo (mm):	126

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:	false
---------------------------	-------

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	50000
versione HDCP:	1.4

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	92.56
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	527.04

Dimensione visibile, verticale (mm):	296.46
Dimensioni schermo ("):	23.8
Dimensioni schermo (cm) (cm):	60.5
Dot Pitch:	0,2745 x 0,2745 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 - 60 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
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:	4000:1
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):	

	100
Tipo di pannello:	VA
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

ERGONOMIA

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

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	Not available
Classe di efficienza energetica (SDR):	E
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	17.7
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	18
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

CONNETTIVITÀ

HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	false
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte VGA (D-Sub):	

Versione HDMI:	1.4
-----------------------	-----

ALTRE CARATTERISTICHE

Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni: CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003	003
Sincronizzazione adattiva:	true
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
---------------------------------	------

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:	21
Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	false
Sync-on-green (SOG):	true
Tipo alimentazione:	External

DESIGN

Posizionamento di mercato:	Home
-----------------------------------	------

VIDEO

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

MULTIMEDIALE

Webcam integrata:

false
