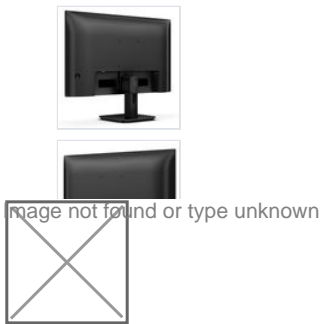


Modello: 23,8 16:9 IPS 1920X1080

Codice: 24E1N1100A/00





DESCRIZIONE

23,8 16:9 IPS 1920X1080

Philips Serie 1000 24E1N1100A/00. Dimensioni 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°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	417
Altezza imballo (mm):	370
Altezza(senza supporto) (mm):	316
Larghezza (con supporto) (mm):	542
Larghezza (senza supporto) (mm):	542
Larghezza imballo (mm):	610
Peso (con supporto) (g):	2920
Peso (senza supporto) (g):	2570
Peso dell'imballo (g):	4680
Profondità (con supporto) (mm):	180
Profondità (senza supporto) (mm):	45
Profondità imballo (mm):	124

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
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:	1300:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo di risposta (veloce) (ms):	

	1
Tempo massimo di refresh (Hz):	100
Tipo di pannello:	IPS
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):	D
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	14.5
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DESIGN

Colore piedi:	Black
Posizionamento di mercato:	Home

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
Montaggio standard VESA:	true

CONNETTIVITÀ

HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	false
Ingresso audio:	Y
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscita audio:	Y
Versione HDMI:	1.4

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Stand incluso:	true

ALTRE CARATTERISTICHE

Miglioramento dell'immagine:	SmartImage game
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Sistema operativo compatibile:	Mac OS X Windows 11 / 10
SmartImage:	SmartImage game

MULTIMEDIALE

Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	false

CARATTERISTICHE

Numero di lingue OSD:	
------------------------------	--

Plug & Play:

true

Tipo alimentazione:

External

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD
