



Codice: 25.485

EAN: 8712581783303

Model number: 24E1N3300A/00

Philips 3000 series 24E1N3300A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Questo monitor multifunzione USB-C Philips offre una configurazione senza ingombro. Tramite un solo cavo potrai visualizzare video fluidi ad alta risoluzione, trasferire dati e caricare il computer portatile. Un vero hub per i professionisti spesso in movimento.

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	60,5
Risoluzione del display	1920 x 1080
Tipologia HD	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Tecnologia display	LED
Tipo di pannello	IPS
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	300
Tempo di risposta	4
Superficie display	Opaco
Schermo antiriflesso	Sì
Forma dello schermo	Piatto
Formato	16:9
Rapporto di contrasto	1000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega Infinity DCR
Tempo massimo di refresh	75
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta (veloce)	1
Dot Pitch	0,275 x 0,275
Densità di Pixel	92,56
Range di scansione orizzontale	30 - 85

Intervallo di scansione verticale	48 - 75
Dimensione visibile, orizzontale	52,7
Dimensione visibile, verticale	29,6
Dimensioni schermo (cm)	60,5
Interfaccia DDC/CI	Sì
Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	3H
Copertura sRGB (tipica)	120,9
Copertura NTSC (tipica)	104,8
Schermo sRGB	Sì
Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	Sì
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Componente di sincronizzazione video	Separate sync
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Sistema operativo compatibile	Mac OS X, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	3
Design	
Posizionamento di mercato	Casa
Colore del prodotto	Nero
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
Certificazione	CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART
Connettività	
Hub USB integrato	Sì
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	Sì
Alimentazione USB	Sì
Fornitura di alimentazione USB fino a	65
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	1
Versione HDMI	1.4
Uscita audio	Sì
Ergonomia	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 20
On Screen Display (OSD)	Sì
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	E
Consumi	21,6
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50 - 60
Tipo alimentazione	Esterno
Condizioni ambientali	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60

Range di umidità di funzionamento	20 - 80
Altitudine di funzionamento	0 - 3658
Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192
Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC
Manuale dell'utente	Sì
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	540
Profondità (con supporto)	183
Altezza (con supporto)	417
Peso (con supporto)	4,12
Larghezza (senza supporto)	540
Profondità (senza supporto)	43
Altezza (senza supporto)	321
Peso (senza supporto)	2,7
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	600
Profondità imballo	125
Altezza imballo	526
Peso dell'imballo	7,25
Tipo di imballo	Scatola
Sostenibilità	
Certificati di sostenibilità	RoHS
Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1082769
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Altre caratteristiche	
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
Miglioramento dell'immagine	SmartImage game
Materiali della confezione riciclabili	100
Omologazioni	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
Modalità EasyREad	Sì
Modalità LowBlue	Sì
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000

Prezzo: 191,46 €