

Philips 27E1N1100A(27E1N1100A/00)

Philips 27E1N1100A - 1000 Series - monitor a LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz
- IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI, VGA - altoparlanti - nero



Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Philips 27E1N1100A - 1000 Series - monitor a LED - Full HD (1080p) - 27"
Tipo di dispositivo	Monitor LCD con retroilluminazione a LED - 27"
Classe energetica	Classe D
Tecnologia Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Tipo di schermo	IPS
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 100 Hz
Pixel Pitch	0.3114 mm
Luminosità	250 cd/m²
Rapporto di contrasto	1300:1
Tempo di risposta	4 ms (grigio su grigio), 1 ms (MPRT)
Supporto colore	16,7 milioni di colori
Connettori di ingresso	HDMI, VGA
Regolazione posizione display	Inclinazione
Copertura schermo	Anti riverbero, 3H Hard Coating, Antiriflesso 25%
Tensione	100-240 V c.a. V (50/60 Hz)
Colore	Nero
Dimensioni (LxPxH) - con supporto (posizione più alta)	61.7 cm x 21.1 cm x 45.7 cm
Peso	4 kg
Standard di conformità	Plug and Play, VCCI, Senza BFR, HDCP 1.4, PVC-free, Senza mercurio, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, MEPS, RoHS, PSB, BSMI, CB, DDC/CI, FCC, ICES-003

Specifiche estese

Generale

Tipo schermo	Monitor LCD con retroilluminazione a LED / matrice attiva TFT
Classe energetica	Classe D
Lunghezza diagonale	27"
Tecnologia Adaptive-Sync	AMD FreeSync

Tipo di schermo	IPS
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 A 100 Hz
Pixel Pitch	0.3114 mm
Pixel per pollice	81.59
Luminosità	250 cd/m²
Rapporto di contrasto	1300:1
Supporto colore	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta	4 ms (grigio su grigio), 1 ms (MPRT)
Velocità refresh verticale	48 - 100 Hz
Velocità refresh orizzontale	30 - 115 kHz
Angolo di visione orizzontale	178
Angolo di visione verticale	178
Copertura schermo	Anti riverbero, 3H Hard Coating, Antiriflesso 25%
Tecnologia retroilluminazione	WLED
Linguaggi OSD	Ungherese, Ceco, Cinese (tradizionale), Cinese (semplificato), Ucraino, Portoghese brasiliano, Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Portoghese, Polish, Finlandese, svedese, Russo, Spagnolo, Olandese, Greco, Turco, Giapponese, Coreano
Caratteristiche	Gestione cavi integrata, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, tecnologia Flicker Free, angolo di visualizzazione ampio, EasySelect Menu Toggle Key, EasyRead, sRGB Mode, LowBlue Mode
Colore	Nero
Dimensioni (LxPxH)	61.7 cm x 21.1 cm x 45.7 cm - con supporto (posizione più alta)
Peso	4 kg

Audio

Tipo	Altoparlanti - stereo
Potenza di uscita / canale	2 Watt

Miscellanea

Caratteristiche	Foro per lucchetto di sicurezza (cavo con lucchetto venduto a parte), packaging riciclabile al 100%, finitura testurizzata
Cavi inclusi	1 x cavo HDMI
MTBF	50,000 ora/e
Standard di conformità	Plug and Play, VCCI, Senza BFR, HDCP 1.4, PVC-free, Senza mercurio, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, MEPS, RoHS, PSB, BSMI, CB, DDC/CI, FCC, ICES-003
Tipo di slot di sicurezza	Slot di sicurezza Kensington

Alimentazione

Tensione in ingresso	100-240 V c.a. V (50/60 Hz)
Consumo energetico (tipico)	18.8 Watt
Consumo energetico in stand-by	0.5 Watt
Consumo energetico (spento)	0.3 Watt

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	20 - 80%

Connettività

Interfacce	VGA HDMI (HDCP 1.4) Uscita audio (mini-jack)
------------	--

Dimensioni e peso (spedizione)

Larghezza imballaggio	69 cm
Profondità imballaggio	14.1 cm
Altezza imballaggio	45.5 cm
Peso imballaggio	6.62 kg

Dimensioni e peso

Dettagli dimensioni e peso	Con supporto (posizione più alta) - larghezza: 61.7 cm - profondità: 21.1 cm - altezza: 45.7 cm - peso: 4 kg Senza supporto - larghezza: 61.7 cm - profondità: 4.6 cm - altezza: 35.7 cm - peso: 3.58 kg
----------------------------	--

Meccanico

Regolazione posizione display	Inclinazione
Angolo di inclinazione	-5/+20
Interfaccia di supporto VESA	100 x 100 mm

Contenuto della confezione

Philips 27E1N1100A
 Cavo HDMI

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.