

PHILIPS

Philips E Line 275E2FAE/00 tietokoneen litteä näyttö 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikseliä Quad HD LED musta

Tuotemerkki : Philips

Tuoteperhe: E Line

Tuotekoodi: 275E2FAE/00

Tuotteen nimi : 275E2FAE/00

275E2FAE QHD LCD -näyttö

Philips E Line 275E2FAE/00 tietokoneen litteä näyttö 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikseliä Quad HD LED musta:

Philipsin uuden E-line-näytön ohuet reunukset ja kaapelienhallintaratkaisu tekevät työtilasta tyylikkään. Kristallinkirkas Quad HD -kuva, 1 ms:n vasteaika ja AMD FreeSync™ -tekniikka luovat sujuvan pelikokemuksen.

Philips E Line 275E2FAE/00. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), Näytön erottelutarkkuus: 2560 x 1440 pikseliä, HD-tyyppi: Quad HD, Näytön teknologia: LED, Näytön pinta: Matta, Vasteaika (tyypillinen): 4 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta



Näyttö

Näytön halkaisija *	68,6 cm (27")
Näytön erottelutarkkuus *	2560 x 1440 pikseliä
HD-tyyppi *	Quad HD
Vakiokuvasuhde *	16:9
Näytön teknologia *	LED
Paneelin tyyppi *	IPS
Taustavalon tyyppi	W-LED
Kosketusnäyttö *	✗
Näytön kirkkaus (tavallinen)	350 cd/m ²
Vasteaika (tyypillinen) *	4 ms
Näytön pinta	Matta
Häikäisemätön näyttö	✓
Näytön muoto *	Litteä
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Tuetut videomoodit	1080p, 1440p
Kuvasuhde	16:9
Kontrastisuhde (tyypillinen) *	1000:1
Suurin päivitystaajuus *	75 Hz
Katselukulma, vaakasuora	178°
Katselukulma, pystysuora	178°
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä
Vasteaika (min.)	1 ms
Kuvapikseliäsihteys	0,2331 x 0,2331 mm
Pikseliäsihteys	109 ppi
Skannausalue (vaaka)	30 - 144 kHz
Skannausalue (pysty)	48 - 75 Hz
Kuvakoko, vaaka	59,7 cm
Kuvakoko, pysty	33,6 cm
Digitaalinen vaakataajuus	30 - 144 kHz
Digitaalinen pystytaajuus	48 - 75 Hz

Ergonomia

Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Korkeudensäätö *	✓
Korkeudensäätö	10 cm
Korkeussäätö	✓
Kallistuskulma	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓
Näyttökielet	Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Tšekki, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Kreikka, Unkari, Italia, Japani, Korea, Puola, Portugali, Venäjä, Ruotsi, Turkki, Ukraina
OSD-kielten lukumäärä	21
Plug & Play -yhteensopiva	✓
LED-merkkivalot	Käyttö, Valmiustila

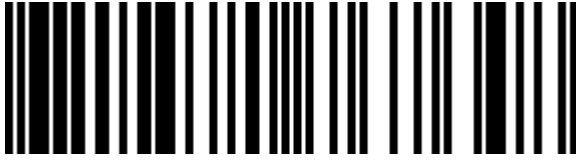
Virranhallinta

Energiatohokkuusluokka (SDR) *	F
Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	26 kWh
Virrankulutus *	18,55 W
Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
AC-syöttöjännite	100 - 240 V
AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Virtalähteen tyyppi	Ulkoinen
Energiatohokkuusasteikko	A - G
Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	386842

Ympäristöolosuhteet

Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%

Näyttö		Ympäristöolosuhteet	
Ruudun halkaisija (cm)	68,6 cm	Käyttökorkeus	0 - 3658 m
DDC/CI	✓	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12192 m
Haze rate	25%	Paino ja mitat	
Pinnan kovuus	3H	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	614 mm
Vakiovärialue	sRGB	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	234 mm
Värikirjo	101,6%	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	475 mm
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	115,6%	Paino (jalustan kanssa)	5,23 kg
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	101,6%	Leveys (ilman jalustaa)	614 mm
sRGB	✓	Syvyys (ilman jalustaa)	38 mm
Suorituskyky		Korkeus (ilman jalustaa)	354 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Paino (ilman jalustaa)	3,43 kg
AMD FreeSync *	✓	Pakkaustiedot	
AMD FreeSync -tyyppi	FreeSync	Pakkauksen leveys	678 mm
Komponentin videosynkronointi	Separate sync	Pakkauksen syvyys	153 mm
Välkkymätön teknologia	✓	Pakkauksen korkeus	504 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Pakkauksen paino	7,59 kg
Multimedia		Pakkauksen sisältö	
Kaiuttimien lukumäärä	2	Jalusta sisältyy	✓
Nimellisteho RMS	3 W	Sisältää johdot	HDMI, AC
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Käyttöopas	✓
Sisäänrakennettu kamera *	✗	Muut ominaisuudet	
Suunnittelu		Ulkokuoren pintatyyppi	Pintakäsitelty
Asema markkinoilla *	Koti	Kuvanparannus	SmartImage game
Tuotteen väri *	musta	Kierrätettävä pakkausmateriaali	100%
Liitettävyys		Säännöstenmukaiset hyväksynnät	EPA; CB; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
DVI-portti	✗	Raskasmetallivapaa	Hg (elohopea)
HDMI *	✓	EasyRead-tila	✓
HDMI-porttien lukumäärä	2	LowBlue-tila	✓
DisplayPort-portteja	1	Keskimääräinen vikaantumisaika	50000 h
Äänen sisääntulo	✗	Sertifiointi	EPA, CB, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003
Äänen ulostulo	✓	Logistiikkatiedot	
Kuulokeliitäntä *	✗	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85285210
Ergonomia			
VESA-kiinnitys *	✓		
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm		
Kaapelilukkopaikka *	✓		



8712581767648

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date