

Philips B Line 275B1/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikseliä 2K Ultra HD LCD musta

Tuotemerkki : Philips

Tuoteperhe: B Line

Tuotekoodi: 275B1/00

Tuotteen nimi : 275B1/00

Monitor 275B1 LCD-näyttö ja PowerSensor

Philips B Line 275B1/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikseliä 2K Ultra HD LCD musta:

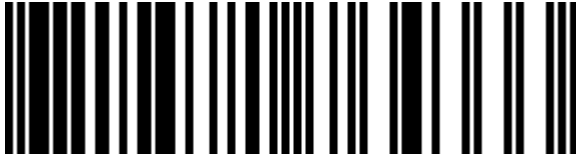
Työskentele tehokkaasti tällä Philips-näytöllä. Erittäin tarkka QHD takaa työhön tarvittavan tilan ja tarkkuuden. Tässä näytössä on runsaasti ominaisuuksia, jotka parantavat tuottavuutta ja kestävyyttä. Silmille miellyttävä TUV-sertifioitu näyttö vähentää silmien väsymistä.

Philips B Line 275B1/00. Näytön halkaisija: 68,6 cm (27"), Näytön erottelutarkkuus: 2560 x 1440 pikseliä, HD-tyyppi: 2K Ultra HD, Näytön teknologia: LCD, Näytön pinta: Matta, Vasteaika (tyypillinen): 4 ms, Vakiokuvausuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. Sisäänrakennettu USB-keskus, USB-keskuksen versio: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta



| Näyttö | | Ergonomia | |
|--|--|---|--|
| Näytön halkaisija * | 68,6 cm (27") | Korkeudensäätö * | ✓ |
| Näytön erottelutarkkuus * | 2560 x 1440 pikseliä | Korkeudensäätö | 15 cm |
| HD-tyyppi * | 2K Ultra HD | Pivot-toiminto | ✓ |
| Vakiokuvausuhde * | 16:9 | Pivot-kulma | -90 - 90° |
| Näytön teknologia * | LCD | Kääntyvyys | ✓ |
| Paneelin tyyppi * | IPS | Kääntyvä kulma alue | -180 - 180° |
| Taustavalon tyyppi | W-LED | Korkeussäätö | ✓ |
| Kosketusnäyttö * | ✗ | Kallistuskulma | -5 - 35° |
| Näytön kirkkaus (tavallinen) | 350 cd/m ² | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Vasteaika (tyypillinen) * | 4 ms | | |
| Näytön pinta | Matta | Näyttökielet | Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Tšekki, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Kreikka, Unkari, Italia, Japani, Korea, Puola, Portugali, Venäjä, Ruotsi, Turkki, Ukraina |
| Häikäsemätön näyttö | ✓ | | |
| Näytön muoto * | Litteä | OSD-kielten lukumäärä | 21 |
| Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet | 1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440 | Plug & Play -yhteensopiva | ✓ |
| Tuetut videomoodit | 720p, 768p, 1080p, 1440p | LED-merkkivalot | Käyttö, Valmiustila |
| Kuvasuhde | 16:9 | | |
| Kontrastisuhde (tyypillinen) * | 1000:1 | Virranhallinta | |
| Kontrastisuhde (dynaaminen) | 5000000:1 | Energiätehokkuusluokka (SDR) * | E |
| Dynaamisen kontrastisuhteen markkinointinimi | SmartContrast | Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti * | 22 kWh |
| Suurin päivitystaajuus * | 75 Hz | Virrankulutus * | 18 W |
| Katselukulma, vaakasuora | 178° | Virrankulutus valmiustilassa * | 0,4 W |
| Katselukulma, pystysuora | 178° | Virrankulutus (PowerSave) | 17,5 W |
| Näyttövärejä * | 16,7 miljoonaa väriä | AC-syöttöjännite | 100 - 240 V |
| Kuvapikseliä | 0,2331 x 0,2331 mm | AC-syöttötaajuus | 50 - 60 Hz |
| Pikselitiheys | 109 ppi | Virtalähteen tyyppi | Sisäinen |
| Skannausalue (vaaka) | 30 - 114 kHz | Energiätehokkuusasteikko | A - G |
| Skannausalue (pysty) | 48 - 75 Hz | Euroopan tuoterekisterin energiamerkkikoodi (EPREL) | 405246 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|--|
| Näyttö | | Ympäristöolosuhteet | |
| Kuvakoko, vaaka | 59,7 cm | Käyttölämpötila (T-T) | 0 - 40 °C |
| Kuvakoko, pysty | 33,6 cm | Varastointilämpötila | -20 - 60 °C |
| Digitaalinen vaakataajuus | 30 - 114 kHz | Käytön suhteellinen kosteus (H-H) | 20 - 80% |
| Digitaalinen pystytaajuus | 48 - 75 Hz | Säilytysympäristön kosteus | 20 - 80% |
| 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) | 613 mm |
| Vakiovärialue | sRGB | Laitteen syvyys (jalustan kanssa) | 205 mm |
| Värikirjo | 110% | Laitteen korkeus (jalustan kanssa) | 537 mm |
| sRGB-kattavuus (tyypillinen) | 107% | Paino (jalustan kanssa) | 6,36 kg |
| NTSC-kattavuus (tyypillinen) | 104% | Leveys (ilman jalustaa) | 613 mm |
| sRGB | ✓ | Syvyys (ilman jalustaa) | 51 mm |
| Suorituskyky | | Korkeus (ilman jalustaa) | 366 mm |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Paino (ilman jalustaa) | 4,75 kg |
| AMD FreeSync * | ✗ | Pakkaustiedot | |
| VESA Adaptive Sync -tuki | ✓ | Pakkauksen leveys | 700 mm |
| Komponentin videosynkronointi | Separate sync | Pakkauksen syvyys | 215 mm |
| Välkkymätön teknologia | ✓ | Pakkauksen korkeus | 456 mm |
| Matala sinivalo -teknologia | ✓ | Pakkauksen paino | 9,64 kg |
| Multimedia | | Pakkaustyyppe | Laatikko |
| Kaiuttimien lukumäärä | 2 | Pakkauksen sisältö | |
| Nimellisteho RMS | 2 W | Jalusta sisältyy | ✓ |
| Sisäiset kaiuttimet * | ✓ | Sisältää johdot | HDMI, DisplayPort, Ääni (3.5 mm), AC |
| Sisäänrakennettu kamera * | ✗ | Käyttöopas | ✓ |
| Suunnittelu | | Niputettu ohjelmisto | SmartControl |
| Asema markkinoilla * | Yritys | Kestävyys | |
| Tuotteen väri * | musta | Kestävän kehityksen sertifikaatit | ENERGY STAR, TCO |
| Kehyksetön muotoilu | ✓ | Ei sisällä | Elohopea, PVC/BFR |
| Etureuna | musta | Muut ominaisuudet | |
| Irrotettava tuki | ✓ | Ulkokuoren pintatyyppi | Pintakäsittely |
| Jalkojen väri | musta | Kuvanparannus | SmartImage |
| Liitettävyys | | Kierrätettävä pakkausmateriaali | 100% |
| Sisäänrakennettu USB-keskus * | ✓ | Säännöstenmukaiset hyväksynyt | CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified |
| USB-keskuksen versio | 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Delta E | 2 |
| USB upstream -porttityyppi | USB B-tyyppi | Valosensori | ✓ |
| Upstream -porttien määrä | 1 | EasyRead-tila | ✓ |
| USB A-tyypin downstream -porttien määrä | 4 | LowBlue-tila | ✓ |
| DVI-portti | ✓ | Vaatimustenmukaisuustodistukset | RoHS |
| DVI-D -portteja | 1 | Keskimääräinen vikaantumisaika | 70000 h |
| HDMI * | ✓ | Sertifointi | CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified |
| HDMI-porttien lukumäärä | 1 | Kierrätystiedot | |
| HDMI-versio | 1.4 | Kuluttajan käyttämät kierrätetyt muovit | 85% |
| DisplayPort-portteja | 1 | Logistiikkatiedot | |
| DisplayPort versio | 1.2 | Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS) | 85285210 |
| Äänen ulostulo | ✓ | | |
| HDCP | ✓ | | |
| HDCP versio | 1.4 | | |
| DC-tulojakkii | ✓ | | |
| Ergonomia | | | |
| VESA-kiinnitys * | ✓ | | |
| VESA-asennusliitännät | 100 x 100 mm | | |
| Kaapelilukkoipaikka * | ✓ | | |
| Kaapelilukon aukkotyyppi | Kensington | | |



8712581764333

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