

PHILIPS

Philips 276B1/00 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Full HD LED Must

Brand : Philips

Product code: 276B1/00

Product name : 276B1/00

Monitor 276B1 LCD-monitor USB-C dokkimisega

Philips 276B1/00 PC lamekuvar 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pikslit Full HD LED Must:

See Philipsi monitor pakub 90 W toidet ja lihtsat sülearvuti dokkimislahendust. Saate korraga vaadata QHD-pilti ning laadida oma sülearvuti ja ühendada Etherneti, kasutades selleks üht USB-C-kaablit. Silmade väsimist aitavad vähendada TÜV sertifikaadiga funktsioonid.

Philips 276B1/00. Ekraani diagonaal: 68,6 cm (27"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must

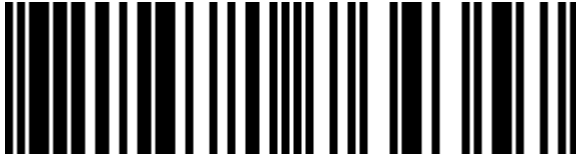


Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	68,6 cm (27")	HDCP	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	HDCP versioon	1.4
HD tüüp *	Full HD	DC-pistik	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	DisplayPort väljund	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	Võrgustumine	
Paneeli tüüp *	IPS	Ethernet LAN	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Ergonoomika	
Puuetundlik ekraan *	✗	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m ²	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani pind	Matt	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani kuju *	Lame	Kõrguse reguleerimine	15 cm
Kuvasuhe	16:9	Pöörlemistelg	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Kontrasti suhe (dünaamiline)	50000000:1	Pöördnuruga ulatus	-180 - 180°
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	SmartContrast	Kalde reguleerimine	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	Kaldenurk	-5 - 35°
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Lihtsustatud hiina keel,	
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Kreeka keel, Ungari keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi, Türgi keel, Ukraina keel	
Pikslitihedus	0,2331 x 0,2331 mm	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta	OSD-keelte arv	21
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 114 kHz	Isehäälestuv	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Vaatamissuurus, horisontaalne	59,7 cm	Võimsus	
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,6 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	E
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 114 kHz		
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 75 Hz		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	68,6 cm		

Ekraan		Võimsus	
DDC/CI	✓	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	22 kWh
Ähmasuse määr	25 protsenti	Võimsustarve (tüüpiline) *	20,2 W
Pinna kõvadus	3H	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Värvispektri standard	sRGB	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	16,4 W
Värvigamma	110 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
sRGB katvus (tüüpiline)	107 protsenti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
NTSC ulatus (tavaline)	104 protsenti	AC-adapteri väljundpinge	19 V
Ekraani sRGB	✓	Toite tüüp	Sisemodem
Toimimine		Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	349924
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Töötingimused	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
HBR3 tugi	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Multimeedia		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Sisseehitatud kaamera *	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Kõlarite arv	2	Pakendi sisu	
RMS-nimivõimsus	2 W	Kaasas alus	✓
Megapiksel	2 MP	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, DisplayPort, USB tüüp-C, Vahelduvvool
Sisseehitatud mikrofon	✓	Juhend	✓
Disain		Komplektis sisalduv tarkvara	SmartControl
Toote värv *	Must	Kaal ja mõõtmed	
Esiraami värv	Must	Laius (koos alusega)	613 mm
Hoidja värv	Must	Sügavus (koos alusega)	225 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Kõrgus (koos alusega)	537 mm
Sertifikaat	cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified, CCC, CECP, CEL	Kaal (koos jalaga)	7,26 kg
Pesad & liidesed		Laius (ilma aluseta)	613 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Sügavus (ilma aluseta)	54 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kõrgus (ilma aluseta)	366 mm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Kaal (ilma aluseta)	5,47 kg
Ülesvooluportide arv	1	Pakendi andmed	
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Pakendi laius	730 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Pakendi sügavus	193 mm
USB C-tüüpi allavooluportide arv	1	Pakendi kõrgus	471 mm
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Pakendi kaal	10,9 kg
USB Power Delivery	✓	Jätkusuutlikkus	
USB Power Delivery kuni	90 W	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
HDMI-portide arv	2	Andmete taastootlus	
HDMI-versioon	1.4	Tarvitusjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti
DisplayPort arv	1	Logistika andmed	
DisplayPort versioon	1.4	Harmonized System (HS) kood	85285210
Audioväljund	✓	Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Muud funktsioonid	
		USB Power Delivery kontroll	3.0
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti

Muud funktsioonid

Regulatiivne heakskiit	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified; CCC; CECP; CEL
Valgussensor	✓
EasyRead režiim	✓
LowBlue mode	✓
Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	70000 h
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Üle võrgu käivitus	✓



8712581764357

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