

PHILIPS

## Philips B Line 345B1C/00 PC lamekuvar 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: B Line

Product code: 345B1C/00

Product name : 345B1C/00



Business Monitor 345B1C Kumer UltraWide LCD ekraan

Philips B Line 345B1C/00 PC lamekuvar 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must:

Philipsi B Line 34-tolline kumer UltraWide ekraan mähib teid endasse, võimaldades tööle laia ülevaadet. Kristallselge WQHD ekraan ja ergonoomilise disainiga alus tagavad optimaalsed töötingimused. TUV sertifitseeritud funktsioonid aitavad vähendada silmade väsimust.

Philips B Line 345B1C/00. Ekraani diagonaal: 86,4 cm (34"), Ekraani resolutsioon: 3440 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 21:9, 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

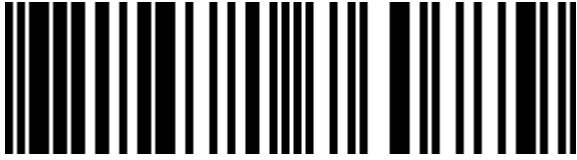


Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	86,4 cm (34")	DisplayPort versioon	1.2
Ekraani resolutsioon *	3440 x 1440 pikslit	Audiosisend	✗
HD tüüp *	Quad HD	Kõrvaklapi väljund *	✓
Loomulik kuvasuhe *	21:9	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Paneeli tüüp *	VA	HDCP	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	HDCP versioon	1.4/2.2
Puutetundlik ekraan *	✗	<b>Ergonoomika</b>	
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m <sup>2</sup>	VESA paigaldamine *	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani pind	Matt	Kaabliuku pesa *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani kuju *	Kumer	Kõrguse reguleerimine *	✓
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	Kõrguse reguleerimine	18 cm
Toetatud graafikaresolutsioonid	3440 x 1440	Pööratav	✓
Kuvasuhe	21:9	Pöördnuruga ulatus	-180 - 180°
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	Kalde reguleerimine	✓
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Kaldenurk	-5 - 30°
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	SmartContrast	Pildi kuvamine pildis	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Ekraanikuva (OSD) keeled	Lihtsustatud hiina keel, 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
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi		
Pikslitihedus	0,23175 x 0,23175 mm		
Pikslite tihedus	110 punkti tolli kohta	Isehäälestuv	✓
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 160 kHz	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	79,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,4 cm		

<b>Ekraan</b>		<b>Võimsus</b>	
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 160 kHz	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 100 Hz	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	35 kWh
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	86,36 cm	Võimsustarve (tüüpiline) *	28,36 W
DDC/CI	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	34 W
Pinna kõvadus	2H	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvispektri standard	sRGB	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Värvigamma	100 protsenti	Toite tüüp	Sisemodem
sRGB katvus (tüüpiline)	119 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
NTSC ulatus (tavaline)	100 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	420503
Adobe RGB katvus	90 protsenti	Väline toiteadapter	✗
Ekraani kumerus	150 cm	<b>Töötingimused</b>	
3D-ühilduvus	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ekraani sRGB	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
<b>Toimimine</b>		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Võelust ärahoidev tehnoloogia	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, DisplayPort, Vahelduvvool
Toetatud Maci operatsioonisüsteemid		Juhend	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	SmartControl
<b>Multimeedia</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Laius (koos alusega)	807 mm
Sisseehitatud kaamera *	✗	Sügavus (koos alusega)	250 mm
Kõlarite arv	2	Kõrgus (koos alusega)	601 mm
RMS-nimivõimsus	10 W	Kaal (koos jalaga)	11,3 kg
<b>Disain</b>		Laius (ilma aluseta)	807 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Sügavus (ilma aluseta)	110 mm
Toote värv *	Must	Kõrgus (ilma aluseta)	367 mm
Esiraami värv	Must	Kaal (ilma aluseta)	7,62 kg
Hoidja värv	Must	<b>Pakendi andmed</b>	
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Pakendi laius	904 mm
Sertifikaat	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN	Pakendi sügavus	282 mm
		Pakendi kõrgus	525 mm
		Pakendi kaal	15,1 kg
		Pakendi tüüp	Karp
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
USB ülesvoolupordi tüüp	USB Type-B	<b>Logistika andmed</b>	
Ülesvooluportide arv	1	Harmonized System (HS) kood	85285210
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	<b>Tehnilised andmed</b>	
DVI-port	✗	Vastavussertifikaadid	RoHS
HDMI *	✓	<b>Muud funktsioonid</b>	
HDMI-portide arv	2	Sisse/välja lüüti	✓
HDMI-versioon	2.0	Integreeritud TV-tuuner	✗
DisplayPort arv	1	Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Mitmevaateline kuva	PIP/PBP mode*, 2 x devices
		Regulatiivne heakskiit	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN

#### Muud funktsioonid

Delta E	2
Valgussensor	✓
EasyRead režiim	✓
LowBlue mode	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105 protsenti
Keskmine tööintervall (MTBF)	70000 h



8712581760779

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