

Philips B Line 346B1C/00 PC lamekuvar 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: B Line

Product code: 346B1C/00

Product name : 346B1C/00

346B1C Kumer UltraWide LCD-ekraan USB-C dokiga

Philips B Line 346B1C/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. Kõik-ühes USB-C ja ergonoomilise disainiga alus tagavad optimaalsed töötingimused. TUV sertifitseeritud funktsioonid aitavad vähendada silmade väsimust.

Philips B Line 346B1C/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")	Audiosisend	✗
Ekraani resolutsioon *	3440 x 1440 pikslit	Kõrvaklapi väljund *	✓
HD tüüp *	Quad HD	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Loomulik kuvasuhe *	21:9	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Ekraani tehnoloogia *	LCD	HDCP	✓
Paneeli tüüp *	VA	HDCP versioon	1.4/2.2
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Võrgustumine	
Puutetundlik ekraan *	✗	Ethernet LAN	✓
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	Ergonoomika	
Reaktsiooniaeg	4 ms	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani pind	Matt	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Pegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani kuju *	Kumer	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	Kõrguse reguleerimine *	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	3440 x 1440	Kõrguse reguleerimine	18 cm
Kuvasuhe	21:9	Pööratav	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	Pöördnuruga ulatus	-180 - 180°
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Kalde reguleerimine	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	SmartContrast	Kaldenurk	-5 - 30°
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Pildi kuvamine pildis	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Lihtsustatud hiina keel,	
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi	
Pikslitihedus	0,23175 x 0,23175 mm	keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise	
Pikslite tihedus	110 punkti tolli kohta	keel, Hispaania, Soome, Prantsuse	
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 160 kHz	keel, Kreeka keel, Ungari keel,	
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz	Itaalia, Jaapani keel, Korea keel,	
Vaatamissuurus, horisontaalne	79,7 cm	Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi,	
		Türgi keel, Ukraina keel	
		Isehäälestus	✓

Ekraan		Ergonoomika	
Vaatamissuur, vertikaalne	33,4 cm	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 160 kHz	Võimsus	
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 100 Hz	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	86,36 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	35 kWh
DDC/CI	✓	Võimsustarve (tüüpiline) *	28,36 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Pinna kõvadus	2H	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	34 W
Värvspektri standard	sRGB	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvigamma	100 protsenti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
sRGB katvus (tüüpiline)	119 protsenti	Toite tüüp	Sisemodem
NTSC ulatus (tavaline)	100 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Adobe RGB katvus	90 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	420504
Ekraani kumerus	150 cm	Väline toiteadapter	✗
3D-ühilduvus	✗	Töötingimused	
Ekraani sRGB	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Toimimine		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Pakendi sisu	
Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Kaasas alus	✓
	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, USB tüüp-C, Vahelduvvool
Toetatud Maci operatsioonisüsteemid		Juhend	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	SmartControl
Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
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)	11,5 kg
Disain		Laius (ilma alusega)	807 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Sügavus (ilma alusega)	110 mm
Toote värv *	Must	Kõrgus (ilma alusega)	367 mm
Esiraami värv	Must	Kaal (ilma alusega)	7,79 kg
Hoidja värv	Must	Pakendi andmed	
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Pakendi laius	930 mm
	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified	Pakendi sügavus	282 mm
Sertifikaat		Pakendi kõrgus	525 mm
		Pakendi kaal	15,3 kg
		Pakendi tüüp	Karp
Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkus	
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, USB tüüp-C	Logistika andmed	
Ülesvooluportide arv	2	Harmonized System (HS) kood	85285210
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Tehnilised andmed	
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
USB Power Delivery	✓	Muud funktsioonid	
USB Power Delivery kuni	90 W	Sisse/välja lüüti	✓
DVI-port	✗	USB Power Delivery kontroll	3.0
HDMI *	✓	Integreeritud TV-tuner	✗
HDMI-portide arv	1	Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti

Pesad & liidesed		Muud funktsioonid	
HDMI-versioon	2.0	Valgussensor	✓
DisplayPort arv	1	EasyRead režiim	✓
DisplayPort versioon	1.2	LowBlue mode	✓
		Pildiväärindus	SmartImage
		Mitmevaateline kuva	PIP/PBP mode, 2 x devices
		Regulatiivne heakskiit	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
		Delta E	2
		Philips SmartUniformity	93 - 105 protsenti
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	70000 h
		Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
		Üle võrgu käivitus	✓



8712581760816

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