

## Philips E Line 241E1SC/00 LED display 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 pikslit Full HD Must

Brand : Philips

Product family: E Line

Product code: 241E1SC/00

Product name : 241E1SC/00

Monitor 241E1SC Täis-HD kumer LCD-monitor

Philips E Line 241E1SC/00 LED display 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 pikslit Full HD Must:

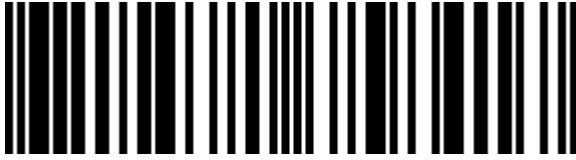
Stiilse disainiga 24-tolline kumer E Line monitor pakub äärmiselt kaasahaaravat kogemust. Nautige teravat Full HD pilti ja sujuvat liikumist tänu AMD FreeSync™-i tehnoloogiale.

Philips E Line 241E1SC/00. Ekraani diagonaal: 59,9 cm (23.6"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	59,9 cm (23.6")	Audiosisend	✗
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Audioväljund	✓
HD tüüp *	Full HD	Kõrvaklapi väljund *	✗
Loomulik kuvasuhe *	16:9	DC-pistik	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	<b>Ergonoomika</b>	
Paneeli tüüp *	VA	VESA paigaldamine *	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Puutetundlik ekraan *	✗	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m <sup>2</sup>	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kõrguse reguleerimine *	✗
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kalde reguleerimine	✓
Ekraani kuju *	Kumer	Kaldenurk	-5 - 20°
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	Ekraanikuva (OSD)	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080)	Lihtsustatud hiina keel,	
Kuvasuhe	16:9	Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi	
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise	
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	keel, Hispaania, Soome, Prantsuse	
Vaatenurk, horisontaalne	178°	keel, Kreeka keel, Ungari keel,	
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Itaalia, Jaapani keel, Korea keel,	
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi,	
Pikslitihedus	0,272 x 0,272 mm	Türgi keel, Ukraina keel	
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta	OSD-keelte arv	21
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 85 kHz	Isehäälestuv	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 76 Hz	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Vaatamissuurus, horisontaalne	52,1 cm	<b>Võimsus</b>	
Vaatamissuurus, vertikaalne	29,3 cm	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 85 kHz	Energiatarve (SDR) 1000 tunni	20 kWh
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 76 Hz	kohta *	
Ekraani diagonaal	59,9 cm	Võimsustarve (tüüpiline) *	27,9 W
(meetermõõdustik)		Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W

<b>Ekraan</b>		<b>Võimsus</b>	
DDC/CI	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pinna kõvadus	3H	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Värvspektri standard	sRGB	Toite tüüp	Väline
Värvigamma	87 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	405280
sRGB katvus (tüüpiline)	100,78 protsenti	<b>Töötingimused</b>	
NTSC ulatus (tavaline)	83,87 protsenti	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
AMD FreeSync *	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kaasas alus	✓
<b>Multimeedia</b>		Kaablid kaasa arvatud	HDMI, Vahelduvvool
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Juhend	✓
Sisseehitatud kaamera *	✗	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
<b>Disain</b>		Laius (koos alusega)	536 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Sügavus (koos alusega)	202 mm
Toote värv *	Must	Kõrgus (koos alusega)	413 mm
Esiraami värv	Must	Kaal (koos jalaga)	3,14 kg
Kokkupandav statiiv	✓	Laius (ilma aluseta)	536 mm
Hoidja värv	Must	Sügavus (ilma aluseta)	66 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Kõrgus (ilma aluseta)	322 mm
Sertifikaat	CB, CE Mark, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART	Kaal (ilma aluseta)	2,46 kg
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		<b>Pakendi andmed</b>	
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Pakendi laius	595 mm
VGA (D-Sub) portide arv	1	Pakendi sügavus	154 mm
DVI-port	✗	Pakendi kõrgus	475 mm
HDMI *	✓	Pakendi kaal	4,97 kg
HDMI-portide arv	1	Pakendi tüüp	Karp
		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
		Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
		<b>Logistika andmed</b>	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		<b>Tehnilised andmed</b>	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		<b>Muud funktsioonid</b>	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CB; CE Mark; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



8712581758417

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