

PHILIPS

## Philips P Line 499P9H/00 LED display 124 cm (48.8") 5120 x 1440 pikslit UltraWide Dual Quad HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: P Line

Product code: 499P9H/00

Product name : 499P9H/00



Monitor 499P9H 32:9 SuperWide kumer LCD-ekraan

Philips P Line 499P9H/00 LED display 124 cm (48.8") 5120 x 1440 pikslit UltraWide Dual Quad HD LCD Must:

Meie auhindu võitev 49-tolline kumer 32:9 SuperWide ekraan toimib nagu kaks täissuuruses suure jõudlusega monitori ühes. Soovitud jõudluse ja mugavuse tagavad tootlikkust soodustavad funktsioonid, nagu USB-C ja väljalükatav veebikaamera koos Windows Hello.

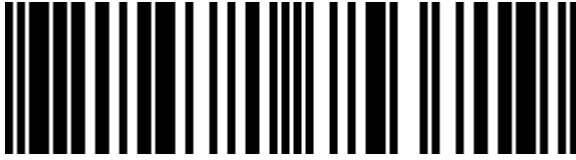
Philips P Line 499P9H/00. Ekraani diagonaal: 124 cm (48.8"), Ekraani resolutsioon: 5120 x 1440 pikslit, HD tüüp: UltraWide Dual Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Ekraani pind: Matt, Reaktsiooniaeg: 5 ms, Loomulik kuvasuhe: 32:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud 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 *	124 cm (48.8")	Audiosisend	✗
Ekraani resolutsioon *	5120 x 1440 pikslit	Kõrvaklapi väljund *	✓
HD tüüp *	UltraWide Dual Quad HD	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Loomulik kuvasuhe *	32:9	HDCP	✓
Ekraani tehnoloogia *	LCD	HDCP versioon	1.4/2.2
Paneeli tüüp *	VA	AC (toide) sisend	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED		
Puutetundlik ekraan *	✗	<b>Võrgustumine</b>	
Ekraani heledus (tavaline)	450 cd/m <sup>2</sup>	Ethernet LAN	✓
Reaktsiooniaeg	5 ms		
Ekraani pind	Matt	<b>Ergonoomika</b>	
Peegeldumisvastane ekraan	✓	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani kuju *	Kumer	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani kumeruse hinnang	1800R	Kaabli luku pesa *	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	2560 x 1440, 3440 x 1440, 5120 x 1440	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Kuvasuhe	32:9	Kõrguse reguleerimine *	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Pööratav	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	SmartContrast	Pöördenurga ulatus	-20 - 20°
Maksimaalne värskendussagedus *	70 Hz	Kalde reguleerimine	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kaldenurk	-5 - 15°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi		
Pikslitihedus	0,233 x 0,233 mm	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
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta		
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 230 kHz	OSD-keelte arv	21
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 70 Hz	Isehäälestuv	✓
Vaatamissuurus, horisontaalne	119,3 cm		

Ekraan		Ergonoomika	
Vaatamissuur, vertikaalne	33,6 cm	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 230 kHz	<b>Võimsus</b>	
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 70 Hz	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Sünkronisatsioon rohelisel (SOG)	✓	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	124 cm	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	52 kWh
HDR-toega	✓	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	94 kWh
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400	Võimsustarve (tüüpiline) *	41,25 W
DDC/CI	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	43,3 W
Pinna kõvadus	2H	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Värvisügavus	8 bitti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Värvspektri standard	sRGB	Toite tüüp	Sisemodem
Värvigamma	103 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
sRGB katvus (tüüpiline)	121 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	398394
NTSC ulatus (tavaline)	100 protsenti	<b>Töötingimused</b>	
Adobe RGB katvus	91 protsenti	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ekraani kumerus	180 cm	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
3D-ühilduvus	✗	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Eraldi H/V sünkroonimine	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Ekraani sRGB	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
<b>Toimimine</b>		<b>Pakendi sisu</b>	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kaasas alus	✓
AMD FreeSync *	✗	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, DisplayPort, USB A-tüübi üleminek USB B-tüübile, USB C-tüübi üleminek USB C-tüübile, USB tüüp-C / USB tüüp-A üleminek, Vahelduvvool
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Juhend	✓
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Komplektis sisalduv tarkvara	SmartControl
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Laius (koos alusega)	1194 mm
HBR3 tugi	✓	Sügavus (koos alusega)	303 mm
<b>Multimeedia</b>		Kõrgus (koos alusega)	568 mm
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Kaal (koos jalaga)	15,3 kg
Sisseehitatud kaamera *	✓	Laius (ilma aluseta)	1194 mm
Kõlarite arv	2	Sügavus (ilma aluseta)	156 mm
RMS-nimivõimsus	10 W	Kõrgus (ilma aluseta)	369 mm
Megapiksel	2 MP	Kaal (ilma aluseta)	11 kg
Sisseehitatud mikrofon	✓	<b>Pakendi andmed</b>	
<b>Disain</b>		Pakendi laius	1308 mm
Turu positsioneerimine *	Kodu	Pakendi sügavus	553 mm
Toote värv *	Must	Pakendi kõrgus	384 mm
Esiraami värv	Must	Pakendi kaal	21,5 kg
Hoidja värv	Must	Pakendi tüüp	Karp
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Sertifikaat	CCC, CECP, KCC, PSE, VCCI, J-MOSS, BSMI, RCM, CE Mark, FCC Class B, PSB, E-standby, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, cETLus, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, MEPS, CEL, KC, CB	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
<b>Pesad &amp; liidesed</b>		Ei sisalda	PVC/BFR, Elavhõbe
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	<b>Andmete taastootlus</b>	
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Taaskasutatav materjal	85 protsenti
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Tarvitamisjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti
Ülesvooluportide arv	1	<b>Logistika andmed</b>	
USB A-tüüpi allavooluportide arv	3	Harmonized System (HS) kood	85285210
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓		
USB Power Delivery	✓		
USB Power Delivery kuni	90 W		
DVI-port	✗		
HDMI *	✓		

Pesad & liidesed		Tehnilised andmed	
HDMI-portide arv	2	Vastavussertifikaadid	RoHS, WEEE
HDMI-versioon	2.0b	<b>Muud funktsioonid</b>	
DisplayPort arv	1	Sisse/välja lüliti	✓
DisplayPort versioon	1.4	USB Power Delivery kontroll	3.0
		Värvihaare DCI-P3	91 protsenti
		Integreeritud TV-tuuner	✗
		Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Philips SmartUniformity	97 - 102 protsenti
		Soovitatud resolutsioon	5120 x 1440 @ 60 Hz
		Pildiväärindus	SmartImage
		Mitmevaateline kuva	PBP (2 x devices)
			CCC; CECP; KCC; PSE; VCCI; J-MOSS; BSMI; RCM; CE Mark; FCC Class B; PSB; E-standby; UKRAINIAN; ICES-003; CU-EAC; cETLus; TUV/GS; TUV Ergo; MEPS; CEL; KC; CB
		Regulatiivne heakskiit	
		Delta E	2
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	70000 h
		Ethernet LAN-i andmedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
		Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
		Üle võrgu käivitus	✓



8712581753719

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