

Philips P Line 32:9 SuperWide, kaareva LCD-näyttö 499P9H/00

Tuotemerkki : Philips

Tuoteperhe: P Line

Tuotekoodi: 499P9H/00

Tuotteen nimi : 32:9
SuperWide, kaareva LCD-näyttö
499P9H/00

Monitor 499P9H 32:9 SuperWide, kaareva LCD-näyttö

Philips P Line 32:9 SuperWide, kaareva LCD-näyttö 499P9H/00:

Palkitun, 49-tuumaisen, kaarevan SuperWide-näytön kuvasuhde on 32:9. Se vastaa kahta täysikokoista ja tehokasta näyttöä samassa. Tuottavuutta parantavat ominaisuudet, kuten USB-C, esiin kääntyvä web-kamera ja Windows Hello parantavat käytettävyyttä.

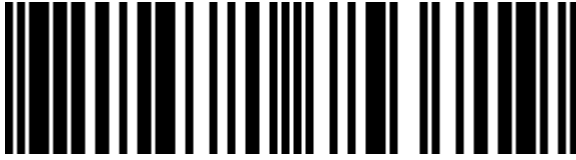
Philips P Line 32:9 SuperWide, kaareva LCD-näyttö 499P9H/00. Näytön halkaisija: 124 cm (48.8"), Näytön erottelutarkkuus: 5120 x 1440 pikseliä, HD-tyyppi: UltraWide Dual Quad HD, Näytön teknologia: LCD, Näytön pinta: Matta, Vasteaika (tyypillinen): 5 ms, Vakiokuvasuhde: 32:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. Sisäänrakennettu USB-keskus, USB-keskuksen versio: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-kiinnitys, Korkeudensäätö. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Verkko	
Näytön halkaisija *	124 cm (48.8")	Ethernet LAN	✓
Näytön erottelutarkkuus *	5120 x 1440 pikseliä	Ergonomia	
HD-tyyppi *	UltraWide Dual Quad HD	VESA-kiinnitys *	✓
Vakiokuvasuhde *	32:9	VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm
Näytön teknologia *	LCD	Kaapelilukkopaikka *	✓
Paneelin tyyppi *	VA	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Taustavalon tyyppi	W-LED	Korkeudensäätö *	✓
Kosketusnäyttö *	✗	Korkeudensäätö	13 cm
Näytön kirkkaus (tavallinen)	450 cd/m ²	Kääntyvyys	✓
Vasteaika (tyypillinen)	5 ms	Kääntyvä kulma alue	-20 - 20°
Näytön pinta	Matta	Korkeussäätö	✓
Häikäisemätön näyttö	✓	Kallistuskulma	-5 - 15°
Näytön muoto *	Kaareva	On Screen Display (OSD)	✓
Näytön kaarevuusarvo	1800R	Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Tšekki, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Kreikka, Unkari, Italia, Japani, Korea, Puola, Portugali, Venäjä, Ruotsi, Turkki, Ukraina	
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	2560 x 1440, 3440 x 1440, 5120 x 1440	Näyttökielet	
Kuvasuhde	32:9	OSD-kielten lukumäärä	21
Kontrastisuhde (tyypillinen) *	3000:1	Plug & Play -yhteensopiva	✓
Kontrastisuhde (dynaaminen)	80000000:1	LED-merkkivalot	Käyttö, Valmiustila
Dynaamisen kontrastisuhteen markkinointinimi	SmartContrast	Virranhallinta	
Suurin päivitystaajuus *	70 Hz	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	G
Katselukulma, vaakasuora	178°	Energiatohokkuusluokka (HDR) *	G
Katselukulma, pystysuora	178°	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	52 kWh
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä	Energiankulutus (HDR) 1 000 tuntia kohti *	94 kWh
Kuvapikselitiheys	0,233 x 0,233 mm	Virrankulutus *	41,25 W
Pikselitiheys	109 ppi		
Skannausalue (vaaka)	30 - 230 kHz		
Skannausalue (pysty)	48 - 70 Hz		
Kuvakoko, vaaka	119,3 cm		

Näyttö		Virranhallinta	
Kuvakoko, pysty	33,6 cm	Virrankulutus valmiustilassa *	0,3 W
Digitaalinen vaakataajuus	30 - 230 kHz	Virrankulutus (PowerSave)	43,3 W
Digitaalinen pystytaajuus	48 - 70 Hz	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Sync-on-green (SOG)	✓	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Ruudun halkaisija (cm)	124 cm	Virtalähteen tyyppi	Sisäinen
HDR-tuettu	✓	Energiatohokkuusasteikko	A - G
Korkeadynaaminen teknologia-alue (HDR)	DisplayHDR 400	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	398394
DDC/CI	✓	Ympäristöolosuhteet	
Haze rate	25%	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Pinnan kovuus	2H	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
Värin syvyys	8 bittiä	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
Vakiovärialue	sRGB	Käyttökorkeus	0 - 3658 m
Värikirjo	103%	Käytön ulkopuolinen korkeus	0 - 12192 m
sRGB-kattavuus (tyypillinen)	121%	Pakkauksen sisältö	
NTSC-kattavuus (tyypillinen)	100%	Jalusta sisältyy	✓
Adobe RGB -kattavuus	91%	Sisältää johdot	HDMI, DisplayPort, USB-tyyppi A - USB-tyyppi B, C-tyypin USB:stä C-tyypin USB:hen, USB tyyppi-C - USB tyyppi-A, AC
Näytön kaarevuus	180 cm	Käyttöopas	✓
3D	✗	Niputettu ohjelmisto	SmartControl
Erillinen H/V-tahdistus	✓	Paino ja mitat	
sRGB	✓	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	1194 mm
Suorituskyky		Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	303 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	568 mm
AMD FreeSync *	✗	Paino (jalustan kanssa)	15,3 kg
VESA Adaptive Sync -tuki	✓	Leveys (ilman jalustaa)	1194 mm
Komponentin videosynkronointi	Separate sync	Syvyys (ilman jalustaa)	156 mm
Välkkymätön teknologia	✓	Korkeus (ilman jalustaa)	369 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Paino (ilman jalustaa)	11 kg
HBR3-tuki	✓	Pakkaustiedot	
Multimedia		Pakkauksen leveys	1308 mm
Sisäiset kaiuttimet *	✓	Pakkauksen syvyys	553 mm
Sisäänrakennettu kamera *	✓	Pakkauksen korkeus	384 mm
Kaiuttimien lukumäärä	2	Pakkauksen paino	21,5 kg
Nimellisteho RMS	10 W	Pakkaustyyppi	Laatikko
Megapikselit	2 MP	Kestävyys	
Kiinteä mikrofoni	✓	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, TCO
Suunnittelu		Ei sisällä	PVC/BFR, Elohopea
Asema markkinoilla *	Koti	Kierrätystiedot	
Tuotteen väri *	musta	Kierrätettävä materiaali	85%
Etureuna	musta	Kuluttajan käyttämät kierrätetyt muovit	85%
Jalkojen väri	musta	Logistiikkatiedot	
Raskasmetallivapaa	Hg (elohopea)	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85285210
Sertifiointi	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	Tekniset tiedot	
Liitettävyys		Vaatimustenmukaisuustodistukset	RoHS, WEEE
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✓	Muut ominaisuudet	
USB-keskuksen versio	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	On/off-kytkin	✓
USB upstream -porttityyppi	USB Type-C	USB Power Delivery -versio	3.0
Upstream -porttien määrä	1	Värialue DCI-P3	91%
USB A-tyypin downstream -porttien määrä	3	Integroitu TV-viritin	✗
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Picture by picture -toiminto (Pbp)	✓
USB Power Delivery	✓	Ulkokuoren pintatyyppi	Pintakäsittely
USB Power Delivery asti	90 W	Kierrätettävä pakkausmateriaali	100%
DVI-portti	✗	EasyRead-tila	✓
HDMI *	✓		

Liitettävyys		Muut ominaisuudet	
HDMI-porttien lukumäärä	2	LowBlue-tila	✓
HDMI-versio	2.0b	Philips SmartUniformity	97 - 102%
DisplayPort-portteja	1	Suosituserotellutarkkuus	5120 x 1440 @ 60 Hz
DisplayPort versio	1.4	Kuvanparannus	SmartImage
Äänen sisääntulo	✗	MultiView	PBP (2 x devices)
Kuulokeliitäntä *	✓	Säännöstenmukaiset hyväksynnät	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
Kuulokelähdöt	1	Delta E	2
HDCP	✓	Keskimääräinen vikaantumisaika	70000 h
HDCP versio	1.4/2.2	Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
AC-sisään	✓	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
		Wake-on-LAN	✓



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