

Philips P Line Pantalla LCD curva 32:9 SuperWide 499P9H/00

Marca : Philips

Familia de productos: P Line

Código del producto:
499P9H/00

Nombre del producto :

Pantalla LCD curva 32:9
SuperWide 499P9H/00



Monitor 499P9H Pantalla LCD curva 32:9 SuperWide

Philips P Line Pantalla LCD curva 32:9 SuperWide 499P9H/00:

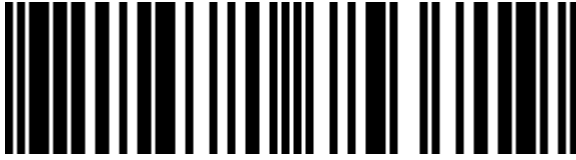
Nuestra galardonada pantalla curva 32:9 SuperWide de 49" pulgadas es como dos monitores de tamaño completo y alto rendimiento. Las funciones de mejora de la productividad incluyen USB-C y una webcam emergente con Windows Hello para proporcionarte el rendimiento y la comodidad que esperas. Philips P Line Pantalla LCD curva 32:9 SuperWide 499P9H/00. Diagonal de la pantalla: 124 cm (48.8"), Resolución de la pantalla: 5120 x 1440 Pixeles, Tipo HD: UltraWide Dual Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 32:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	124 cm (48.8")	Ranura para cable de seguridad *	✓
Resolución de la pantalla *	5120 x 1440 Pixeles	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo HD *	UltraWide Dual Quad HD	Ajustes de altura *	✓
Relación de aspecto nativa *	32:9	Altura ajustable (máx.)	13 cm
Tecnología de visualización *	LCD	Giratorio	✓
Tipo de pantalla *	VA	Ángulo de giro (alcance)	-20 - 20°
Retroiluminación LED	✓	Ajuste de la inclinación	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ángulo de inclinación	-5 - 15°
Pantalla táctil *	✗	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Brillo de la pantalla (típico)	450 cd / m ²	Idiomas OSD	Portugués, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano
Tiempo de respuesta *	5 ms	Número de lenguajes OSD	21
Superficie de la pantalla	Mate	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Indicadores LED	Operación, Suspension
Forma de la pantalla *	Curva	Control de energía	
Clasificación de curvatura de la pantalla	1800R	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Formatos gráficos soportados	2560 x 1440, 3440 x 1440, 5120 x 1440	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Relación de aspecto	32:9	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	52 kWh
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	94 kWh
Relación de contraste (dinámico)	80000000:1	Consumo energético *	41,25 W
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	SmartContrast	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Máxima velocidad de actualización *	70 Hz	Consumo de energía (apagado)	0 W
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores		
Tamaño de pixel	0,233 x 0,233 mm		
Densidad del pixel	109 ppp		

Exhibición		Control de energía	
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 230 kHz	Consumo de energía (ahorro)	43,3 W
Intervalo de escaneado vertical	48 - 70 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño visible, horizontal	119,3 cm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño visible, vertical	33,6 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Frecuencia digital horizontal	30 - 230 kHz	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Frecuencia digital vertical	48 - 70 Hz	Condiciones ambientales	
Sincronización en verde (SOG)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Diagonal de pantalla	124 cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
DDC / CI	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Índice de niebla	25%	Peso y dimensiones	
Dureza de la superficie	2H	Ancho del dispositivo (con soporte)	1194 mm
Profundidad de color	8 bit	Profundidad dispositivo (con soporte)	303 mm
Gama de colores estándar	sRGB, NTSC, Adobe RGB	Altura del dispositivo (con soporte)	568 mm
Gama de colores	100%	Peso (con soporte)	15,3 kg
Cobertura sRGB (típica)	122%	Ancho (sin base)	1194 mm
Cobertura NTSC (típica)	100%	Profundidad (sin base)	156 mm
Cobertura Adobe RGB	89%	Altura (sin base)	369 mm
Curvatura de la pantalla	180 cm	Peso (sin base)	11 kg
3D	✗	Empaquetado	
Sincronización H/V separada	✓	Ancho del paquete	1308 mm
Gama de colores DCI-P3	91%	Profundidad del paquete	553 mm
sRGB	✓	Altura del paquete	384 mm
Tamaño de panel	48.8"/124 cm	Peso del paquete	21,5 kg
Desempeño		Tipo de embalaje	Caja
NVIDIA G-SYNC *	✗	Contenido del embalaje	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluido	✓
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Cables incluidos	HDMI, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo B, USB tipo C a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo A, Corriente alterna
Entrada sincronizada	Sincronización separada	Manual de usuario	✓
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Software incluido	SmartControl
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Sostenibilidad	
Multimedia		Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, TCO
Número de altavoces	2	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Potencia estimada RMS	10 W	Otras características	
Altavoces incorporados *	✓	Compatibilidad con HBR3	✓
Megapíxeles	2 MP	Sistemas operativos compatibles	Mac OS X; Windows 10/8.1/8/7
Micrófono incorporado	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Cámara incorporada *	✓	Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)	3.0
Diseño		Sintonizador de TV integrado	✗
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Bisel frontal	Negro	Monitor sincronización de señal de entrada	Sincronización separada
Color de pies	Negro	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Puertos e Interfaces		Modo EasyRed	✓
Conector USB incorporado *	✓	Modo LowBlue	✓
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Philips SmartUniformity	97 - 102%
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Certificados de conformidad	RoHS, WEEE
Número de puertos ascendentes	1		
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	3		
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓		
Suministro de potencia USB	✓		

Puertos e Interfaces		Otras características	
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Controles de usuario	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off
Puerto DVI	✗	Mejora de la imagen	SmartImage
HDMI *	✓	Multi Vista	PBP (2 x devices)
Número de puertos HDMI	2	Aprobación de regulaciones	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
Versión HDMI	2.0b	Delta E	2
Cantidad de DisplayPorts	1	Tiempo medio entre fallos	70000 h
Versión de DisplayPort	1.4	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Entrada de audio	✗	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Salida de auriculares *	✓	Wake-on-LAN	✓
Salidas para auriculares	1	Tipo de adaptador de CA suministrado	5120 x 1440 @ 60 Hz
HDCP	✓	Certificación	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
HDCP versión	2.2		
Entrada de CA	✓		
Conexión			
Ethernet	✓		
Ergonomía			
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm		
		Datos de reciclado	
		Overall recyclability rate	85%
		Packaging recyclability rate	100%
		Product post-consumer recycled plastic	85%
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210



8712581753719

Catalog Object Cloud



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.