

PHILIPS

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 pantalla para PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 Pixeles Dual QHD QD-OLED Blanco

Marca : Philips

Familia de productos: Evnia

Código del producto:
49M2C8900L/00



Nombre del producto :
49M2C8900L/00

Gaming Monitor 49M2C8900L Monitor para juegos QD OLED

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00 pantalla para PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 Pixeles Dual QHD QD-OLED Blanco:

Disfruta de un gaming de lujo con la colorida pantalla QD OLED de este monitor, la increíble certificación DisplayHDR? TrueBlack 400 y los potentes altavoces DTS Sound?. Es probable que este monitor te ofrezca una experiencia de juego difícil de olvidar.

Philips Evnia 8000 49M2C8900L/00. Diagonal de la pantalla: 124,2 cm (48.9"), Resolución de la pantalla: 5120 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Dual QHD, Tecnología de visualización: QD-OLED, Tiempo de respuesta: 0,03 ms, Relación de aspecto nativa: 32:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Blanco



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	124,2 cm (48.9")	HDCP	✓
Resolución de la pantalla *	5120 x 1440 Pixeles	HDCP versión	1.4/2.2/2.3
Tipo HD *	Dual QHD	Ergonomía	
Relación de aspecto nativa *	32:9	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	QD-OLED	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo de pantalla *	OLED	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Brillo de la pantalla (máximo)	1000 cd / m ²	Ajustes de altura *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Altura ajustable (máx.)	12 cm
Tiempo de respuesta *	0,03 ms	Giratorio	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Ángulo de giro (alcance)	-20 - 20°
Forma de la pantalla *	Curva	Ángulo de inclinación	-5 - 15°
Clasificación de curvatura de la pantalla	1800R	Imagen en imagen	✓
Razón de contraste (típica) *	1000000:1	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Infinity DCR	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano
Máxima velocidad de actualización *	144 Hz	Número de lenguajes OSD	21
Ángulo de visión, horizontal	178°	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Indicadores LED	Operación, Suspension
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Control de energía	
Tamaño de pixel	0,233 x 0,233 mm	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Densidad del pixel	108,77 ppp	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Intervalo de escaneado vertical	48 - 144 Hz		
Tamaño visible, horizontal	119,7 cm		
Tamaño visible, vertical	33,9 cm		
Diagonal de pantalla	124,3 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		

Exhibición		Control de energía	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400 True Black	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	65 kWh
DDC / CI	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	85 kWh
Dureza de la superficie	2H	Consumo energético *	156,5 W
Profundidad de color	10 bit	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Gama de colores estándar	DCI-P3	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Gama de colores	99%	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cobertura sRGB (típica)	153,1%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Cobertura NTSC (típica)	127,4%	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Cobertura Adobe RGB	125,2%		
Gama de colores DCI-P3 sRGB	99% ✓		
Desempeño		Condiciones ambientales	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tipo de luz ambiental	3 caras	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Carga rápida	✓	Altitud no operativa	3658 - 12192 m
Tecnología de carga rápida	Power Delivery 3.0		
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Peso y dimensiones	
Entrada sincronizada	Sincronización separada	Ancho del dispositivo (con soporte)	1195 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	359 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	544 mm
		Peso (con soporte)	14 kg
		Ancho (sin base)	1195 mm
		Profundidad (sin base)	181 mm
		Altura (sin base)	369 mm
		Peso (sin base)	10,8 kg
Multimedia		Empaquetado	
Número de altavoces	4	Ancho del paquete	1290 mm
Potencia estimada RMS	30 W	Profundidad del paquete	475 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura del paquete	300 mm
Decodificadores incorporados	DTS	Peso del paquete	19,4 kg
Cámara incorporada *	✗		
Diseño		Contenido del embalaje	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Stand incluido	✓
Color del producto *	Blanco	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB, USB tipo C a USB tipo C
Puertos e Interfaces		Mando a distancia incluido	✓
Conector USB incorporado *	✓	Manual de usuario	✓
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Sostenibilidad	
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Otras características	
Suministro de potencia USB	✓	Tiempo de latencia bajo	✓
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Sistemas operativos compatibles	Mac OS X Windows 11/10/8.1/8
HDMI *	✓	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Número de puertos HDMI	2	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Versión HDMI	2.1	Mejora de la imagen	SmartImage game
Cantidad de DisplayPorts	1	Aprobación de regulaciones	CB, CE mark, FCC Class B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC
Versión de DisplayPort	1.4	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Salida de audio	✓	Delta E	2
Built-in conmutador KVM	✓	Altavoz	✓
		Modo LowBlue	✓
		Certificados de conformidad	RoHS
		Tiempo medio entre fallos	30000 h

Datos de reciclado

Packaging recyclability rate 100%



8712581803926

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.