

PHILIPS

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 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:
49M2C8900/00

Nombre del producto :
49M2C8900/00



Gaming Monitor 49M2C8900 Monitor para juegos QD OLED

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00 pantalla para PC 124,2 cm (48.9") 5120 x 1440 Pixeles Dual QHD QD-OLED Blanco:

Mejora tu experiencia de juego con este increíble monitor con pantalla OLED QD curva superpanorámica de 32:9 con producción de contraste y la exclusiva función Ambiglow, y crea el ambiente perfecto en la sala para cada juego.

Philips Evnia 8000 49M2C8900/00. 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, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). 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 | 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 | Ajuste de la inclinación | ✓ |
| Clasificación de curvatura de la pantalla | 1800R | Ángulo de inclinación | -5 - 15° |
| Razón de contraste (típica) * | 1500000:1 | Imagen en imagen | ✓ |
| Nombre comercial de la relación de contraste dinámico | Mega Infinity DCR | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Máxima velocidad de actualización * | 240 Hz | Idiomas OSD | Portugués, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano |
| Ángulo de visión, horizontal | 178° | Número de lenguajes OSD | 21 |
| Ángulo de visión, vertical | 178° | Conectar y usar (Plug and Play) | ✓ |
| Número de colores de la pantalla * | 1,07 billones de colores | Indicadores LED | Operación, Suspension |
| Tamaño de pixel | 0,233 x 0,233 mm | Control de energía | |
| Densidad del pixel | 108,77 ppp | Clase de eficiencia energética (SDR) * | G |
| Intervalo de escaneado horizontal | 30 - 388 kHz | | |
| Intervalo de escaneado vertical | 48 - 240 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 | Clase de eficiencia energética (HDR) * | G |
| DDC / CI | ✓ | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas * | 65 kWh |
| Índice de niebla | 25% | Consumo de energía (HDR) por 1000 horas * | 85 kWh |
| Dureza de la superficie | 2H | Consumo energético * | 163,35 W |
| Profundidad de color | 10 bit | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Gama de colores estándar | sRGB, NTSC, Adobe RGB | Consumo de energía (apagado) | 0,3 W |
| Gama de colores | 127,4% | 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% | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Gama de colores DCI-P3 sRGB | 99% | | |
| Tamaño de panel | 48.9 inch / 124.3 cm | | |
| Desempeño | | Condiciones ambientales | |
| NVIDIA G-SYNC * | ✓ | Intervalo de temperatura operativa | 0 - 40 °C |
| Tipo de G-SYNC de NVIDIA | G-SYNC Compatible | Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 60 °C |
| AMD FreeSync * | ✓ | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80% |
| Tipo de FreeSync de AMD | FreeSync Premium Pro | Altitud de funcionamiento | 0 - 3658 m |
| Tipo de luz ambiental | 3 caras | Altitud no operativa | 0 - 12192 m |
| Carga rápida | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Tecnología de carga rápida | Power Delivery 3.0 | Ancho del dispositivo (con soporte) | 1195 mm |
| Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA | ✓ | Profundidad dispositivo (con soporte) | 359 mm |
| Entrada sincronizada | Sincronización separada | Altura del dispositivo (con soporte) | 544 mm |
| Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) | ✓ | Peso (con soporte) | 14 kg |
| Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) | ✓ | 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 * | ✗ | Contenido del embalaje | |
| Diseño | | Stand incluido | ✓ |
| Posicionamiento de mercado * | Juego | Cables incluidos | Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB, USB tipo C a USB tipo C |
| Color del producto * | Blanco | Manual de usuario | ✓ |
| Puertos e Interfaces | | Sostenibilidad | |
| Conector USB incorporado * | ✓ | Cumplimiento de sostenibilidad | ✓ |
| Versión de conector USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | No contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| Tipo de puerto USB de carga | USB Tipo B | Otras características | |
| Número de puertos ascendentes | 1 | Tiempo de latencia bajo | ✓ |
| Número de puertos ascendentes USB Tipo B | 1 | Sistemas operativos compatibles | Mac OS X; Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 |
| Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A | 4 | Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP) | ✓ |
| USB Type-C DisplayPort Alternate Mode | ✓ | Tipo de acabado exterior | Con relieve |
| Suministro de potencia USB | ✓ | Monitor sincronización de señal de entrada | Sincronización separada |
| Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta | 90 W | Controles de usuario | Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back |
| HDMI * | ✓ | Mejora de la imagen | SmartImage game |
| Número de puertos HDMI | 2 | Multi Vista | PIP/PBP mode; 2x devices |
| Versión HDMI | 2.1 | | |
| Cantidad de DisplayPorts | 1 | | |
| Versión de DisplayPort | 1.4 | | |
| Salida de audio | ✓ | | |
| Salida de auriculares * | ✓ | | |

| Puertos e Interfaces | | Otras características | |
|-------------------------|---|------------------------------|--|
| Built-in conmutador KVM | ✓ | Aprobación de regulaciones | CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; cETLus |
| | | Libre de metales pesados | Hg (mercurio) |
| | | Delta E | 2 |
| | | Altavoz | ✓ |
| | | Modo EasyRed | ✓ |
| | | Modo LowBlue | ✓ |
| | | Certificados de conformidad | RoHS |
| | | Tiempo medio entre fallos | 30000 h |
| Datos de reciclado | | | |
| | | Packaging recyclability rate | 100% |



8712581801663

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.