

PHILIPS

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD QD-OLED Blanco

Marca : Philips

Familia de productos: Evnia

Código del producto:
32M2N8900/00

Nombre del producto :
32M2N8900/00



4K UHD gaming monitor 32M2N8900 Monitor para juegos QD OLED

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00 pantalla para PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD QD-OLED Blanco:

Este monitor produce imágenes increíbles. Su panel QD OLED se combina con la resolución 4K UHD y la certificación Display HDR TrueBlack 400 para convertirlo en un potente dispositivo con gran calidad visual, incluso a 240 Hz.

Philips Evnia 8000 32M2N8900/00. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: QD-OLED, Tiempo de respuesta: 0,03 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, 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 *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	HDCP versión	2.3
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ergonomía	
Relación de aspecto nativa *	16:9	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 *	✓
Brillo de la pantalla (máximo)	1000 cd / m ²	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Ajustes de altura *	✓
Tiempo de respuesta *	0,03 ms	Altura ajustable (máx.)	13 cm
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Giratorio	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Forma de la pantalla *	Plana	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	1500000:1	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Infinity DCR	Imagen en imagen	✓
Máxima velocidad de actualización *	240 Hz	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	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, vertical	178°	Control de energía	
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Tamaño de pixel	0,1814 x 0,1814 mm	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Densidad del pixel	139,87 ppp	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	55 kWh
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 510 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	48 - 240 Hz		
Tamaño visible, horizontal	69,9 cm		
Tamaño visible, vertical	39,5 cm		
Diagonal de pantalla	80 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400 True Black		

Exhibición		Control de energía	
DDC / CI	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	60 kWh
Dureza de la superficie	2H	Consumo energético *	130,9 W
Profundidad de color	10 bit	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Gama de colores estándar	sRGB, NTSC, DCI-P3, Adobe RGB	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Gama de colores	99%	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cobertura sRGB (típica)	147,5%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Cobertura NTSC (típica)	120%	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Cobertura Adobe RGB	118%	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Gama de colores DCI-P3	99%	Condiciones ambientales	
sRGB	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tamaño de panel	31.5"/80cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Desempeño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✓	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium Pro	Peso y dimensiones	
Tipo de luz ambiental	3 caras	Ancho del dispositivo (con soporte)	717 mm
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	311 mm
Entrada sincronizada	Sincronización separada	Altura del dispositivo (con soporte)	572 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Peso (con soporte)	9,65 kg
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Ancho (sin base)	717 mm
Multimedia		Profundidad (sin base)	92 mm
Número de altavoces	2	Altura (sin base)	419 mm
Potencia estimada RMS	10 W	Peso (sin base)	8,18 kg
Altavoces incorporados *	✓	Empaquetado	
Cámara incorporada *	✗	Ancho del paquete	840 mm
Diseño		Profundidad del paquete	160 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Altura del paquete	510 mm
Color del producto *	Blanco	Peso del paquete	13,7 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Conector USB incorporado *	✓	Stand incluido	✓
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cables incluidos	DisplayPort, HDMI, Poder, USB Tipo C
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Manual de usuario	✓
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	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	65 W	Sistemas operativos compatibles	Mac OS X; Windows 11 / 10
HDMI *	✓	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Número de puertos HDMI	2	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Versión HDMI	2.1	Monitor sincronización de señal de entrada	Sincronización separada
Cantidad de DisplayPorts	1	Controles de usuario	Power On/Off; Menu/OK; Input/Up; Game Settings/Down; SmartImage game/Back
Versión de DisplayPort	1.4	Mejora de la imagen	SmartImage game
Salida de audio	✓	Multi Vista	PIP/PBP mode; 2x devices
		Aprobación de regulaciones	CB; CE Mark; ETL; TUV/ISO9241-307; PSB; EAC; EAEU RoHS; TUV-BAUART; BSMI; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
		Delta E	2
		Modo EasyRed	✓
		Modo LowBlue	✓
		Tiempo medio entre fallos	30000 h

Datos de reciclado

Packaging recyclability rate 100%



8712581806347

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.