

PHILIPS

Philips E Line 272E1CA/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : Philips

Familia de productos: E Line

Código del producto:
272E1CA/00

Nombre del producto :
272E1CA/00

272E1CA Monitor curvo LCD Full HD

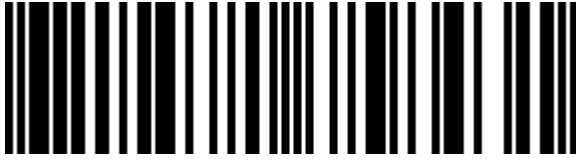
Philips E Line 272E1CA/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro:

La pantalla curva E Line de 27" ofrece una experiencia verdaderamente envolvente con un diseño elegante. Disfruta de imágenes Full HD nítidas y una acción suave gracias a la tecnología AMD FreeSync. Philips E Line 272E1CA/00. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro

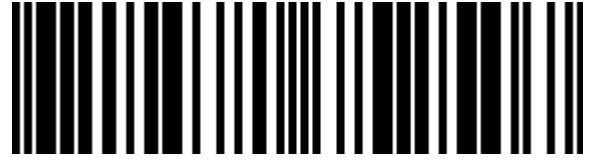


| Exhibición | | Puertos e Interfaces | |
|---|--------------------------|--|-----------------------|
| Diagonal de la pantalla * | 68,6 cm (27") | Entrada de CA | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | Ergonomía | |
| Tipo HD * | Full HD | montaje VESA * | ✓ |
| Relación de aspecto nativa * | 16:9 | Interfaz de panel de montaje | 100 x 100 mm |
| Tecnología de visualización * | LCD | Ranura para cable de seguridad * | ✓ |
| Tipo de pantalla * | VA | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Tipo de retroiluminación | W-LED | Ajustes de altura * | ✗ |
| Pantalla táctil * | ✗ | Ajuste de la inclinación | ✓ |
| Brillo de la pantalla (típico) | 250 cd / m ² | Ángulo de inclinación | -5 - 20° |
| Tiempo de respuesta * | 4 ms | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Superficie de la pantalla | Mate | Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano | |
| Pantalla antirreflectante | ✓ | Idiomas OSD | |
| Forma de la pantalla * | Curva | Número de lenguajes OSD | 21 |
| Clasificación de curvatura de la pantalla | 1500R | Conectar y usar (Plug and Play) | ✓ |
| Formatos gráficos soportados | 1920 x 1080 (HD 1080) | Indicadores LED | Operación, Suspensión |
| Formato de vídeo soportado | 1080p | Control de energía | |
| Relación de aspecto | 16:9 | Clase de eficiencia energética (SDR) * | E |
| Razón de contraste (típica) * | 3000:1 | Consumo de energía (SDR) por 1000 horas * | 26 kWh |
| Máxima velocidad de actualización * | 75 Hz | Consumo energético * | 38,8 W |
| Ángulo de visión, horizontal | 178° | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Ángulo de visión, vertical | 178° | Consumo de energía (apagado) | 0,3 W |
| Número de colores de la pantalla * | 16,7 millones de colores | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| Tamaño de pixel | 0,311 x 0,311 mm | | |
| Densidad del pixel | 82 ppp | | |
| Intervalo de escaneado horizontal | 30 - 85 kHz | | |
| Intervalo de escaneado vertical | 48 - 76 Hz | | |
| Tamaño visible, horizontal | 59,8 cm | | |
| Tamaño visible, vertical | 33,6 cm | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Exhibición | | Control de energía | |
| Frecuencia digital horizontal | 30 - 85 kHz | Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz |
| Frecuencia digital vertical | 48 - 76 Hz | Tipo de fuente de alimentación | Externo |
| Sincronización en verde (SOG) | ✓ | Escala de eficiencia energética | De la A a la G |
| Diagonal de pantalla | 68,6 cm | Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético) | 398382 |
| DDC / CI | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Índice de niebla | 25% | Intervalo de temperatura operativa | 0 - 40 °C |
| Dureza de la superficie | 3H | Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 60 °C |
| Gama de colores estándar | sRGB | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80% |
| Gama de colores | 83% | Altitud de funcionamiento | 0 - 3658 m |
| Cobertura sRGB (típica) | 100% | Altitud no operativa | 0 - 12192 m |
| Cobertura NTSC (típica) | 83% | Peso y dimensiones | |
| Curvatura de la pantalla | 150 cm | Ancho del dispositivo (con soporte) | 611 mm |
| 3D | ✗ | Profundidad dispositivo (con soporte) | 203 mm |
| Sincronización H/V separada | ✓ | Altura del dispositivo (con soporte) | 462 mm |
| sRGB | ✓ | Peso (con soporte) | 4,45 kg |
| Desempeño | | Ancho (sin base) | 611 mm |
| AMD FreeSync * | ✓ | Profundidad (sin base) | 43 mm |
| Entrada sincronizada | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | Altura (sin base) | 367 mm |
| Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) | ✓ | Peso (sin base) | 3,85 kg |
| Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) | ✓ | Empaquetado | |
| Sistema operativo Windows soportado | Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 | Ancho del paquete | 730 mm |
| | Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks | Profundidad del paquete | 186 mm |
| Sistema operativo MAC soportado | | Altura del paquete | 538 mm |
| | | Peso del paquete | 6,9 kg |
| | | Tipo de embalaje | Caja |
| Multimedia | | Contenido del embalaje | |
| Número de altavoces | 2 | Stand incluido | ✓ |
| Potencia estimada RMS | 6 W | Cables incluidos | HDMI, Audio (3,5mm), Corriente alterna |
| Altavoces incorporados * | ✓ | Guía de configuración rápida | ✓ |
| Cámara incorporada * | ✗ | Manual de usuario | ✓ |
| Diseño | | Otras características | |
| Posicionamiento de mercado * | Hogar | Interruptor de encendido/apagado integrado | ✓ |
| Color del producto * | Negro | Sintonizador de TV integrado | ✗ |
| Bisel frontal | Negro | Tipo de acabado exterior | Con relieve |
| Color de pies | Negro | Mejora de la imagen | SmartImage game |
| Puertos e Interfaces | | Material de embalaje reciclable | 100% |
| Conector USB incorporado * | ✗ | Aprobación de regulaciones | CE Mark; CU-EAC; TUV-BAUART |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub) | 1 | Libre de metales pesados | Hg (mercurio) |
| Puerto DVI | ✗ | Modo LowBlue | ✓ |
| HDMI * | ✓ | Certificados de conformidad | RoHS |
| Número de puertos HDMI | 1 | Tiempo medio entre fallos | 50000 h |
| Cantidad de DisplayPorts | 1 | Certificación | CE Mark, CU-EAC, TUV-BAUART |
| Salida de auriculares * | ✓ | Datos de reciclado | |
| Salidas para auriculares | 1 | Porcentaje de material reciclable | 100% |
| Auriculares | 3,5 mm | Datos logísticos | |
| Entrada de audio para PC | ✓ | Código de Sistema de Armomización (SA) | 85285210 |
| HDCP | ✓ | | |



8712581758431



8712581752507

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.