

PHILIPS

Philips 3000 series 32E1N3100LA/00 pantalla para PC 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : Philips

Familia de productos: 3000 series

Código del producto: 32E1N3100LA/00

Nombre del producto : 32E1N3100LA/00

Monitor 32E1N3100LA Monitor LCD Full HD

Philips 3000 series 32E1N3100LA/00 pantalla para PC 80 cm (31.5") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro:

La gestión de cables de este monitor facilita un entorno de trabajo ordenado gracias a que dispone de un único cable HDMI. A través de este cable, se puede transmitir y escuchar contenido multimedia digital de alta calidad mediante su sistema de altavoces integrado de primera clase.

Philips 3000 series 32E1N3100LA/00. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 1 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 * | 80 cm (31.5") | HDCP | ✓ |
| Resolución de la pantalla * | 1920 x 1080 Pixeles | HDCP versión | 1.4 |
| Tipo HD * | Full HD | Entrada de CA | ✓ |
| Relación de aspecto nativa * | 16:9 | Ergonomía | |
| Tecnología de visualización * | LCD | montaje VESA * | ✓ |
| Tipo de pantalla * | VA | Interfaz de panel de montaje | 100 x 100 mm |
| Tipo de retroiluminación | W-LED | Ranura para cable de seguridad * | ✓ |
| Pantalla táctil * | ✗ | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Brillo de la pantalla (típico) | 300 cd / m ² | Ajustes de altura * | ✗ |
| Tiempo de respuesta * | 1 ms | Ajuste de la inclinación | ✓ |
| Pantalla antirreflectante | ✓ | Ángulo de inclinación | -5 - 20° |
| Forma de la pantalla * | Plana | Exhibición en pantalla (OSD) | ✓ |
| Razón de contraste (típica) * | 3000:1 | Idiomas OSD | Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano |
| Relación de contraste (dinámico) | 80000000:1 | | |
| Máxima velocidad de actualización * | 75 Hz | Conectar y usar (Plug and Play) | ✓ |
| Ángulo de visión, horizontal | 178° | Indicadores LED | Operación, Suspension |
| Ángulo de visión, vertical | 178° | Control de energía | |
| Número de colores de la pantalla * | 16,7 millones de colores | Consumo energético * | 30,5 W |
| Tiempo de respuesta (rápido) | 1 ms | Consumo de energía (inactivo) * | 0,5 W |
| Tamaño de pixel | 0,36375 x 0,36375 mm | Consumo de energía (apagado) | 0,3 W |
| Densidad del pixel | 69,93 ppp | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| Intervalo de escaneado horizontal | 30 - 85 kHz | Frecuencia de entrada AC | 50/60 Hz |
| Intervalo de escaneado vertical | 48 - 75 Hz | Tipo de fuente de alimentación | Interno |
| Tamaño visible, horizontal | 69,8 cm | | |
| Tamaño visible, vertical | 39,3 cm | | |
| Diagonal de pantalla | 80 cm | | |
| DDC / CI | ✓ | | |
| Índice de niebla | 40% | | |
| Dureza de la superficie | 3H | | |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|--|-------------------|
| Exhibición | | | Condiciones ambientales | | |
| Cobertura sRGB (típica) | 121,33% | | Intervalo de temperatura operativa | 0 - 40 °C | |
| Cobertura NTSC (típica) sRGB | 103,65% | ✓ | 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 | |
| Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA | | ✓ | Peso y dimensiones | | |
| Entrada sincronizada | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | | Ancho del dispositivo (con soporte) | 715 mm | |
| Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) | | ✓ | Profundidad dispositivo (con soporte) | 248 mm | |
| Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) | | ✓ | Altura del dispositivo (con soporte) | 514 mm | |
| Modo de juego | | ✓ | Peso (con soporte) | 7,5 kg | |
| Multimedia | | | Ancho (sin base) | 715 mm | |
| Número de altavoces | 2 | | Profundidad (sin base) | 62 mm | |
| Potencia estimada RMS | 10 W | | Altura (sin base) | 420 mm | |
| Altavoces incorporados * | | ✓ | Peso (sin base) | 5,78 kg | |
| Cámara incorporada * | | ✗ | Empaquetado | | |
| Diseño | | | Ancho del paquete | 930 mm | |
| Posicionamiento de mercado * | Hogar | | Profundidad del paquete | 162 mm | |
| Color del producto * | Negro | | Altura del paquete | 517 mm | |
| Diseño sin marco | | ✓ | Peso del paquete | 9,71 kg | |
| Bisel frontal | Negro | | Tipo de embalaje | Caja | |
| Color de pies | Negro | | Contenido del embalaje | | |
| Puertos e Interfaces | | | Stand incluido | | ✓ |
| Conector USB incorporado * | | ✗ | Sostenibilidad | | |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub) | 1 | | No contiene | | Mercurio, PVC/BFR |
| HDMI * | | ✓ | Otras características | | |
| Número de puertos HDMI | 2 | | Sistemas operativos compatibles | Mac OS X, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 | |
| Versión HDMI | 1.4 | | Tipo de acabado exterior | Con relieve | |
| Entrada de audio | | ✓ | Mejora de la imagen | SmartImage game | |
| Salida de audio | | ✓ | Material de embalaje reciclable | 100% | |
| | | | Aprobación de regulaciones | CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003 | |
| | | | Modo EasyRed | ✓ | |
| | | | Modo LowBlue | ✓ | |
| | | | Certificados de conformidad | CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS | |
| | | | Tiempo medio entre fallos | 50000 h | |



8712581804947

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.