



## Monitor Profesional Philips 275B1H 27"/ QHD/ Webcam/ Multimedia/ Regulable en altura/ Negro

**Precio (con IVA):** 426,05 €

**Precio (sin IVA):** 352,11 €

**EAN:** 8712581768270

**Referencia:** 275B1H/00

**MPN:** DPS102379

**Marca:** Philips

### Visión cristalina para hacer más

Este monitor de Philips con una webcam emergente segura con Windows Hello ofrece una mayor seguridad personalizada. Repleto de funciones que mejoran la productividad y la sostenibilidad. Incluye funciones de comodidad ocular con certificado de TUV para reducir la fatiga ocular

### PowerSensor ahorra hasta un 70 % de costes energéticos

PowerSensor es un sensor de personas incorporado que transmite y recibe señales infrarrojas inofensivas para determinar si el usuario está presente y reduce automáticamente el brillo del monitor cuando se ausenta, reduciendo el gasto energético hasta un 70 % y prolongando la vida del monitor.

### LightSensor para un brillo perfecto con la mínima energía

LightSensor utiliza un sensor inteligente para ajustar el brillo de la imagen en función de las condiciones de iluminación de la habitación, para ofrecer una imagen perfecta con un uso de energía mínimo

### Imágenes CrystalClear con Quad HD de 2560 x 1440 píxeles

Estas pantallas de Philips ofrecen imágenes Crystal Clear con Quad HD de 2560 x 1440 o 2560 x 1080 píxeles. Mediante el uso de paneles de alto rendimiento con recuento de píxeles de alta densidad y con fuentes con un elevado ancho de banda como USB-C, DisplayPort, HDMI y DVI de enlace dual, estas nuevas pantallas harán que tus imágenes y gráficos cobren vida. Tanto si eres un profesional exigente que requiere información extremadamente detallada para soluciones CAD-CAM, utilizas aplicaciones con gráficos en 3D o un mago de las finanzas que trabaja con enormes hojas de cálculo, las pantallas de Philips te proporcionan imágenes nítidas Crystal Clear.

### Tecnología IPS a todo color y amplios ángulos de visualización

La pantalla IPS utiliza una avanzada tecnología que te ofrece unos ángulos de visualización extra anchos de 178/178 grados, lo que hace posible ver la pantalla desde casi cualquier ángulo, incluso en el modo de articulación de 90 grados. Al contrario que los paneles TN, las pantallas IPS te ofrecen imágenes nítidas y colores vivos asombrosos, lo que las hace perfectas no solo para fotos, películas y exploración Web, sino también para aplicaciones profesionales

---

que exijan precisión de colores y brillo consistente en todo momento.

## **Experiencias de acción cómodas y fluidas con la tecnología de sincronización adaptable**

Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. Consigue un rendimiento fluido y sin complicaciones en prácticamente todos los fotogramas gracias a la tecnología de sincronización adaptable, la actualización rápida y fluida, y el tiempo de respuesta ultrarrápido.

## **Inicia sesión de forma segura con la webcam emergente de Windows Hello<sup>®</sup>,**

La innovadora webcam segura de Philips se activa cuando la necesitas y vuelve a desactivarse cuando no está en uso. Además, la webcam también está equipada con sensores avanzados para el reconocimiento facial de Windows Hello<sup>®</sup>, lo que permite que inicies sesión en tus dispositivos Windows con total comodidad y en menos de dos segundos, tres veces más rápido que con una contraseña.

## **Certificado de comodidad para la vista Eye Comfort de TUV para reducir la fatiga ocular**

La pantalla Philips cumple el estándar de comodidad para la vista Eye Comfort de TUV Rheinland para evitar la fatiga ocular causada por el uso prolongado de ordenadores. Con el certificado de comodidad para la vista Eye Comfort de TUV, las pantallas de Philips ofrecen tecnología sin parpadeo, modo LowBlue, un amplio ángulo de visión y menos reducción de la calidad de la imagen desde diferentes ángulos, además de evitar los molestos reflejos y contar con diseños de soporte ergonómicos para una experiencia visual perfecta. Protege tus ojos y potencia tu productividad.

## **Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo**

Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda.

## **Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista**

Los estudios han demostrado que, igual que los rayos ultravioleta pueden provocar daños oculares, los rayos de luz azul de onda corta de las pantallas LED pueden provocar daños oculares y, con el tiempo, afectar la visión. Desarrollado para mejorar el bienestar, el ajuste del modo LowBlue de Philips utiliza una tecnología de software inteligente para reducir la dañina luz azul de onda corta.

## **SmartErgoBase permite realizar ajustes ergonómicos fáciles de utilizar**

La SmartErgoBase ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base puede girar, inclinar y girar en varios ángulos para garantizar la máxima comodidad. La base ajustable en altura garantiza un nivel de visualización óptimo, lo que reduce el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional.

## **Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia**

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles

---

cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.

## Modo EasyRead para una experiencia equiparable a la lectura en papel

### Diseñado para cumplir con los estándares medioambientales

Diseñado para la sostenibilidad y para reducir los costes de funcionamiento, este monitor cumple con los estándares medioambientales. Como ENERGY STAR, EPEAT, Certificado TCO. Para obtener más información sobre certificación, visita: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/> EPEAT: <https://www.epeat.net/> Certificado TCO: <https://tcocertified.com/>

### Motivos para comprarlo

- Cámara emergente integrada con reconocimiento facial Windows Hello, para inicio de sesión seguro
- Resolución QHD 2560 x 1440 con tecnología IPS para una calidad de imagen nítida y colores precisos
- PowerSensor y LightSensor para un importante ahorro energético
- Soporte ergonómico ajustable en altura, inclinación, giro y rotación
- Funciones LowBlue Mode y sin parpadeo para reducir la fatiga ocular

### Especificaciones

- **Tamaño de panel:** 27 pulgadas / 68,6 cm
- **Resolución máxima:** 2560 x 1440 a 75 Hz
- **Tipo de panel LCD:** Tecnología IPS
- **Relación de aspecto:** 16:9
- **Brillo:** 350 cd/m<sup>2</sup>
- **Relación de contraste (típica):** 1000:1
- **SmartContrast:** Mega Infinity DCR
- **Colores de pantalla:** 16,7 millones
- **Tiempo de respuesta (típico):** 4 ms (GtG)
- **Ángulo de visión:** 178° (H) / 178° (V)
- **Densidad de píxeles:** 109 ppp
- **Punto de píxel:** 0,233 x 0,233 mm
- **Frecuencia de escaneado:** 30-114 kHz (H) / 48-117,75 Hz (V)
- **Revestimiento de pantalla:** Antirreflectante, 3H, empañamiento 25%
- **LowBlue Mode:** Sí
- **Sin parpadeo:** Sí
- **EasyRead:** Sí
- **SmartImage:** Estándar, Internet, Juego, Bajo consumo, Lectura, Oficina, Foto, Película
- **Cámara web:** 2 MP con micrófono, Windows Hello, diseño emergente
- **Micrófono:** Sí, integrado
- **Altavoces integrados:** 2 x 2 W
- **Conectividad:** 1 x DisplayPort 1.2, 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA (analógica), 1 x entrada de audio, 1 x salida de auriculares
- **USB Hub:** 4 x USB 3.2 (2 con carga rápida)
- **HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI / DP)
- **Montaje VESA:** 100 x 100 mm
- **Soporte:** Ajuste en altura 150 mm, giro +/-180°, inclinación -5/35°, rotación 90°
- **PowerSensor:** Sí
- **LightSensor:** Sí
- **Indicador LED de alimentación:** Funcionamiento: blanco, Modo de espera: blanco parpadeante
- **Alimentación:** Interna, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- **Consumo (típico):** 21,3 W
- **Modo de espera:** 0,3 W
- **Modo apagado:** 0,3 W
- **Clase energética:** E
- **Dimensiones con soporte:** 613 x 537 x 205 mm

- 
- **Dimensiones sin soporte:** 613 x 366 x 51 mm
  - **Peso con soporte:** 7,73 kg
  - **Peso sin soporte:** 5,41 kg
  - **Condiciones de funcionamiento:** Temperatura 0&#8211;40 °C, Humedad 20&#8211;80%
  - **Sostenibilidad:** Sin mercurio, 100% embalaje reciclable, RoHS
  - **Normativas:** CE, FCC, TUV/GS, TUV Ergo, UKCA, CU-EAC, ICES-003, RoHS UEE, etc.
  - **Color:** Negro
  - **Acabado:** Texturizado
  - **Contenido de la caja:** Monitor con soporte, Cable HDMI, Cable DisplayPort, Cable VGA, Cable de alimentación, Documentación del usuario
- 

## Galería de Imágenes

