



## EIZO FlexScan EV2480-WT LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Blanco

Marca : EIZO

Familia de productos:  
FlexScan

Código del producto: EV2480-  
WT

Nombre del producto :  
EV2480-WT



EIZO FlexScan EV2480-WT. Diagonal de la pantalla: 60,5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 5 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

Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tecnología de visualización *	LED
Tipo de pantalla *	IPS
Tipo de retroiluminación	LED
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta *	5 ms
Forma de la pantalla *	Plana
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)
Razón de contraste (típica) *	1000:1
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores
Tamaño de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Densidad del pixel	93 ppp
Intervalo de escaneado horizontal	31 - 68 kHz
Intervalo de escaneado vertical	59 - 61 Hz
Tamaño visible, horizontal	52,7 cm
Tamaño visible, vertical	29,6 cm
Diagonal de pantalla	60,5 cm
Gama de colores estándar	sRGB

### Ergonomía

Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ajustes de altura *	✓
Altura ajustable (máx.)	19,1 cm
Eje	✓
Ángulo de pivote	-90 - 90°
Giratorio	✓
Ángulo de giro (alcance)	0 - 344°
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 35°
Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Idiomas OSD	Chino simplificado, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Sueco

### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	C
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	12 kWh
Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Consumo de energía (max)	142 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	379678
Consumo de energía anual	12 kWh

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
------------------------------------	-----------

Desempeño		Condiciones ambientales	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Multimedia		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Número de altavoces	2	Peso y dimensiones	
Potencia estimada RMS	2 W	Ancho del dispositivo (con soporte)	537,8 mm
Altavoces incorporados *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	230 mm
Cámara incorporada *	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	332,4 mm
Diseño		Peso (con soporte)	7,4 kg
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Ancho (sin base)	537,8 mm
Color del producto *	Blanco	Profundidad (sin base)	57,4 mm
Puertos e Interfaces		Altura (sin base)	320,4 mm
Conector USB incorporado *	✓	Peso (sin base)	4,7 kg
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Contenido del embalaje	
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Cables incluidos	Corriente alterna, USB Tipo C
Número de puertos ascendentes	1	Guía de configuración rápida	✓
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Sostenibilidad	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	70 W	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO
Puerto DVI	✗	Otras características	
HDMI *	✓	Clase de eficiencia energética (antigua)	C
Número de puertos HDMI	1	Certificados de conformidad	CB, CCC, CE, China RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, ICES, PSE, RCM, RoHS, cTUVus, UKCA, VCCI, WEEE
Cantidad de DisplayPorts	1	Certificación	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TCO Certified Generation 10, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC
Salida de auriculares *	✓	Datos logísticos	
Salidas para auriculares	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Auriculares	3,5 mm		
Ergonomía			
montaje VESA *	✓		
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm		
Ranura para cable de seguridad *	✓		



4995047057765

### 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.