



EIZO FlexScan EV2360-BK LED display 57,1 cm (22.5") 1920 x 1200 Pixeles WUXGA Negro

Marca : EIZO

Familia de productos:
FlexScan

Código del producto: EV2360-BK

Nombre del producto :
EV2360-BK

EIZO FlexScan EV2360-BK. Diagonal de la pantalla: 57,1 cm (22.5"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles, Tipo HD: WUXGA, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:10, 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: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	57,1 cm (22.5")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo HD *	WUXGA	Ajustes de altura *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:10	Altura ajustable (máx.)	14 cm
Tecnología de visualización *	LED	Eje	✓
Tipo de pantalla *	IPS	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Tipo de retroiluminación	LED	Giratorio	✓
Pantalla táctil *	✗	Ángulo de giro (alcance)	0 - 344°
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Ajuste de la inclinación	✓
Tiempo de respuesta *	5 ms	Ángulo de inclinación	-5 - 35°
Forma de la pantalla *	Plana	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
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), 1920 x 1200 (WUXGA)	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Sueco
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Control de energía	
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	C
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	11 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético *	10,5 W
Número de colores de la pantalla *	16,78 millones de colores	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tamaño de pixel	0,254 x 0,248 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Densidad del pixel	101 ppp	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	31 - 75,5 kHz	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Intervalo de escaneado vertical	59 - 61 Hz	Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	346698
Tamaño visible, horizontal	48,8 cm	Condiciones ambientales	
Tamaño visible, vertical	29,7 cm	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Tamaño visible, diagonal	57,2 cm		
Gama de colores estándar	sRGB		

Desempeño		Condiciones ambientales	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
AMD FreeSync *	✗	Peso y dimensiones	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	499 mm
Multimedia		Profundidad dispositivo (con soporte)	233 mm
Número de altavoces	2	Altura del dispositivo (con soporte)	333,9 mm
Potencia estimada RMS	2 W	Peso (con soporte)	5,5 kg
Altavoces incorporados *	✓	Ancho (sin base)	499 mm
Diseño		Profundidad (sin base)	53,6 mm
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Altura (sin base)	321,3 mm
Color del producto *	Negro	Peso (sin base)	3,4 kg
Diseño sin marco	✓	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Stand incluido	✓
Conector USB incorporado *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, USB
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sostenibilidad	
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Número de puertos ascendentes	1	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver, TCO
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	2	Otras características	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Certificados de conformidad	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, China RoHS, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, ICES, PSE, RCM, RoHS, cTUVus, VCCI, WEEE
Puerto DVI	✗		Certificación
HDMI *	✓	Datos logísticos	
Cantidad de DisplayPorts	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Entrada de audio	✓		
Salida de auriculares *	✓		
Auriculares	3,5 mm		
HDCP	✓		



4995047055198



0690592048223



690592048223

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.