



EIZO SX2462WFS-BK computer monitor 61 cm (24") 1920 x 1200 Pixels Full HD LED Zwart

Merk : EIZO

Artikelcode: S2462WFS-BK

Productnaam : SX2462WFS-BK

SX2462W, 24" LCD, 1920x1200, 16:10, 270cd/m2, 5ms, 850:1, 10.7kg, zwart
EIZO SX2462WFS-BK. Beeldscherm diagonaal: 61 cm (24"), Resolutie: 1920 x 1200 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED. Beeldscherm: LCD. Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:10, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Versie USB-hub: 2.0. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	61 cm (24")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Befestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✗
HD type *	Full HD	In hoogte verstelbaar *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:10	In hoogte verstelbaar	8,2 cm
Display technologie *	LED	Scharnier	✓
Soort paneel *	IPS	Pivot hoek	0 - 90°
Touchscreen *	✗	Draaibaar	✓
Helderheid (typisch)	270 cd/m ²	Horizontaal draaibaar	-35 - 35°
Responstijd	5 ms	Bereik kantelhoek	0 - 40°
Ondersteunde grafische resoluties	720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA), 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA)	On Screen Display (OSD)	✓
Beeldverhouding	16:10	On Screen Display (OSD)-talen	Duits, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Zweeds
Typische contrastverhouding *	850:1	LED-indicatoren	Stroom
Kijkhoek, horizontaal	178°	kantel aanpassingen	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie	
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren	Stroomverbruik (typisch) *	47 W
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm	Vermogensverbruik (max)	95 W
Frequentiebereik horizontaal	31 - 76 kHz	Stroomverbruik (indien uit)	0,8 W
Frequentiebereik verticaal	49 - 86 Hz	Inhoud van de verpakking	
Grootte beeld (horizontaal)	51,8 cm	Gebruikershandleiding	✓
Grootte beeld (verticaal)	32,4 cm	Gewicht en omvang	
Grootte beeld (diagonaal)	61,1 cm	Breedte apparaat (met standaard)	566 mm
Digitale horizontale frequentie	31 - 76 kHz	Diepte apparaat (met standaard)	230 mm
Digitale verticale frequentie	59 - 61 Hz	Hoogte apparaat (met standaard)	538 mm
3D	✗	Gewicht (met standaard)	10,7 kg
Multimedia		Breedte (zonder voet)	566 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Diepte (zonder voet)	85 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte (zonder voet)	367 mm
Design		Gewicht (zonder voet)	7,1 kg
Kleur van het product *	Zwart	Duurzaamheid	
		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR

Design		Dunne Client	
Certificering	CE, TÜV, ISO 13406-2, TCO 5.0	Thin client geïnstalleerd	✘
Poorten & interfaces		Overige specificaties	
Versie USB-hub	2.0	Beeldscherm	LCD
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Geïntegreerde TV Tuner	✘
Aantal DisplayPorts	1	Videopuntfrequentie	170 MHz
HDCP	✓		
Ingang stroom	✓		

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.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date