



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

Marque : EIZO

Famille de produit: FlexScan

Code produit: EV2360-BK

Nom du produit : EV2360-BK

EIZO FlexScan EV2360-BK. Taille de l'écran: 57,1 cm (22.5"), Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels, Type HD: WUXGA, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Ratio de format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

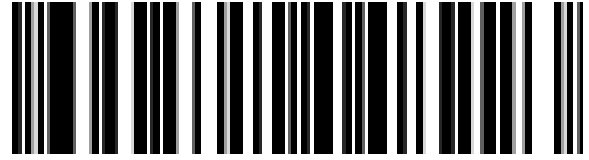


Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	57,1 cm (22.5")	Casque connection	3,5 mm
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	HDCP	✓
Type HD *	WUXGA	Ergonomie	
Ratio de format d'image *	16:10	Montage VESA *	✓
Technologie d'affichage *	LED	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de panneau *	IPS	Réglage de la hauteur *	✓
Type de rétro	LED	Réglage de la hauteur	14 cm
Écran tactile *	✗	Pivot	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Angle de rotation	-90 - 90°
Temps de réponse *	5 ms	Pivotant	✓
Forme d'écran *	Plat	Plage de l'angle d'oscillation	0 - 344°
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA),	Ajustement de l'inclinaison	✓
	1280 x 1024 (SXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080),	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
	1920 x 1200 (WUXGA)	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1000:1	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Suédois
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Puissance	
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	C
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	11 kWh
Écran couleurs *	16,78 millions de couleurs	Consommation électrique (typicale) *	10,5 W
Pas de pixel	0,254 x 0,248 mm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Densité en pixels	101 pixels par pouce	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Domaine de numérisation horizontale	31 - 75,5 kHz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Fréquence de balayage vertical	59 - 61 Hz	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taille visualisable horizontale	48,8 cm		
Taille visualisable verticale	29,7 cm		
Taille visualisable diagonale	57,2 cm		
Norme de gamme de couleurs	sRGB		

représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	346698
AMD FreeSync *	✘		
Technologie sans scintillement	✔		
multimédia		Conditions environnementales	
Nombre de haut-parleurs	2	Température d'opération	5 - 35 °C
Puissance évaluée de RMS	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Haut-parleurs intégrés *	✔		
Design		Poids et dimensions	
position de marché *	Professionnel	Largeur appareil (support inclus)	499 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (support inclus)	233 mm
Conception sans châssis	✔	Hauteur (support inclus)	333,9 mm
Connectivité		Poids (avec support)	5,5 kg
Concentrateur USB intégré *	✔	Largeur (sans support)	499 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondeur (sans support)	53,6 mm
Type de porte USB amont	USB Type-B	Hauteur (sans support)	321,3 mm
Nombre de ports amont	1	Poids (sans support)	3,4 kg
Quantité de ports avals USB de type A	2	Contenu de l'emballage	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Stand inclus	✔
Port DVI	✘	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, USB
HDMI *	✔	Sustainability	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Conformité à la durabilité	✔
Entrée audio	✔	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Silver, TCO
Sortie casque audio *	✔	Autres caractéristiques	
		Certificats de conformité	BIS, BSMI, CB, CCC, CE, RoHS Chine, EAC, Federal Communications Commission (FCC), ICES, PSE, RCM, RoHS, cTUVus, VCCI, WEEE
		Certification	CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergonomics (including ISO 9241-307), TCO Certified Generation 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/Blue Low Light Content, TÜV/Flicker Free, RCM, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS, BSMI, EAC
		Logistics data	
		Code du système harmonisé	85285210



4995047055198



0690592048223



690592048223

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.