

iiyama ProLite E2282HV LED display 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero

Marchio : iiyama

Famiglia del prodotto: ProLite **Codice prodotto:** E2282HV-B1

Nome del prodotto : E2282HV



iiyama ProLite E2282HV. Dimensioni diagonale schermo: 54,6 cm (21.5"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LED. Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	54,6 cm (21.5")	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Porta DVI	✗
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	TN	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta	5 ms	Regolazione altezza *	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Inclinazione	-5 - 22°
Rapporto di contrasto *	1000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	12000000:1	Lingue OSD	Cinese semplificato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Polacco, Russo
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Numero di lingue OSD	11
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°	Gestione energetica	
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dot Pitch	0,248 x 0,248 mm	Consumi *	21 W
Range di scansione orizzontale	30 - 80 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	55 - 75 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, orizzontale	47,7 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, verticale	26,8 cm	Contenuto dell'imballo	
Sync H/V separato	✓	Cavi inclusi	AC, VGA
Design		Guida rapida	✓
Posizionamento di mercato *	Business	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni e peso	
Colore piedi	Nero	Larghezza (con supporto)	505 mm
Certificazione	CE, TUV-GS, VCCI-B, CU	Profondità (con supporto)	193 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	382,5 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso (con supporto)	2,9 kg
		Larghezza (senza supporto)	505 mm
		Profondità (senza supporto)	56,5 mm
		Altezza (senza supporto)	310,5 mm
		Ampiezza del filetto (laterale)	1,35 cm
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display	LED
		Interruttore On/Off	✓



4948570114955

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.