



DELL E Series E1715S LED display 43,2 cm (17") 1280 x 1024 Pixel SXGA LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: E Series

Codice prodotto: E1715S

Nome del prodotto : E1715S

- 43.2cm (17") SXGA 1280 x 1024 LED TN
- 5ms, 5:4, 250cd/m², 1000:1
- VGA, DisplayPort
- 43.2cm (17") SXGA 1280 x 1024 LED TN, 5:4, 250cd/m², 16.78M, 5ms, 170°/160°, 1000:1

DELL E Series E1715S LED display 43,2 cm (17") 1280 x 1024 Pixel SXGA LCD Nero:

Il monitor Dell™ 17 - E1715S è la scelta intelligente per l'affidabilità e le funzionalità essenziali che possono migliorare la produttività.

DELL E Series E1715S. Dimensioni diagonale schermo: 43,2 cm (17"), Risoluzione del display: 1280 x 1024 Pixel, Tipologia HD: SXGA, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 5:4, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 170°, Angolo di visualizzazione (verticale): 160°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	43,2 cm (17")	Girevole	✗
Risoluzione del display *	1280 x 1024 Pixel	Inclinazione regolabile	✓
Tipologia HD *	SXGA	Inclinazione	-5,5 - 22°
Rapporto d'aspetto nativo *	5:4	On Screen Display (OSD)	✓
Tecnologia display *	LCD	Plug & Play	✓
Tipo di pannello *	TN		
Tipologia di retroilluminazione	LED	Gestione energetica	
Touch screen *	✗	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tempo di risposta	5 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	9 kWh
Forma dello schermo *	Piatto	Consumi *	9 W
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA)	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Formato	5:4	Consumo energetico (max)	14 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°	Corrente d'ingresso	1.5 A
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Tipo alimentazione	Interno
Dot Pitch	0,264 x 0,264 mm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Range di scansione orizzontale	30 - 81 kHz	Condizioni ambientali	
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dimensione visibile, orizzontale	33,8 cm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensione visibile, verticale	27 cm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Dimensione visibile, diagonale	43,2 cm	Umidità	5 - 90%
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Interfaccia DDC/CI	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Gamma di colori	85%	Contenuto dell'imballo	
Compatibilità 3D	✗	Stand incluso	✓

Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Cavi inclusi	AC, VGA
AMD FreeSync *	✗	Guida rapida	✓
Multimediale		Manuale dell'utente	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	374,5 mm
Design		Profondità (con supporto)	165,5 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Altezza (con supporto)	389,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	2,42 kg
Colore piedi	Nero	Larghezza (senza supporto)	374,5 mm
Certificazione	CEL, TCO, VESA EDID	Profondità (senza supporto)	46,5 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	306,9 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso (senza supporto)	2,08 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dati su imballaggio	
Porta DVI	✗	Larghezza imballo	139,9 mm
HDMI *	✗	Profondità imballo	446 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza imballo	382 mm
Ingresso audio	✗	Peso dell'imballo	3,69 kg
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Tipo di imballo	Scatola
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Wi-Fi	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	344935
Ergonomia		Dati logistici	
Montaggio standard VESA *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Panel mounting interface 24/5000		Caratteristiche speciali	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Compatibilità con Dell Display Manager (DDM)	✓
Blocco cavo *	✓	Thin Client	
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Thin client installato	✗
Regolazione altezza *	✗	Dettagli tecnici	
Rotazione	✗	Certificati di conformità	RoHS
		Altre caratteristiche	
		Interruttore On/Off	✓
		Sintonizzatore TV integrato	✗
		Codice Dell E-Value	E1715S



5397063348107



4053162943230



0787999219797



787999219797



7427449368349

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.