



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: E1715SE

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 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		Gestione energetica	
Dimensioni schermo *	43,2 cm (17")	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Risoluzione del display *	1280 x 1024 Pixel	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tipologia HD *	SXGA	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	9 kWh
Rapporto d'aspetto nativo *	5:4	Consumi *	9 W
Tecnologia display *	LCD	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Tipo di pannello *	TN	Consumo energetico (max)	14 W
Tipologia di retroilluminazione	LED	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Touch screen *	✗	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tempo di risposta	5 ms	Corrente d'ingresso	1.5 A
Forma dello schermo *	Piatto	Tipo alimentazione	Interno
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)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Formato	5:4	Condizioni ambientali	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	170°	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Angolo di visualizzazione (verticale)	160°	Umidità	5 - 90%
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dot Pitch	0,264 x 0,264 mm	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Range di scansione orizzontale	30 - 81 kHz	Contenuto dell'imballo	
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Stand incluso	✓
Dimensione visibile, orizzontale	33,8 cm	Cavi inclusi	AC, VGA
Dimensione visibile, verticale	27 cm	Guida rapida	✓
Dimensione visibile, diagonale	43,2 cm	Manuale dell'utente	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Dimensioni e peso	
Interfaccia DDC/CI	✓	Larghezza (con supporto)	374,5 mm
Gamma di colori	85%	Profondità (con supporto)	165,5 mm
Compatibilità 3D	✗		

Prestazione		Dimensioni e peso	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Altezza (con supporto)	389,5 mm
AMD FreeSync *	✘	Peso (con supporto)	2,42 kg
Multimediale		Larghezza (senza supporto)	374,5 mm
Altoparlanti incorporati *	✘	Profondità (senza supporto)	46,5 mm
Fotocamera integrata *	✘	Altezza(senza supporto)	306,9 mm
Design		Peso (senza supporto)	2,08 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	139,9 mm
Colore piedi	Nero	Profondità imballo	446 mm
Certificazione	CEL, TCO, VESA EDID	Altezza imballo	382 mm
Connettività		Peso dell'imballo	3,69 kg
Hub USB integrato *	✘	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
Porta DVI	✘	Certificati di sostenibilità	RoHS, EPEAT Gold, ENERGY STAR
HDMI *	✘	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	344935
Quantità DisplayPorts	1	Impronta di carbonio	
Ingresso audio	✘	Impronta di carbonio totale	464 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✘	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	87 Chilogrammo di CO2e
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	304 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni di carbonio (Logistica)	33 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	124 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	339 Chilogrammo di CO2e
Blocco cavo *	✓	Versione PAIA	9/5/2018
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Dati logistici	
Regolazione altezza *	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Rotazione	✘	Caratteristiche speciali	
Girevole	✘	Compatibilità con Dell Display Manager (DDM)	✓
Inclinazione regolabile	✓	Thin Client	
Inclinazione	-5,5 - 22°	Thin client installato	✘
On Screen Display (OSD)	✓	Altre caratteristiche	
Plug & Play	✓	Interruttore On/Off	✓
		Sintonizzatore TV integrato	✘
		Codice Dell E-Value	E1715S



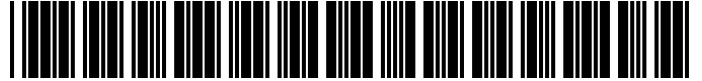
5397184200537



5054629850572



0884116365846



884116365846

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.