



DELL E Series E1715S LED display 43.2 cm (17") 1280 x 1024 Píxeles SXGA LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: E
Series

Código del producto:
1003089367547

Nombre del producto :
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 Píxeles SXGA LCD Negro:

Rendimiento esencial y confiable

El monitorTM Dell 17 - E1715S es la opción inteligente para brindar confiabilidad y características esenciales que pueden ayudarle a aumentar la productividad.

- Características esenciales: La E1715S ofrece visualización de calidad en HD, conectividad sencilla y compatibilidad con aplicaciones personalizadas heredadas.
- Protección sólida: Reduzca el tiempo de inactividad con el respaldo de una garantía limitada de hardware e intercambio avanzado por 3 años de Dell.
- Diseño responsable: El E1715S minimiza el consumo de energía con una tecnología eficiente de retroiluminación LED y PowerNap.



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	43.2 cm (17")	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Resolución de la pantalla *	1280 x 1024 Píxeles	Control de energía	
Tipo HD *	SXGA	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Relación de aspecto nativa *	5:4	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	9 kWh
Tipo de panel *	TN	Consumo energético *	9 W
Tipo de retroiluminación	LED	Consumo de energía (inactivo) *	0.2 W
Pantalla táctil *	✗	Consumo de energía (máx.)	14 W
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Consumo de energía (apagado)	0.2 W
Tiempo de respuesta	5 ms	Voltaje de entrada AC	120 - 230 V
Forma de la pantalla *	Plana	Corriente de entrada	1.5 A
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA)	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Relación de aspecto	5:4	Escala de eficiencia energética	De A a G
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Condiciones ambientales	
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Ángulo de visión, horizontal	170°	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ángulo de visión, vertical	160°	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Tamaño de pixel	0.264 x 0.264 mm	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 81 kHz	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Intervalo de escaneado vertical	56 - 76 Hz	Contenido del empaque	
Tamaño visible, horizontal	33.8 cm	Stand incluido	✓
Tamaño visible, vertical	27 cm	Cables incluidos	Corriente alterna, VGA
Tamaño visible, diagonal	43.2 cm	Guía de configuración rápida	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✗	Manual	✓
DDC / CI	✓		
Gama de colores	85%		
3D	✗		

Desempeño		Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	374.5 mm
AMD FreeSync *	✗	Largo (con soporte)	165.5 mm
Multimedia		Alto (con soporte)	389.5 mm
Altavoces incorporados *	✗	Peso (con soporte)	2.42 kg
Cámara incorporada *	✗	Ancho (sin base)	374.5 mm
Diseño		Profundidad (sin base)	46.5 mm
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Altura (sin base)	306.9 mm
Color del producto *	Negro	Peso (sin base)	2.08 kg
Color de pies	Negro	Empaquetado de datos	
Certificación	CEL, TCO, VESA EDID	Ancho del paquete	139.9 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	446 mm
Concentrador USB integrado *	✗	Alto del paquete	382 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Peso del paquete	3.69 kg
Puerto DVI	✗	Tipo de empaque	Caja
HDMI *	✗	Sustentabilidad	
Cantidad de DisplayPorts	1	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Entrada de audio	✗	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	344935
Salida de auriculares *	✗	Datos de logística	
Entrada de CA	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Red		Características especiales	
Wifi	✗	Compatibilidad de Dell Display Manager (DDM)	✓
Ergonomía		Cliente liviano/Thin Client	
montaje VESA *	✓	Cliente delgado instalado	✗
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Detalles técnicos	
Ranura para cable de seguridad *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Otras características	
Ajustes de altura *	✗	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Eje	✗	Sintonizador de TV integrado	✗
Giratorio	✗	Código Dell E-Value	E1715S
Ajuste de la inclinación	✓		
Ángulo de inclinación	-5.5 - 22°		
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		

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