



## DELL E Series E2016HV LED display 49.5 cm (19.5") 1600 x 900 Píxeles HD+ LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: E Series

Código del producto: E2016HV

Nombre del producto : E2016HV

- 50.8cm (20") HD+ 1600 x 900 W-LED TN  
- 5ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 1000:1  
- VGA

50.8cm (20") HD+ 1600 x 900 W-LED TN, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.78M, 5ms, 90°/65°, 1000:1  
DELL E Series E2016HV. Diagonal de la pantalla: 49.5 cm (19.5"), Resolución de la pantalla: 1600 x 900 Píxeles, Tipo HD: HD+, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 90°, Ángulo de visión, vertical: 65°. montaje VESA. Color del producto: Negro



### Exhibición

Diagonal de la pantalla *	49.5 cm (19.5")
Resolución de la pantalla *	1600 x 900 Píxeles
Tipo HD *	HD+
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tecnología de visualización *	LCD
Tipo de panel *	TN
Tipo de retroiluminación	W-LED
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m <sup>2</sup>
Tiempo de respuesta	5 ms
Superficie de la pantalla	Mate
Forma de la pantalla *	Plana
Formatos gráficos soportados	1600 x 900
Relación de aspecto	16:9
Razón de contraste (típica) *	1000:1
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz
Ángulo de visión, horizontal	90°
Ángulo de visión, vertical	65°
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores
Tamaño de pixel	0.27 x 0.27 mm
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 83 kHz
Intervalo de escaneado vertical	56 - 76 Hz
Tamaño visible, horizontal	43.2 cm
Tamaño visible, vertical	24 cm
Tamaño visible, diagonal	49.4 cm
Sincronización en verde (SOG)	✓
Diagonal de pantalla	49.41 cm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✗
Gama de colores	86%

### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	37.9 kWh
Consumo energético *	10.6 W
Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Consumo de energía (máx.)	17 W
Consumo de energía (apagado)	0.2 W
Consumo de energía (ahorro)	11.98 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Corriente de entrada	1 A
Tipo de fuente de alimentación	Interno
Escala de eficiencia energética	De A a G
Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	345962

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Altitud de funcionamiento	0 - 12191 m
Altitud no operativa	0 - 12191 m

<b>Exhibición</b>		<b>Contenido del empaque</b>	
3D	✘	Stand incluido	✓
<b>Desempeño</b>		Cables incluidos	Corriente alterna
NVIDIA G-SYNC *	✘	Manual	✓
AMD FreeSync *	✘	<b>Peso y dimensiones</b>	
Componentes de sincronización de vídeo	Sync-on-green (SOG)	Ancho del dispositivo (con soporte)	471.5 mm
<b>Multimedia</b>		Largo (con soporte)	167 mm
Altavoces incorporados *	✘	Alto (con soporte)	368.9 mm
Cámara incorporada *	✘	Peso (con soporte)	2.72 kg
<b>Diseño</b>		Ancho (sin base)	471.5 mm
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Profundidad (sin base)	51.5 mm
Color del producto *	Negro	Altura (sin base)	275.4 mm
Color de pies	Negro	Peso (sin base)	2.26 kg
Certificación	TCO, CECP	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Ancho del paquete	527 mm
Concentrador USB integrado *	✘	Largo del paquete	131 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Alto del paquete	331 mm
Puerto DVI	✘	Peso del paquete	3.65 kg
HDMI *	✘	<b>Sustentabilidad</b>	
Entrada de audio	✘	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Salida de auriculares *	✘	<b>Huella de carbono</b>	
Entrada de CA	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	426
<b>Red</b>		Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	82
Wifi	✘	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	288
<b>Ergonomía</b>		Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	24
montaje VESA *	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	113
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	1
Ranura para cable de seguridad *	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	313
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Versión PAIA	9/5/2018
Ajustes de altura *	✘	<b>Datos de logística</b>	
Eje	✘	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Giratorio	✘	<b>Otras características</b>	
Ajuste de la inclinación	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 21°	Sintonizador de TV integrado	✘
Indicadores LED	Corriente	Código Dell E-Value	E2016HV



0884116186519



884116186519



5397063744459

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.