



DELL P Series P3223DE LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: P Series

Código del producto: DELL-P3223DE

Nombre del producto : P3223DE

- 80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS
- 5ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 80.0cm (31.5") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 5ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P3223DE LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Píxeles Quad HD LCD Negro:

Disfrute de la máxima productividad con un monitor QHD de 31,5" que ofrece una amplia conectividad y ComfortView Plus.

DELL P Series P3223DE. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Píxeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

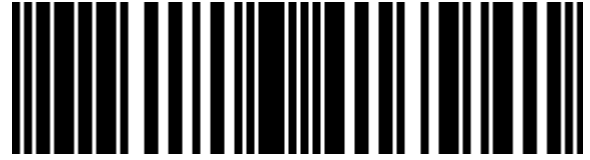


Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	Indicadores LED	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Control de energía	
Tipo HD *	Quad HD	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Relación de aspecto nativa *	16:9	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	30 kWh
Tipo de pantalla *	IPS	Consumo energético *	29,9 W
Tipo de retroiluminación	LED	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Pantalla táctil *	✗	Consumo de energía (max)	183 W
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tiempo de respuesta *	5 ms	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Pantalla antirreflectante	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Forma de la pantalla *	Plana	Corriente de entrada	2.3 A
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	1047046
Ángulo de visión, horizontal	178°	Condiciones ambientales	
Ángulo de visión, vertical	178°	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tiempo de respuesta (rápido)	8 ms	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Tamaño de pixel	0,2727 x 0,2727 mm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Densidad del pixel	93,24 ppp	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 90 kHz	Altitud no operativa	5000 - 12192 m
Intervalo de escaneado vertical	56 - 76 Hz	Peso y dimensiones	
Tamaño visible, horizontal	69,8 cm	Ancho del dispositivo (con soporte)	712,4 mm
Tamaño visible, vertical	39,3 cm		
Tamaño visible, diagonal	80 cm		
Diagonal de pantalla	80 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✗		
Cobertura sRGB (típica)	99%		
Desempeño			

Desempeño		Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	230,1 mm
AMD FreeSync *	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	617,1 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Peso (con soporte)	11,3 kg
Multimedia		Ancho (sin base)	712,4 mm
Altavoces incorporados *	✗	Profundidad (sin base)	54 mm
Cámara incorporada *	✗	Altura (sin base)	417,1 mm
Diseño		Peso (sin base)	7,06 kg
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Ancho del marco (lateral)	7,55 mm
Color del producto *	Negro	Ancho del marco (superior)	7,57 mm
Bisel frontal	Negro	Ancho del marco (inferior)	1,74 cm
Soporte desmontable	✓	Empaquetado	
Color de pies	Plata	Peso del paquete	15,3 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del embalaje	
Conector USB incorporado *	✓	Stand incluido	✓
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Guía de configuración rápida	✓
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	1	Longitud del cable DisplayPort	1,8 m
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Sostenibilidad	
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	90 W	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	No contiene	PVC/BFR
Número de puertos HDMI	1	Huella de carbono	
Versión HDMI	1.4	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	853
Cantidad de DisplayPorts	2	Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	193
Versión de DisplayPort	1.4	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	446,63
Salida de auriculares *	✗	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	143
HDCP	✓	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	255
Tipo de puerto de carga	USB Tipo C	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	8,95
Enchufe de entrada de CC	✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	598
Conexión		Versión de PAIA	1.3.0, 2021
Wifi	✗	Otras características	
Ergonomía		Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
montaje VESA *	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Ranura para cable de seguridad *	✓	Datos logísticos	
Ajustes de altura *	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Altura ajustable (máx.)	15 cm		
Eje	✗		
Giratorio	✓		
Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°		
Ajuste de la inclinación	✓		
Ángulo de inclinación	-5 - 21°		
Exhibición en pantalla (OSD)	✓		
Conectar y usar (Plug and Play)	✓		



5397184656815



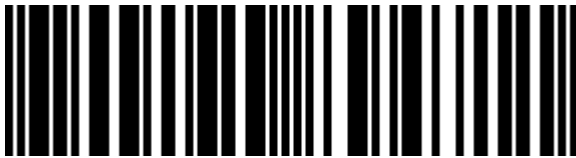
0884116417941



884116417941



5704174840770



5704174894711

Catalog Object Cloud



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.