



DELL P Series P2423DE monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro

Marca : DELL

Familia de productos: P Series

Código del producto: 210-BDKF

Nombre del producto :

Monitor Dell 24 con concentrador USB-C: P2423DE

- 60.5cm (23.8") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS

- 5ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

60.5cm (23.8") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 5ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P2423DE monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LCD Negro:

Disfrute de la máxima productividad con un monitor QHD de 60,45 cm (23,8") que ofrece una amplia conectividad y ComfortView Plus.

DELL P Series P2423DE. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, 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°. Concentrador USB integrado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Ranura para cable de seguridad *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Ajustes de altura *	✓
Tipo HD *	Quad HD	Ajuste de altura	15 cm
Relación de aspecto nativa *	16:9	Eje	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Ángulo de pivote	90 - 90°
Tipo de panel *	IPS	Giratorio	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Pantalla táctil *	✗	Ajuste de la inclinación	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Ángulo de inclinación	-5 - 21°
Tiempo de respuesta *	5 ms	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Indicadores LED	✓
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p	Control de energía	
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	20 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético *	20 W
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
Tiempo de respuesta (rápido)	8 ms	Consumo de energía (máx.)	170 W
Tamaño de pixel	0.2058 x 0.2058 mm	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Densidad del pixel	123 ppi	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado horizontal	29 - 113 kHz	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado vertical	49 - 75 Hz	Corriente de entrada	2 A
Tamaño visible, horizontal	52.7 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tamaño visible, vertical	29.6 cm	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tamaño visible, diagonal	60.5 cm		
Diagonal de pantalla	60.45 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✗		

Exhibición		Control de energía	
Cobertura sRGB (típica)	99%	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1057583
Desempeño		Condiciones ambientales	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Multimedia		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Altavoces incorporados *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 5000 m
Cámara incorporada *	✗	Altitud no operativa	5000 - 12192 m
Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Ancho del dispositivo (con soporte)	537.8 mm
Color del producto *	Negro	Largo (con soporte)	179.6 mm
Color de bisel frontal	Negro	Alto (con soporte)	496.1 mm
Soporte desmontable	✓	Peso (con soporte)	5.55 kg
Color de pies	Plata	Ancho (sin base)	537.8 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad (sin base)	52.1 mm
Concentrador USB integrado *	✓	Altura (sin base)	318.5 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Peso (sin base)	3.92 kg
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Ancho del marco (lateral)	5.48 mm
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	4	Ancho del marco (superior)	5.42 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Ancho del marco (inferior)	1.67 cm
Envío de energía de USB hasta	90 W	Empaquetado de datos	
HDMI *	✓	Peso del paquete	7.97 kg
Número de puertos HDMI	1	Contenido del empaque	
Versión HDMI	1.4	Stand incluido	✓
Cantidad de DisplayPorts	2	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C
Versión de DisplayPort	1.4	Guía de configuración rápida	✓
Salida de auriculares *	✗	Sustentabilidad	
HDCP	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, TCO
Entrada de CA	✓	No contiene	PVC/BFR
Red		Otras características	
Wifi	✗	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
Ergonomía		Certificados de cumplimiento	RoHS
montaje VESA *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210

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