



DELL P Series P2424HT monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Pantalla táctil Negro, Plata

Marca : DELL

Familia de productos: P Series

Código del producto: P2424HT

Nombre del producto : P2424HT

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

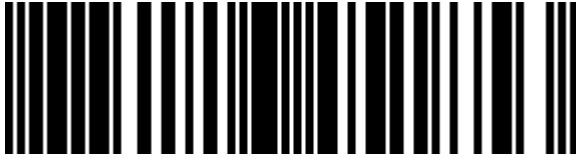
60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P2424HT. Diagonal de la pantalla: 60.5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 8 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro, Plata



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60.5 cm (23.8")	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Gestión de cables	✓
Tipo HD *	Full HD	Ranura para cable de seguridad *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tecnología de visualización *	LCD	Ajustes de altura *	✓
Tipo de panel *	IPS	Ajuste de altura	11.1 cm
Tipo de retroiluminación	LED	Giratorio	✓
Pantalla táctil *	✓	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m²	Ángulo de inclinación	-5 - 60°
Tiempo de respuesta	8 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	Ajuste de la inclinación	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Control de energía	
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18 kWh
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Consumo energético *	18 W
Tiempo de respuesta (rápido)	5 ms	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tamaño de pixel	0.2745 x 0.2745 mm	Consumo de energía (máx.)	190 W
Densidad del pixel	93 ppi	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 88 kHz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado vertical	48 - 75 Hz	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
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	60.47 cm		
Dureza de la superficie	3H		
Profundidad de color	6 Bit		

Exhibición		Condiciones ambientales	
Cobertura sRGB (típica)	99%	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Desempeño		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
Potencia estimada RMS	3 W	Contenido del empaque	
Diseño		Stand incluido	✓
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C
Color del producto *	Negro, Plata	Guía de configuración rápida	✓
Color de bizel frontal	Negro	Longitud del cable DisplayPort	1.8 m
Color de pies	Plata	Peso y dimensiones	
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del dispositivo (con soporte)	538.8 mm
Puertos e Interfaces		Largo (con soporte)	248.9 mm
Concentrador USB integrado *	✓	Alto (con soporte)	431.5 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Peso (con soporte)	7.86 kg
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Ancho (sin base)	538.8 mm
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	2	Profundidad (sin base)	54.1 mm
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Altura (sin base)	321 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Peso (sin base)	3.86 kg
Suministro de potencia USB	✓	Ancho del marco (lateral)	5.88 mm
Envío de energía de USB hasta HDMI *	90 W	Ancho del marco (superior)	5.87 mm
Número de puertos HDMI	1	Ancho del marco (inferior)	1.86 cm
Versión HDMI	1.4	Empaquetado de datos	
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso del paquete	10.8 kg
Versión de DisplayPort	1.2	Sustentabilidad	
Salida de auriculares *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Conectividad con auriculares	3,5 mm	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, RoHS
HDCP	✓	No contiene	PVC/BFR
HDCP versión	1.4	Otras características	
Entrada de CA	✓	Cantidad de puertos RJ-45	1
Ergonomía			
montaje VESA *	✓		



0884116451853



884116451853

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: 08-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date