

Dell P2425H - LED-Monitor - 61 cm (24") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre Grundhardware-Service mit advanced Austausch nach Fern-Diagnose

Gruppe TFTs Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. DELL-P2425H

EAN/UPC 5397184821701



Beschreibung

Entdecken Sie den Dell P2425H, einen Monitor, der Leistung, Komfort und Konnektivität kombiniert, um Ihre Produktivität zu steigern. Mit seinem 24-Zoll-Full-HD-1080p-IPS-Display genießen Sie dank der 99 % sRGB-Farbskala und der Unterstützung von 16,7 Millionen Farben eine lebendige Darstellung und präzise Farben. Der Dell P2425H wurde für professionelle Anwender entwickelt, die einen Monitor suchen, der mit ihren Arbeitsabläufen Schritt halten kann, und bietet eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten wie DisplayPort, HDMI, VGA und mehrere USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse.

Ergonomie und Komfort stehen bei der Entwicklung des Dell P2425H im Vordergrund. Funktionen wie Dell ComfortView Plus, Flicker-Free-Technologie und Low Blue Light-Technologie sorgen dafür, dass Ihre Augen auch bei langen Arbeitszeiten geschützt sind. Darüber hinaus ist das energieeffiziente Design nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für die Senkung der Betriebskosten, was durch die ENERGY STAR-Zertifizierung und die EPEAT-Konformität belegt wird. Ganz gleich, ob Sie an detaillierten Projekten arbeiten, komplexe Tabellenkalkulationen verwalten oder einfach nur Multimedia-Inhalte genießen möchten, der Dell P2425H ist die perfekte Ergänzung für jeden Arbeitsplatz.

	211	ntr	nor	lm	~ 1
ш	au	DU	пег	KIII	iale

Produktbeschreibung	Dell P2425H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865623
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	11.7 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub, USB PD 15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-zu-schwarz schnell), 8 ms (grau-zu-grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB



Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	53.864 cm x 18.175 cm x 36.4 cm
Gewicht	4.61 kg
Gewicht Preistyp	4.61 kg BTO
Preistyp	BTO TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, TCO-zertifiziert, Generation 10,
Preistyp Umweltschutzstandards	BTO TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Preistyp Umweltschutzstandards CO2-Fußabdruck	BTO TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert 155 Kohlendioxidemissionen in kg

Allgemein

Ausführliche Details

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865623
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
USB-Spannungsversorgung	15 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz)
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	92.53
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-zu-schwarz schnell), 8 ms (grau-zu-grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 110 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness



	Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
ŀ	Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, OSD-Controller, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus
	Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.864 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
(Gewicht	4.61 kg
		Konnektivität
	Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) VGA USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A) USB-C 3.2 Gen 1 downstream (bis zu 15 W)
		Mechanisch
	Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
ı	Neigungswinkel	-5/+21
	Schwenkwinkel	90
I	Rotationswinkel	180
ı	Höheneinstellung	150 mm
١	VESA-Halterung	100 x 100 mm
		Verschiedenes
I	Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
I	Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2 Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Aufwärtskabel - 1.8 m
I	Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
ı	Preistyp	ВТО
	Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
		Stromversorgung
I	Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	11.7 W
	Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	11.7 kWh/1.000 h
	Stromverbrauch (typisch)	12 Watt
	Stromverbrauch (max.)	65 Watt
	Stromverbrauch im Standby- Modus	0.3 Watt
	Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt



	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 4.61 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 49.653 cm - Gewicht: 4.61 kg Ohne Fuß - Breite: 53.864 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 31.423 cm - Gewicht: 3.12 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	6.78 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	155 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	80.6
Logistik (kg CO2e)	12.71
Verwendung (kg CO2e)	57.66
EOL (kg CO2e)	4.03
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	97.34
PAIA Version	GaBi version 1, 2024
	Herstellergarantie
Services im Bundle	3 Jahre Grundhardware-Service mit advanced Austausch nach Fern-Diagnose
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.