

# Dell P2225H - LED-Monitor - 55 cm (22") (21.5" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1500:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2225H
EAN/UPC	5397184821695



## Beschreibung

Entdecken Sie die perfekte Mischung aus Leistung und umweltbewusstem Design mit dem Dell P2225H Monitor. Dieser 22-Zoll-Full-HD-Monitor bietet eine atemberaubende visuelle Klarheit mit einem sRGB-Farbraum von 99 % und 16,7 Millionen Farben, wodurch er sich sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch eignet. Sein ergonomisches Design ermöglicht Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen und sorgt so für Komfort bei langen Arbeits- oder Spielstunden. Der Dell P2225H verfügt außerdem über einen integrierten USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hub, der praktische Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Geräte bietet. Mit Dell ComfortView Plus, der Flicker-Free-Technologie und der Low Blue Light-Technologie bietet er ein augenschonendes Seherlebnis. Die ENERGY STAR-Zertifizierung, die EPEAT-Gold-Bewertung und die Verwendung von arsenfreiem Glas und einem quecksilberfreien LED-Edgelight-System unterstreichen sein Engagement für Nachhaltigkeit. Entscheiden Sie sich für den Dell P2225H, wenn Sie einen Monitor suchen, der Leistung, Komfort und Umweltfreundlichkeit vereint.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P2225H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55 cm (22")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865618">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865618</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.9 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C 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	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau 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)	48.806 cm x 18.175 cm x 36.4 cm
Gewicht	4.04 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	139 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865618">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865618</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	55 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.621 cm (21.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C 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	0.248 mm
Ppi	102.44
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau 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
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)	48.806 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	4.04 kg
	<b>Konnektivität</b>
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)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.2-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free
Preistyp	BTO
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	10.9 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	10.1 Watt
Stromverbrauch (max.)	60 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: 48.806 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 36.4 cm - Gewicht: 4.04 kg  
 Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 48.806 cm - Tiefe: 18.175 cm - Höhe: 48.239 cm - Gewicht: 4.04 kg  
 Ohne Fuß - Breite: 48.806 cm - Tiefe: 5.003 cm - Höhe: 28.579 cm - Gewicht: 2.58 kg

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 6.15 kg

### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold  
 ENERGY STAR zertifiziert Ja  
 CO2-Fußabdruck 139 Kohlendioxidemissionen in kg  
 Herstellung (kg CO2e) 70  
 Logistik (kg CO2e) 12  
 Verwendung (kg CO2e) 54  
 EOL (kg CO2e) 3  
 Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e) 85  
 PAIA Version GaBi version 1

### Herstellergarantie

Services im Bundle 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

### 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.