

Dell P3223QE (DELL-P3223QE)

Dell P3223QE - LED-Monitor - 80.001 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - mit 3 years Advanced Exchange Service - Disti SNS



Erleben Sie herausragende Leistung, Klarheit und Details auf einem brillanten 80,01cm (31,5")-4K-Hub-Monitor.

Verkaufsgründe

- Umfassende Konnektivität
- Auf Ihr Wohlbefinden ausgelegt
- Elegant und funktional
- Einfach verstellbar
- Schnelle Produktivität
- Übersichtliches Setup
- Nahtlose Übergänge
- Der Schlüssel zum Komfort

Produktmerkmale

Umfassende Konnektivität

Dank umfassender Anschlussoptionen, einschließlich HDMI, DisplayPort, USB-C, RJ45 und vier superschnellen USB-Anschlüssen mit 5 Gbit/s können Sie eine Vielzahl von Geräten anschließen. MAC-Adressen-Pass-Through, PXE-Boot und Wake-on-LAN sind bereits integriert.

Auf Ihr Wohlbefinden ausgelegt

ComfortView Plus - ein integrierter, stets eingeschalteter Blaulichtfilter - reduziert potenziell schädliche Blaulichtemissionen, ohne dabei die Farbwiedergabe zu beeinträchtigen.

Elegant und funktional

Die atemberaubende schwarze Beschichtung und die kleine Unterseite ergänzen ein verbessertes Kabelführungssystem, das die Kabel im Monitorständer verstaut.

Einfach verstellbar

Erleben Sie optimalen Betrachtungskomfort, indem Sie Ihren Monitor neigen, schwenken, drehen und in der Höhe anpassen (max. 150 mm).

Schnelle Produktivität

Drücken Sie einfach auf den Betriebsschalter des Monitors. Die Power-Sync-Funktion startet den Monitor und den angeschlossenen Dell PC, selbst wenn die Laptop-Abdeckung geschlossen ist. Mit ausgewählten Dell PCs kompatibel.

Übersichtliches Setup

Verwandeln Sie Ihren Monitor in einen Produktivitätshub mit RJ45 für kabelgebundene Ethernetkonnektivität und USB-C mit bis zu 90 W Power Delivery - alles in einem übersichtlichen Setup.

Nahtlose Übergänge

Die Auto-Restore-Funktion merkt sich, wo Sie aufgehört haben, sodass Sie Ihre Arbeit genau an dieser Stelle wieder aufnehmen können - sogar nachdem Sie die Verbindung getrennt haben.

Der Schlüssel zum Komfort

Mit Tastenkombinationen sparen Sie noch mehr Zeit, da sich die Einstellungen für das Displaymanagement ganz einfach konfigurieren lassen und Sie schneller loslegen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell P3223QE - LED-Monitor - 4K - 80.001 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80.001 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9

Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.18159 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Fast),8 ms (normal)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI,DisplayPort,USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei,3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	71.24 cm x 23.317 cm x 46.867 cm
Gewicht	9.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays,TCO Certified Displays 9,ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS,NFPA 99,BFR-frei,PVC-free
Services im Bundle	3 years Advanced Exchange Service - Disti SNS

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	80.001 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.18159 mm
Ppi	139.87
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Fast),8 ms (normal)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei,3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Ohne Quecksilber,arsenfreies Glas,an 3 Seiten ohne Blende,Dell ComfortView Plus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.24 cm x 23.317 cm x 46.867 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)

Gewicht 9.9 kg

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) USB-C 3,2 Gen 1 Upstream (bis zu 90 W) 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream LAN (RJ-45)
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm,VESA

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB-C auf USB-A Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1 m
Kennzeichnung	RoHS,NFPA 99,BFR-frei,PVC-free
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	30.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	180 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite:71.24 cm - Tiefe:23.317 cm - Höhe:61.867 cm - Gewicht:9.9 kg
Ohne Fuß - Breite:71.24 cm - Tiefe:5.618 cm - Höhe:41.717 cm - Gewicht:5.28 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	13.38 kg
------------------	----------

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays,TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

ENERGY STAR-Version	8.0
---------------------	-----

Herstellergarantie

Services im Bundle	3 years Advanced Exchange Service - Disti SNS
--------------------	---

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
---------------------------------------	--------------------------------

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNEX keine Haftung