

Dell UltraSharp U2412M - LED-Monitor - 60.96 cm (24")

1920 x 1200 @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 8 ms - DVI-D - VGA - DisplayPort - weiß

Gruppe TFTs Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. 210-AJUX

EAN/UPC 5397184200483



Beschreibung

Genießen Sie Breitbildleistung, die keine Wünsche offenlässt. Der U2412M 61-cm (24")-Bildschirm mit einem Seitenverhältnis von 16:10, IPS-Technologie und LED-Hintergrundbeleuchtung bietet brillante Bilder und herausragende Einstelloptionen, die den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden.

Hauptmerk	kmale
-----------	-------

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U2412M - LED-Monitor - 60.96 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.96 cm (24")

Leistungsmerkmale USB 2.0 Hub

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 16:10

Native Auflösung 1920 x 1200 bei 60 Hz

Pixelpitch 0.27 mm

Helligkeit 300 cd/m²

Kontrast 1000:1 / 2000000:1 (dynamisch)

Reaktionszeit 8 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben

Farbraum 72% (CIE 1931), 82% (CIE 1976)

Eingangsanschlüsse DVI-D, VGA, DisplayPort

Einstellungen der Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung Anzeigeposition

Bildschirmbeschichtung Blendfrei, 3H Hard Coating

Spannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Farbe Weiß

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe) - mit Fuß

55.6 cm x 18.03 cm x 39.85 cm

Gewicht 5.73 kg

Umweltschutzstandards ENERGY STAR-qualifiziert



CO2-Fußabdruck 522 Kohlendioxidemissionen in kg

Kennzeichnung Plug and Play, DDC/CI, EDID-kompatibel

Ausführliche Details

Ausführliche Details	
	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	60.96 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% (CIE 1931), 82% (CIE 1976)
Reaktionszeit	8 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 61 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	5000K, 10000K
OSD-Sprachen	Chinesisch (vereinfacht), Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch, Japanisch
Besonderheiten	Overdrive-Technologie, LED-Randlichtsystem, PowerNap, dynamisches Dimmen, Ständerschloss, Energy Saver, ohne Quecksilber, TMDS-Technologie (Transition Minimized Differential Signaling), arsenfreies Glas
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.6 cm x 18.03 cm x 39.85 cm - mit Fuß
Gewicht	5.73 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	VGA DVI-D DisplayPort USB 2.0 Upstream (Typ B) 4 x USB 2.0 Downstream (Typ A)
	Mechanisch



Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-4/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	115 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Dell Energy Smart, LED-Anzeige, integrierte Kabelführung, Hoch-/Querformatmodus, Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Dell Soundbar-Befestigungsschlitze
Enthaltene Kabel	1 x DVI-Kabel 1 x VGA-Kabel 1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play, DDC/CI, EDID-kompatibel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	29 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme, PowerNap
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 55.6 cm - Tiefe: 6.49 cm - Höhe: 36.16 cm - Gewicht: 3.97 kg Mit Fuß - Breite: 55.6 cm - Tiefe: 18.03 cm - Höhe: 39.85 cm - Gewicht: 5.73 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO2-Fußabdruck	522 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	90
Herstellung (kg CO2e)	330
Logistik (kg CO2e)	45
Verwendung (kg CO2e)	144
EOL (kg CO2e)	3
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	378
PAIA Version	9/5/2018
	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.