

Dell SE2422H - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 5 ms
- HDMI - VGA - für Vostro 15 3510

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	210-AZGT
EAN/UPC	5397184505052



Beschreibung

Genießen Sie die Darstellung auf diesem Full-HD-Display mit schmaler Blende, AMD FreeSync, schneller Antwortzeit und 75Hz-Bildwiederholfrequenz für entspanntes Gaming.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell SE2422H - 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/494247
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.7 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	12 ms (Grau-zu-Grau normal), 5 ms (Grau-zu-Grau extrem), 8 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	55.264 cm x 17.881 cm x 42.025 cm

Gewicht	3.51 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
CO2-Fußabdruck	501 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free, TÜV safety certification
Entwickelt für	Vostro 15 3510

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/494247
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.5 cm (23.8")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	92.56
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	12 ms (Grau-zu-Grau normal), 5 ms (Grau-zu-Grau extrem), 8 ms (Grau-zu-Grau schnell)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Flimmerfreie Technologie, schmaler Rahmen, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, Dell ComfortView, Low Blue Light-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.264 cm x 17.881 cm x 42.025 cm - mit Fuß
Gewicht	3.51 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) VGA

	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, HDCP 1.4, PVC-free, TÜV safety certification
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	15.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15.7 Watt
Stromverbrauch (max.)	24 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 Fuß - Breite: 55.264 cm - Tiefe: 17.881 cm - Höhe: 42.025 cm - Gewicht: 3.51 kg Ohne Fuß - Breite: 55.264 cm - Tiefe: 4.969 cm - Höhe: 33.161 cm - Gewicht: 3.18 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	5.23 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
CO2-Fußabdruck	501 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO2e)	129
Herstellung (kg CO2e)	326
Logistik (kg CO2e)	24
Verwendung (kg CO2e)	148
EOL (kg CO2e)	3
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	353

PAIA Version	1.3.2
	Herstellergarantie
Service und Support	Erweiterter Austauschservice - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Dell Vostro 15 3510

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