



Alienware AW3418DW - LED-Monitor - gebogen - 86.72 cm (34.14")

Produktbeschreibung: Alienware AW3418DW - LED-Monitor - gebogen - 86.72 cm (34.14") (34.14 sichtbar) - 3440 x 1440 WQHD - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort

Gruppe: Monitore
Hersteller: Dell
Hersteller Artikel Nr: 210-AMNE
EAN: 5397063967056

Marketing:

Der Alienware AW3418DW-Flachbildschirm arbeitet mit Active Matrix-, Dünnschichttransistor- (TFT) und Flüssigkristall-Technologien (LCD) und einer LED-Beleuchtung.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Alienware AW3418DW - LED-Monitor - gebogen - 86.72 cm (34.14")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.72 cm (34.14")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	Breitbild - 21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2325 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehelement, neigbar
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	81.345 cm x 31.909 cm x 44.244 cm
Gewicht	11.86 kg
Kennzeichnung	Plug and Play

Ausführliche Details



Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	86.72 cm (34.14")
Sichtbare Bildfläche	86.72 cm (34.14")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1900R)
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	Breitbild - 21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2325 mm
Ppi	109
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	30 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	73 - 151 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Spielmodus, 82% (CIE 1976) Farbskala, 99% sRGB-Farbskala, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, RPG Mode, 73% (CIE 1931) Farbskala
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.345 cm x 31.909 cm x 44.244 cm - mit Fuß
Gewicht	11.86 kg

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI DisplayPort 3 x USB 3.0 Downstream (Typ A) USB 3.0 Downstream mit Power Charging (Typ A) USB 3.0 Upstream (Typ B) Audio Line-Out Kopfhörer
----------------	---

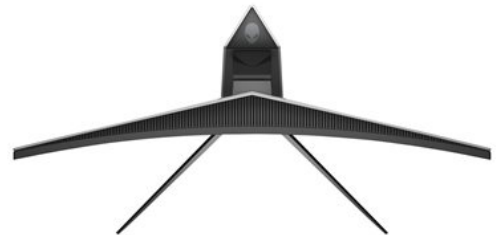
Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehelement, neigbar
Neigungswinkel	-5/+25
Schwenkwinkel	40
Höheneinstellung	130 mm
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x Mini DisplayPort-DisplayPort-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	Plug and Play

Stromversorgung





Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	60 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 81.345 cm - Tiefe: 31.909 cm - Höhe: 44.244 cm - Gewicht: 11.86 kg Ohne Fuß - Breite: 81.345 cm - Tiefe: 12.137 cm - Höhe: 36.368 cm - Gewicht: 7.27 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	19.28 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

