

Dell Alienware AW3225QF - OLED-Monitor - Gaming - gebogen - 80.32 cm (32")

(31.62" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 240 Hz - 1000 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI - DisplayPort - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	GAME-AW3225QF
EAN/UPC	5397184821640



Beschreibung

Erleben Sie mit dem Alienware 32 Gaming Monitor ein intensives Spielerlebnis. Entwickelt für Enthusiasten, bietet der 32 Zoll große, gebogene Bildschirm mit Quantum Dot OLED-Technologie eine immersive Erfahrung in der Gaming-Welt. Die 4K-Auflösung und die Pixeldichte von 140 ppi erwecken jede Szene mit außergewöhnlicher Klarheit zum Leben, während das VESA DisplayHDR 400 True Black und Dolby Vision für tiefe Schwarztöne und lebendige Farben sorgen. Mit einer Reaktionszeit von 0,03 ms und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 240 Hz ist dieser Monitor für wettbewerbsfähige Spiele ausgelegt und sorgt für ein flüssiges und reaktionsschnelles Gameplay. Dank der NVIDIA G-SYNC-kompatiblen und VESA Adaptive-Sync-Technologien werden Tearing und Stottern vermieden. Beim Alienware 32 Gaming Monitor geht es nicht nur um Leistung, sondern auch um Komfort und Stil. Der Monitor zeichnet sich durch ein schlankes, 3-seitiges, rahmenloses Design und ein anpassbares AlienFX-Beleuchtungssystem aus, was ihn zu einer herausragenden Ergänzung für jedes Setup macht. Mit seinen HDMI-, DisplayPort- und USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen bietet er vielseitige Möglichkeiten, alle Ihre Geräte anzuschließen. Erhöhen Sie Ihr Spielerlebnis mit diesem Monitor.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Alienware AW3225QF - OLED-Monitor - gebogen - 4K - 80.32 cm (32") - HDR
Gerätetyp	OLED-Monitor - 80.32 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	42.5 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync, NVIDIA G-SYNC Compatible
Leistungsmerkmale	AlienFX-Beleuchtungssystem, USB 3.2 Gen 1 Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.1814 mm
Helligkeit	1000 cd/m ²
Kontrast	1500000:1
HDR-fähig	Dolby Vision / DisplayHDR 400 True Black

Reaktionszeit	0,03 ms (grau-zu-grau)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99.3% DCI-P3 (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	71.556 cm x 30.572 cm x 47.277 cm
Gewicht	8.94 kg
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-reduziert, PVC-reduziert
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	OLED-Monitor / Quantum Dot OLED
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	80.32 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80.32 cm (31.62")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1700R)
Adaptive-Sync Technologie	VESA Adaptive-Sync, NVIDIA G-SYNC Compatible
Integrierte Peripheriegeräte	AlienFX-Beleuchtungssystem, USB 3.2 Gen 1 Hub
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 240 Hz
Pixelpitch	0.1814 mm
Ppi	140
Helligkeit	1000 cd/m²
Kontrast	1500000:1
HDR-Format	Dolby Vision
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400 True Black
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99.3% DCI-P3 (CIE 1976)
Reaktionszeit	0,03 ms (grau-zu-grau)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 240 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	27 - 582.94 kHz

Gaming	Ja
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Entspiegelt
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, FPS Mode, flimmerfreie Technologie, RTS Mode, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Sportmodus, Dell Easy Arrange, RPG Mode, Low Blue Light-Technologie, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus, 3 anpassbare Spielmodi
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.556 cm x 30.572 cm x 47.277 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	8.94 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI (ARC) HDMI DisplayPort 1.4 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A) USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) USB-C 3.2 Gen 1 downstream (BC 1.2)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	40
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierte Kabelführung, Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Alienware Aufkleber
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.4 Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Aufwärtskabel - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-reduziert, PVC-reduziert
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	42.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	42.5 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	42.5 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)	45.8 Watt
Stromverbrauch (max.)	190 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Alienware Command Center
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.556 cm - Tiefe: 30.572 cm - Höhe: 47.277 cm - Gewicht: 8.94 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.556 cm - Tiefe: 30.572 cm - Höhe: 58.277 cm - Gewicht: 8.94 kg Ohne Fuß - Breite: 71.556 cm - Tiefe: 10.644 cm - Höhe: 42.192 cm - Gewicht: 6 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	14.39 kg
	Herstellergarantie
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung
	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.