

Dell Alienware 32 Zoll Gaming Monitor AW3225QF 3840 x 2160 4K HDMI 81 3 cm 1.000:1 1.000 cd/m² DisplayPort USB Typ C



Artikelnummer 999935685

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

- Immersives Spielerlebnis**

Der Alienware 32 Gaming-Monitor verfügt über einen gekrümmten Bildschirm mit einer Krümmung von 1700R und Quantum Dot OLED-Technologie, die für ein intensives Spielerlebnis mit leuchtenden Farben und tiefen Schwarztönen sorgt.

- Außergewöhnliche Klarheit**

Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und einer Pixeldichte von 140 ppi liefert dieser Monitor atemberaubende 4K-Grafiken, die jedes Detail scharf und klar darstellen.

- Hoher Dynamikbereich**

Ausgestattet mit VESA DisplayHDR 400 True Black und Dolby Vision bietet der Monitor einen hohen Dynamikbereich, der die visuelle Tiefe verbessert und für realistische Bilder sorgt.

- Ultra-schnelle Reaktion**

Mit einer typischen Reaktionszeit von 0,03 ms (Grau-zu-Grau) und einer vertikalen Bildwiederholfrequenz von bis zu 240 Hz ist dieser Monitor unglaublich reaktionsschnell, reduziert Bewegungsunschärfen und sorgt für ein reibungsloses Spielerlebnis.

- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der Monitor verfügt über mehrere Anschlussmöglichkeiten mit HDMI und DisplayPort 1.4 sowie einen integrierten USB 3.2 Gen 1-Hub und bietet damit Flexibilität für verschiedene Gaming-Setups.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	HDMI (ARC), USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream (Typ A), USB-C 3.2 Gen 1 downstream (BC 1.2), HDMI, DisplayPort 1.4
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Reaktionszeit	0,03 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Display - Diagonale	32 Zoll
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort
Gewicht	8,94 kg
Größe diagonal (metrisch)	80,32 cm
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Software - Typ	Alienware Command Center
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Display - Technologie	Quantum Dot OLED
Display - Typ	OLED-Monitor

Weitere Bilder

