





Technische Daten des LC-M32-QHD-144-C-V2

31,5"/80,01 cm-Monitor von LC-Power!

Erleben Sie das ultimative Gaming-Feeling mit dem

Durch die **QHD**-Bildschirmauflösung von 2560 x 1440 Pixeln liefert Ihnen der Monitor um 1,7-mal gestochen schärfere Bilder als herkömmliches Full HD.

LC-M32-QHD-144-C-V2

- 31,5"-Curved-Monitor -

Tauchen Sie förmlich ein in eine faszinierende Gaming- & Entertainment-Welt aufgrund einer Krümmung von **1500R** sowie einem **16:9-Breitbild**.

Durch die hochentwickelte **VA-Panel-Technologie** wird die Lichtstreuung über den gesamten Bildschirm minimiert und bietet Ihnen tiefe Schwarztöne dank einem Kontrastverhältnis von **3000:1**.

Weitere Features des Monitors sind u.a. eine Bildschirmaktualisierungsrate von **144 Hz** für eine sehr flüssige Darstellung, **FreeSync** für einen reibungslosen Spieleablauf sowie die **FPS/RTS-Technologie** für einen optimierten Spielfluss bei FPS- und RTS-Spielen.

Sehen Sie schärfer dank LC-Power!

Display-Größe: 31,5" / 80,01 cm

Auflösung: QHD / 2560 x 1440 Pixel

Bildschirm-

aktualisierungsrate: 144 Hz Panel-Typ: VA (Samsung)

Bildformat: 16:9

Helligkeit: 350 (± 30) cd/m²

Kontrastverhältnis: 3000:1

Bildschirmfarben: 16,7 Millionen
Betrachtungswinkel: H: 178° / V: 178°

Krümmung: 1500R
Reaktionszeit: OD 4 ms
Anschlüsse: 1x DP 1.2
1x HDMI 2.0
2x HDMI 1.4

Audio: 1x Audio out (3,5mm-Klinke)
Inhalt: Monitor, Standfuß, DP-Kabel,

Netzkabel, Montagematerial,

Anleitung

Features: FreeSync, Overdrive,

Low Blue, GamePlus, FPS/RTS, Flicker-Free, PIP/PBP,VESA-kompatibel

Farbe: Rückseite: schwarz

Abmessung (ohne Standfuß): Standfuß: schwarz 712 x 422 x 113 mm Abmessung (mit Standfuß): 712 x 505 x 226 mm Abmessung (Verpackung): 807 x 535 x 171 mm

Neigungswinkel: -5°~15°
VESA-Aufhängung: 75 x 75 mm
Gewicht (Produkt/gesamt): 7,05 / 9,47 kg
Energieverbrauch: 39 kWh / 1000 h

Standby-Verbrauch: ≤ 0,5 W

Eingangsleistung: AC 100-240V 50/60Hz 1,5A

Energieeffizienzklasse: G Prüfzeichen: CE

Barcode: 4260070128202

Hersteller-Code: LC-M32-QHD-144-C-V2