



Panel	D Bildschirmgröße anzeigen Art des Panels Art der Hintergrundbeleuchtung Maximale Auflösung Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR) Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) Helligkeit (cd/m2) Seitenverhältnis Die Perspektive Oberflächenbehandlung Reaktionszeit Kontrast D Farbe anzeigen Farbraum CIE1931 (Flächenverhältnis)	23.8 in. Fast IPS Erleder 1920 × 1080 @ 144 Hz E G Typ: 300 (cd/m2) 16 : 9 H:178, V:178 (CR>10) Trübung 25%, 3H 1ms MPRT 1000:1 (typisch) 16,7 m 8 Bit 125% sRGB 92% DCI-P3 88% NTSC
Synchronisationstechniken	AMD FreeSync G Synchronisation	FreeSync Premium 48 ~ 165Hz @DP1.4 48 ~ 165Hz/HDMI2.0 48 ~ 165 Hz G-Sync kompatible Technologien 48~165Hz @DP1.4 48 ~ 165Hz
Konnektivität	Anschlüsse	* 2 x HDMI2.0 (1920 × 1080 @ 144Hz, 165HZ übertaktet) *2 DP1.4 (1920 × 1080 @ 144Hz, 165HZ übertaktet) * 1 x Kopfhörerbuchse * 1 x DC Port
The Power	Leistungsaufnahme Arbeitsverbrauch Standby-Verbrauch	DC 12V/3A ≤ 36 W < 0,5 W
Gestaltung des Messestandes	Tilt Rotation Pivot Höhenverstellung Quick Release VESA	-5° -15° / / / / / 100 mm x 100 mm
ANHANG	Der Stentsatz Kabel Adapter	1 Set HDMI2.0 59 Zoll (1.5M) 1pc inkl. 1,5 M Ausgangsleitung
Besondere Merkmale	Farbe Frontblende OSD Control Method Der Sprecher Konsolenkompatibilität (max. Unterstützung) Überdrehzahlübertragung Kein Flimmern Low Blu-ray MPRT Visuelle Presets ECO Das Spiel Timer Das Fadenkreuz FPS-Zähler PIP PBP KVM RGB Licht Bericht über die menschliche Entwicklung	Schwarz 3 Seiten ohne Rahmen 5-Wege-OSD-Navigations-Joystick Nicht zutreffend 1080P + 165Hz + HDR Ja. Ja. Ja. Standard, User, Film, Foto, RTS, FPS1, FPS2 Ja. Ja. Ja. Nicht zutreffend Nicht zutreffend Ja, HDR10
Abmessungen und Gewichte	Mit Ständer (B x H x T) Ohne Ständer (B x H x T) Gehäuse (B x H x T) Gewicht des Produkts (netto) Gewicht der Verpackung (brutto)	21.26 "x 15.79" x 5.63 "(540 x 400.18 x 142.56 mm) 21.26 "x 12.59" x 17.32 "(540 x 319.43 x 44 mm) 24.41 "x 4.53" x 18.71 "(620 x 115 x 475 mm) 2.8 kg 6.18 lbs 4.0 kg 8.82 lbs
Sicherheit	Druckfestigkeit Leckstrom Erdungsschutzwiderstand	≤ 10 mA @ 3,0 kV AC/60S ≤ 0,35 mA @ 264V AC/60S ≤ 100 m
Zertifizierung	CCC FCC Generaldirektor TÜV LBL HDMI Ro HS	Ja. Ja. Ja. Nicht zutreffend Ja. Ja.