



## LC-M44-DFHD-120

### - 43,8"-UltraWide-Monitor -

Erleben Sie das ultimative Gaming-Feeling mit dem **43,8" / 111,25 cm**-Monitor von LC-Power!

Durch die **Double Full HD**-Bildschirmauflösung von 3840 x 1080 Pixeln liefert Ihnen der Monitor gestochen scharfe Bilder.

Dank des hochwertigen **IPS-Panels** bietet der Monitor ein besonders großes Farbvolumen, welches auch bei sehr hellen Bildern satte Farben liefert und durch **HDR 600** noch verstärkt werden kann.

Weitere Features des Monitors sind u.a. eine Bildschirmaktualisierungsrate von **120 Hz** für eine flüssige Darstellung, **FreeSync** für einen reibungslosen Spieleablauf sowie **Picture-by-Picture (PBP)**, **Picture-in-Picture (PiP)**, ein **höhenverstellbarer Standfuß** und vielfältige **USB-Anschlüsse** (3x USB 3.0, 1x USB-Typ-C-PD).

**Sehen Sie schärfer dank LC-Power!**

#### Technische Daten des LC-M44-DFHD-120

Display-Größe:	43,8" / 111,25 cm
Auflösung:	DFHD / 3840 x 1080 Pixel
Bildschirmaktualisierungsrate:	120 Hz
Panel-Typ:	IPS (ADS)
Bildformat:	32:9
Helligkeit:	400 (± 30) cd/m²
Kontrastverhältnis:	1000:1
Bildschirmfarben:	1,07 B
Betrachtungswinkel:	H: 178° / V: 178°
Krümmung:	-
Reaktionszeit:	OD 4 ms / MPRT 1 ms
Anschlüsse:	1x DP 1.2 / 1x HDMI 2.0 / 1x HDMI 1.4 / 3x USB 3.0 (Hub) / 1x USB-Typ-C (65 W PD)
Audio:	1x Audio out (3,5mm-Klinke)
Inhalt:	Monitor, Standfuß, DP-Kabel, Netz kabel, Montagmaterial, Anleitung

Features:	FreeSync, Overdrive, Low Blue, GamePlus, PIP/PBP, HDR 600 ready, höhenverstellbarer Standfuß, VESA-kompatibel
Farbe:	Rückseite: weiß mit RGB-Beleuchtung Standfuß: weiß
Abmessung (ohne Standfuß):	1090 x 330 x 84 mm
Abmessung (mit Standfuß):	1090 x 548 x 287 mm
Abmessung (Verpackung):	1208 x 460 x 245 mm
Neigungswinkel:	-5°~15°
VESA-Aufhängung:	75 x 75 mm
Gewicht (Produkt/gesamt):	11,5 / 14,4 kg
Energieverbrauch:	43 kWh / 1000h 55 kWh / 1000h (HDR)
Standby-Verbrauch:	≤ 0,5 W
Eingangsspannung:	AC 100-240V 50/60Hz 2,2A
Energieeffizienzklasse:	G
Prüfzeichen:	CE
Barcode:	4260070128707
Hersteller-Code:	LC-M44-DFHD-120