

BlitzWolf BW-CML2, Computer Monitor Light Bar, RGB

BLITZWOLF

Artikel-Nr.:	BLITZW-CML2
Hersteller:	BlitzWolf
EAN:	5907489607322
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	94052950
Gewicht:	0.281 kg



Die BlitzWolf RGB-Monitorlampe verleiht deinem Gaming-Erlebnis eine ganz neue Atmosphäre und erhöht deinen Komfort. Sie verfügt über einen einstellbaren Farbtemperaturbereich von 2700K-6500K und ermöglicht es dir außerdem, die Helligkeit einzustellen.

Passe die Farbe nach deinem Geschmack an

Die Lampe hat 15 Lichtmodi, damit du sie perfekt auf deine Bedürfnisse einstellen und eine echte Gaming-Atmosphäre in deinem Zuhause schaffen kannst.

Anpassen von Farbtemperatur und Helligkeit

Du kannst die Farbtemperatur zwischen 2700K-6500K einstellen, ebenso wie die Helligkeit. Kaltes Licht ist am besten zum Arbeiten, warmes Licht zum Entspannen und gemischtes Licht zum Lesen. Wähle je nach Situation das Richtige für dich.

Perfektes Design

Die Lampe hat ein spezielles Design, das dafür sorgt, dass das Licht der Lampe so fällt, dass das Flackern des Lichts vom Monitor reduziert und Blendungen vermieden werden. Dadurch werden deine Augen weniger ermüdet und du kannst länger und bequemer arbeiten.

Touch-Steuerung

Du kannst die Lampe mit einem Touchpanel steuern:

- Eine Berührung: schaltet die Lampe ein
- Doppelte Berührung: schaltet die Lampe aus
- Kurzes Drücken: Helligkeit einstellen
- Längeres Drücken: Farbtemperatur einstellen
- Kurzes Drücken: RGB einschalten / 15 Modi
- Längeres Drücken: RGB ausschalten

Einfache und schnelle Installation

Du kannst diese Lampe schnell und einfach montieren. Sie ist ideal für Monitore mit einer Dicke von 15-25 mm geeignet.

Montiere die Lampe an einem Bildschirm, der 15-25 mm dick ist. Reinige die Oberfläche des Monitors. Ziehe den Klebeschutz ab und klebe die Lampenplatte in die Mitte des Monitors. (Die Seite muss an der Seite des Monitors sein) Stecke ein Ende des USB-Kabels durch die Unterseite der Halterung. Richte die Platte aus.

Spezifikation

Modell	BW-CML2
Leistung	7,5W
Abmessungen	2x460mm
Helligkeit	300Lux-1000Lux
CRI	Ra ? 85
Eingang	DC 5V / 2A
Betriebstemperaturbereich	-10°C ~ 45°C
Farbtemperatur	2700K-6500K
LED-Lichtquelle	2835 Dioden

Weitere Bilder:

