

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/lampa-blitzwolf-bw-cml2-na-monitor-rgb-czarna-p-4009.html>

## Lampa Blitzwolf BW-CML2 na monitor, RGB (czarna)



Cena	<b>119,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270504267</b>
Kod producenta	<b>028926</b>
Kod EAN	<b>5907489607322</b>

### Opis produktu

#### Lampa RGB do monitora

Lampa RGB na monitor marki BlitzWolf, nada zupełnie nowego klimatu Twoim rozgrywkom i zwiększy komfort pracy. Posiada możliwość regulacji temperatury barwowej w zakresie 2700K-6500K, a także umożliwi regulację jasnością.

#### Dopasuj kolor do własnych potrzeb

Lampa posiada 15 trybów świecenia, dzięki czemu możesz dopasować ją idealnie do swoich potrzeb i stworzyć prawdziwy, gamingowy klimat we własnym domu.

#### Reguluj temperaturę barwową oraz jasność

Możesz sterować temperaturą barwową w zakresie 2700K-6500K, a także jasnością. Do pracy najlepiej sprawdzi się zimne światło, ciepłe do relaksu, a mieszane do czytania. Wybierz odpowiednie dla siebie w zależności od sytuacji.

#### Doskonała konstrukcja

Lampa posiada specjalnie zaprojektowaną konstrukcję, która sprawia, że światło lampy pada w ten sposób, by zmniejszyć migotanie światła z monitora, a także by wyeliminować odbłaski. Sprawia, że oczy mniej się męczą, a Ty możesz pracować dłużej i bardziej komfortowo.

#### Dotykowa kontrola

Lampą możesz sterować za pomocą dotykowego panelu. Jednym dotknięciem możesz włączyć lampę, a podwójnym ją wyłączyć. Krótkie naciśnięcie pozwala regulować jasność, a dłuższe - temperaturę barwową. Krótkie dotknięcie włącza tryby RGB (15 trybów), a długie je wyłącza.

#### Łatwy i szybki montaż

Lampę zamontujesz w łatwy i szybki sposób. Idealnie sprawdzi się na monitorach o grubości 15-25mm. Jak to zrobić? Najpierw wyczyść powierzchnię monitora. Następnie oderwij zabezpieczenie kleju i przyklej blaszkę na środku monitora (strona musi znaleźć się od strony monitora). Potem przełóż jedną końcówkę kabla USB przez dolną część wspornika i wyreguluj blaszkę.

---

Model	BW-CML2
Moc	7.5W
Wymiary	2x460mm
Jasność	300Lux-1000Lux
CRI	Ra $\geq$ 85
Wejście	DC 5V/2A
Zakres temperatury pracy	-10°C ~ 45°C
Temperatura barwowa	2700K-6500K
Źródło światła LED	2835 diod