

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	119,00 zł
Numer katalogowy	270504267
Kod producenta	028926
Kod EAN	5907489607322

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 umożliwia 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