

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/datacolor-lightcolor-meter-miernik-jasnosci-i-temperatury-oswietlenia-p-59383.html>



Datacolor LightColor Meter - miernik jasności i temperatury oświetlenia

Cena brutto	1 951 zł
Cena netto	1 586 zł
Cena poprzednia	2 341 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	LCM200
Kod EAN	875720002616
Producent	DataColor

Opis produktu

Datacolor LightColor Meter - miernik jasności i temperatury oświetlenia

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **w zestawie: miernik Datacolor LightColor Meter, dwa magnetyczne uchwyty montażowe, etui do przechowywania i transportu, dwie baterie AAA**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Najważniejsze cechy: **bluetooth 4.0 | zakres temperatury barwowej: od 1600 K do 20 000 K | zakres pomiaru światła: od 1 do 1 000 000 luksów | kompatybilne z iOS i Android**
- Producent: **DataColor**
- Rodzaj produktu: **miernik jasności i temperatury**
- Waga: **49 g**
- Wymiary: **80 x 70 x 35 mm**
- Zastosowanie: **fotografia produktowa**
- Nazwa producenta / importera: **DataColor Datacolor GmbH Elbestr.10 45768 Marl Niemcy DE Email: cv-admin@datacolor.com**

Zmierz się z wyzwaniami zarządzania światłem i barwą, korzystając z Datacolor LightColor Meter – bezprzewodowego miernika przeznaczonego dla fotografów, filmowców i twórców hybrydowych. Ten kompaktowy przyrząd, dostępny w klasycznym czarnym kolorze, łączy się z Twoim , dostarczając w czasie rzeczywistym dokładne dane o jasności i temperaturze oświetlenia. Dzięki temu masz pewność, że ustawienia ekspozycji są precyzyjne, co przekłada się na jednolitość kolorystyczną w różnorodnych warunkach.

Bezprzewodowa kontrola i szybkie odczyty

Urządzenie wykorzystuje technologię Bluetooth 4.0 LE, co umożliwi bezprzewodową pracę i swobodne poruszanie się po planie. Datacolor LightColor Meter bez trudu paruje się z Twoim smartfonem (systemy iOS lub Android), a dedykowana aplikacja natychmiast przesyła i analizuje zebrane dane. Taka integracja umożliwi dynamiczną korektę ekspozycji oraz balansu bieli, co istotnie wpływa na skrócenie etapu postprodukcji i zwiększa elastyczność podczas pracy.

Zdolność pomiaru światła w szerokim zakresie

Praca z różnorodnymi źródłami światła staje się prostsza, niezależnie od ich intensywności. Datacolor LightColor Meter dysponuje zakresem temperatury barwowej od 1600 K do 20 000 K, co pozwala na dokładne ustawienia zarówno w świetle dziennym, jak i przy zaawansowanych systemach oświetlenia sztucznego. Dodatkowo, jego zdolność do pomiaru światła w zakresie od 1 do 1 000 000 luksów sprawia, że znajduje zastosowanie w każdym typie produkcji, zarówno z oświetleniem ciągłym, jak i błyskowym.

Funkcje wspierające dokładne odwzorowanie barw

Precyzyjne odwzorowanie kolorów jest osiągalne dzięki specjalistycznym funkcjom miernika. Urządzenie umożliwia pomiar współczynnika DUV, co pozwala na kontrolę składowej zielono-magentowej światła – aspekt istotny w pracy z oświetleniem LED i fluorescencyjnym. Dodatkowo, zintegrowane biblioteki filtrów takich marek jak Profoto®, LEE® i Rosco® ułatwiają szybkie dopasowanie odpowiednich żelatin, co przyczynia się do spójności kolorystycznej w Twoich projektach.

Zastosowania w różnorodnych przedsięwzięciach

Miernik ten znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach, wspierając twórców w osiąganiu zamierzonych efektów. Podczas sesji studyjnych, gdzie wykorzystywane jest mieszane oświetlenie, pomaga w uzyskaniu zrównoważonej sceny. W fotografii portretowej w plenerze pozwala na oddanie naturalnych odcieni skóry, natomiast w fotografii produktowej wspiera dokładne odwzorowanie barw, co wpływa na zadowolenie klientów. Datacolor LightColor Meter jest również użyteczny w wideografii, od wywiadów po reportaże z wydarzeń, wspomagając zachowanie jednolitej ekspozycji i dokładnego balansu kolorów.

Mobilna budowa i opcje montażu

Niewielka waga i rozmiar urządzenia zapewniają swobodę przenoszenia i łatwość obsługi. Datacolor LightColor Meter waży tylko 49 gramów i mierzy 80 x 70 x 35 mm, co sprawia, że jego transport w dołączonym etui jest prosty. Dwie magnetyczne podstawy montażowe oraz gwint 1/4"-20 pozwalają na bezproblemowe umieszczenie miernika na statywach lub przy źródłach światła, oferując elastyczność i wspierając swobodę działania na planie.

Datacolor LightColor Meter - miernik jasności i temperatury oświetlenia