

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/datacolor-colorreader-spektrokolorymetr-pozwalajacy-na-identyfikacje-kolorow-p-54949.html>



## Datacolor ColorReader - spektrokolorymetr pozwalający na identyfikację kolorów

Cena brutto	<b>641 zł</b>
Cena netto	<b>521 zł</b>
Cena poprzednia	<del><b>769 zł</b></del>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>CR100</b>
Kod EAN	<b>875720001473</b>
Producent	<b>DataColor</b>

### Opis produktu

#### Datacolor ColorReader - spektrokolorymetr pozwalający na identyfikację kolorów

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Materiał: **tworzywo sztuczne**
- Producent: **DataColor**
- Przeznaczenie: **identyfikacja kolorów**
- Rodzaj produktu: **spektrokolorymetr**
- Waga: **4 g**
- Wymiary: **68.8 x 29.1 mm**
- Nazwa producenta / importera: **DataColor Datacolor GmbH Elbestr.10 45768 Marl Niemcy DE Email: cv-admin@datacolor.com**

Wyzwania związane z identyfikacją kolorów mogą spowolnić każdy projekt. Datacolor ColorReader to narzędzie stworzone, aby usprawnić ten proces, oferując dokładne dopasowanie odcieni. Ten niewielki spektrokolorymetr, dostępny w białym kolorze, pozwala na weryfikację barw bez polegania na subiektywnej ocenie wzrokowej. Dzięki niemu zyskują Państwo pewność, że każdy element projektu, niezależnie od tego, czy jest to design, moda czy architektura, zachowa jednolitość kolorystyczną. Datacolor ColorReader to rozwiązanie, które wspiera profesjonalną dokładność w kompaktowej formie.

#### Wiarygodność odcieni w każdych warunkach

Dzięki Datacolor ColorReader uzyskują Państwo wysoką dokładność w rozpoznawaniu barw, co stanowi podstawę udanych realizacji. Jako spektrokolorymetr, urządzenie wykorzystuje technologię do analizy próbek z precyzją przewyższającą możliwości ludzkiego oka. Pozwala to na pewność, że wybrane odcienie będą spójne z Państwa założeniami, niezależnie od panujących warunków oświetleniowych. Takie podejście eliminuje kosztowne błędy i wspiera konsekwentne zachowanie wizualnej jednolitości w Państwa pracy.

#### Kompaktowa budowa i przenośność

Datacolor ColorReader umożliwia swobodną pracę w dowolnym miejscu dzięki swojej niewielkiej konstrukcji. Urządzenie mierzy zaledwie 68.8 x 29.1 mm i waży tylko 4 gramy, co sprawia, że bez problemu mieści się w kieszeni lub torbie, stając się praktycznym wsparciem w terenie. Wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, łączy lekkość z odpornością na codzienne użytkowanie. Jego rozmiar sprawia, że jest zawsze gotowy do działania, dostarczając profesjonalnych pomiarów kolorów tam, gdzie ich Państwo potrzebują.

#### Łatwość obsługi dla użytkowników

---

Profesjonalne określanie kolorów staje się przystępne dla każdego dzięki prostej obsłudze Datacolor ColorReader. Urządzenie zaprojektowano z myślą o intuicyjności, co pozwala na szybkie rozpoczęcie pracy bez konieczności zaawansowanych szkoleń. Wystarczy jedno dotknięcie, aby wykonać pomiar i uzyskać precyzyjne dane kolorystyczne. Ta łatwość użytkowania jest atutem zarówno dla doświadczonych projektantów, jak i dla osób rozpoczynających swoją drogę z profesjonalnym zarządzaniem barwami.

**Datacolor ColorReader jako wsparcie dla profesjonalistów**

Decydując się na Datacolor ColorReader, wybierają Państwo rozwiązania od producenta Datacolor, uznanej marki w dziedzinie zarządzania kolorem. Ten spektrokolorymetr to narzędzie wspierające kreatywność i dokładność w wielu branżach. Od projektowania wnętrz, przez grafikę, po produkcję tekstyliów – wszędzie tam, gdzie kolor odgrywa istotną rolę, Datacolor ColorReader dostarcza wiarygodnych danych. Jest to inwestycja w jakość, która przyczynia się do dobrych rezultatów.

**Utrzymanie spójności wizualnej projektów**

Uzyskują Państwo pełną kontrolę nad spójnością wizualną swoich realizacji, co jest istotne dla wizerunku. Spektrokolorymetr Datacolor ColorReader umożliwia precyzyjne odwzorowanie kolorów na różnych powierzchniach i w rozmaitych warunkach, zapewniając, że efekt końcowy będzie zgodny z pierwotnymi założeniami. Dzięki temu minimalizowane są rozbieżności kolorystyczne, które mogłyby wpłynąć na estetykę Państwa pracy. Jest to inwestycja w jakość, która przekłada się na zadowolenie klientów i dobrą prezentację.

Datacolor ColorReader - spektrokolorymetr pozwalający na identyfikację kolorów