

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/visualiser-elpdc21-desktop-optical-p-52222.html>



## Visualiser ELPDC21 Desktop Optical

Cena brutto	<b>2 976,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 420,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VCEPSWIELPDC21A</b>
Kod producenta	<b>V12H758040</b>
Kod EAN	<b>8715946610122</b>
Waga	<b>2.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Zasilacz- Instrukcja na płycie CD- Futerał podróżny- Kabel VGA- Urządzenie podstawowe- Adapter mikroskopu- Kabel zasilający- Instrukcja szybkiej konfiguracji- Pilot z bateriami- Oprogramowanie (CD)- Kabel USB</b>
Wymiary	<b>270 x 317 x 447 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Załączone oprogramowanie: Easy Interactive Tools, Sterownik TWAIN do wizualizera Epson (w systemie Windows)- Kompatybilne systemy operacyjne: Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows V</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Obszar skanowania	<b>297 x 420 mm</b>
Głowica (wizualizery)	<b>Elastyczna (gęsia szyja)</b>
Zoom optyczny	<b>10</b>
Zoom cyfrowy	<b>12</b>
Przetwornik obrazu	<b>CMOS</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>30</b>
Źródło światła	<b>1 x LED</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Funkcje specjalne	<b>Funkcje:- Automatyczne ustawianie ostrości- Zatrzymanie obrazu- Parallel video output- SD card viewer- Dzielenie ekranu- ZoomBezpieczeństwo:- Zamek Kensington- Drażek zabezpieczający- Otwór na linkę zabezpieczającąRegulacja</b>

	<b>parametrów obrazu:- Automatyczn</b>
Typ kart pamięci	<b>SD (Secure Digital)</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDHC (4GB - 32GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 1024 (SXGA)</b>

## Opis produktu

### **Zaawansowany wizualizer przeznaczony do stosowania z projektorem edukacyjnym firmy Epson.**

Wyposażona została w funkcje zoomu optycznego i cyfrowego, zapewniające doskonałą widoczność powiększanych obrazów, które można wykorzystać podczas zajęć lekcyjnych. Dzięki tej prostej w użyciu kamerze do dokumentów, umożliwiającej wyświetlanie obrazów i obiektów w jakości Full HD na dużym ekranie, można wzbogacić zajęcia lekcyjne. Wykorzystując inteligentne funkcje, w które wyposażono kamerę, nauczyciele stworzą dynamiczne środowisko pracy i zachęcą uczniów do nauki. Urządzenie jest wyjątkowo lekkie i poręczne, dzięki czemu z łatwością można je przenosić z jednej sali do drugiej.

### **Ekspozowanie najdrobniejszych detali**

Kamera doskonale nadaje się do wyświetlania dokumentów w dużym powiększeniu, na przykład podczas analizy tekstów historycznych. 12-krotny zoom optyczny, 10-krotny zoom cyfrowy i wbudowana lampa LED sprawiają, że nawet najdrobniejsze szczegóły będą dobrze widoczne. Urządzenie umożliwia wyświetlanie bardzo małych obiektów na dużym ekranie dzięki możliwości połączenia z mikroskopem, co można wykorzystać na lekcjach biologii.

### **Wyświetlanie w jakości Full HD**

Wyświetlaj obrazy i obiekty 3D w jakości Full HD, aby wszyscy uczniowie mogli zobaczyć nawet najdrobniejsze szczegóły. Obszar rejestrowania w formacie A3 umożliwia wyświetlanie dwóch pełnych stron z podręcznika równocześnie. Płynne strumieniowanie wideo w trybie 30 klatek na sekundę pozwala uzyskać wyjątkowo wyraźny obraz bez efektów rozmycia.

### **Wszechstronność**

Obrazy na żywo i filmy wideo, również przechowywane na karcie pamięci SD, mogą być przesyłane równocześnie do kilku wyświetlaczy, dzięki zastosowaniu równoległych wyjść wideo. Korzystając z funkcji dzielenia ekranu, nauczyciele mogą równocześnie prezentować dwa zestawy materiałów, co ułatwi porównanie omawianych treści, np. informacji dotyczących roślin i zwierząt. Nauczyciele mogą utrzymać uwagę uczniów, dzięki możliwości sterowania kamerą bezpośrednio z wyświetlanego obrazu, z możliwością uruchamiania i zatrzymywania nagrań wideo.

### **Lekka i przenośna**

Kamera jest wyjątkowo lekka i poręczna, a dołączony do niej miękki futerał ułatwi jej przenoszenie pomiędzy klasami. Blokada Kensington i pas zabezpieczający chronią nieużywaną lub pozostawioną bez opieki kamerę przed kradzieżą w szkołach i innych miejscach publicznych.