



# EPSON ELPDC21 kamera do dokumentów do projektorów, 2 miliony pikseli, 10x zoom cyfrowy, 10x zoom optyczny

Indeks: 63732 Producent: EPSON Kod producenta: V12H758040

Cena: **2,166.55 zł**

## Opis

### Visualiser ELPDC21 Desktop Optical

Producent: Epson

#### Właściwości

- Opis 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. Ekspozycja 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 wyrazisty 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.
- Obszar skanowania 297 x 420 mm
- Przetwornik obrazu CMOS
- Rozdzielczość 1280 x 1024 (SXGA)
- Liczba klatek na sekundę 30
- Zoom cyfrowy 12
- Zoom optyczny 10
- Głowica (wizualizery) Elastyczna (gęsia szyja)
- Źródło światła 1 x LED

- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Typ kart pamięci **SD (Secure Digital)**
- Standard pamięci SD / CFSD **(8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDHC **(4GB - 32GB)**
- Gniazda we/wy **2 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Funkcje specjalne **Funkcje:- Automatyczne ustawianie ostrości- Zatrzymanie obrazu- Parallel video output- SD card viewer- Dzielenie ekranu- ZoomBezpieczeństwo:- Zamek Kensington- Drażek zabezpieczający- Otwór na linkę zabezpieczającąRegulacja parametrów obrazu:- Automatyczne naświetlanie- Czarno-biały- Regulacja jasności- Regulacja kontrastu- Obracanie obrazów- Tryb mikroskopuPrzeglądarka zdjęć bez użycia komputera:- Przeglądanie zdjęć z pamięci wewnętrznej lub z obsługiwanych zewnętrznych nośników pamięci**
- Akcesoria w zestawie - **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**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **270 x 317 x 447 mm**
- Waga **2.6**
- Pozostałe parametry - **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 Vista**

## Parametry

<b>Marka</b>	Epson
<b>Model</b>	V12H758040
<b>Technologia wyświetlania</b>	brak informacji
<b>Jasność lampy (ANSI)</b>	1
<b>Rozdzielczość podstawowa (px)</b>	1024 x 768
<b>EAN</b>	8715946610122
<b>Kod producenta</b>	V12H758040
<b>Waga produktu</b>	4.3
<b>Kolor</b>	biały
<b>Żywotność lampy w trybie normalnym</b>	1
<b>Żywotność lampy w trybie ekonomicznym</b>	1
<b>Wbudowane głośniki</b>	brak informacji
<b>Kontrast (x:1)</b>	1
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

