

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



Visualiser ELPDC21 Desktop Optical

Cena brutto	2 957,99 zł
Cena netto	2 404,87 zł
Numer katalogowy	VCEPSWIELPDC21A
Kod producenta	V12H758040
Kod EAN	8715946610122
Liczba klatek na sekundę	30
Źródło światła	1 x LED
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:- Automatyczn
Typ kart pamięci	SD (Secure Digital)
Standard pamięci SD / CF	SDHC (4GB - 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Waga	2.6
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
Wymiary	270 x 317 x 447 mm
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 V
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Obszar skanowania	297 x 420 mm

Głowica (wizualizery)	Elastyczna (gęsia szyja)
Zoom optyczny	10
Zoom cyfrowy	12
Przetwornik obrazu	CMOS
Rozdzielczość	1280 x 1024 (SXGA)

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.