

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/visualiser-elpdc13-desktop-optical-p-214377.html>

Visualiser ELPDC13 Desktop Optical

Cena brutto	2 497,99 zł
Cena netto	2 030,89 zł
Numer katalogowy	VCEPSWIELPDC13A
Kod producenta	V12H757040
Kod EAN	8715946610115
Złącza	1 x USB 1.1
Typ kart pamięci	SD (Secure Digital)
Standard pamięci SD / CF	SD (8MB - 4GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Waga	2.5
Akcesoria w zestawie	- Zasilacz- Instrukcja na płycie CD- Futerał podróżn- 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	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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Obszar skanowania	297 x 420 mm
Głowica (wizualizery)	Elastyczna (gęsia szyja)
Zoom cyfrowy	16
Przetwornik obrazu	CMOS
Liczba klatek na sekundę	30
Źródło światła	1 x LED
Funkcje specjalne	Przeglądarka zdjęć bez użycia komputera:- Przeglądanie zdjęć z pamięci wewnętrznej lub z obsługiwanych zewnętrznych nośników pamięciFunkcje:- Automatyczne ustawianie ostrości, Zatr
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ELPDC13

Dzięki wizualizerowi umożliwiającemu 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.

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. 16-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.

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 przyciągną uwagę uczniów, dzięki możliwości sterowania kamerą bezpośrednio z wyświetlanego obrazu, z możliwością uruchamiania i zatrzymywania nagrań wideo.

Kluczowe cechy:

- Wyraźne, płynne obrazy: Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s
- Uchwycić każdy szczegół: 16-krotny zoom cyfrowy, automatyczne ustawianie ostrości za pomocą jednego dotknięcia i funkcja stop-klatki
- Duży obszar przechwytywania w formacie A3: Doskonały do wyświetlania map, szczegółowych diagramów i obiektów 3D
- Podświetlenie słabo widocznych obiektów: Wbudowana lampa LED
- Dodatkowy komfort: Blokada Kensington i pasek zabezpieczający chronią przed kradzieżą