

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/epson-visualiser-elpdc13-p-58145.html>

Epson Visualiser ELPDC13

Cena brutto	2 157 zł
Cena netto	1 754 zł
Cena poprzednia	2-588 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	V12H757040
Kod EAN	8715946610115
Producent	Epson

Opis produktu

Epson Visualiser ELPDC13

Specyfikacja techniczna

- Cechy dodatkowe: **czytnik kart SDHC | mikrofon | maksymalny format A3: 297 x 420 mm | zoom optyczny x12 | 1/ 2.7 "cCzujnik CMOS**
- Grupa produktowa: **Projektory Epson**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **317 mm**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **13/0.5 W**
- Producent: **Epson**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **270 mm**
- Technologia: **LED**
- Waga: **2.5 kg**
- Wysokość: **447 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x czytnik kart SD1 x D-sub 15-pin wejście1 x D-sub 15-pin wyjście1 x HDMI1 x USB (B)**
- Nazwa producenta / importera: **Epson EPSON EUROPE B.V. Oddział w Polsce Ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polska PL Email: productcompliance@epson.eu**

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.

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. 16-krotny zoom cyfrowy i wbudowana lampa LED sprawią, 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.

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.

Epson Visualiser ELPDC13