

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**

Przekształć codzienne lekcje w angażujące wydarzenia dzięki wizualizerowi Epson Visualiser ELPDC13. Ten model, stworzony z myślą o potrzebach edukacyjnych, pozwala wyświetlać obiekty i treści multimedialne w krystalicznej jakości Full HD na dużym ekranie. Umożliwia nauczycielom łatwe przyciągnięcie uwagi uczniów, skutecznie prezentując nawet najdrobniejsze detale w wyraźny i płynny sposób, co sprzyja aktywnej nauce i dyskusji.

Obraz w jakości Full HD

Zapewnij każdemu uczniowi możliwość dostrzeżenia kluczowych szczegółów. Wizualizer Epson Visualiser ELPDC13 prezentuje materiały w natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, czyli Full HD, oferując niezrównaną ostrość i precyzję. Płynne strumieniowanie wideo z częstotliwością 30 klatek na sekundę eliminuje efekt rozmycia, co jest niezwykle przydatne podczas dynamicznych prezentacji oraz analizy poruszających się obiektów.

Uchwycić każdy szczegół

Uzyskaj pełną kontrolę nad prezentowanymi detalami, niezależnie od ich wielkości. Urządzenie Epson Visualiser ELPDC13 wyposażono w 12-krotny zoom optyczny oraz dodatkowy 16-krotny zoom cyfrowy, co pozwala na precyzyjne powiększanie zarówno rozbudowanych map, jak i mikroskopijnych elementów. Funkcja automatycznego ustawiania ostrości aktywowana jednym dotknięciem utrzymuje ostry obraz, a wbudowana lampa LED skutecznie doświetla słabo widoczne punkty, eksponując ich strukturę.

Wszelkie możliwości prezentacji

Prezentuj szeroką gamę materiałów dzięki obszarowi przechwytywania w formacie A3, który świetnie nadaje się do wyświetlania map, szczegółowych schematów czy obiektów 3D. Możesz jednocześnie przedstawić dwie pełne strony z podręcznika, ułatwiając porównywanie treści. Co więcej, ten wizualizer można połączyć z mikroskopem, otwierając przed Tobą nowe perspektywy na lekcjach biologii i umożliwiając prezentację mikroświata na dużym ekranie.

Elastyczna łączność i zarządzanie treścią

Przesyłanie i zarządzanie materiałami staje się proste dzięki wszechstronnym opcjom łączności wizualizera Epson ELPDC13. Dzięki równoległym wyjściom wideo, obrazy na żywo oraz nagrania (również te zapisane na karcie pamięci SD) mogą być równocześnie wyświetlane na wielu ekranach. Urządzenie zawiera czytnik kart SD i SDHC, port HDMI, wejście i wyjście D-sub 15-pin oraz port USB (B), co umożliwia szeroką kompatybilność z różnorodnymi źródłami sygnału.

Funkcje ułatwiające interakcję

Stwórz angażujące zajęcia, wykorzystując intuicyjne funkcje wizualizera Epson Visualiser ELPDC13. Funkcja dzielenia ekranu umożliwia jednoczesne prezentowanie dwóch zestawów materiałów, co jest wyjątkowo pomocne przy porównywaniu różnych elementów, takich jak gatunki roślin czy zwierząt. Steruj kamerą bezpośrednio z wyświetlanego obrazu, z łatwością uruchamiając i zatrzymując nagrania wideo, co zwiększa dynamikę i interaktywność Twoich lekcji.

Epson Visualiser ELPDC13