

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/epson-visualiser-elpdc21-p-55598.html>

## Epson Visualiser ELPDC21

Cena brutto	<b>2 421 zł</b>
Cena netto	<b>1 968 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 905 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>V12H758040</b>
Kod EAN	<b>8715946610122</b>
Producent	<b>Epson</b>

### Opis produktu

#### Epson Visualiser ELPDC21

#### 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: **2.6 kg**
- Wysokość: **447 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 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](mailto:productcompliance@epson.eu)**

Epson Visualiser ELPDC21 otwiera nowe możliwości w edukacji, transformując tradycyjne zajęcia w bogate wizualnie doświadczenia. Umożliwia wyświetlanie dokumentów, map, wykresów, a także trójwymiarowych obiektów bezpośrednio na dużym ekranie, w wysokiej rozdzielczości Full HD. Jego prosta obsługa pozwala nauczycielom na tworzenie przestrzeni do nauki, która sprzyja lepszemu rozumieniu materiału i zwiększa aktywność uczniów. Kompaktowa budowa urządzenia wspiera jego wygodne przenoszenie między salami lekcyjnymi.

#### Ostre obrazy w rozdzielczości Full HD

Aby uczniowie mogli dostrzec każdy szczegół, Epson Visualiser ELPDC21 prezentuje materiały w rozdzielczości Full HD 1080p. Kamera urządzenia dostarcza obrazy, które są wyraźne i czytelne dla całej klasy. Płynne strumieniowanie wideo z odświeżaniem 30 klatek na sekundę redukuje rozmycia, co przekłada się na czytelny obraz nawet przy szybkich zmianach treści. Dzięki dużemu obszarowi przechwytywania A3, można równocześnie wyświetlić dwie strony podręcznika lub rozbudowane mapy i diagramy.

#### Szczegółowe zbliżenia obiektów

Umożliwia wnikliwą analizę obiektów, od historycznych dokumentów po preparaty biologiczne. Wizualizer oferuje 12-krotny zoom optyczny i 10-krotny zoom cyfrowy, co pozwala na powiększanie bez utraty wyrazistości. Automatyczne ustawianie ostrości jednym dotknięciem szybko dostosowuje ostrość obrazu, a zintegrowana lampa LED rozjaśnia słabo oświetlone przedmioty, ujawniając ukryte detale. Możliwość podłączenia do mikroskopu otwiera perspektywy dla zajęć z biologii, rozszerzając zakres obserwowanych zjawisk.

#### Elastyczność w prezentacji treści

Dostosuj prezentację do dynamiki zajęć, przekazując treści w sposób dynamiczny. Epson Visualiser ELPDC21 umożliwia jednoczesne przesyłanie obrazów na żywo oraz filmów (również z ) do wielu ekranów dzięki równoległym wyjściom wideo. Funkcja dzielenia ekranu pozwala prezentować

---

dwa różne materiały jednocześnie, co ułatwia porównywanie zagadnień, na przykład analizę podobieństw i różnic między światem roślin i zwierząt.

**Angażujące środowisko nauki**

Stwórz przestrzeń edukacyjną, która aktywizuje uczniów i podtrzymuje ich zainteresowanie. Nauczyciele kontrolują kamerę bezpośrednio z ekranu, z możliwością uruchamiania i zatrzymywania nagrań wideo. To płynne przechodzenie między prezentowanymi materiałami sprzyja aktywnemu uczestnictwu, budując interaktywne zajęcia, w których uczniowie chętniej angażują się w proces nauki.

**Mobilność i ochrona sprzętu**

Przeńsź urządzenie swobodnie między salami, dbając o jego ochronę. Epson Visualiser ELPDC21 charakteryzuje się niską wagą 2.6 kg, co wraz z dołączonym miękkim futerałem ułatwia transport. Zabezpieczenia takie jak blokada Kensington i pas ochronny pomagają chronić kamerę przed kradzieżą w placówkach edukacyjnych i miejscach publicznych, dając poczucie pewności co do jej bezpieczeństwa.

Epson Visualiser ELPDC21