

# ELPDC07

## KARTA PRODUKTU



Prosty w konfiguracji i obsłudze wizualizer do wyraźnego powiększania treści źródłowych, doskonale sprawdzający się w salach lekcyjnych

Dzięki wizualizerowi Epson ELPDC07 umożliwisz dokładne obejrzenie prezentowanych materiałów wszystkim osobom. Ta przenośna i elastyczna kamera dostarcza obrazy wysokiej jakości. Można ją szybko skonfigurować i podłączyć bezpośrednio do najnowszych projektorów Epson.

### **Pokaż najdrobniejsze szczegóły**

Możesz prezentować materiały w wysokiej jakości, w tym szczegółowe diagramy i strony z książek, dzięki rozdzielczości Full HD 1080p i ośmiokrotnemu zoomowi cyfrowemu. Możesz nawet regulować wysokość kamery i obracać ją o 90°, by prezentować obiekty trójwymiarowe. Dodatkowa nasadka z mikroskopem, która umożliwi wyświetlanie bardzo małych obiektów w czasie rzeczywistym, będzie szczególnie przydatna na lekcjach biologii.

### **Łatwa obsługa**

Skróć czas przygotowań za pomocą tego nowoczesnego, kompaktowego i niedrogiego rozwiązania, które w łatwy i szybki sposób pozwala powiększać prezentowane treści. W kilka sekund podłączysz urządzenie bezpośrednio do najnowszych projektorów Epson za pomocą jednego kabla USB, służącego do zasilania i przesyłania sygnału obrazu.

### **Przenośny i nowoczesny**

Wizualizer Epson ELPDC07 jest zgrabny i kompaktowy, ma podświetlenie LED i wbudowany mikroskop oraz nie wymaga dodatkowego źródła zasilania. Jest niewielki i łatwy do przenoszenia w dołączonym futerale, a ramię można złożyć i schować w podstawie. Urządzenie potrzebuje zaledwie 2,5 W, więc jego pobór mocy jest zgodny z obecnymi wymogami związanymi z oszczędzaniem energii.

## KLUCZOWE CECHY

- **Wyraźne, płynne obrazy**  
Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s
- **Uchwycić każdy szczegół**  
8-krotny zoom cyfrowy, automatyczne ustawianie ostrości za pomocą jednego dotknięcia i funkcja stop-klatki
- **Proste podłączenie**  
Zasilanie i sygnał obrazu są doprowadzone jednym kablem USB, nie wymaga dodatkowego źródła zasilania
- **Odpowiedni do prezentowania treści dwu- i trójwymiarowych**  
Regulowana wysokość, obrotowa głowica (90°) i nasadka z mikroskopem
- **Lekki i przenośny**  
Łatwy do przenoszenia, waży mniej niż 1 kg, miękki futerał w zestawie

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

Urządzenie pobierające obraz	1/ 2,7 " Czujnik CMOS
Efektywna liczba pikseli	1920 W poziomie x 1080 W pionie, 2 M Pixels
Szybkość w klatkach na sekundę	maks. 30 kl./s

### UKŁAD OPTYCZNY

Zoom	Cyfrowy 8
Fokus	Automatyczny
Obszar rejestrowania	Format A3: 297 x 420 mm

### OBRAZ

Regulacja parametrów obrazu	Regulacja jasności, Obracanie obrazów, Tryb mikroskopu
-----------------------------	--

### ZŁĄCZA

Przylączyca	Złącze USB 2.0 typu B
-------------	-----------------------

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Funkcje	Automatyczne ustawianie ostrości, Zatrzymanie obrazu
Bezpieczeństwo	Zamek Kensington

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	2,5 W
Wymiary produktu	Złożona 260 x 60 x 76 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość), W trakcie pracy 260 x 388 x 76 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	1 kg
Oświetlenie	Diody LED
Załączone oprogramowanie	Easy Interactive Tools, Sterownik TWAIN do wizualizera Epson (w systemie Windows)

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu
-----------	--

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V12H759040
Kod kreskowy	8715946616292
Kraj pochodzenia	Filipiny

## ELPDC07

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Futerał podróżny
- Arkusz danych
- Kabel USB
- Karta gwarancyjna
- adapter mikroskopu