



WIZUALIZER EPSON ELP DC-21

Cena

2 951,00 zł

Opis produktu

ELPDC21

Dzięki tej prostej w użyciu kamerze do dokumentów, umożliwiającej 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.

Kamera doskonale nadaje się do wyświetlania dokumentów w dużym powiększeniu, na przykład podczas analizy tekstów historycznych. 12-krotny zoom optyczny, 10-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.

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.

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

Kamera jest wyjątkowo lekka i poręczna, a dołączony do niej miękki futerał ułatwi jej przenoszenie pomiędzy klasami. Blokada Kensington i pas zabezpieczający chronią nieużywaną lub pozostawioną bez opieki kamerę przed kradzieżą w szkołach i innych miejscach publicznych.

Kluczowe cechy

- Wyraźne, płynne obrazy: Kamera Full HD 1080p i częstotliwość odświeżania ekranu 30 kl./s
- Uchwycić każdy szczegół: 12-krotny zoom optyczny i 10-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

.....
 Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.

Specyfikacja

Specyfikacja	Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilacz, • Instrukcja na płycie CD, • Futerał podróżny, • Kabel VGA, • Urządzenie podstawowe, • Adapter mikroskopu, • Kabel zasilający, • Instrukcja szybkiej konfiguracji, • Pilot z bateriami, • Oprogramowanie (CD), • Kabel USB
	Urządzenie pobierające obraz	1/ 2,7 " Czujnik CMOS
	Efektywna liczba pikseli	1920 W poziomie x 1080 W pionie
	Szybkość w klatkach na sekundę	maks. 30 kl./s
	Zoom	Optyczny 12, Cyfrowy 10
	Fokus	Automatyczny
	Obszar rejestrowania	Format A3: 297 x 420 mm
	Rozdzielczość wyjściowa	SXGA(1280*1024)/XGA(1024*768)/WXGA 16:10 (1280*800)/WXGA 16:9 (1360*768)/1080p (1920*1080), 480p/720p/1080p
	Regulacja parametrów obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne naświetlanie, • Czarno-biały, • Regulacja jasności, • Regulacja kontrastu, • Obracanie obrazów, • Tryb mikroskopu
	Przeglądarka zdjęć bez użycia komputera	Przeglądanie zdjęć z pamięci wewnętrznej lub z

	obsługiwanych zewnętrznych nośników pamięci
Przechowywanie obrazów	Zgodność z SD/SDHC (128 MB-32 GB)
Przyłącza	Złącze USB 1.1 typu B, Wejście VGA, Wyjście VGA, Wyjście HDMI, wbudowany mikrofon, Gniazdo kart pamięci SD, zaślepka
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne ustawianie ostrości, • Zatrzymanie obrazu, • Parallel video output, • SD card viewer, • Dzielenie ekranu, • Zoom
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Zamek Kensington, • Drażek zabezpieczający, • Otwór na linkę zabezpieczającą
Zużycie energii	13 W, 0,5 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	Złożona 367 x 122 x 120 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość), W trakcie pracy 270 x 317 x 447 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,6 kg
Oświetlenie	Diody LED
Załączone oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Easy Interactive Tools • Sterownik TWAIN do wizualizera Epson (w systemie Windows)
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
Gwarancja	36 miesiące/miesiące Klient znosi do serwisu

Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów

technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.