

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wizualizer-elpdc30-4k-uhd-wlan-60fps-230x-p-355928.html>

Wizualizer ELPDC30 4K UHD/WLAN/60fps/230x

Cena brutto	4 545,99 zł
Cena netto	3 695,93 zł
Numer katalogowy	VCEPSWIELPDC30A
Kod producenta	V12HB09080
Kod EAN	8715946717708
Wymiary	Złożony: 85 x 362 x 159 mm W trakcie pracy 554 x 586 x 159 mm
Waga	2.8
Typ kart pamięci	SD (Secure Digital)
Gniazda we/wy	1 x mini USB (Type B)
Liczba klatek na sekundę	60
Przetwornik obrazu	CMOS
Zoom optyczny	10
Obszar skanowania	297 x 420 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	Zasilacz Kabel HDMI 1.8m Urządzenie podstawowe Adapter mikroskopu Kabel zasilający Instrukcja szybkiej konfiguracji Pilot z bateriami Kabel USB
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Funkcje specjalne	Przeglądarka zdjęć bez użycia komputera: przeglądanie zdjęć z pamięci wewnętrznej lub z obsługiwanych zewnętrznych nośników pamięci Przechowywanie obrazów: USB memory compatibility (32GB) Automatyczne ustawianie ostrości Zatrzymanie obrazu Parallel video
Liczba pikseli efektywna	13 Mpix
Zoom cyfrowy	23
Głowica (wizualizery)	Uchylna
Gwarancja	60 mc.
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Wizualizer ELPDC30 4K UHD/WLAN/60fps/230x

ELPDC30 to idealne rozwiązanie dla nauczycieli, którzy chcą odmienić cyfrowe nauczanie. Rozdzielczość 4K UHD i 13-megapikselowa kamera zapewniają oszałamiającą jakość obrazu w każdym środowisku nauczania. Wizualizer posiada obszar rejestrowania do A3, a w połączeniu z projekтором firmy Epson treści można wyświetlać na dużym ekranie, aby były dostępne dla wszystkich uczniów. 230-krotny zoom pozwala udostępniać i omawiać każdy szczegół w doskonałej wyrazistości.

Wizualizer ELPDC30 można połączyć bezpośrednio z głównym wyświetlaczem bezprzewodowo lub za pośrednictwem Miracast z prędkością 30 kl./s (maks. 60 kl./s bez Miracast), bez ograniczeń, jakie stwarza łączność HDMI. Kompaktowa, lekka konstrukcja i wbudowany uchwyt sprawiają, że obsługa jest bezpieczna i łatwa.

Nasadka na mikroskop pozwala oglądać nawet najmniejszą treść w największej skali, a po podłączeniu do wizualizera ELPDC30 pamięci USB o pojemności do 32 GB można zapisywać, rejestrować i przechowywać obrazy na potrzeby przyszłych sesji i zajęć.

Funkcja redukcji migotania zapewnia uczniom komfort oglądania, nie męcząc wzroku, a elastyczna głowica mechaniczna z wbudowanym oświetleniem LED poprawia jakość wyświetlanych treści.

Dostępny osobno futerał zapewnia dodatkową ochronę podczas przenoszenia między pomieszczeniami lub lokalizacjami, a blokada Kensington umożliwia dodatkowe zabezpieczenie ELPDC30.