

WIZUALIZER OPTOMA DC455

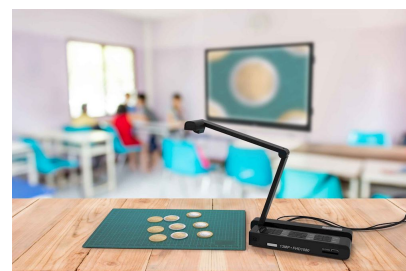


2 699,00 zł

Elastyczne ramię składane DC455 ma czujnik 13 megapikseli

SKU: PRO10026 | **Categories:** [Projektory i wizualizery](#) |

ZDJĘCIA PRODUKTU





OPIS PRODUKTU

Elastyczne ramię składane DC455 ma czujnik 13 megapikseli DC455 firmy Optoma tworzy inspirującą przestrzeń, w której nawet najmniejsze obiekty można powiększyć do ogromnego 100-calowego ekranu, aby uzyskać bardziej dogłębną naukę.

Nauczyciele, prezenterzy i studenci mogą teraz udostępniać nawet najmniejsze przedmioty lub szczegółowe eksperymenty większej grupie odbiorców za pomocą wizualizerów Optoma. Odpowiedni do sal lekcyjnych, sal wykładowych, sal konferencyjnych i audytoriów, jest to świetny sposób na zapewnienie uczniom interaktywnego uczenia się.

Łatwość użytkowania

Po prostu podłącz za pomocą jednego z dostępnych portów połączeniowych do dowolnego komputera, projektora lub interaktywnego płaskiego panelu i gotowe. U podstawy aparatu dostępne są proste elementy sterujące, dzięki czemu każda funkcja jest dostępna po jednym kliknięciu przycisku.

Zamień fizyczne w cyfrowe

Udostępnianie przechwytywania obrazu w czasie rzeczywistym lub przechowywanie treści obrazu i wideo na później nie może być prostsze. Asortyment wizualizerów Optoma płynnie przenosi elementy fizyczne do środowiska cyfrowego, niezależnie od tego, czy jest to podręcznik, czy obiekt 3D. Zobacz szczegóły niewidoczne dla ludzkiego oka i wyświetlaj je całemu pokojowi lub wirtualnej publiczności.

Elastyczne ramię składane

Sprytne składane ramię i zwarta konstrukcja ułatwiają korzystanie, przenoszenie między pomieszczeniami i przechowywanie. Ułatwia również regulację i precyzyjne pozycjonowanie.

Przyjazny dla dystansu społecznego

W tych trudnych czasach z Covid 19, gama wizualizerów Optoma naśladuje intymność prezentacji, zachowując dystans społeczny. Połącz z większymi ekranami, aby dzielić się z publicznością większą, niż normalnie byłbyś w stanie zaprezentować.

Wbudowany mikrofon i głośnik

Wbudowany mikrofon i głośnik oznaczają, że gama wizualizerów Optoma może sprawdzać się jako kamera internetowa premium. Świetne, gdy publiczność jest połączeniem tego, co lokalne i zdalne.

Wbudowane narzędzia do adnotacji

Dostarczone inteligentne oprogramowanie umożliwia prezenterowi uchwycenie obrazu i umieszczenie na nim adnotacji. Ponadto w połączeniu z interaktywnym wielkoformatowym monitorem dotykowym umożliwia tworzenie adnotacji na żywo w celu uzyskania naprawdę dynamicznej i wciągającej prezentacji.

Niesamowita jakość obrazu

Wyświetlaj więcej szczegółów dzięki najnowszej technologii soczewek i czujników. Potężne funkcje zoomu dodatkowo zwiększają to dzięki niesamowitym szczegółom często niewidocznym dla ludzkiego oka.



HD w czasie rzeczywistym

Konwertuj treści w czasie rzeczywistym na wysokiej jakości materiał multimedialny z płynnym odtwarzaniem wideo z prędkością 30 klatek na sekundę.

HDMI & VGA wejście/wyjście

Połącz się z dowolnym komputerem lub urządzeniem z dużym ekranem. Dodatkowo wejścia HDMI i VGA dla przejściówki zapewniają prawdziwą elastyczność w korzystaniu ze wszystkich urządzeń razem.

3 poziomy jasności

Ekologiczne oświetlenie LED wbudowane w głowicę obejmuje trzy ustawienia jasności, które w razie potrzeby zapewniają dodatkowe oświetlenie. Idealne do każdego otoczenia, niezależnie od tego, jak słabo lub jasno oświetlone.

Łatwe przechowywanie

Kompaktowa konstrukcja oznacza, że gamę wizualizatorów Optoma można złożyć w celu łatwego przechowywania, gdy nie są używane.



INFORMACJE DODATKOWE

Marka	Optoma
Model	DC455
Przeznaczenie	Szkoła podstawowa I-III , Szkoła podstawowa IV-VIII , Przedszkole , Szkoła ponadpodstawowa
Program	Aktywna Tablica – SPE , Aktywna Tablica – szkoła podstawowa , Aktywna Tablica Szkoła Ponadpodstawowa
Gwarancja	36
Pracownia	Pracownia językowa , Pracownia komputerowa , Pracownia przyrodnicza , Pracownia robotyki , Pracownia terminalowa

THERE ARE NO REVIEWS YET.