

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Dotykowy Optoma OP861RK+**

Cena **22 075,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Interaktywny monitor dotykowy

Monitory interaktywne Optoma to płaskie panele zapewniające rozdzielczość 4K UHD oraz 20 punktów dotyku. Dzięki nim wyświetlanie lekcji, dzielenie się pomysłami nabierze nowego wymiaru, zarówno w zastosowaniach edukacyjnych, ale też i korporacyjnych.

Monitory dostępne w rozmiarach 65", 75" i 86" posiadają antyodblaskowy wyświetlacz, filtr niebieskiego światła oraz szerokie kąty widzenia. To wszystko znacząco redukuje zmęczenie wzroku, a jednocześnie gwarantuje wyraźny i nasycony kolorami obraz, doskonale widoczny nawet dla najbardziej oddalonych widzów.

Wbudowana funkcja chmurowa pozwala na łatwy dostęp do Dysku Google lub Microsoft OneDrive, a dzięki opcji AirShare możliwe jest dzielenie się z publicznością prezentowanymi materiałami w czasie rzeczywistym. Udostępnianie quizów, wykresów oraz ankiet nigdy nie było prostsze! Monitory posiadają szeroki zakres złącz sygnałowych, ułatwiając ich podłączenie, oraz możliwość dzielenia się treścią bezprzewodowo. Preinstalowanych aplikacji do prezentowania treści można używać od razu po wyjęciu z pudełka.

Funkcje

86" interaktywny monitor dotykowy

Rozdzielczość 4K UHD gwarantuje ostry i żywy obraz

Bezproblemowa interakcja - 20 punktów dotyku

Antyodblaskowy wyświetlacz, filtr niebieskiego światła i szerokie kąty widzenia

Bezproblemowa interaktywność

Ciesz się możliwościami wielodotyku, aby zapewnić bezproblemową interaktywność. Do 20 punktów dotykowych umożliwia proste tworzenie grup i współpracę.

Łatwe podłączanie dowolnego urządzenia wideo za pośrednictwem HDMI lub VGA.

Złącze dotykowe USB zapewnia kompatybilność dotykową z urządzeniami Windows, Mac OS i Chrome OS.

Udział ekranu z urządzeń mobilnych za pośrednictwem aplikacji do udostępniania bezprzewodowego iMirror i ScreenShare w celu ułatwienia współpracy przy użyciu własnego urządzenia (BYOD).

Prosta adnotacja i udostępnianie

Udział ekranu z urządzeń mobilnych za pośrednictwem aplikacji do udostępniania bezprzewodowego iMirror i ScreenShare w celu ułatwienia współpracy przy użyciu własnego urządzenia (BYOD).

Wbudowana obsługa popularnych rozwiązań pamięci masowej w chmurze, w tym Google Drive i Microsoft OneDrive, zapewnia szybki dostęp do pamięci cyfrowej w celu łatwego udostępniania.

Zainspiruj zaangażowanie odbiorców dzięki natychmiastowej analizie wyników z ankiet, quizów za pomocą urządzeń mobilnych przy użyciu aplikacji AirShare.

Łatwa transmisja adnotacji ze spotkań i lekcji z wyświetlacza do zdalnych widzów. Wystarczy zeskanować kod QR i natychmiast nawiązać połączenie.

rozdzielczość Ultra HD 4K

Dzięki rozdzielczości ponad ośmiu milionów pikseli rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia czterokrotnie więcej szczegółów niż w rozdzielczości Full HD, zapewniając ostrzejsze i bardziej realistyczne obrazy oraz bogatsze kolory - dzięki czemu możesz usiąść bliżej ekranu i cieszyć się bardziej wciągającymi wrażeniami.

Szkló z powłoką antyodblaskową

Szeroki kąt widzenia ze szkłem pokrytym powłoką antyodblaskową zapewnia widoczność w świetle dziennym dla wszystkich w pomieszczeniu.

Hartowane szkło odporne na zarysowania

Odporny na zarysowania wyświetlacz ze szkła hartowanego, odporny na zarysowania i niezawodny, został sklasyfikowany na poziomie 7 w skali MOHS i odpowiada twardości kwarcu.

Wyświetlacz z certyfikatem TUV Low blue light

Wbudowany tryb niskiego niebieskiego światła pomaga zmniejszyć wysiłek oczu i zmęczenie, minimalizując emisję niebieskiego światła z wyświetlacza

WiFi

Połącz się bezprzewodowo z siecią, aby uzyskać dostęp do Internetu i OTA (aktualizacje przez Internet).

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Dane w chmurze

Uzyskaj dostęp do plików i treści przechowywanych na Dropboxie, Dysku Google i innych usługach przechowywania w chmurze.

Disclaimer for unauthorised apps on OP series Android-based interactive displays:

Wyłączenie odpowiedzialności za nieautoryzowane aplikacje na interaktywnych wyświetlaczach z serii OP na Androida:

W celu zapewnienia bezpieczeństwa systemu interaktywne wyświetlacze panelowe Optoma działają na niestandardowym systemie operacyjnym Android. Ponadto interaktywne płaskie wyświetlacze Optoma nie obsługują usług Google Play. Optoma usprawniła system operacyjny Android, więc pozostają tylko moduły związane z funkcjami wyświetlania. Dostosowany system operacyjny Android może nie być kompatybilny ze wszystkimi aplikacjami Android innych firm. Aplikacje innych producentów na Androida mogą różnić się jakością, a niektóre zawierają nawet złośliwe kody, co może zagrozić bezpieczeństwu i funkcjonalności systemu oraz może unieważnić gwarancję na produkt.

Optoma nie składa żadnych oświadczeń dotyczących jakości, bezpieczeństwa lub przydatności aplikacji innych firm i ich zgodności z interaktywnym płaskim panelem Optoma. Optoma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, usterki, utratę funkcjonalności lub problemy z bezpieczeństwem wynikające z bezpośredniego lub pośredniego wyniku instalacji aplikacji innych firm na interaktywnym płaskim panelu. Wsparcie Optoma w usuwaniu wszelkich problemów, które mogą wynikać z instalacji aplikacji innych firm, będzie płatne i może być ograniczone.