

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy Optoma OP861RKe**

Cena **16 113,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

86" interaktywny monitor dotykowy

Monitory interaktywne Optoma to płaskie panele dotykowe 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, ułatwiających ich podłączenie, oraz możliwość dzielenia się treścią bezprzewodowo. Preinstalowanych aplikacji do prezentowania treści można używać od razu po wyjęciu z pudełka. Orientacja portretowa i biurkowa nie jest dostępna

Funkcje

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.

Szkło 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

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:

For system security, Optoma interactive flat panel displays run on a customised Android operating system. Additionally Optoma interactive flat panel displays do not support Google Play Services.

Optoma has streamlined the Android operating system so only modules related to display features remain. The customised Android operating system may not be compatible with all third-party Android apps. Third-party Android apps can vary in quality and some even contain malicious codes, which could compromise system security and functionality and may invalidate your product warranty.

Optoma makes no representations regarding the quality, security or suitability of any third-party apps and their compatibility with the Optoma interactive flat panel. Optoma shall have no responsibility or liability with respect to any damage, faults, loss in functionality or security issues arising as a direct or indirect result of the installation of third-party apps on the interactive flat panel. Optoma support in rectifying any issue which may result from the installation of third-party apps will be chargeable and may be limited.