

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**RICOH**  
imagine. change.

Nazwa **Monitor interaktywny RICOH IWB A6510**

Cena **0,00 zł**

Producent **RICOH**

## OPIS PRODUKTU

Monitor interaktywny z serii RICOH IWB A

System operacyjny Android z certyfikatem Google EDLA (Enterprise Device Licensing Agreement)

Z możliwością rozbudowy o sterownik z systemem Windows

Obsługa połączeń przewodowych i bezprzewodowych

Wielopunktowy panel dotykowy (z obsługą do 40 punktów jednocześnie)

Wykorzystaj pełen potencjał kreatywności i usprawnij pracę zespołową dzięki monitorom interaktywnym RICOH

We współczesnym, dynamicznym i hybrydowym środowisku pracy i nauki, wykorzystanie zaawansowanej technologii jest niezbędne. Stawką jest wyższa wydajność i innowacyjność. Interaktywne monitory RICOH A Series to najnowocześniejsze urządzenie opracowane z myślą o nowoczesnych miejscach pracy, zapewniające możliwość korzystania z zaawansowanych funkcji w celu usprawnienia komunikacji i współpracy niezależnie od miejsca.

Zwiększaj wydajność

Interaktywne monitory z serii RICOH IWB A umożliwiają usprawnienie pracy każdej firmy. Dzięki ich zastosowaniu pracownicy mogą skoncentrować się na najważniejszych zadaniach, jednocześnie oszczędzając czas dzięki prostym i przyjaznym dla użytkowników funkcjom. Interaktywne monitory IWB bez przeszkód łączą się z innymi narzędziami zwiększającymi, co ułatwia zarządzanie projektami i komunikację między członkami zespołu. Wykorzystanie monitorów IWB w klasach i salach wykładowych pozwala na lepszą organizację zajęć, zwiększenie efektywności nauki i natychmiastowe przekazywanie informacji, dzięki czemu uczniowie mogą lepiej przyswajać wiedzę.

Usprawniaj współpracę

Dzięki możliwości współdzielenia treści oraz adnotacji wyświetlanych na ekranie, pracownicy mogą współpracować efektywniej, bez względu na miejsce, z którego pracują. Dzięki interaktywnym funkcjom można skuteczniej przekazywać i wizualizować swoje pomysły. W ten sposób spotkania stają się dynamiczniejsze i skuteczniejsze. Interaktywne funkcje pozwalają także na usprawnienie nauki zdalnej, sprzyjają lepszemu przyswajaniu wiedzy, a także umożliwiają aktywne uczestnictwo i pracę grupową podczas zajęć uczniom w klasie oraz osobom dołączającym z domu.

Spersonalizuj swoje środowisko

Dzięki otwartej architekturze rozwiązań RICOH, przedsiębiorstwa oraz użytkownicy mogą połączyć monitory interaktywne z istniejącymi systemami, a także dostosować ich działanie do własnych potrzeb i możliwości środowisk IT. Dzięki temu są doskonałym rozwiązaniem spełniającym wymogi wielu użytkowników w zróżnicowanych sytuacjach, począwszy od niewielkich sal konferencyjnych, aż po największe aule. Szkoły mogą korzystać z tych możliwości w celu prezentowania treści multimedialnych, aby usprawnić naukę skomplikowanych przedmiotów i sprawić, że zajęcia staną się bardziej interesujące dla uczniów.

Wybierz jeden z trzech rozmiarów monitorów interaktywnych

Ricoh oferuje monitory o przekątnej ekranu: 65", 75" i 86". Te trzy warianty pozwalają dopasować te rozwiązania do sal różnej wielkości.

A6510 - ekran 65"

Idealne rozwiązanie do mniejszych sal. Zapewnia czytelny obraz, pełen dostęp do wszystkich funkcji i najwyższą jakość.

A7510 - ekran 75"

Wszechstronna opcja odpowiednia dla średniej wielkości przestrzeni, oferująca zrównoważone rozwiązanie, które łączy imponującą powierzchnię wyświetlania z łatwą czytelnością z każdego kąta pomieszczenia.

A8610 - ekran 86"

Idealny do większych przestrzeni, takich jak sale wykładowe i sale konferencyjne, ten model oferuje rozległe doświadczenie oglądania, ułatwiając wszystkim zaangażowanie i interakcję z treścią, nawet z daleka.

## CECHY PRODUKTU

Seria/Model	<b>IWB A6510</b>
Interaktywność/Dotyk	<b>Tak</b>
Szerokość (cm)	<b>151.3</b>
Wysokość (cm)	<b>95.3</b>
Przekątna Obrazu (cale)	<b>65</b>
Rozdzielczość	<b>FULL HD</b>
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	<b>400</b>
Kontrast (...:1)	<b>5000</b>
Kąt Widzenia (stopnie)	<b>178</b>
Pogodoodporność	<b>Nie</b>