

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

**RICOH**  
imagine. change.



Nazwa **System wideokonferencyjny Ricoh Unified Communication System P1000**

Cena **0,00 zł**

Producent **RICOH**

## OPIS PRODUKTU

### System wideokonferencyjny Ricoh P1000

To idealne narzędzie do łączenia ludzi w jeden zespół. Ricoh P1000 pozwoli ci szybko i sprawnie zorganizować wideokonferencję oraz przesłać informacje wizualne ze służbowego laptopa.

Bez względu na to, czy jesteś w dużej czy małej sali konferencyjnej, przy biurku lub w drodze RICOH Unified Communication System (UCS) jest po prostu najlepszym narzędziem łączenia ludzi i informacji wizualnych pochodzących z różnych lokalizacji. UCS jest kompaktowy, łatwy w obsłudze i w konfiguracji, można z nim rozwinąć koncepcję komunikacji wizualnej. Nazywamy to "All-in-One".

Zintegrowany, przenośny wyświetlacz

Jego 10,1-calowy ekran LCD nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania, co pozwala na komunikację wizualną w miejscach, gdzie jest mało lub nie ma zasilania.

Połącz się z bezprzewodową siecią LAN

W uzupełnieniu do przewodowej sieci LAN, urządzenie jest także zgodne ze standardem sieci bezprzewodowych LAN. W rzeczywistości, wszędzie tam, gdzie jest dostępny bezprzewodowy Internet ta przestrzeń staje się obszarem roboczym.

Wbudowana bateria

Ciesz się swobodą bezprzewodowej komunikacji wizualnej. Kompaktowe urządzenie posiada wbudowany akumulator, więc to działa w miejscach bez źródeł energii.

Ultra szerokokątny obiektyw z tyłu kamera

P3500 wyposażony jest w cyfrowe porty wideo, aby uniknąć spadki jakości transmisji. Istnieje również możliwość podłączenia zewnętrznych urządzeń do jego portów USB 3.0 (x 2)

Cechy i zalety

Pracuje w miejscach bez monitorów lub projektorów

Nie potrzeba umiejętności technicznych. Żadnych skomplikowanych operacji.

Żadnych skomplikowanych operacji.

Posiada wbudowaną baterię, dzięki czemu nie wymaga zasilania zewnętrznego

Możesz je zabrać wszędzie, sprawdza się także w małych pomieszczeniach (wymagane jest połączenie z Internetem)

Umożliwia połączenie z siecią bezprzewodową Wi-Fi