

Monitory interaktywne Ricoh

D3210, D5520,
D6510, D7500,
D8600



RICOH
imagine. change.

Wprowadzenie



Przegląd monitorów interaktywnych Ricoh



Nowy styl pracy



Monitor interaktywny Ricoh D3210



Monitor interaktywny Ricoh D5520



Monitor interaktywny Ricoh D6510



Monitor interaktywny Ricoh D7500



Monitor interaktywny Ricoh D8600



Kontrolery OPS do monitorów



Wprowadzenie






Dzięki monitorom interaktywnym firmy Ricoh współpraca pomiędzy pracownikami może nabrać zupełnie innego wymiaru. Jesteś w biurze, w drodze, a może w domu? Z każdego miejsca możesz bez trudu wziąć udział w spotkaniu lub włączyć się w „burzę mózgów”.

Firma Ricoh oferuje monitory interaktywne pasujące do każdego miejsca spotkań.

Rozmiary monitora dopasowane są do potrzeb małych, średnich i dużych sal konferencyjnych. Oferujemy szeroką gamę monitorów — od uniwersalnego 32-calowego modelu, nadającego się idealnie do małych pomieszczeń i mającego zastosowanie jako monitor interaktywny lub wyświetlacz treści cyfrowych, po wyjątkowo duży 86-calowy monitor interaktywny przeznaczony do dużych pomieszczeń i sal konferencyjnych.



Przegląd monitorów interaktywnych Ricoh

	Ricoh D3210	Ricoh D5520	Ricoh D6510	Ricoh D7500	Ricoh D8600
Najważniejsze cechy monitorów interaktywnych Ricoh					
Przekątna ekranu	31,5 cala Full HD	55 cali Full HD	65 cali Full HD	75 cali Ultra HD 4K	85,6 cala Ultra HD 4K
Kontroler OPS	Opcjonalny: Zamknięty/Otwarty	Opcjonalny: Zamknięty/Otwarty	Opcjonalny: Zamknięty/Otwarty	Opcjonalny: Zamknięty/Otwarty	Opcjonalny: Zamknięty/Otwarty
Ilość punktów dotykowych	Ekran dotykowy: 10 Aplikacja monitora interaktywnego: 4	Ekran dotykowy: 10 Aplikacja monitora interaktywnego: 4	Ekran dotykowy: 10 Aplikacja monitora interaktywnego: 4	Ekran dotykowy: 10 Aplikacja monitora interaktywnego: 4	Ekran dotykowy: 10 Aplikacja monitora interaktywnego: 4
Mikrofon/głośniki	Wbudowane tylko głośniki	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowany	Wbudowane tylko głośniki
Bluetooth (audio)	Tak (w kontrolerze OPS)	Tak (w kontrolerze OPS)	Tak (w kontrolerze OPS)	Tak (w kontrolerze OPS)	Tak (w kontrolerze OPS)
Sieć	Gigabit Ethernet oraz WiFi	Gigabit Ethernet oraz WiFi	Gigabit Ethernet oraz WiFi	Gigabit Ethernet oraz WiFi	Gigabit Ethernet oraz WiFi
Powłoka antyodblaskowa	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Technologia dotykowa	Ekran pojemnościowy (PCAP)	ShadowSense™	ShadowSense™	ShadowSense™	ShadowSense™ (2 generacja)
Podstawowe funkcje	Rysowanie palcem lub elektronicznym pisakiem (w zestawie). Ścieranie ruchem dłoni.	Rysowanie palcem lub elektronicznym pisakiem. Ścieranie elektroniczną gumką lub ruchem dłoni.	Rysowanie palcem lub elektronicznym pisakiem. Ścieranie elektroniczną gumką lub ruchem dłoni.	Rysowanie palcem lub elektronicznym pisakiem. Ścieranie elektroniczną gumką lub ruchem dłoni.	Rysowanie palcem lub elektronicznym pisakiem (w zestawie). Ścieranie elektroniczną gumką lub ruchem dłoni.
System do wideokonferencji	Przystosowana (wymagana kamera innej firmy). Może być wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania oraz licencji.	Przystosowana (opcjonalna kamera). Może być wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania oraz licencji.	Przystosowana (opcjonalna kamera). Może być wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania oraz licencji.	Przystosowana (opcjonalna kamera). Może być wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania oraz licencji.	Przystosowana (opcjonalna kamera innej firmy). Może być wymagana instalacja dodatkowego oprogramowania oraz licencji.
Środowisko	Przenośna/małe pomieszczenia	Małe pomieszczenia konferencyjne/otwarta przestrzeń	Średnie/duże sale konferencyjne	Duże sale konferencyjne/sale szkoleniowe	Sale szkoleniowe/sale wykładowe

Dzięki monitorom interaktywnym Ricoh możesz zmienić styl pracy

Monitory interaktywne Ricoh to wyższa efektywność pracy, owocniejsze zebrania i atrakcyjniejsze prezentacje.



Przedstawiamy kompleksowe centrum interaktywnej współpracy

Łatwy wybór. Prostsza konfiguracja i obsługa kompaktowego rozwiązania z ekranem o wysokiej rozdzielczości, kamerą, wbudowanymi głośnikami i mikrofonem w porównaniu z innymi systemami na rynku.



- Rozwiązania dla małych, średnich i dużych sal konferencyjnych
- Wyświetlacze o wysokiej rozdzielczości w ekranach o różnych rozmiarach
- Opcjonalna kamera i wbudowane głośniki oraz mikrofon umożliwiają spotkania wirtualne
- Prosta obsługa i jednolite podejście ułatwiają pracownikom korzystanie z urządzenia
- Obsługa UCS, UCS Advanced, Crestron i Skype dla firm (SFB)

Proste nawiązywanie połączenia ze zdalnymi lokalizacjami

Monitory interaktywne firmy Ricoh umożliwiają osobom pracującym w różnych miejscach komunikować się i współpracować tak, jakby siedzieli w tej samej sali konferencyjnej.



- Przyspieszenie procesów decyzyjnych i poprawa elastyczności biznesowej
- Możliwość współpracy z pracownikami, partnerami i klientami znajdującymi się w różnych miejscach i krajach
- Udostępnianie i dodawanie notatek do współdzielonej treści jednocześnie z wielu monitorów interaktywnych
- Możliwość połączenia ze sobą 20 interaktywnych monitorów Ricoh
- Zmniejszenie wydatków na podróże służbowe, poprawa wydajności pracowników i ograniczenie emisji dwutlenku węgla

Precyzyjne sterowanie palcem

Dziesięciopunktowy wielodotykowy wyświetlacz Ricoh umożliwia dodawanie notatek do planów, rysunków, planów sytuacyjnych i innych dokumentów oraz udostępnianie ich w formie dokumentów z opcją przeszukiwania.



- Obsługa wielodotykowego ekranu palcem i elektronicznymi pisakami
- Rysowanie i dodawanie notatek w 20 kolorach i 4 grubościach
- Ekran dotykowy umożliwia prezenterom skupienie się na prezentacji
- Notatki odręczne można zapisywać i wyszukiwać jako tekst OCR
- Zapisywanie, drukowanie i wysyłanie dokumentów w wiadomości e-mail bezpośrednio z monitora

Ochrona danych

Interaktywne monitory firmy Ricoh obsługują Streamline NX®, co zapewnia firmom bezpieczeństwo, a zatem dokumenty można bezpiecznie drukować lub wysyłać pocztą elektroniczną.



- Ochrona informacji poufnych i gwarancja bezpieczeństwa informacyjnego firmy
- Ten sam bezpieczny system uwierzytelniania wykorzystujący karty, jaki zastosowano w drukarkach Ricoh
- Tylko osoba zalogowana do systemu monitora może drukować lub wysyłać dokumenty pocztą elektroniczną
- Zawartość ekranu jest automatycznie usuwana po wyłączeniu monitora

Prosta konfiguracja i monitor gotowy do pracy

Pracownicy będą korzystać z naszego prostego rozwiązania. Konfiguracja i obsługa interaktywnych monitorów Ricoh jest łatwa: wystarczy podłączyć komputer, tablet lub smartfon i rozpocząć pracę.

- Nie trzeba instalować oprogramowania ani kalibrować ekranu
- Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości zapewnia obraz o wysokiej jakości
- Wystarczy podłączyć komputer, tablet lub smartfon i rozpocząć pracę
- Łączność bezprzewodowa oznacza, że monitory można przenosić między pomieszczeniami
- Wejścia USB i wideo umożliwiają łatwe wyświetlenie informacji
- Udostępnianie dokumentów, prezentowanie slajdów i przeglądanie stron internetowych



Monitor interaktywny Ricoh D3210

Maksymalne wykorzystanie ograniczonej przestrzeni dzięki zastosowaniu wielu zaawansowanych technologii.

Monitor interaktywny Ricoh D3210 jest idealny do mniejszych sal konferencyjnych. Został opracowany, aby ułatwić komunikację, stymulować myślenie i zwiększać wydajność pracy. D3210 to niezwykle wszechstronne urządzenie, które można szybko dostosować do zmieniającego się środowiska pracy. To czyni go idealnym rozwiązaniem do małych pomieszczeń, agencji nieruchomości, salonów samochodowych, biur architektonicznych i projektowych — to zaledwie kilka przykładów.



- Idealne rozwiązanie do wielu zastosowań w niewielkich pomieszczeniach
- Łatwa obsługa za pomocą intuicyjnego interfejsu użytkownika — wystarczy podłączyć przewody, włączyć i urządzenie jest gotowe do pracy
- Unikatowa funkcja obracania obrazu do pracy w trybie stołu interaktywnego (tylko w przypadku zamkniętego kontrolera OPS firmy Ricoh)
- Zgodność z kontrolerami OPS firmy Ricoh dająca możliwość personalizowania funkcjonalności
- Wszechstronne opcje montażu — pionowo lub poziomo, dodatkowo obrót ekranu dotykowego w zakresie 180°
- Elegancka budowa w kolorze białym i czarnym

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU

WSZECHESTRONNE
OPCJE MONTAŻU

OBŚŁUGA
KONTROLERÓW
OPS FIRMY
RICOH

ZDALNA
PRACA
W CZASIE
RZECZYWISTYM

ROZPOZNAWANIE
PISMA RĘCZNEGO
PRZEZ TECH-
NOLOGIĘ OCR

PROSTE
PODŁĄCZENIE
INNYCH
URZĄDZEŃ

INTERAKTYWNE
OPRO-
GRAMOWANIE I
APLIKACJE

Niektóre funkcje obsługiwane tylko przez zamknięty kontroler OPS firmy Ricoh

Monitor interaktywny Ricoh D5520

Dzielenie się pomysłami z każdego miejsca i o każdej porze to doskonała forma współpracy

Cały zespół będzie wydajniej pracował podczas zebrań i spotkań w firmie. Monitor interaktywny Ricoh D5520 zapewnia wyjątkową jasność obrazu dzięki ekranowi dotykowemu Full HD. Ma wiele opcji łączności umożliwiających nawiązywanie połączeń z wieloma różnymi urządzeniami. Urządzenie jest wyposażone w technologię Bluetooth do przesyłania dźwięku oraz wiele gniazd USB do podłączania takich urządzeń peryferyjnych, jak klawiatura i mysz. Umożliwia również przeglądanie stron internetowych bezpośrednio na ekranie.



- Kompleksowe centrum interaktywnej współpracy z możliwością dodawania notatek do dokumentów i przeglądania stron internetowych
- Wbudowane głośniki/mikrofon i kamera Ricoh (opcjonalnie) umożliwiają łatwe organizowanie wirtualnych spotkań
- Integracja z usługami wideokonferencji UCS/UCS Advanced oraz Skype™ dla firm
- Możliwość wyboru najlepszego rozwiązania dla przedsiębiorstwa — kontroler OPS otwarty lub zamknięty
- Dodanie oprogramowania Streamline NX (SLNX) Ricoh zapewnia bezpieczny dostęp do urządzeń dzięki czytnikom kart, a także umożliwia wysyłanie wiadomości e-mail oraz drukowanie wszelkich materiałów tworzonych na monitorze

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU

ELASTYCZNE
ROZWIĄZANIE
Z SZEROKIMI
MOŻLIWOŚCIAMI
DOSTOSOWANIA

KONFERENCJE
WIDEO

ZDALNA
PRACA
W CZASIE
RZECZYWISTYM

ROZPOZNAWANIE
PISMA RĘCZNEGO
PRZEZ TECH-
NOLOGIĘ OCR

PROSTE
PODŁĄCZENIE
INNYCH
URZĄDZEŃ

INTERAKTYWNE
OPRO-
GRAMOWANIE I
APLIKACJE

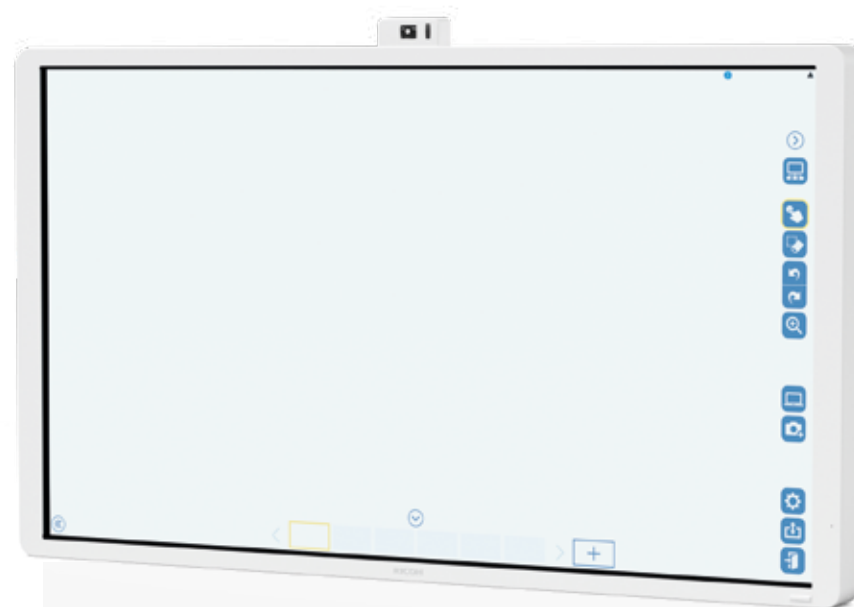
Niektóre funkcje obsługiwane tylko przez zamknięty kontroler OPS firmy Ricoh



Monitor interaktywny Ricoh D6510

Wybierz nowoczesny styl pracy, odmień sposób pracy zespołowej

Monitor interaktywny Ricoh D6510 to kompleksowe rozwiązanie wspierające współpracę, które zaspokoi wszystkie potrzeby każdego przedsiębiorstwa. Umożliwia lepszą komunikację oraz jednolitą pracę zespołową podczas spotkań i prezentacji. D6510 posiada wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, który daje wystarczająco dużo miejsca na wymianę pomysłów. Wielodotkowy ekran wykorzystuje technologię ShadowSense™, która pozwala na precyzyjne dodawanie notatek do dokumentów i jasne przedstawienie pomysłów.



- Wbudowane głośniki/mikrofon i kamera Ricoh (opcjonalnie) umożliwiają łatwe organizowanie wirtualnych spotkań
- Integracja z usługami wideokonferencji UCS/UCS Advanced oraz Skype™ dla firm
- Możliwość wyboru najlepszego rozwiązania dla przedsiębiorstwa — kontroler OPS otwarty lub zamknięty
- Dodanie oprogramowania Streamline NX (SLNX) Ricoh zapewnia bezpieczny dostęp do urządzeń dzięki czytnikom kart, a także umożliwia wysyłanie wiadomości e-mail oraz drukowanie wszelkich materiałów tworzonych na monitorze

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU

UNIWERSALNE
URZĄDZENIE
DOSTOSOWANE
DO RÓŻNYCH
ŚRODOWISK

KONFERENCJE
WIDEO

ZDALNA
PRACA
W CZASIE
RZECZYWISTYM

ROZPOZNAWANIE
PISMA RĘCZNEGO
PRZEZ
TECHNOLOGIĘ
OCR

PROSTE
PODŁĄCZENIE
INNYCH
URZĄDZEŃ

INTERAKTYWNE
OPRO-
GRAMOWANIE I
APLIKACJE

Niektóre funkcje obsługiwane tylko przez zamknięty kontroler OPS firmy Ricoh

Monitor interaktywny Ricoh D7500

Wyższa jakość pracy zespołowej dzięki bezproblemowej współpracy.

Monitor interaktywny D7500 Ricoh umożliwia pracę zespołową zawsze i wszędzie. Udostępnianie dokumentów w czasie rzeczywistym i wyposażenie wszystkich członków zespołu w narzędzia potrzebne do udziału w spotkaniach. Dzięki wbudowanym głośnikom i mikrofonowi oraz wysokiej jakości kamerze Ricoh (opcjonalnej), monitor D7500 obsługuje wideokonferencje i można go zintegrować z usługami Ricoh UCS i Skype™ dla firm.

- Wbudowane głośniki/mikrofon i kamera Ricoh (opcjonalnie) umożliwiają łatwe organizowanie wirtualnych spotkań
- Integracja z usługami wideokonferencji UCS/UCS Advanced oraz Skype™ dla firm
- Możliwość wyboru najlepszego rozwiązania dla przedsiębiorstwa - kontroler OPS zamknięty lub otwarty firmy Ricoh
- Dodanie oprogramowania Streamline NX (SLNX) Ricoh zapewnia bezpieczny dostęp do urządzeń dzięki czytnikom kart, a także umożliwia wysyłanie wiadomości e-mail oraz drukowanie wszelkich materiałów tworzonych na monitorze



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU

WYŚWIETLACZ
4K HD

KONFERENCJE
WIDEO

ZDALNA
PRACA
W CZASIE
RZECZYWISTYM

ROZPOZNAWANIE
PISMA RĘCZNEGO
PRZEZ
TECHNOLOGIĘ
OCR

PROSTE
PODŁĄCZENIE
INNYCH
URZĄDZEŃ

INTERAKTYWNE
OPRO-
GRAMOWANIE I
APLIKACJE

Niektóre funkcje obsługiwane tylko przez zamknięty kontroler OPS firmy Ricoh



Monitor interaktywny Ricoh D8600

Wyższa rozdzielczość, większy ekran i interaktywność.

Monitor interaktywny Ricoh D8600 wyróżnia się wysokiej jakości obrazem, który przykuwa uwagę i pozwala łatwiej zrozumieć prezentowane treści. Piękne wzornictwo, łatwa obsługa i mnóstwo zaawansowanych funkcji — ten interaktywny monitor jest kompleksowym rozwiązaniem do dużych pomieszczeń. Technologia ShadowSense drugiej generacji oraz elektroniczny pisak umożliwiają bardziej precyzyjne i płynne pisanie. Opcjonalny moduł do modelu D8600 umożliwia podłączenie czytnika kart oraz zwiększenie liczby gniazd USB z przodu monitora. Urządzenie ma ulepszoną budowę: okablowanie jest niewidoczne oraz istnieje możliwość zainstalowania modułu do przechwytywania obrazu.



- Wysokiej klasy ekran o rozdzielczości 4K z funkcją wykrywania zacienionych obszarów pozwalający na bardziej precyzyjne obrazowanie i obsługę wielodotykową
- Duży 86-calowy wyświetlacz jest idealny do sal szkoleniowych, konferencyjnych, wykładowych, pomieszczeń seminaryjnych oraz stoisk wystawowych
- Przyjazny dla użytkownika interfejs ułatwiający obsługę
- Doskonała precyzja pisania palcem lub elektronicznym pisakiem
- Kompleksowe centrum interaktywnej współpracy z możliwością dodawania notatek do dokumentów i zdalnej współpracy w czasie rzeczywistym

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY PRODUKTU

WYŚWIETLACZ
4K HD

KONFERENCJE
WIDEO

ZDALNA
PRACA
W CZASIE
RZECZYWISTYM

ROZPOZNAWANIE
PISMA RĘCZNEGO
PRZEZ TECH-
NOLOGIĘ OCR

PROSTE
PODŁĄCZENIE
INNYCH
URZĄDZEŃ

INTERAKTYWNE
OPRO-
GRAMOWANIE I
APLIKACJE

Niektóre funkcje obsługiwane tylko przez zamknięty kontroler OPS firmy Ricoh



Kontrolery OPS do monitorów interaktywnych Ricoh

Wszystkie modele D3210, D5520, D6510, D7500 i D8600 umożliwiają wybór różnych kontrolerów OPS, aby zyskać pewność, że monitor obsługuje wszystkie potrzeby danej firmy:

Kontroler otwarty OPS Ricoh

Monitory interaktywne Ricoh są wyposażone w otwarty kontroler kompatybilny z systemem Microsoft Windows®10 i obsługują wiele aplikacji biznesowych. Dzięki temu użytkownicy mogą efektywnie prowadzić spotkania oraz konsultacje.

Najważniejsze zalety produktu

- Zainstalowany fabrycznie system Microsoft Windows®10
- Dołączona licencja do systemu Microsoft Windows®10
- Obsługa wszystkich aplikacji w systemie Microsoft Windows®
- Łatwość zarządzania dzięki zastosowaniu dowolnej aplikacji startowej
- Możliwość pełnego dostosowania do aplikacji biznesowych i ustawień korporacyjnych
- Możliwość konfiguracji w celu spełnienia szczególnych wymagań Klienta w zakresie bezpieczeństwa

Kontroler zamknięty OPS Ricoh

Wstępnie skonfigurowany kontroler zamknięty Ricoh wyróżnia się prostym interfejsem użytkownika i ma szereg narzędzi umożliwiających udostępnianie, edytowanie i zapisywanie wspólnych projektów. Jest gotowy do użycia: wystarczy dotknąć ekranu i można rozpocząć współpracę.

Najważniejsze zalety produktu

- Monitor gotowy do użycia zaraz po jego włączeniu
- Kalibracja wyświetlacza lub konfiguracja oprogramowania nie jest wymagana
- Notatki odręczne można zapisywać jako tekst OCR z opcją przeszukiwania
- Dostęp do sieci zabezpieczony kodem PIN
- Obsługa wielodotykowego sterowania palcem i elektronicznym pisakiem
- Zawartość ekranu jest automatycznie usuwana po zamknięciu okna

Uwaga

Funkcje i usługi opisane w niniejszym dokumencie (takie jak OCR, funkcje poczty e-mail, SLNX i inne) są dostępne w zależności od typu zainstalowanego kontrolera. Niektóre z opisanych aplikacji, jak np. UCS Advanced i Skype dla firm, mogą wymagać instalacji dodatkowego oprogramowania. Tylko zamknięty kontroler obsługuje elektroniczny pisak. Moduł do przechwytywania obrazu jest obsługiwany tylko przez kontroler zamknięty.



Ricoh Polska
Sp. z o.o

ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Tel. (22) 256 15 55

Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej o naszych produktach:



www.nt.ricoh.pl

