

Błyskawiczne podłączanie

Bezprzewodowe przesyłanie obrazu z laptopa na monitor profesjonalny BRAVIA z platformą Android

TEOS Connect to łatwe w użyciu, bezprzewodowe rozwiązanie do przesyłania obrazu z laptopa na monitor profesjonalny BRAVIA. Znakomicie sprawdza się ono podczas sesji roboczych z udziałem pracowników i gości.

Dzięki szybkiemu przygotowywaniu rozwiązania do pracy oraz eliminacji niewygodnych przewodów spotkania stają się bardziej efektywne, a mniej stresujące. TEOS Connect działa bez żadnych dodatkowych urządzeń: cała potrzebna technologia jest wbudowana w monitor BRAVIA.

Dzięki rozwiązaniu TEOS Connect jeden monitor profesjonalny BRAVIA z platformą Android może wyświetlać obraz z czterech urządzeń jednocześnie. Taka konfiguracja idealnie sprawdza się w grupach roboczych i przy wspólnej pracy, ułatwiając aktywne uczestnictwo i dzielenie się pomysłami.



Funkcje

Prezentowanie bez przewodów

TEOS Connect tworzy bezprzewodowe połączenie między laptopem lub komputerem PC/Mac a monitorem profesjonalnym BRAVIA z systemem Android.

Ciekawsze, bardziej profesjonalne prezentacje

Dzięki szybkiemu przygotowywaniu do pracy oraz eliminacji niewygodnych przewodów rozwiązanie TEOS Connect zwiększa efektywność prezentacji, spotkań i sesji roboczych.

Szybkie, bezproblemowe wyświetlanie kopii lustrzanych

Wyświetlanie kopii lustrzanych prezentacji, filmów oraz innych materiałów odbywa się z małym opóźnieniem.

Błyskawiczne nawiązywanie połączenia

Eliminacja przewodów połączeniowych i związanego z nimi nieporządku oznacza oszczędność czasu przy każdej prezentacji.

Łatwe udostępnianie zawartości ekranu

Dzięki rozwiązaniu TEOS Connect jeden monitor profesjonalny BRAVIA z platformą Android może wyświetlać obraz z czterech urządzeń jednocześnie. Taka konfiguracja idealnie sprawdza się w grupach roboczych i przy wspólnej pracy, ułatwiając aktywne uczestnictwo i dzielenie się pomysłami.



Dane techniczne

Nazwa modelu	TEC-SC100
Zgodność	Windows 7, 8, 10 i Mac OS X 10.10 oraz nowsze
Współpracujące monitory	Monitory profesjonalne Sony BRAVIA z platformą Android; w przypadku użycia odtwarzacza TEOS Player (TEP-TX5) także inne marki
Rozdzielczość wyjściowa	Do 1080p, 30 kl/s
Liczba równoczesnych użytkowników na monitor	Maksymalnie 4
Sposób podłączenia	Komputer w sieci, do której podłączony jest monitor, lub przez Wi-Fi Direct
Obsługa dźwięku	Dźwięk z kompresją MP3 128 kb/s z urządzenia-klienta
Ochrona przy transmisji danych z ekranu*	128-bitowa*
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	WPA2-PSK *
Szyfrowanie transmisji bezprzewodowej	128-bitowe AES *
Częstotliwość łączności bezprzewodowej	2,4 GHz / 5 GHz
Protokół łączności bezprzewodowej	Zgodność z IEEE 802.11a/g/n
Maksymalna prędkość transmisji	300 Mb/s

*Połączenie przez Wi-Fi Direct

Dystrybutor

Pełny opis jest dostępny pod adresem pro.sony/TEOS

© 2018 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wszelkie jednostki miary w jednostkach niemetrycznych są podane w przybliżeniu. „Sony” i „BRAVIA” są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Sony Corporation. Wszelkie inne znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.

Firma Sony jest czołowym dostawcą rozwiązań AV/IT dla firm z różnych sektorów, w tym m.in. mediów i nadawców medialnych, wideomonitoringu, medycyny, kina cyfrowego i wyświetlaczy. Firma dostarcza produkty, systemy i aplikacje do tworzenia, przetwarzania i dystrybucji cyfrowych materiałów audiowizualnych, które stanowią dodatkową wartość dla firm i ich klientów. Oferowane przez Sony rozwiązania wyróżniają się wyjątkową jakością i wartością, będącymi owocem ponad 25-letniego doświadczenia w dostarczaniu innowacyjnych, najlepszych na rynku produktów. Współpraca ze sprawdzonymi partnerami technologicznymi pozwala Sony na dostarczanie kompleksowych rozwiązań, które dzięki połączeniu oprogramowania i rozwiązań sprzętowych umożliwiają przedsiębiorstwom osiągnięcie indywidualnych celów. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.pro.sony.eu

Nasz profil w serwisie Twitter: [@sonydisplays](https://twitter.com/sonydisplays) | www.twitter.com/sonydisplays

SONY