

Specyfikacja

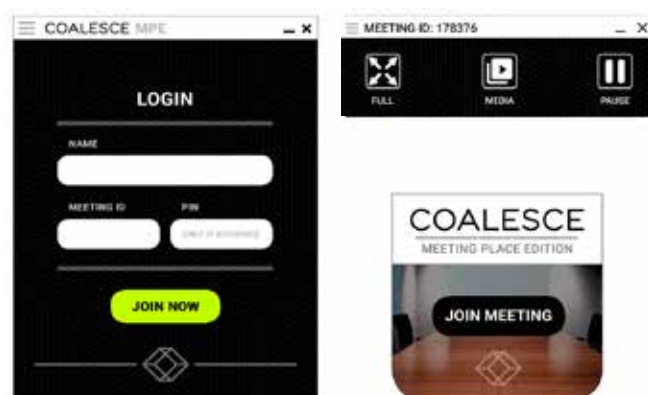
Coalesce MPE



CECHY

- ♦ Stwórz środowisko bezprzewodowych prezentacji i współpracy w dowolnym pomieszczeniu za pomocą laptopów, tabletów i smartfonów.
- ♦ Udostępniaj widok ekranu ze swojego urządzenia z systemem operacyjny Windows, Apple iOS, Android lub z rozszerzeniem przeglądarki Google Chrome.
- ♦ Kompaktowa obudowa pozwala łatwo umieścić urządzenie za ekranem lub nad projektorem.
- ♦ Kompatybilność z praktycznie dowolnym ekranem za pośrednictwem połączenia HDMI dla obrazu i dźwięku, lub analogowego dźwięku audio 3,5 mm.
- ♦ Strumieniowanie wielu źródeł w tym samym czasie.
- ♦ Wykorzystanie istniejącej infrastruktury sieciowej (za pośrednictwem połączeń przewodowych i / lub bezprzewodowych) lub wdrożenie jako autonomiczny punkt dostępu WAP.
- ♦ Ochrona poufnych informacji za pomocą opcjonalnego szyfrowania dla ruchu sieciowego między Coalesce a urządzeniami użytkownika.
- ♦ Dowolna kontrola ułożenie źródeł obrazu na ekranie za pomocą ekranu dotykowego lub podłączonej myszki.
- ♦ Kontrola komputera z systemem Windows bezpośrednio z ekranu dotykowego.
- ♦ Szybkie i łatwe połączenie.

INTERFEJS LOGOWANIA COALESCE



INTERFEJS GŁÓWNY COALESCE



COALESCE MPE - SPECYFIKACJA SPRZĘTOWA

Sprzęt	
Typ	Android® Based SBC
Wymiary	(3 cm x 12 cm x 12 cm)
Masa	0.18 kg
Opcje montażu	Urządzenie wolnostojące
Złącza	(1) HDMI, (1) Optyczne Audio, (1) RJ-45 Ethernet (10/100/1000), (1) USB 2.0, (1) USB 3.0, (1) USB-C, (1) Micro SD (1) 5-VDC złącze zasilania
Zasilanie	
Wejściowe	5 VDC, 3 A
System	
Procesor	Rockchip® RK399-6 Cores 64-bit (Dual Core A72 + Quad Core A53)
Procesor graficzny	Mali-T864
Pamięć wewnętrzna	2 GB DDR3 RAM, 16 GB pamięci Flash
Standard łączności bezprzewodowej	Dual Band 802.11 a/b/g/n AC2.0
Wyjście wideo	Wyjście HDMI z Audio
Obsługa strumieniowania wideo	HD (1920 x 1080), HD SD (1280 x 720)
Wyjście audio	SPDIF Optyczne Cyfrowe Audio
I/O	(1) USB 2.0, (1) USB 3.0, (1) USB-C, (1) Micro SD, IR
System operacyjny	Android 6.0 Marshmallow
Preinstalowane oprogramowanie	Oprogramowania "Coalesce server" w wersji na systemy Android dla bezprzewodowego udostępniania
Specyfikacje bezpieczeństwa	
Karty sieciowe	(1) Ethernet NIC oraz (1) bezprzewodowa NIC
Ustawienia sieci	Dostęp przez panel konfiguracji Coalesce i (opcjonalnie) pin administratora; Ustawienia obejmują DHCP lub stały adres, serwer DNS, nazwę SSID (dla połączeń bezprzewodowych)
Tryby sieciowe	Bezprzewodowy punkt dostępowy, wdrożenie w sieci Ethernet, Dual-Network, Klient bezprzewodowy
Szyfrowanie	Klucz szyfrowania 2048-bitowy, TLS / DTLS, HTTPS
Zabezpieczenia oprogramowania i opcje dostępu	Włącz/wyłącz lokalną konfigurację, otwarty dostęp, blokada pin , kod z ekranu

COALESCE MPE - SPECYFIKACJA FUNKCJI

System operacyjny użytkownika	
Aplikacja PC	Windows® 10, Windows 8, WIndows 7 (ograniczone wsparcie)
Chrome® Web Client	Google Chrome wersja 55+ - Windows - Mac® - Ubuntu®, Fedora® - ChromeOS®
AirPlay®	iOS® 9, 10 MacOS® 10.10, 10.11, 10,12
Aplikacje Android	Android 5 i nowszy
Aplikacje iOS	iOS 10 Urządzenie 64-bitowe
Łączność	Zintegrowany bezprzewodowy punkt dostępowy (można włączyć lub wyłączyć); Łączenie z siecią za pomocą sieci Ethernet i / lub Wi-Fi; Łączenie z siecią za pomocą DHCP lub statycznego adresu IP; Unikalny identyfikator spotkania wygenerowany podczas uruchomienia nowego spotkania; Opcjonalny kod PIN dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas połączenia z Internetem
Interfejs odbiornika	Podłączenie nawet do 4 uczestników; Obsługa wyświetlaczy dotykowych (lub sterowanie za pomocą podłączonej myszy / klawiatury); Wybór dowolnego uczestnika spotkania jako "Active Display"; Dowolne przeciąganie i przenoszenie wyświetlanych treści na ekranie/odbiorniku; Sterowanie pełnym ekranem PC użytkownika (Active Display) z odbiornika / wyświetlacza; Narzędzia tablicowe / adnotacyjne.
Interfejs użytkownika	
Aplikacja Windows: • Udostępnij swój ekran • Wybierz, aby wyświetlać w trybie pełnoekranowym (Active Display) • Wstrzymaj udostępnianie • Stacjonarny i zdalny dostęp do spotkania	Chrome Web Client: • Udostępnij swój ekran / wybraną aplikację • Wybierz, aby wyświetlać w trybie pełnoekranowym (Active Display) • Wstrzymaj udostępnianie • Stacjonarny i zdalny dostęp do spotkania
Aplikacja IOS: • Udostępnij stronę internetową, obraz lub wideo • Wybierz, aby wyświetlać w trybie pełnoekranowym (Active Display) • Stacjonarny i zdalny dostęp do spotkania	Aplikacja Android: • Udostępnij ekran swojego urządzenia • Wybierz, aby wyświetlać w trybie pełnoekranowym (Active Display) • Stacjonarny i zdalny dostęp do spotkania
AirPlay: • Połącz przez tę samą podsieć lub punkt dostępowy • Udostępnij swój ekran • Użyj identyfikatora spotkania, aby zapewnić bezpieczne połączenie	

W razie pytań proszę o kontakt: +48 882 017 379 lub b.kacprzak@leoptics.pl

Zrzeczenie się

Firma Black Box Corporation nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, w tym między innymi za straty finansowe, konsekwencje lub koszty szkód powstałych w wyniku błędów w informacjach o produkcie lub specyfikacjach określonych w tym dokumencie. Firma Black Box Corporation zastrzega sobie prawo do korekty tego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje o produkcie są wstępne i mogą ulec zmianie.

© Copyright 2017. Black Box Corporation. All rights reserved. Black Box and the Black Box logo type and mark are registered trademarks of Black Box Corporation. Any third-party trademarks appearing in this publication are acknowledged to be the property of their respective owners.

wc-coa-mpe_ds_rev4