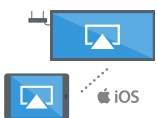


WiPG-2000 S

Model **WiPG-2000S** ma pełen zestaw funkcjonalności naszych rozwiązań. Bezprzewodowy system prezentacji, odtwarzacz multimedialny, doskonałe połączenie.

WINNER
BEST of SHOW
InfoComm 2015

Wszystkie nowe funkcje



iOS Mirroring (AirPlay)

Przesyłanie zawartości obrazu z urządzeń iOS poprzez AirPlay. Wsparcie dla rozdzielczości aż do 1080p przy 30fps.



Poprawione bezpieczeństwo

Szyfrowanie przesyłanych danych 128-bitowym kluczem AES.



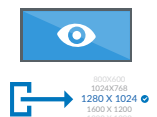
Dwuzakresowe WiFi (2.4Ghz i 5Ghz)

Jednoczesna obsługa dwóch częstotliwości WiFi. Pasmo 5GHz to więcej, mniej zaszumionych, kanałów radiowych.



Ulepszony Plug & Show

Jeszcze szybsze połączenie dla gości i użytkowników z innych podsiści. Wystarczy 10 sekund i już możesz wyświetlać obraz!



Auto-detekcja rozdzielczości

Automatyczna konfiguracja rozdzielczości ekranu.

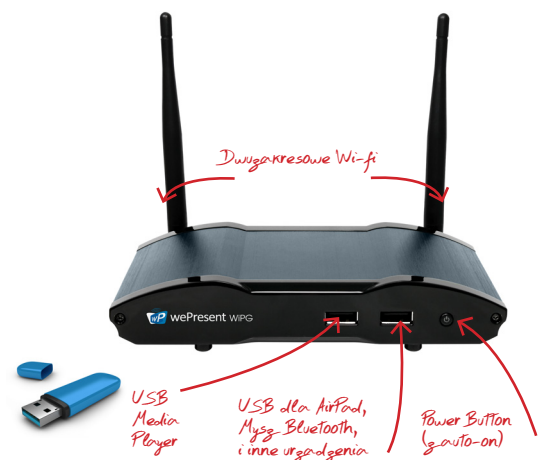


Zapisywanie anotacji

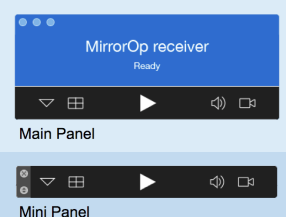
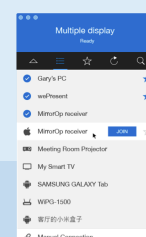
Nie zapomnij zabrać notatek! Wszystko to co nanosiłeś na obraz za pomocą ekranu dotykowego (anotacje, rysunki) możesz teraz zapisać na pamięć USB.

SPECYFIKACJA

Standardy	IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4GHz/5GHz IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) / IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
Bezpieczeństwo	IEEE Standard 64/128 bit WEP/ WPA/ WPA2-PSK/ WPA-Enterprise/ WPA2-Enterprise
Zarządzanie	Konfiguracja w przeglądarce, SNMP V3
Wspierana rozdzielczość	VGA: SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x990)/ UXGA (1600x1200)/ FHD(1920 x1080) HDMI: HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
Wspierany system operacyjny	Windows 7/ 8, Mac OS X 10.7/10.8/10.9/10.10 MirrorOp Presenter: Android 4.0 and above, iOS 4.2 i nowszy
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz DC 5V 2.6A, Power Over Ethernet
Interfejs	15Pin VGA, HDMI, RJ-45, USB2.0 x 3, Przycisk Power, Przycisk Reset, Stereo Phone Jack
Certyfikat	FCC/ CE



Nowe oprogramowanie dla systemów Windows i MacOS.





FUNKCJE:

1000

1500

2000



Wieloplatformowość

Windows. MacOS. iOS. Android. Połącz je wszystkie bezprzewodowo. Dzięki wePresent, BYOD zdobywa możliwości prezentacji.



64 użytkowników

Nawet 64 użytkowników może połączyć się z urządzeniem wePresent i współpracować w grupie.



SidePad - pilota masz w kieszeni

Używaj swojego tableta / smartphona z aplikacją SidePad do zdalnego sterowania komputerem wyświetlającym prezentację.



Własne logo na ekranie startowym

Dodaj własne logo do ekranu startowego. Będzie to pierwsza rzecz jaką wszyscy zobaczą.



WebSlides

Umożliwia podgląd prezentacji z poziomu przeglądarki na dowolnym urządzeniu.



Rozdzielczość 1080p

Złącza VGA i HDMI umożliwiają prezentację w pełnej rozdzielczości 1080p.



Podział na 4

Wyświetlaj obraz na jednym ekranie z czterech dowolnych urządzeń jednocześnie.



Port LAN

Jeżeli wePresent jest podłączony do Twojej sieci, użytkownicy mogą się z nią łączyć by bezprzewodowo przesyłać obraz bez utraty połączenia z internetem.



30fps

wePresent przesyła strumień wideo z prędkością do 30 klatek na sekundę, zapewniając płynne wyświetlanie filmów.



Punkt dostępowy WLAN

Wykorzystaj wbudowany AP aby rozszerzyć zasięg Twojej sieci WLAN lub udostępnić go Twoim gościom.



Kontrola konferencji

To moderator wybiera, które z podłączonych urządzeń wyświetla obraz i na jakiej części ekranu.



Gościnny dostęp USB

Aplikacja Plug&Show dostępna na dołączonej pamięci USB pozwoli Twoim gościom na dostęp do ekranu, bez konieczności instalacji oprogramowania, w czasie mniejszym niż 10 sekund

FUNKCJE:

1500

2000



Obsługa ekranów dotykowych

Podłącz ekran dotykowy poprzez USB i używaj go do obsługi prezentacji.



Tablica interaktywna

Jednym kliknięciem zamień ekran w tablicę interaktywną i rób dowolne notatki. Wolisz białą czy czarną?



Kontroler AirPad

Pisz, rysuj i notuj, ale również kontroluj zdalnie komputer prezentacyjny za pomocą specjalnego tabletu AirPad.



Notatki na ekranie

Podczas prezentacji możesz pisać, rysować i nakładać notatki korzystając z wbudowanej nakładki prezentacyjnej.

FUNKCJE:

2000



Odtwarzacz plików z USB

Otwieraj dowolne dokumenty, zdjęcia, muzykę czy pliki wideo bezpośrednio z podłączonej pamięci USB.



Transmisja 1-do-Wielu

Wyświetlaj obraz z jednego komputera na nawet 4 urządzeniach wePresent jednocześnie.



Wbudowany odtwarzacz video

Przesyłaj video do urządzenia wePresent bez opóźnień i z pełną rozdzielczością.



Obsługa multi-touch

Wspiera nawet do 6 niezależnych punktów dotyku na ekranach dotykowych.



Gigabit Lan i POE

Najwyższa możliwa prędkość sieci. Zasilaj urządzenie wePresent za pomocą kabla ethernetowego.



Rozszerzone wsparcie dla urządzeń sterujących USB

Rób anotacje, odtwarzaj pliki multimedialne czy wybieraj użytkowników do prezentacji za pomocą dowolnego bezprzewodowego urządzenia USB HID takiego jak AirPad czy mysz bezprzewodowa.



Auto-detekcja rozdzielczości

Automatycznie wykryj rozdzielczość swojego ekranu.



iOS Mirroring (AirPlay)

Przesyłanie zawartości obrazu z urządzeń iOS poprzez AirPlay. Wsparcie dla rozdzielczości aż do 1080p przy 30fps.



Zapisuj adnotacje

Nie zapomnij zabrać notatek! Wszystko to co nanosiłeś na obraz za pomocą ekranu dotykowego (anotacje, rysunki) możesz teraz zapisać na pamięć USB.



Ulepszony Plug & Show

Jeszcze szybsze połączenie dla gości i użytkowników z innych podsieci. Wystarczy 10 sekund i już możesz wyświetlać obraz!



Dwuzakresowe WiFi (2.4Ghz i 5Ghz)

Jednoczesna obsługa dwóch częstotliwości WiFi. Pasma 5GHz to więcej, mniej zaszumionych, kanałów radiowych.



Poprawione bezpieczeństwo

Szyfrowanie przesyłanych danych 128-bitowym kluczem AES.