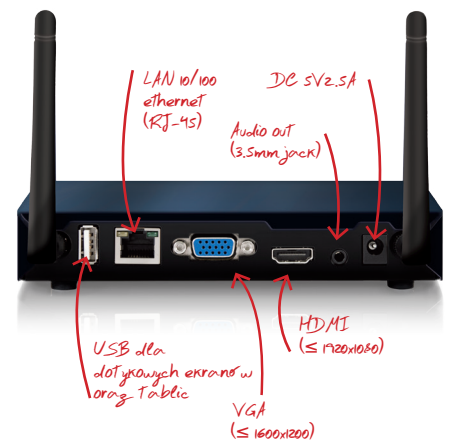


WiPG-1500

Nazywamy **WiPG-1500** naszym modelem interaktywnym. Świetnie współpracuje z WiPG-AirPad i każdym urządzeniem dotykowym.



SPECYFIKACJA

Procesor	800MHz
Standards	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX)
Bezpieczeństwo	IEEE Standard 64/128 bit WEP/WPA/WPA2-PSK/WPA-Enterprise
Zarządzanie	Panel Admina - konfiguracja Web Zarządzanie SNMP IT
Rozdzielczości (VGA)	SVGA (800x600), XGA (1024x768), WXGA (1280x768), WXGA (1280x800), WXGA (1360x768), WXGA+ (1440x900), UXGA (1600x1200)
Rozdzielczości (HDMI)	720p (1280x720), 1080i (1920x1080), 1080p (1920x1080)
Wspierane systemy Windows	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1
Wspierane systemy OS X	Mac OS X 10.5 i nowsze
Wspierane systemy mobilne	Android 2.2 i nowsze, iOS 3.2 i nowsze
Zasilanie	zewnętrzny zasilacz (DC 5V 2.6A)
Interfejsy	15Pin VGA USB 2.0 (x3) HDMI Przycisk reset RJ-45 Stereo Phone Jack
Certyfikaty	FCC / CE

NAJWAŻNIEJSZE
FUNKCJE
WiPG-1500

- ✓ Wsparcie dla Universal Single Touchscreen(UST)
- ✓ Wbudowana interaktywna tablica
- ✓ Wykorzystywany z **WiPG-AirPad** do adnotacji



MirrorOp Sender

Wyświetl dowolne treści z urządzenia Galaxy na inny ekran (BYOD).



MirrorOp Presenter

Wbudowana przeglądarka dla stron WWW, kamera do pokazywania materiałów drukowanych i innych obiektów.



Windows Support

Mac Support

iOS Support

Android Support

sales@fen.pl
www.fen.pl

PODSTAWOWE FUNKCJE:



Wieloplatformowość

Windows. Macbook. 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.



Rozdzielczość 1080p

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



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.



Mobilna kontrola SidePad

Oprogramowanie SidePad dla Android/iOS dla Windows/Mac pozwala na zdalne sterowanie.



Podział na 4

Pozwala użytkownikom na podgląd i współpracę 4 urządzeń na ekranie prezentacyjnym 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 pozwala na podgląd video z prędkością do 30 klatek na sekundę, co pozwala na płynne odtwarzanie video.



Bezprzewodowy punkt dostępowy

wePresent funkcjonuje jako punkt dostępowy i umożliwia połączenie z internetem.



Kontrola konferencji

Moderacja przez stronę web urządzenia lub przez widok standby. Wspiera do 64 użytkowników.



Gościowy dostęp USB

Uruchamianie aplikacji do projekcji z pamięci USB, bez instalacji.

DODATKOWE FUNKCJE:

Kontrola ekranów dotykowych

Kontroluj prezentację za pomocą podłączonego urządzenia dotykowego.



Interaktywna tablica

Jednym kliknięciem możesz włączyć prezentację na tablicy i nakładać na nią swoje notatki.



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 funkcji notatek.

