

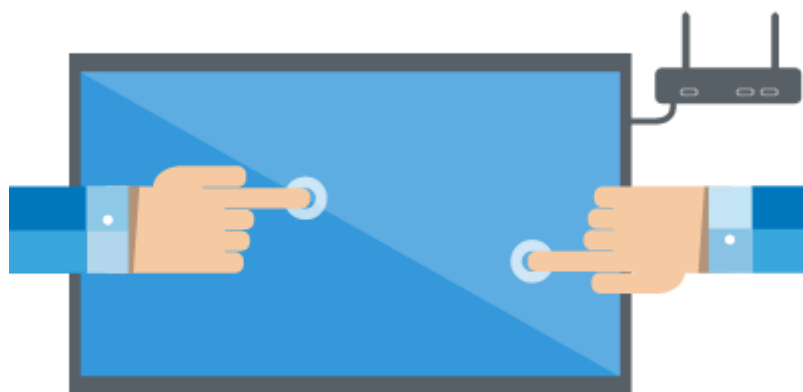
### Czy wePresent może pracować jako Access Point?

wePresent może pracować w trybie Access Point, czyli rozgłaszać swoją sieć WiFi. Może również pracować jako Station i zostać podłączony do istniejącej sieci WiFi. Ponadto, urządzenie jesteśmy w stanie podłączyć przewodem RJ-45 i wyłączyć Access Point. Wtedy urządzenie pozostanie pasywne jeśli chodzi o sieci internetową.



### Czy możemy obsłużyć tablicę interaktywną za pomocą wePresent?

wePresent posiada obsługę ekranów dotykowych, a co za tym idzie tablic interaktywnych. Wystarczy, oprócz przewodu HDMI przesyłającego obraz oraz dźwięk do projektora lub ekranu połączyć przewodem USB tablicę interaktywną z wePresent. Dzięki temu otrzymamy pełną obsługę gestów (Multi-Touch Control) oraz możliwość nanoszenia adnotacji na wyświetlanym materiale lub możliwość przełączenia na czystą tablicę (białą lub czarną). Dodatkowo, otrzymujemy możliwość sterowania komputerem lub smartfonem z poziomu naszej tablicy interaktywnej.



### Co w przypadku gdy laptop nie ma możliwości podłączenia USB, instalacji programów oraz nie posiada gniazda HDMI?

W tak skrajnym przypadku należy skorzystać ze złącza jakie posiadamy w laptopie. Jeżeli jest to złącze DisplayPort możemy do połączenia komputera z wePresent Sharepod zastosować przewód posiadający z jednej strony takowe złącze, a po przeciwnej stronie HDMI. Może to być np. Unitek Y-5118CA - [LINK](#).

Jeżeli będzie to tylko i wyłącznie złącze VGA to możemy skorzystać ze specjalnego konwertera VGA do HDMI – iD4AV VH100 - [LINK](#)

### Jakie wejścia posiada SharePod?

wePresent Sharepod posiada złącze HDMI do odbierania sygnału AudioVideo z urządzenia (np. laptopa). Do konfiguracji urządzenia z WiPG-2000S wykorzystane jest złącze micro USB.



### Czy Sharepod posiada własne WiFi?

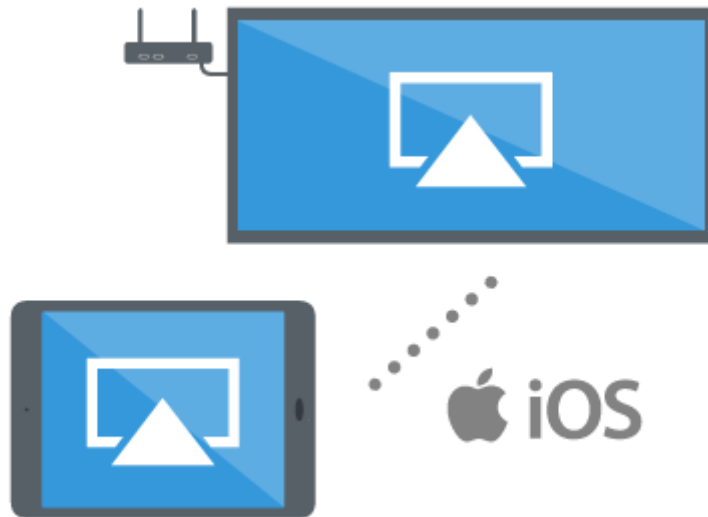
Sharepod nie posiada własnego AccessPoint. Łączy się tylko z siecią, w której pracuje wePresent.

### Czy to hasło na ekranie wePresent jest stałe czy zmienia się każdorazowo po załączeniu?

Czterocyfrowe hasło potrzebne do rozpoczęcia prezentacji można ustawić jako stałe, zmieniające się podczas każdej próby połączenia się z urządzeniem lub całkowicie je wyłączyć. Zależy to tylko i wyłącznie od użytkownika i jego preferencji.

### Czy jest Wsparcie dla AirPlay dla dowolnego contentu np. transmisji aplikacji Video/TV na Iphone?

Dzięki iOS Mirroring możemy przesyłać ekran naszego iPhone lub iPad na ekranie lub przy użyciu projektora. Niezależnie od wyświetlanych na nim treści. Dzięki temu rozwiązaniu nie potrzebujemy aplikacji MirrorOp do połączenia się z urządzeniem wePresent.



### Czy można dzielić obraz?

Korzystając z rozwiązania wePresent prezentować mogą jednocześnie cztery osoby. Oznacza to możliwość podziału ekranu na 4 części. W przypadku prezentacji dwóch osób, pozostałe dwie części pozostają wolne.

