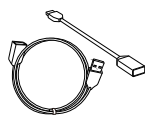


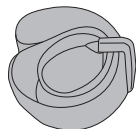
Kabel: HDMI A(M) do A(M)



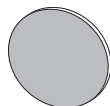
Kabel: USB A(F) do USB A(M)



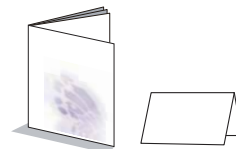
Śruby i podkładka gumowa



Pasek na rzep



Okrągła dwustronna taśma piankowa



Skrócona instrukcja obsługi i oświadczenie dotyczące bezpieczeństwa



- Dostępne akcesoria i przedstawione rysunki mogą się różnić od rzeczywistej zawartości opakowania i produktu dostarczanego w danym regionie.
- Aby zapewnić zgodność, należy używać oryginalnych akcesoriów.
- Produkt i akcesoria należy zawsze przechowywać poza zasięgiem dzieci.

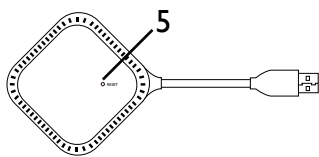
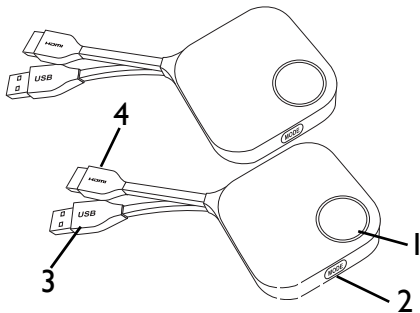
Specyfikacja produktu

Funkcje	
Kolor	Czarny
Wyjścia wideo	HDMI 1.4, zgodne z HDCP
Częstotliwość klatek	Do 30 kl./s, w zależności od środowiska
Rozdzielczość wyjściowa	Taktowanie wideo: 1280 x 720 (720P), 1920 x 1080 (1080p) Taktowanie PC: 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 768, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1360 x 768, 1440 x 900, 1400 x 1050, 1680 x 1050
Rozdzielczość wejściowa	Do 1920 x 1080
Liczba jednoczesnych połączeń	16 sztuk
Audio	Stereo, jakość radia 16 bitów 48 KHz
Protokół transmisji bezprzewodowej	IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R
Szybkość przesyłania danych bezprzewodowo	Do 400 Mb/s
Pasma częstotliwości	5 GHz
Protokół uwierzytelniania	WPA2 (WPAS-PSK (klucz współdzielony) / WPA2-Enterprise)
Zabezpieczenie (szyfrowanie)	AES 128 bitów
Obsługa platformy	Windows, MAC, Chrome. Każdy system operacyjny obsługuje standardowy port HDMI 1.4
Zasięg	Maks. 8 m pomiędzy urządzeniem InstaShow Button a InstaShow Host
Zakres temperatury	Działanie: 0°C do +40°C (+32°F do +104°F)
	Pamięć masowa: -10°C do +60°C (+14°F do +140°F)
Wilgotność	Pamięć masowa: od 5% do 90% względnej wilgotności, bez kondensacji
	Działanie: od 10% do 80% względnej wilgotności, bez kondensacji

InstaShow Button			
Kabel	USB typu A, przewód HDMI	Zasilanie	DC 5 V±10%, 0,9 A
Przycisk resetowania	x 1	Zużycie energii	Normalne: 4,5 W
Przycisk Tryb	x 1	Wymiary	84,5*189,55*19,9 mm
LED	Czerwony (uruchamianie), Zielony (podłączona sieć Wi-Fi), Niebieski (przedstawianie)	Waga	100 g
InstaShow Host			
Przycisk zasilania	x 1	Zasilanie	DC 5 V±10%, 1,5 A
Klucz parowania	x 1	Zużycie energii	Normalny: 5 W
LAN	x 1 (10/100 Mb/s)		Gotowość sieci: 2 W
Wyjście wideo	x 1 HDMI 1.4 (wideo i audio)		Tryb gotowości HDMI: 0,02 W
Gniazdo zasilania prądem stałym	x 1 (micro USB)	Wymiary (szer. x wys. x gł.) (bez gumowych podstawek)	110 x 110 x 27 mm (99 mm z anteną)
LED	Czerwony (uruchamianie), Zielony (gotowe do połączenia), Niebieski (przedstawianie)	Waga (z anteną)	150 g
Podstawa			
Wymiary	85*97,5*170,4 mm	Waga	630 g

Omówienie

InstaShow Button



Dolna część InstaShow Button

1. **Przycisk prezentacji ze wskaźnikiem LED**

Naciśnij, aby rozpocząć lub zatrzymać prezentację.

2. **Przycisk MODE**

Naciśnij, aby sparować z InstaShow Host lub przełączyć w tryb Pliki wideo/Przedstawianie.

3. **Złącze USB 3.0**

Umożliwia podłączanie do komputera lub laptopa.

4. **Złącze HDMI 1.4**

Umożliwia podłączanie do komputera lub laptopa.

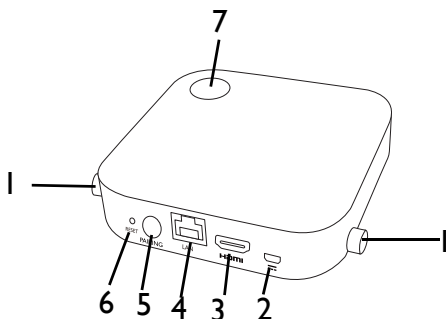
5. **RESET**

Wsuń spiczasty przedmiot w otwór **RESET**, aby zresetować urządzenie, jeśli przestanie reagować.

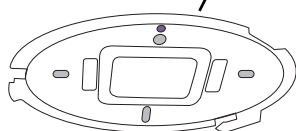
Więcej informacji można znaleźć w temacie

[Resetowanie urządzenia InstaShow Host na stronie 28.](#)

InstaShow Host



Otwór ułatwiający dopasowanie



Pokrywa InstaShow Host

1. **Elementy do mocowania anten**

Więcej informacji można znaleźć w temacie [Montaż urządzenia InstaShow Host na stronie 12.](#)

2. **Port DC 1,5 A**

Umożliwia podłączanie do zasilacza lub wyświetlacza przy użyciu kabla USB A(M) do Micro B(M).

3. **Port HDMI**

Umożliwia podłączanie do wyświetlacza przy użyciu kabla HDMI A(M) do A(M).

4. **Port LAN**

Zapewnia użytkownikom dostęp do interfejsu zarządzania siecią poprzez połączenie bezpośrednie lub sieciowe.

5. **Przycisk PAIRING**

Naciśnij, aby sparować z urządzeniem InstaShow Button.

6. **RESET**

Wsuń spiczasty przedmiot w otwór **RESET**, aby zresetować urządzenie, jeśli przestanie reagować.

Więcej informacji można znaleźć w temacie

[Resetowanie urządzenia InstaShow Button na stronie 29.](#)

7. Przycisk zasilania ze wskaźnikiem LED

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć InstaShow Host.

8. Pokrywa

Więcej informacji można znaleźć w temacie [Mocowanie urządzenia InstaShow Host do sufitu na stronie 12](#).

Wskaźniki LED urządzeń InstaShow Button i InstaShow Host

Szczegółowy opis wskaźnika i stanu InstaShow Button oraz InstaShow Host jest przedstawiony w poniższych tabelach.

Wskaźnik LED na urządzeniu InstaShow Button	Opis stanu
Ciągłe niebieskie światło	Urządzenie przedstawia prezentację.
Miga na niebiesko	Urządzenie znajduje się w stanie parowania przez 10 sekund.
Miga na zielono	Urządzenie aktualizuje oprogramowanie.
Ciągłe zielone światło	Urządzenie jest podłączone i działa normalnie.
Miga na czerwono	Urządzenie podejmuje próbę połączenia z InstaShow Host lub wystąpił problem.
Ciągłe czerwone światło	Urządzenie jest uruchamiane.
Wyłączona	Urządzenie jest wyłączone.
Miga szybko na czerwono	Trwa proces resetowania.

Wskaźnik LED na InstaShow Host	Opis stanu
Ciągłe niebieskie światło	Podłączone urządzenie przedstawia prezentację.
Miga na niebiesko	Urządzenie znajduje się w stanie parowania przez 2 minuty.
Miga na zielono	Urządzenie aktualizuje oprogramowanie.
Ciągłe zielone światło w 50%	Urządzenie znajduje się w trybie gotowości sieci.
Ciągłe zielone światło	Urządzenie jest włączone i gotowe do połączenia.
Miga na czerwono	Urządzenie napotkało problem.
Ciągłe czerwone światło	Urządzenie jest uruchamiane.
Wyłączona	Urządzenie jest wyłączone.
Miga szybko na czerwono	Trwa proces resetowania.