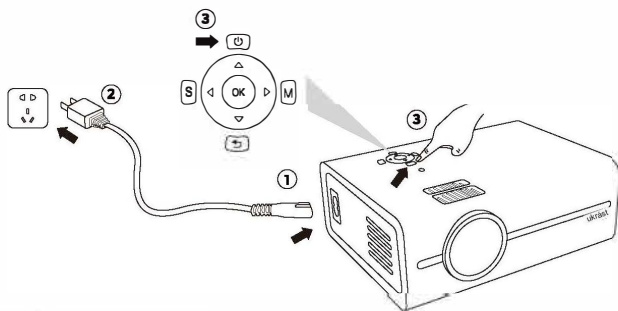
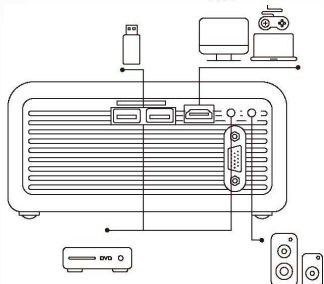


Zapněte Yaber Projector



Připojte zařízení



Projektor YABER Buffalo U5 má 7 rozhraní, AV*1/Audio Out*1/VGA*1/USB*1/HDMI*1/USB 5V výstup*1/Slot pro SD kartu*1.

Vyberte prosím správný připojovací port pro připojení vašeho zařízení (PC, telefon, DVD přehrávač, Soundbar, USB, PS4 atd.)

Připojte zařízení přes port HDMI

1. Připojte svůj TV stick nebo notebook k portu HDMI na projektoru.
2. Vstupte na domovskou stránku a vyberte HDMI jako zdroj signálu.

Bezdrátové připojení

1. iOS Cast (pro zařízení iOS)

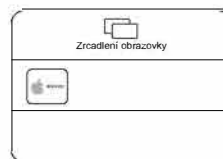
Metoda 1: Režim připojení k domácí síti

Krok 1. Stisknutím tlačítka OK vstoupíte do seznamu WIFI - Vyberte ze seznamu svou domácí WIFI - Připojte projektor Buffalo U5 k domácí WIFI.



Krok 2. Vyberte nabídku [Nastavení] na vašem iOS zařízení - Zapněte funkci [WIFI] - Připojte své iOS zařízení ke stejné domácí síti jako projektor.

Krok 3. Otevřete Control Center- Klepněte na tlačítko Screen Mirroring-Connect [RKcast-xxxxxxx]
1) Otevřete Control Center.
2) Klepněte na Screen Mirroring-Vyberte název zařízení [RKcast-xxxxxx].



Metoda 2: Režim připojení k mobilní síti (z karty mobilního telefonu)

Krok 1. Na svém iOS zařízení klepněte na [Nastavení] -[Wi-Fi] -Zapněte [Wi-Fi]. Zobrazí se dostupné sítě. Vyberte název WiFi jako [RKcast-xxxxx], připojte_jej a zadejte heslo [12345678], které je v nabídce projektoru.

Krok 2. Otevřete Ovládací centrum- Klepněte na tlačítko Zrcadlení obrazovky-Připojit [RKcast-xxxxxxx].
1) Otevřete řídicí centrum.
2) Klepněte na Screen Mirroring - Vyberte název zařízení [RKcast-xxxxxxx].

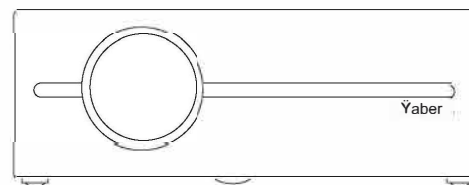


naskenujte a stáhněte si uživatelsko upříručku ve formátu PDF

Kde získat další pomoc



yaber

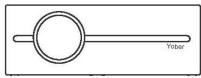


Rychlý návod

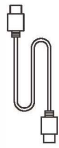
PROJEKTOR Buffalo U5



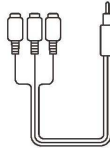
obsah balení



Projektor Buffalo U5



HDMI kabel



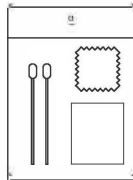
AV kabel 3 v 1



Dálkové ovládání



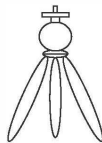
Napájecí kabel



Čistící sada



Taška

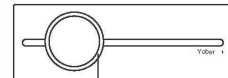


Stativ

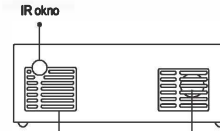


Rychlý návod

Přehled produktu



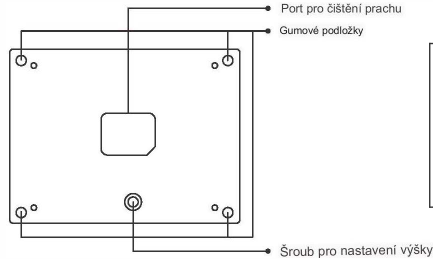
Objektiv projektoru



IR okno

Port prachového filtru

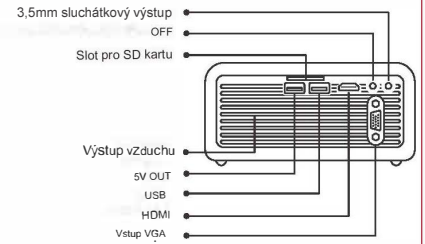
Reproduktor



Port pro čištění prachu

Gumové podložky

Šroub pro nastavení výšky



3,5mm sluchátkový výstup

OFF

Slot pro SD kartu

Výstup vzduchu

5V OUT

USB

HDMI

Vstup VGA



Vypínač

Zdrojové tlačítka

Tlačítko Menu

Tlačítko OK

Návratové tlačítko

Kroužek pro manuální korekci

lichoběžníkového zkreslení

zaostřovací kroužek

Tlačítko panelu

2. Android Cast (pro zařízení Android)

Metoda 1: Režim připojení k domácí síti

Krok 1. Na svém zařízení Android klepněte na [Nastavení]-[WLAN Display]-Zapněte [Wi-Fi] k dispozici jsou zobrazené sítě.

Krok 2. Vyberte si svůj domácí WiFi název (např. YABER), připojte jej a zadejte své heslo [XXXXXXXXX].

Krok 3. Klepněte na [Nastavení]-[Připojení zařízení]-Zapněte [Bezdrátové promítání].



Metoda 2: Režim připojení k mobilní síti (z karty mobilního telefonu)

Krok 1. Na svém zařízení Android klepněte na [Nastavení]-[WLAN Display]-Zapněte [Wi-Fi] k dispozici jsou zobrazené sítě.

Krok 2. Vyberte název WiFi jako [RKcast-xxxxxxx] Připojte jej a zadejte heslo [12345678], které je v nabídce projektoru.

Krok 3. Klepněte na [Nastavení]-[Připojení zařízení]-Zapněte [Bezdrátové promítání]-Vyberte název projektoru jako [RKcast-xxxxxxx].

Metoda 3. Kabelové připojení

3.1. pro iOS

1. Zapněte projektor -- Stiskněte tlačítko "S" na dálkovém ovladači -- "Input Source" --Select Mirror-- Zobrazení zrcadlového rozhraní-- Stiskněte tlačítko "OK".

2. Zapojte originální kabel vašeho IOS zařízení do 5V OUT portu.

3. Ukaže se s „Důvěřujete tomuto zařízení?(Do you trust this equipment?)“ klepněte na „Důvěřovat(Trust)“.

3.2 pro Android

1. Zapněte projektor -- Stiskněte tlačítko "S" na dálkovém ovladači -- "Input Source" --Vyberte "Mirror" ---Appear mirror Interface-- Stiskněte tlačítko "OK".

2. Zapojte originální kabel vašeho zařízení Android do 5V OUT portu.

3. Na obrazovce se objeví "Povolujete ladění přes USB(Do you allow debugging via USB)?" klepněte na "OK".

4. Po chvíli se na projektoru zobrazí obrazovka Android.

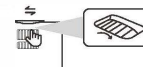
Uprava úhlů a definice

Při prvním použití projektoru se obvykle zobrazuje nejasný obraz. Je to způsobeno neostrým objektivem nebo nesprávným nastavením lichoběžníkového zkreslení.

Pro opravu postupujte podle následujících kroků:

1. Nastavení zaostření

zaostřovací kroužek



Pomalou otáčejte zaostřovacím kroužkem nebo objektivem. Zároveň pečlivě kontrolujte ostří bod.

Nejllepší zaostřovací bod pro objektiv by byl tam, kde je obraz nejčistší.

Poznámka: Pokud je obraz stále rozmazaný, zkuste upravit projekční vzdálenost.

2. Manuální korekce lichoběžníkového zkreslení

K získání obdélníkové projekce použijte ruční korekci lichoběžníkového zkreslení obrazu z projektoru



Kroužek pro manuální korekci lichoběžníkového zkreslení