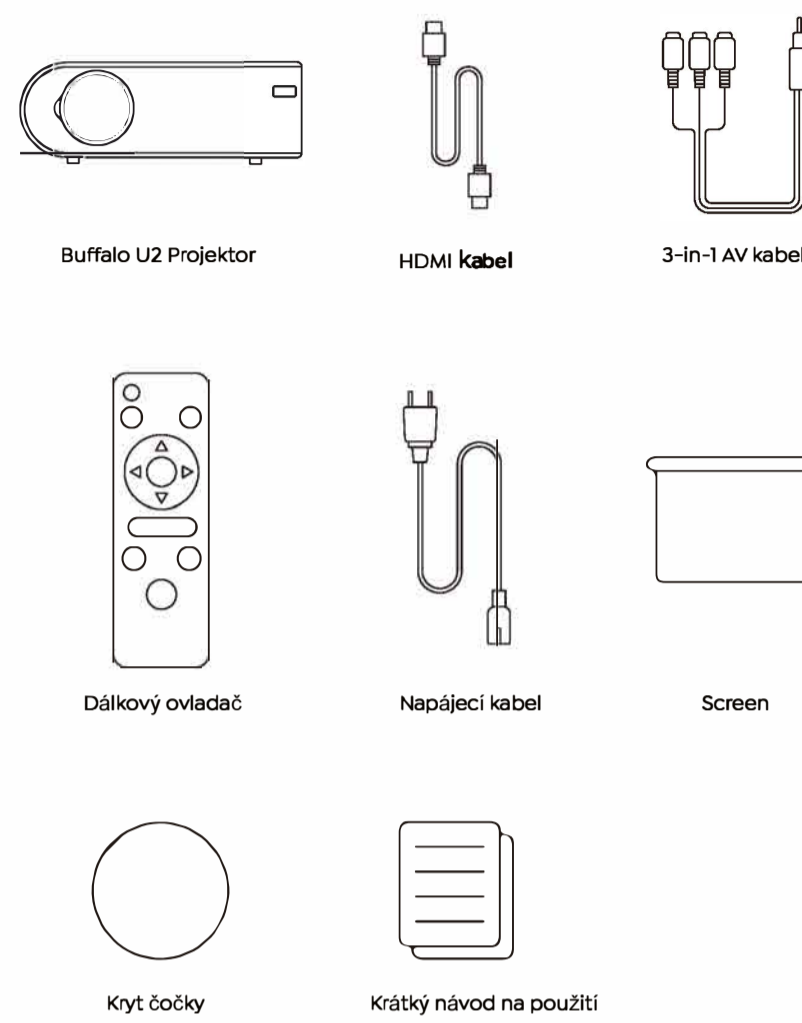
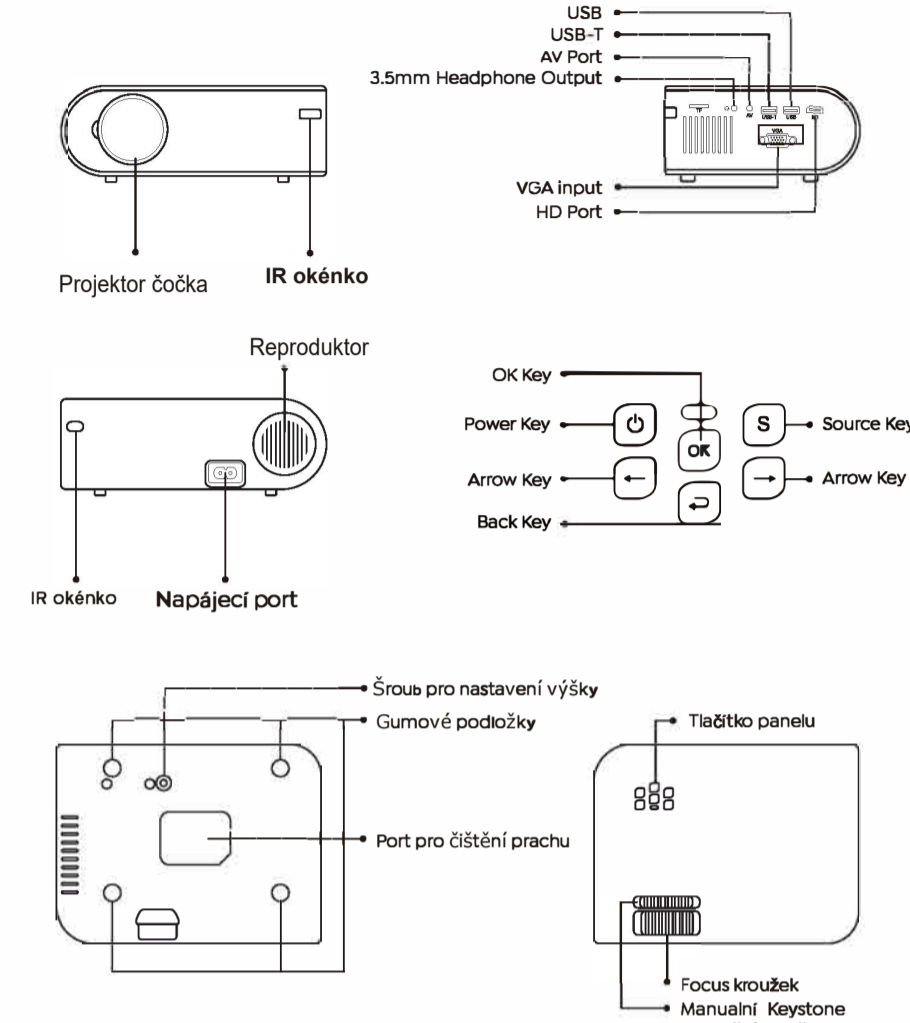


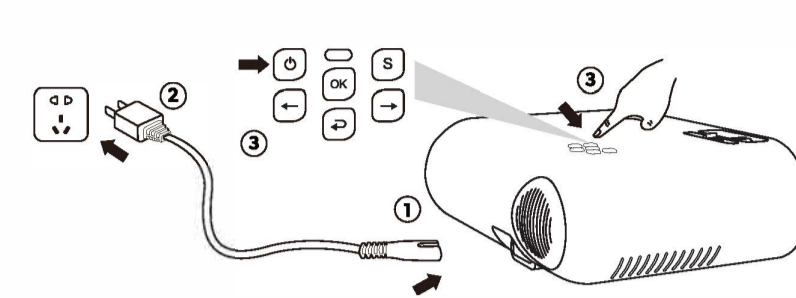
## OBSAH BALENÍ



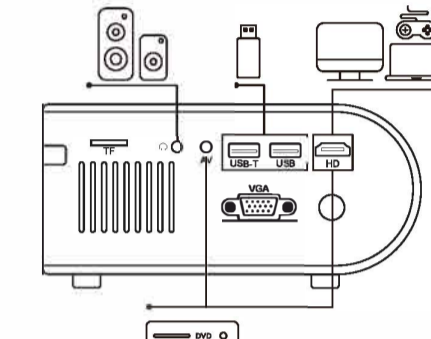
## POPIS PRODUKTU



## Zapnutí projektoru



## Připojení zařízení/Devices



Projektor YABER Buffalo U2 má 6 rozhraní, 2x USB porty / port HD / vstup AV / 3,5 mm výstup pro sluchátka / vstup VGA. Vyberte prosím správný připojovací port pro připojení vašeho zařízení (PC, Phone, DVD přehrávač, Soundbar, USB, PS4 atd.)

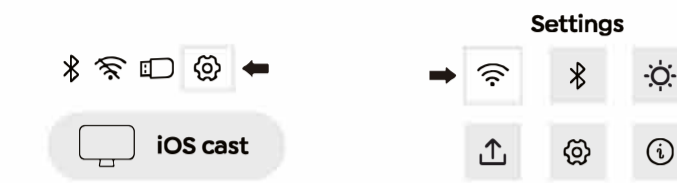
### Připojení zařízení přes HD port

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

## Bezdrátové/Wireless připojení

### 1.iOS Cast (pro zařízení iOS)

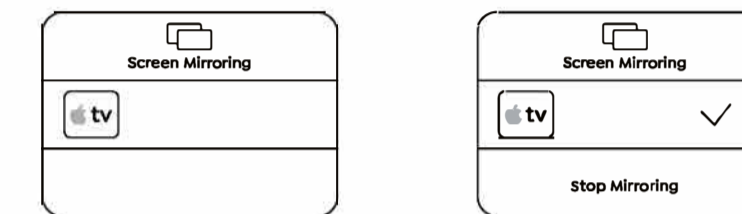
1. Vyberte „iOS cast“ pomocí levého nebo pravého tlačítka pro pohyb na dálkovém ovladači nebo projektoru, poté stiskněte tlačítko OK pro vstup do Nastavení sítě - Vyberte si domácí WiFi ze seznamu - Připojte projektor Buffalo U2 k domácí WiFi.



- 1) Vyberte nabídku [Settings] na vašem iOS zařízení - Zapněte funkci [WiFi] - Připojte své iOS zařízení ke stejné domácí síti jako projektor.

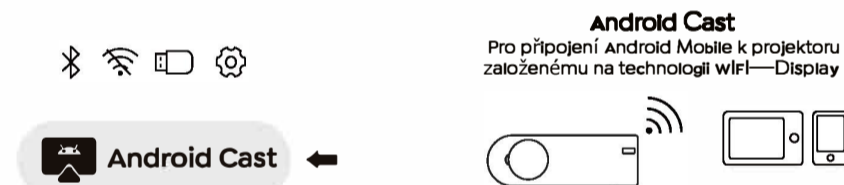
3. Otevřete Ovládací centrum – klepněte na tlačítko Zrcadlení obrazovky/ Screen Mirroring – Connect / Připojit [RKcast-xxxxx].

- 1/Otevřete ovládací centrum.
- 2/ Klepněte na Screen Mirroring-Vyberte název zařízení [RKcast-xxxxx].



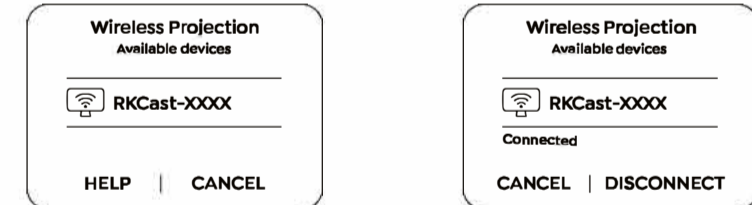
## 2. Android Cast (pro zařízení Android)

1. Vyberte „Android Cast“ pomocí levého nebo pravého tlačítka na dálkovém ovladači nebo projektoru a poté stiskněte tlačítko OK pro vstup do Android Cast.



**Android Cast**  
Pro připojení Android Mobile k projektoru založenému na technologii wifi—Display

2. Vyberte nabídku [Settings /Nastavení] na svém zařízení Android - Vyberte funkci [Screen mirroring/Zrcadlení obrazovky] - Vyberte svůj přijímač Miracast s názvem [RKCast-XXXX] - obrazovka zařízení Android se zobrazí na projekční ploše po 3 sekundách.

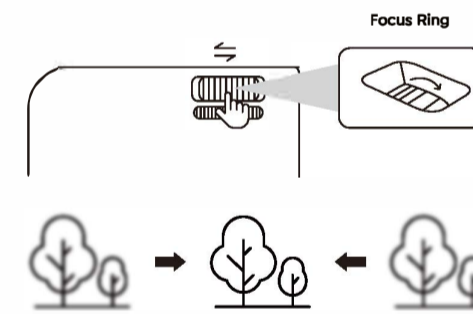


3. Na zařízení Android klepněte na [Settings/Nastavení]~ [WLAN Display/ Zobrazení WLAN] - Zapněte [Wi-Fi], Připojte domácí WiFi.

## Upravte úhel a definici

Při prvním použití projektoru se běžně zobrazuje nejasný obraz. To je způsobeno neostrým objektivem nebo nesprávným nastavením lichoběžníkového zkreslení. Pro opravu postupujte podle následujících kroků:

### 1.Nastavení zaostření/Focus Adjustment

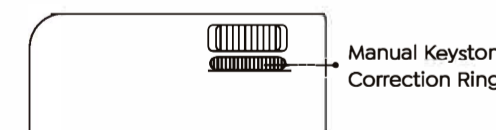


Pomalu otáčejte zaostřovací kroužek nebo objektivem. Současně pečlivě zkontrolujte zaostřovací bod. Nejlepší zaostřovací bod pro objektiv by byl tam, kde je obraz nejčistší.

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

### 2. Manuální korekce lichoběžníkového zkreslení

Pomocí ruční korekce lichoběžníkového zkreslení projektoru získáte obdélníkové projekční plátno.

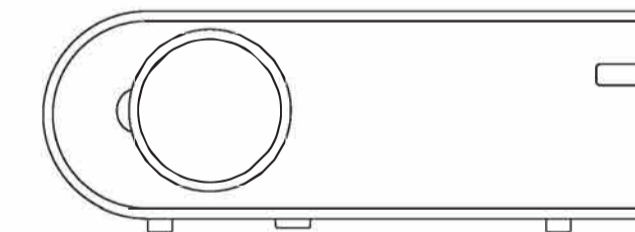


Naskenujte a stáhněte si uživatelskou příručku ve formátu PDF

## Kde získat další pomoc

✉ [aftersales@yabertech.com](mailto:aftersales@yabertech.com)    📧 @Yaber Entertainment Projector  
🌐 [www.yaberglobal.com](http://www.yaberglobal.com)    📘 @Yaber Entertainment Projector

# Yaber



## Rychlý návod

Buffalo U2 PROJECTOR **EN**