



# Uživatelská příručka Projektor Yaber L2s

# 1. Doživotní profesionální podpora YABER

Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste si vybrali projektor Yaber L2s. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku.

Chápeme, že během používání se mohou vyskytnout různé otázky nebo potíže. Napsání recenze na stránku produktu vám ale nemusí pomoci – nechte nás nejdřív pomoci vám! Velmi si vážíme vaší zpětné vazby a uděláme vše pro vaše plné uspokojení.

Pokud narazíte na problém, zašlete nám číslo objednávky a popis potíží na: service@yaber.com (Předmět: US+L2s+000-0000000-0000000+Issues)

Náš tým zákaznické podpory vám poskytne řešení do 24 hodin.

Vaše spokojenost je pro nás prioritou – budeme rádi, pokud nám dáte šanci problém vyřešit.

Tým zákaznické podpory projektorů Yaber

### 2. Záruka

Děkujeme za váš nákup a důvěru. Na projektor Yaber L2s poskytujeme 2letou záruku.

Pokud máte jakékoli dotazy, neváhejte nás kontaktovat: Service@yaber.com

#### 3. Důležitá bezpečnostní upozornění

Pro bezpečné a správné používání zařízení dodržujte tyto pokyny: Nesvitte objektivem přímo do očí – silné světlo může poškodit zrak.

Nezakrývejte větrací otvory - přehřátí může poškodit vnitřní součástky.

Nečistěte čočku hadříkem ani papírem - použijte proud čistého vzduchu.

Neumývejte zařízení kapalinami - zabráníte poškození elektroniky vlhkostí nebo chemikáliemi.

Uchovávejte zařízení a příslušenství mimo dosah dětí.

Používejte zařízení pouze v suchém a dobře větraném prostředí.

Nevystavujte zařízení extrémním teplotám (doporučený rozsah: 0 °C až 40 °C).

Nevkládejte zařízení do sušičky, mikrovlnky ani jiných topných zařízení.

Netlačte na zařízení, nepokládejte na něj předměty.

Neházejte, neudeřujte a nevystavujte nárazům – ochráníte tak vnitřní elektroniku.

Čistěte prachový filtr každých 6–12 měsíců – zajistíte tak efektivní chlazení.

### 4. Obsah balení







L2s Projector

**Remote Control** 

Lens Cover



QSG & FAQ





HDMI Cable

Power Cord



**Cleaning Kits** 

# 5. Technické specifikace

Model	Yaber L2s
Nativní rozlišení	1920 × 1080
Zdroj světla	LED
Zaostření	Automatické / Elektrické
Korekce lichoběžníku	Automatická / Manuální
Rozhraní	USB ×1, HDMI ×1, 3,5mm audio výstup ×1
Rozměry	22,7 × 16 × 18,4 cm
Projekční poměr	1,38:1
Projekční vzdálenost	1,26 m – 4,4 m (40"–150")
Napájení	AC 100–240V / 50–60Hz
Spotřeba	110 W
Hmotnost	2,3 kg (5,07 lb)
Poměr stran	16:9
Metody projekce	Přední/Zadní na stole i na stropě
Zoom projekce	50 % - 100 %
Formáty obrázků	JPG, PNG, BMP, JPEG
Formáty zvuku	MP3, AAC, PCM, FLAC, OGG
Formáty videa	MP4, MKV, WMV, 3GP, MPG, VOB, TP, TS, DAT, MOV, FLV
Podporované USB syste	émy FAT32, NTFS, exFAT

### 6. Přehled produktu



### 6.1 Dálkové ovládání



**A**Ujistěte se, že před zaostřovacím senzorem není žádná překážka – jinak může být funkce automatického zaostření narušena.

### 7. Instalace

Projektor je vybaven nastavitelnou nožičkou pro úpravu úhlu promítání.

- 1. Umístěte projektor na rovný povrch.
- 2. Zvedněte přední část projektoru a vyšroubujte nožičku na požadovanou délku.
- Čím více je nožička vysunutá, tím výše bude obraz promítán.

▲ Projektor L2s umožňuje úpravu úhlu přibližně do 15°. Doporučujeme zůstat v tomto rozsahu pro optimální ostrost obrazu. Projektor nepodporuje vodorovnou korekci lichoběžníku, proto musí být umístěn přímo naproti projekční ploše.



#### 7.1 Stropní montáž

AProjektor nepodporuje čtyřbodové uchycení.

Krok 1: Připravte si univerzální držák, který je kompatibilní s projektorem.

Krok 2: Použijte stojan se šroubem M6×12 mm, kterým připevníte projektor k držáku.



# 7.2 Způsob instalace

Projektor L2s podporuje čtyři režimy projekce. Můžete si zvolit ten, který odpovídá vaší montáži..



# 8. Nastavení projekce - Projection Settings

Pokud používáte stropní nebo zadní projekci, postupujte následovně: homepage -> Setting [Projection Settings] -> [Projection Mode] -> [OK] pro změnu režimu projekce



#### 8.1 Projekční vzdálenost - Projection Distance



The recommended projection distance is about 7.87ft.

Minimální vzdálenost: 1,26 m

Doporučená vzdálenost: přibližně 2,4 m (7,87 ft)

Maximální vzdálenost: 4,4 m

Velikost obrazu: 40" - 150"

#### 8.2 Automatické zaostření - Auto Focus

Funkce automatického zaostření se aktivuje po každém pohybu zařízení (pokud je zapnuta v nastavení).

Kromě toho lze ostrost upravit i ručně pomocí dálkového ovladače: Tlačítka [+] a [-] pro jemné doladění ostrosti.



<u>A</u>Pozor: Pokud obraz zůstává rozmazaný, zkuste upravit projekční vzdálenost – minimální vzdálenost je 4,1 ft (~1,25 m).

### 8.3 Automatická korekce lichoběžníku - Auto Keystone Correction

Pokud změníte výšku obrazu (nahoru nebo dolů), projektor automaticky upraví obraz, aby byl rovný. Funkci lze zapnout/vypnout:.

[Projection Settings]-> [Keystone Correction]-> [OK] pro zapnutí/vypnutí



#### 8.4 Manuální korekce lichoběžníku - Manual Keystone Correction

V případě potřeby lze obraz doladit ručně pomocí šipek. [Manual Keystone Correction] -> [Arrow key]

Yaber	)		•••		
Projection Settings	>	Morual Rayslane Correction 0 -		÷	

<u>A</u>Upozornění: Model L2s nepodporuje vodorovnou (horizontální) korekci – projektor musí být umístěn přímo naproti plátnu.

### 8.5 Změna velikosti obrazu (Zoom)

Pokud chcete změnit velikost obrazu: homepage -> Setting [Projection Settings] -> Setting [Screen scaling] -> [Arrow key] šipky pro úpravu velikosti



#### 8.6 Nastavení barev obrazu - Image Color Settings

Pro úpravu barev obrazu Klikněte na  $(\equiv)$  -> [Image mode].



APoznámka: Barevná nastavení se uplatní pouze při přehrávání obrázků nebo videí.

### 8.7 Zrcadlení obrazovky - Screen Mirroring

#### 8.7.1 Nastavení Wi-Fi

#### Attention :

1.Některá zařízení Google podporují pouze Chromecast – nelze je zrcadlit přes AirPlay ani Miracast.

2. Plynulost zrcadlení závisí na kvalitě Wi-Fi připojení.

3.Zařízení by mělo být v blízkosti projektoru.

**4.**Obsah chráněný autorským právem (např. Netflix, Hulu) nelze zrcadlit přímo – použijte TV Stick přes HDMI.

5. Funkce zrcadlení funguje pouze při otevřené stránce bezdrátového sdílení.

## 8.7.2 iOS Cast (pro iOS zařízení)

Krok 1: Připojte projektor a mobilní zařízení ke stejné Wi-Fi síti (router).



Krok 2: Na projektoru přejděte na homepage -> [Wireless Cast] menu -> [iOS Screen Mirroring] -> [iOS Screen Mirroring] .



Krok 3: Na zařízení iOS otevřete Ovládací centrum [Control Center] -> screen mirroring function -> vyberte zařízení[Yɑber\_L2s\_xxxx] -> Připojeno.



#### 8.7.3 Miracast (pro Android zařízení)

Krok 1: Na telefonu povolte Wi-Fi (není nutné se připojit).

Krok 2: Na projektoru přejděte na Hlavní stránku homepage -> [Wireless Cast] -> [Android Screen Share]



Krok 3: V telefonu otevřete Ovládací centrum [Control Center] -> [Screen Mirroring/Smart View]. vyberte [Yaber L2s xxxx]



# 9. Připojení - Connectivity

### 9.1 HDMI, USB a 3,5mm audio výstup

Projektor Yaber L2s je vybaven třemi typy rozhraní:

HDMI port – pro připojení zařízení jako je PC, DVD přehrávač, herní konzole (např. PS5) USB port - pro přehrávání multimediálních souborů

3,5mm audio výstup - pro připojení externích reproduktorů nebo sluchátek



### 9.2 USB

#### <u>↓</u> *A* Upozornění:

Při procházení souborů z USB zařízení nejprve zvolte správnou kategorii (např. 13 Obrázky, Videa, Hudba) – jinak nemusí být požadovaný soubor zobrazen.

# 9.3 HDMI

Pokud narazíte na problémy s HDMI připojením, zkuste následující kroky: V nastavení připojeného zařízení přepněte verzi HDMI EDID na 1.4. Vyzkoušejte jiný HDMI kabel.

Připojte jiné HDMI zařízení a ověřte, zda port funguje správně.



▲ Poznámka: HDMI rozhraní nepodporuje funkci ARC (zpětný audio kanál), proto není možné připojit soundbar přes HDMI. Použijte Bluetooth nebo 3,5mm kabel.

#### 9.4 Audio výstup (3,5mm jack)

▲ Poznámka: Pokud dochází při připojení Bluetooth reproduktoru ke zpoždění zvuku nebo výpadkům, použijte raději klasické kabelové připojení přes 3,5mm audio výstup.

#### 9.5 Bezdrátové připojení - Wireless Connections

<u>
Upozornění:</u>

Pro zrcadlení obsahu z Netflixu, Prime Video apod. připojte k projektoru zařízení jako TV dongle / Stick (např. Fire TV, Roku) přes HDMI.

### 10. Nastavení Bluetooth

Krok 1: Zapněte zařízení Bluetooth a připravte se na připojení Bluetooth.

Krok 2: Přejděte na Home -> [Bluetooth] -> Zapnout Bluetooth -> Search -> Scan for nearby Bluetooth devices.(Vyhledat blízká zařízení Bluetooth.)

Krok 3: Vyberte zařízení Bluetooth, které chcete spárovat a připojit



**A***Ujistěte se, že Bluetooth zařízení není aktuálně připojeno k jinému zařízení nebo má aktivní režim párování.* 

## 10.1 Spárování s Bluetooth

Krok 1: Na domovské stránce klikněte na reproduktor Bluetooth a zůstaňte na tomto rozhraní..

Krok 2: Zapněte Bluetooth telefonu, vyhledejte Yaber L2s-XXXX v seznamu Bluetooth.



### 11. Aktualizace systému

<u>Aktuální stav systému a dostupné aktualizace můžete zkontrolovat v</u> následujícím menu: [Settings]-[Online upgrade].



Online Upgrade New version	Online Upgrade New version		
Online Upgrade New version	Online Upgrade New version		
		Online Upgrade	New version

Pokud je k dispozici nová verze systému, zařízení ji zde nabídne ke stažení. Pokud není nalezena žádná aktualizace, zapište si SN kód zařízení (najdete ho v nastavení) a zašlete ho zákaznické podpoře.



Máte-li jakékoli dotazy, neváhejte nás kontaktovat.

#### 🖂 service@yaber.com