Fire Legend

Projektor AOPEN HD LED Řada QH15s/L21/CD21/U7P2402

Uživatelská příručka

Copyright © 2023. Aopen Incorporated. Všechna práva vyhrazena. Projektor Aopen – uživatelská příručka Původní vydání: 06/2024





Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, neotvírejte pouzdro zařízení. Vnitřní součásti zařízení nelze uživatelsky opravovat.

Je-li zapotřebí oprava, obraťte se na odborný personál zabývající se údržbou.

Poznámka

Přestože je v projektoru umístěn UZAVŘENÝ PROJEKČNÍ MODUL, neblokujte během používání přívod vzduchu žádnými předměty.

Na větracích otvorech není žádný prachový filtr. Přesto je nutné vyvarovat se ucpání přívodu vzduchu, protože by se v důsledku špatného větrání spustil ochranný mechanismus LCD panelu a COB projektoru.

Důležitá bezpečnostní upozornění



Neinstalujte zařízení na špatně větraném místě.



Neblokujte větrací otvor (sací ani výfukový).



Neinstalujte zařízení v horkých a vlhkých oblastech.



Neinstalujte zařízení na prašných nebo zakouřených místech.



Části a funkce





Důležité upozornění: Zvukový výstup s funkcí mikrofonu náhlavní souprava/reproduktor nemusí fungovat správně.

#	Ikona	Funkce	Popis
1	٢	Zapnout/Vypnout	Zapnutí/vypnutí projektoru.
2	Ð	Vstupní zdroj	Výběr zdroje vstupu.
3		Nabídka	Zobrazení nabídky aplikací, pokud je to možné.
4	6	Domů	Návrat na stránku Domů.
5	0	Čtyři směrová tlačítka pro výběr	Pomocí tlačítka nahoru/dolů/doleva/doprava můžete vybírat položky nebo provádět úpravy.
6	OK	Vybrat/potvrdit OK	Potvrzení vybrané položky.
7	5	Zpět	Návrat na předchozí stránku.
8	e	Myš	Stisknutím přepněte do režimu myši.
9	<	Ztlumit	Ztlumení hlasitosti.
10		Nastavení	Zobrazení nabídky OSD pro různá nastavení a úpravy.
11		Aplikace	Stisknutím tlačítka přejdete na stránku se seznamem aplikací.
12		Snížit hlasitost	Snížení hlasitosti.
13	¢.	Zvýšit hlasitost	Zvýšení hlasitosti.

✓ Dálkový ovladač je napájen dvěma bateriemi AAA. (není zahrnuto)

Připojení zařízení a přístrojů

Směr toku signálu



Instalace projektoru



Reference projekční vzdálenosti



Reference projekční vzdálenosti

Velikost projekce (palce)	Délka obrazovky (cm)	Šířka obrazovky (cm)	Vzdálenost objektivu od obrazovky (cm)
40	88	50	116
60	132	74	173
70	155	87	202
80	177	100	231
90	199	112	260
100	221	125	289
110	244	137	318
120	266	149	347

Projekční vzdálenost odpovídá velikosti obrazovky

Instalace a nastavení



Stůl

Ruční ostření





Otáčením objektivu upravte zaostření tak, aby byl promítaný obraz jasný.

Korekce lichoběžníkového zkreslení

Čtyřbodová korekce lichoběžníkového zkreslení



- Vyberte možnost "Projection Image Settings" a nastavte "Horizon and Vector Keystone" stisknutím tlačítka "OK" pro potvrzení.
- 2. Upravujte každý roh zvlášť, dokud obraz nebude odpovídat požadovanému tvaru.

Chytrý projektor podporuje vertikální automatickou korekci lichoběžníkového zkreslení při spuštění a uživatel může podle potřeby provést i ruční korekci.

Připojení k bezdrátové síti



- 1. Zapněte Wi-Fi kliknutím na "Wifi Settings" a stiskněte "OK".
- 2. Vyberte požadovanou síť a potvrďte stisknutím tlačítka "OK".

Nastavení Bluetooth



- 1. Klikněte na "Bluetooth Settings" a stiskněte "OK". Poté klikněte na tlačítko "Add accessory".
- Zapněte přepínač Bluetooth, vyhledejte požadované zařízení (např. reproduktory Bluetooth) a připojte ho.

Výběr jazyka:



Vyberte si jazyk, který nejlépe vyhovuje vašim osobním preferencím.

Nastavení data a času:



Vyberte preferovaný formát data a času podle svých osobních preferencí.

Nastavení režimu projekce:

Vyberte vhodný režim podle svých požadavků. K dispozici jsou čtyři režimy projekce: Přední, zadní, přední/obráceně a zadní/obráceně.



Nastavení aplikací:



Stáhněte si aplikaci z nabídky Vyhledávání, zadejte název aplikace a vyhledejte ji. Kliknutím na "Application Settings" zobrazte všechny stažené aplikace a vyberte aplikaci, kterou chcete použít.

Výběr vstupního zdroje

Stisknutím tlačítka vstupu na dálkovém ovládání vyberte vstupní zdroj. Vyberte HDMI nebo USB. Pokud je vybrána možnost USB, zobrazí se aplikace správce souborů, která vám umožní vybrat zařízení USB nebo kartu SD podle vašich potřeb.



Pokyny pro zrcadlení obrazovky

Ujistěte se, že je projektor připojen ke stejné síti Wi-Fi jako váš mobilní telefon, tablet nebo notebook.

· Systém Android:

- a) Spusťte Miracast na projektoru a počkejte na výzvu k připojení.
- b) Chcete-li spustit zrcadlení obrazovky, vyberte zařízení projektoru ze seznamu systému zrcadlení obrazovky.



· Systém iOS:

- a) Spusťte ApowerMirror na projektoru a počkejte na výzvu k připojení.
- b) Chcete-li spustit zrcadlení obrazovky, vyberte zařízení projektoru ze seznamu systému zrcadlení obrazovky.



Běžné problémy a jejich řešení

Problémy	Řešení
Není napájení, kontrolka LED nesvítí a projektor nelze zapnout.	Zkontrolujte, zda není uvolněný napájecí kabel.
Kontrolka LED svítí, ale projektor nelze zapnout	Zkontrolujte, zda není uvolněný napájecí kabel, a stisknutím tlačítka napájení projektor zapněte.
Nelze zrcadlit obrazovku	 Správné používání funkce zrcadlení obrazovky naleznete v uživatelské příručce. Pro lepší kvalitu zrcadlení obrazovky zkraťte vzdálenost mezi chytrým zařízením a projektorem. Zkontrolujte, zda je chytrý telefon připojen ke správnému Wi-Fi SSID.
Nelze streamovat média	Zkontrolujte internetové připojení chytrého zařízení.
Dálkové ovládání nereaguje	 Vyměňte jeho baterie. Zkontrolujte, zda je dálkový ovladač zarovnán s infračerveným senzorem.
Nelze vypnout projektor	Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 5 sekund, dokud se projektor nevypne.

Připomenutí

- Projektor slouží především ke sledování nativního videa nebo online videa, nelze jej používat jako mobilní telefon nebo počítač.
- Pokud dálkový ovladač nemůže při použití ovládat aplikaci třetí strany, musíte použít USB myš, která vám pomůže při ovládání.
- Chcete-li si stáhnout video aplikaci třetí strany, upozorňujeme, že je třeba stáhnout televizní verzi programu, nikoli mobilní verzi nebo jiné verze programu.
- 4. Tento přístroj nepodporuje zvukové a video soubory s kódováním Dolby.
- 5. Pokud jej delší dobu nepoužíváte, musíte objektiv zakrýt krytkou, aby se na něj neprášilo.
- Nikdy se nedívejte do objektivu projektoru, když lampa svítí. Jasné světlo může poškodit váš zrak.

Pokyny pro likvidaci



Tento symbol na produktu nebo jeho obalu znamená, že produkt nesmí být likvidován s běžným domácím odpadem. Při likvidaci použitých zařízení je vaší povinností odevzdat je na sběrném místě, které recykluje použitá elektrická a elektronická zařízení. Třídění a recyklace použitých zařízení při jejich likvidaci pomáhá šetřit přírodní zdroje a zajišťuje jejich recyklaci způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o recyklačních místech pro

použitá zařízení vám poskytne místní obecní úřad, komunální služby nebo obchod, kde jste produkt zakoupili.

Metody čištění

Před čištěním se ujistěte, že je zařízení odpojené od elektrické sítě. Na projektor nebo objektiv nepoužívejte rozpouštědla ani jiné těkavé chemikálie a nenechávejte gumové nebo vinylové výrobky delší dobu v kontaktu s projektorem, protože by mohlo dojít k poškození nebo odloupnutí ochranných vrstev.

Čištění projektoru:

- 1. K otírání povrchu projektoru používejte měkký a suchý bavlněný hadřík.
- Navlhčete měkký bavlněný hadřík zředěným neutrálním čisticím prostředkem a jemně otřete povrch projektoru. Osušte suchým bavlněným hadříkem.
- 3. Na projektor nepoužívejte vodu, benzen ani jiná rozpouštědla.
- 4. Nepoškrábejte hlavní část projektoru nehty ani jinými tvrdými předměty.

Čištění objektivu:

- 1. Sfoukněte prach z povrchu objektivu a otřete případné skvrny měkkým hadříkem.
- Použijte profesionální vysoušeč nebo papír na čištění čoček určený speciálně pro fotoaparáty a brýle.

POZNÁMKA: K čištění objektivu nepoužívejte obyčejný kapesník. Obyčejný kapesník obsahuje velké částice nečistot, které mohou objektiv poškrábat.

Čištění prachového filtru přívodu vzduchu:

Před čištěním prachových filtrů větracích otvorů vypněte napájení a odpojte napájecí kabel. Čištění provádějte každé tři měsíce. Tím se zabrání tomu, aby nedostatečné větrání spustilo ochranný mechanismus LCD panelu a COB lampy projektoru.

Specifikace projektoru

Model	QH15s
CPU	H713
DDR/EEMC	1G/8G
Systém Android	Android 11
Wi-Fi	Dvoupásmová Wi-Fi 6 (2,4G a 5G)
Nativní rozlišení	1280*720
Maximální podporované rozlišení	720P
Kontrastní poměr	800:1
Poměr stran	16:9
Velikost projekce	40"-120"
LCD displej	2,69"
Zdroj světla	LED
Funkce zoomu	50%-100%
Zaostření	ruční ostření
1* port HDMI	Podporuje Chromecast, TV Stick, Roku, Xbox
1* port USB	Podpora jednotky USB
1* port na kartu SD	Podpora karty SD
1* zvukový port	Reproduktor/sluchátka
Obsah balení	1* projektor Android
	1* napájecí šňůra
	1* kabel HDMI

Pozor: Pokud vám v balení chybí nějaká součástka nebo obdržíte rozbitý výrobek, kontaktujte nás, zdarma vám zašleme nový.