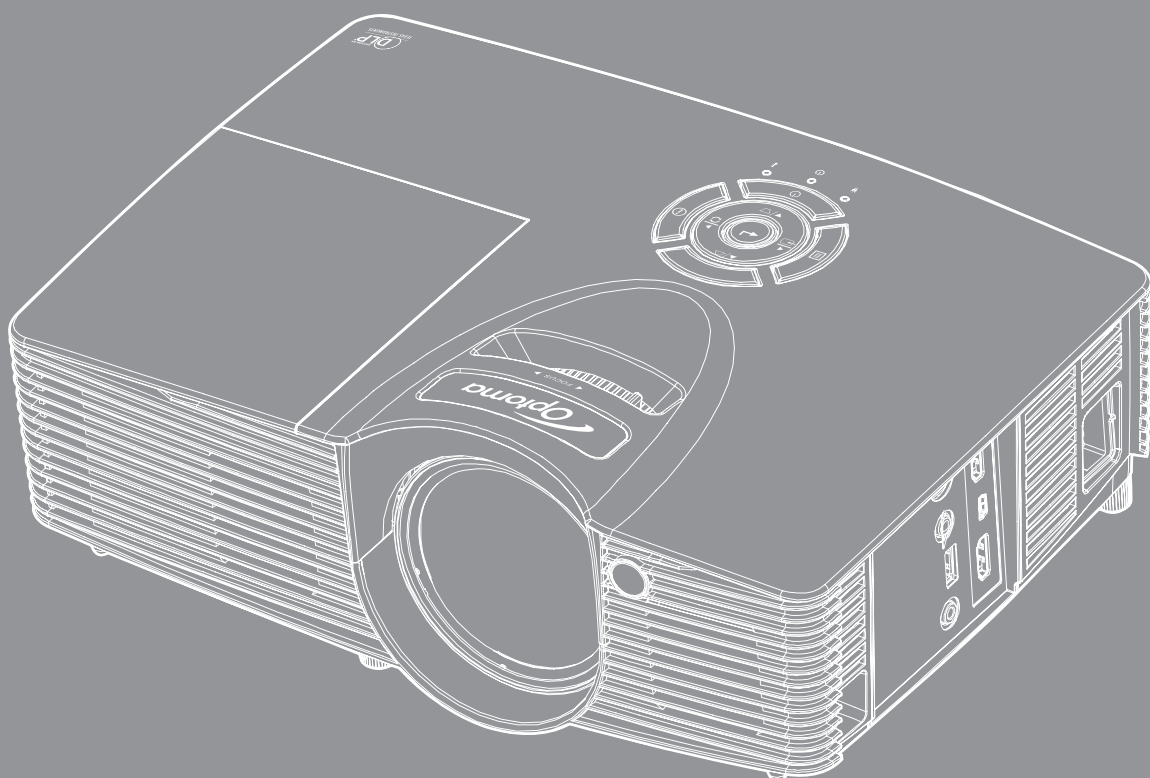




DLP® projektor



Uživatelská příručka

DARBEE
VISUAL PRESENCE™

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DLP
PICTURE BY
TEXAS INSTRUMENTS

OBSAH

BEZPEČNOST	4
Důležité bezpečnostní instrukce	4
Bezpečnostní informace pro funkci 3D	5
Autorských Práv	6
Právní omezení	6
Definice ochranných známek	6
FCC	7
Prohlášení o shodě pro státy EU	7
WEEE	7
ÚVOD	8
Obsah krabice	8
Standardní příslušenství	8
Doplňkové příslušenství	8
Popis produktu	9
Připojení	10
Klávesnice	11
Dálkový ovladač	12
NASTAVENÍ A INSTALACE.....	13
Instalace projektoru	13
Připojení zdrojů k projektoru	15
Nastavení promítaného obrazu	16
Zprovoznění dálkového ovladače	17
POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU	19
Zapnutí / vypnutí projektoru	19
Výběr vstupního zdroje	20
POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU	21
Procházení nabídkou a funkce	21
Strom nabídky OSD	22
Nabídka nastavení zobrazení obrazu	29
Nabídka Zobrazení Vylepšené hraní	31
Nabídka Obrázek 3D	31
Nabídka poměru stran obrazu	32
Nabídka Zobrazení - Maskování hran	33
Nabídka Zobrazení - Zoom	33
Nabídka Zobrazení - Posun obrazu	33
Nabídka Zobrazení - Sbíhavost	33
Nabídka Zvuk - Ztlumit	33
Nabídka Zvuk - Hlasitost	33

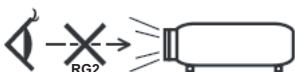
<i>Nabídka Nastavení - Projekce</i>	33
<i>Nabídka Nastavení - Nastavení lampy</i>	33
<i>Nabídka Nastavení - Nastavení filtru</i>	34
<i>Nabídka Nastavení - Nastavení napájení</i>	34
<i>Nabídka Nastavení Zabezpečení</i>	35
<i>Nabídka Nastavení - HDMI Link nastavení</i>	35
<i>Nabídka Nastavení - Testovací vzorek</i>	35
<i>Nabídka Možnosti - Dálkové nastavení</i>	36
<i>Nastavení : nabídka 12V spoušť</i>	36
<i>Nabídka Nastavení - Možnosti</i>	36
<i>Nastavení : nabídka Resetovat OSD</i>	37
<i>Nastavení : nabídka Obnovit výchozí</i>	37
<i>Nabídka Info</i>	38
ÚDRŽBA	39
<i>Výměna lampy</i>	39
<i>Instalace a čištění prachového filtru</i>	41
DODATEČNÉ INFORMACE	42
<i>Kompatibilní rozlišení</i>	42
<i>Velikost obrazu a promítací vzdálenost</i>	43
<i>Rozměry projektoru a stropní instalace</i>	44
<i>Kód IR dálkového ovládání</i>	45
<i>Odstraňování problémů</i>	47
<i>Varovné indikátory</i>	49
<i>Technické údaje</i>	51
<i>Globální zastoupení Optoma</i>	52

BEZPEČNOST

	Kontrolka označená symbolem blesku s šipkou v rovnostranné trojúhelníku má za úkol varovat uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ v skřínce přístroje, které je dostatečně vysoké pro vytvoření úrazu elektrickým proudem u osob.
	Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku má za úkol upozornit uživatele, že v příručkách dodávaných s přístrojem jsou uvedeny pokyny důležité pro provoz a údržbu (servis).

Řidte se prosím všemi výstrahami, varováními a provádějte údržbu podle pokynů v tomto návodu.

Důležité bezpečnostní instrukce



- Nedívejte se upřeně do paprsku, RG2.
Jako u všech zdrojů jasného světla se nedívejte upřeně do přímého paprsku, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Neblokujte větrací otvory. Aby projektor správně fungoval a nepřehříval se, doporučujeme jej umístit na takové místo, na kterém nebude omezeno větrání. Neumísťujte projektor na zarovnaný konferenční stolek, sedačku, postel atd. Neumísťujte projektor do uzavřených prostor, například do knihovny nebo do skřínky s omezeným prouděním vzduchu.
- Aby se omezilo nebezpečí požáru a/nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte projektor dešti ani vlhkosti. Neumísťujte projektor v blízkosti zdrojů tepla, například radiátorů, ohřívače, kamen nebo jiných spotřebičů, jako například zesilovačů, které vyzařují teplo.
- Zabraňte vniknutí předmětů nebo tekutin do projektoru. Mohou se dostat do kontaktu s částmi o vysokém napětí a způsobit zkrat, který by mohl mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zařízení v následujících podmírkách:
 - V extrémně teplém, studeném nebo vlhkém prostředí.
 - (i) Zajistěte, aby se okolní pokojová teplota nacházela v rozsahu 5°C ~ 40°C.
 - (ii) Relativní vlhkost je 10 % ~ 85 %
 - V oblastech náchylných k nadmernému prachu a špíně.
 - Blízko přístrojů, které vytváří silné magnetické pole.
 - Místo na přímém slunečním světle.
- Tento projektor nepoužívejte na místech, na kterých se mohou v ovzduší vyskytovat hořlavé nebo výbušné plyny. Během provozu se lampa uvnitř projektoru silně zahřívá a v případě vznícení plynů by mohlo dojít k požáru.
- Pokud došlo k fyzickému poškození nebo nesprávnému použití projektoru, nepoužívejte jej. Mezi příklady fyzického poškození /nesprávného použití patří (ale bez omezení):
 - Došlo k pádu projektoru.
 - Došlo k poškození napájecího kabelu nebo zástrčky.
 - Došlo k potřísnění projektoru tekutinou.
 - Projektor byl vystaven dešti nebo vlhkosti.
 - Do projektoru spadl cizí předmět nebo se něco uvolnilo uvnitř projektoru.
- Projektor neumísťujte na nestabilní místo. Projektor by mohl spadnout a mohlo by dojít ke zranění osob nebo k poškození projektoru.
- Během provozu neblokujte světlo vycházející z objektivu projektoru. Světlo předmět zahřeje a může jej roztažit a následně způsobit popáleniny nebo požár.
- Neotvírejte nebo nerozebírejte výrobek kvůli možnému zasažení elektrickým proudem.

- Nepokoušejte se opravit tento přístroj vlastními silami. Po otevření skříňky nebo odložení krytu budete vystavení nebezpečnému napětí a jiným rizikům. Před odesláním přístroje na opravu kontaktujte společnost Optoma.
- Prohlédněte všechny bezpečnostní symboly na skřínce přístroje.
- Tento přístroj smí opravovat pouze kvalifikovaný servisní pracovník.
- Používejte pouze doplňky specifikované výrobcem.
- Během provozu se nedívejte přímo do objektivu projektoru. Světlo může poškodit Vaše oči.
- Před výměnou lampy nechte přístroj vychladnout. Dodržujte pokyny uvedené na stránkách 39-40.
- Tento projektor je schopen samostatně zjistit věk lampy. Lampu vyměňte, když k tomu budete vyzváni varovným hlášením.
- Po výměně modulu lampy resetujte funkci „Vynulování lampy“ v nabídce OSD „Nastavení | Nastavení lampy“.
- Po vypnutí projektoru nechte dokončit chladící cyklus větráku, než zařízení odpojíte od sítě. Ochlazení zařízení zabere až 90 sekund.
- Ke konci životnosti lampy se na obrazovce zobrazí zpráva „Překročena životnost lampy“. Obraťte se na místního prodejce nebo servisní středisko a co nejdříve nechte lampu vyměnit.
- Před čištěním přístroj vypněte a odpojte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky.
- K očištění krytu použijte měkký suchý hadík mírně navlhčený čistícím prostředkem. Zařízení nečistěte abrazivními čistícími prostředky, vosky nebo rozpouštědly.
- Nebudete-li zařízení delší dobu používat, odpojte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky.

Poznámka: *Když lampa dosáhne konec své životnosti, projektor se nedá zapnout, dokud nebude vyměněn modul lampy. Při výměně lampy se řídte postupem, který je popsán a stranách 39-40 kapitoly „Výměna lampy“.*

- Neumísťujte projektor na místa, na kterých by mohl být vystaven vibracím nebo nárazu.
- Nedotýkejte se objektivu holýma rukama
- Před skladováním vyjměte baterii/baterie z dálkového ovladače. Zůstanou-li baterie delší dobu v ovladači, mohou vytéct.
- Projektor nepoužívejte ani neuchovávejte na místech, na kterých se může vyskytovat kouř z oleje nebo cigaret. Mohlo by to omezit výkon projektoru.
- Dodržte správnou orientaci umístění projektoru. Nestandardní umístění může omezit výkon projektoru.
- Použijte prodlužovací kabel nebo přepěťovou ochranu. Výpadky napájení a dlouhodobé podpětí mohou zařízení ZNIČIT.

Bezpečnostní informace pro funkci 3D

Než vy nebo vaše dítě použijete funkci 3D, seznamte se a dodržujte všechna doporučená varování a zásady.

Varování

Děti a mládež mohou být vnímavější ke zdravotním problémům souvisejícím se sledováním ve 3D a při sledování tohoto zobrazení musí být pod přímým dozorem.

Varování před fotocitlivým záchvatem a dalšími zdravotními riziky

- U některých diváků může dojít k epileptickému záchvatu při vystavení některým blikajícím obrázkům nebo světlům obsaženým v některých obrázcích projektoru nebo videohrách. Pokud trpíte epilepsií nebo pokud se ve vaši rodině v minulosti vyskytla epilepsie nebo záchvaty, před používáním funkce 3D se poraďte s odborným lékařem.
- I osoby, jenž epilepsií nebo záchvaty netrpí nebo se epilepsie nebo záchvaty neprojevily v minulosti v jejich rodinách, se mohou nacházet v nedagnostikovaném stavu, který může způsobit fotocitlivé epileptické záchvaty.
- Těhotné ženy, senioři, osoby ve vážném zdravotním stavu, osoby postižené poruchami spánku nebo pod vlivem alkoholu by neměly používat funkci 3D tohoto přístroje.

- Pokud se u vás projeví některý z následujících příznaků, ihned přestaňte sledovat obrázky 3D a poradte se s odborným lékařem: (1) změněné vidění; (2) závrativost; (3) závrať; (4) mimovolné pohyby, například trhání očí nebo svalů; (5) zmatenosť; (6) nevolnost; (7) ztráta vědomí; (8) nepokoj; (9) křeče; a/ nebo (10) dezorientace. U dětí a mládeže se mohou tyto příznaky projevovat pravděpodobněji, než u dospělých. Rodiče musí sledovat své děti a ptát se jich, zda se u nich neprojevují tyto příznaky.
- Sledování 3D projekce může rovněž způsobovat pohybová onemocnění, percepční následky, dezorientaci, namáhání zraku a sníženou postojovou stabilitu. Pro snížení vlivu těchto projevů doporučujeme uživatelům, aby prováděli pravidelné přestávky. Pokud vaše oči prokazují příznaky únavy nebo vysoušení nebo pokud se u vás projeví některý z výše uvedených příznaků, ihned přestaňte tento přístroj používat a nepokračujte v jeho používání alespoň třicet minut po zmizení příznaků.
- Dlouhodobé sledování 3D projekce příliš blízko promítací plochy může poškodit zrak. Ideální sledovací vzdálenost je minimálně trojnásobek výšky promítací plochy. Doporučujeme, aby se oči diváka nacházely v rovině s promítací plochou.
- Dlouhodobé sledování 3D projekce s nasazenými 3D brýlemi může způsobit bolest hlavy nebo únavu. Pokud se u vás projeví bolest hlavy, únavu nebo nevolnost, přestaňte sledovat 3D projekci a odpočíňte si.
- Nepoužívejte 3D brýle k jinému účelu, než ke sledování 3D projekce.
- Nošení 3D brýlí k jakémukoli jinému účelu (jako běžné brýle, sluneční brýle, ochranné brýle atd.) vám může způsobit fyzickou újmu a může oslabit váš zrak.
- Sledování 3D projekce může u některých diváků způsobit dezorientaci. Z tohoto důvodu NEUMÍSTUJTE 3D PROJEKTOR v blízkosti otevřených schodišťových šachet, kabelů, balkónů nebo jiných předmětů, o které lze zakopnout, do kterých lze vrazit nebo u kterých může dojít ke sražení, poškození nebo převržení.

Autorských Práv

Tato publikace, včetně všech fotografií, obrázků a softwaru, je chráněna mezinárodními zákony na ochranu autorských práv a veškerá práva jsou vyhrazena. Bez písemného souhlasu autora je zakázáno reprodukování této příručky nebo jakéhokoli obsaženého materiálu.

© Autorských Práv 2017

Právní omezení

Změny informací v tomto dokumentu bez předchozího upozornění vyhrazeny. Výrobce neposkytuje žádná ujištění ani záruky s ohledem na obsah tohoto dokumentu a výslovně se zříká jakékoli záruky obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro určitý účel. Výrobce si dále vyhrazuje právo pravidelně ověřovat a měnit obsah tohoto dokumentu bez předchozího upozornění.

Definice ochranných známek

Kensington je ochranná známka společnosti ACCO Brand Corporation registrovaná v USA. Vydané registrace a podané patentové přihlášky v dalších zemích na celém světě.

HDMI, logo HDMI a rozhraní High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích.

DLP®, DLP Link a logo DLP jsou registrované ochranné známky společnosti Texas Instruments a BrilliantColor™ je ochranná známka společnosti Texas Instruments.

Všechny ostatní názvy produktů použité v této příručce jsou majetkem příslušných vlastníků a jsou uznávány. DARBEE je ochranná známka společnosti Darbee Products, Inc.

MHL, Mobile High-Definition Link a logo MHL jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti MHL Licensing, LLC.

FCC

Toto zařízení bylo testováno a zjistilo se, že se podřizuje limitu určeném pro Třídu B digitálních zařízení podle Kapitoly 15 podmínek Federální komise pro komunikaci. Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiové frekvence a nebylo-li nainstalováno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé interference radiovým komunikacím.

Ale neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Jestliže toto zařízení způsobí škodlivé zasahování do rádiového nebo televizního příjmu, což je možné zkontrolovat vypnutím nebo zapnutím zařízení, uživateli se doporučuje opravit zasahování jedním z následujících kroků:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než je připojen přijímač.
- V případě potřeby se poradte v místě zakoupení výrobku nebo se zkušeným televizním či rozhlasovým technikem.

Poznámka: Stíněné kabely

Všechna připojení do jiných počítačových zařízení musí být provedena stíněnými kably, aby byla dodržena shoda s předpisy FCC.

Upozornění

Změny nebo úpravy bez výslovného souhlasu výrobce mohou způsobit ztrátu uživatelské ochrany, zaručené Federálním úřadem pro komunikace (FCC), při provozu tohoto projektoru.

Provozní podmínky

Zařízení odpovídá části 15 pravidel FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a
2. Zařízení musí akceptovat jakékoli rušivé signály včetně poruch, které mohou mít za následek neočekávanou funkci.

Poznámka: Uživatelé v Kanadě

Toto zařízení třídy B splňuje kanadské předpisy ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Prohlášení o shodě pro státy EU

- EMC Směrnice 2014/30/EC (včetně dodatků)
- Nízkonapěťová směrnice 2014/35/EC
- R & TTE Směrnice 1999/5/EC (je-li výrobek vybaven schopností vysílat RF záření)

WEEE



Pokyny pro likvidaci

Toto elektronické zařízení nelikvidujte společně s komunálním odpadem. Na snížení možného znečištění životního prostředí a pro zabezpečení co nejvyšší míry jeho ochrany toto zařízení přiměřeným způsobem recyklujte.

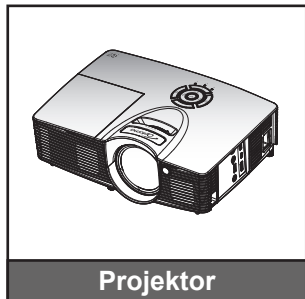
ÚVOD

Obsah krabice

Produkt opatrně rozbalte a zkontrolujte, zda máte položky uvedené v seznamu standardního příslušenství. Podle modelu, specifikace nebo regionu, ve kterém byl produkt zakoupen, nemusí být některé volitelné příslušenství k dispozici. Další informace získáte v místě zakoupení. Některé příslušenství se může lišit podle regionu.

Záruční list je poskytován pouze v některých specifických regionech. Podrobné informace vám poskytne prodejce.

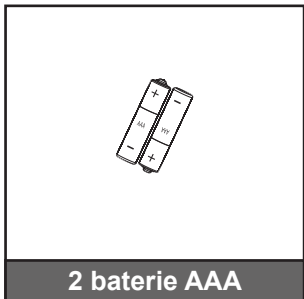
Standardní příslušenství



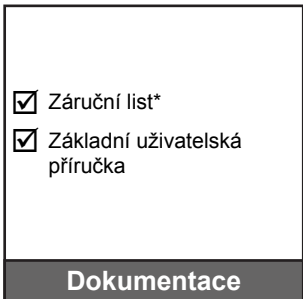
Projektor



Dálkový ovladač

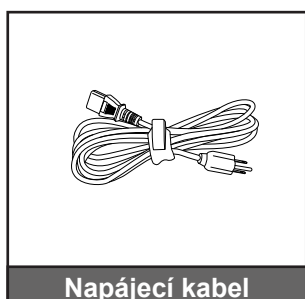


2 baterie AAA



Záruční list*
Základní uživatelská
příručka

Dokumentace



Napájecí kabel

Poznámka:

- Dálkový ovladač je dodáván s bateriami.
- * Informace o záruce pro Evropu viz www.optomaeurope.com.

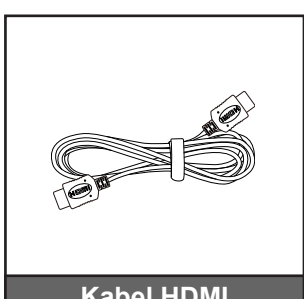
Doplňkové příslušenství



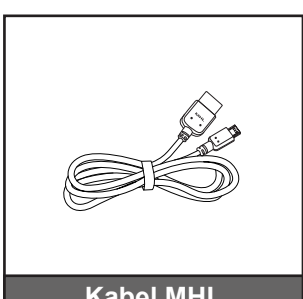
Pouzdro na přenášení



Víčko objektivu



Kabel HDMI



Kabel MHL



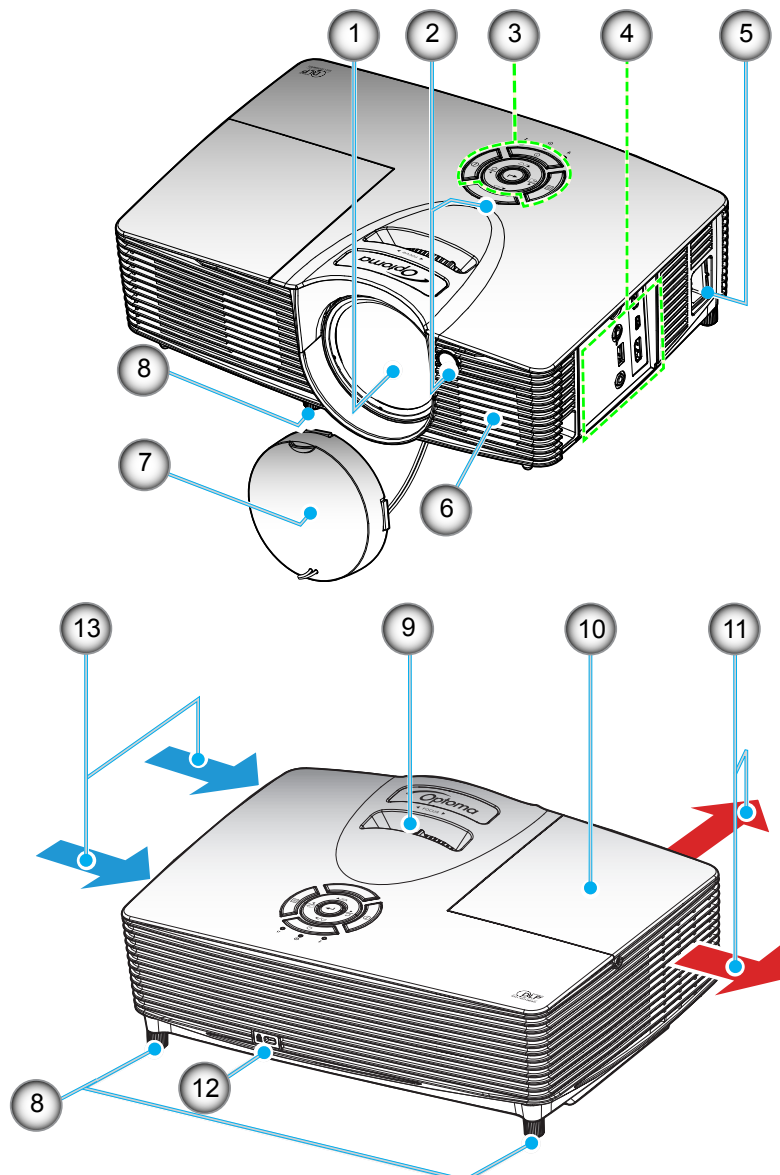
Disk CD s uživatelskou
příručkou

Poznámka:

Volitelné příslušenství se liší podle modelu, specifikace a regionu.

ÚVOD

Popis produktu



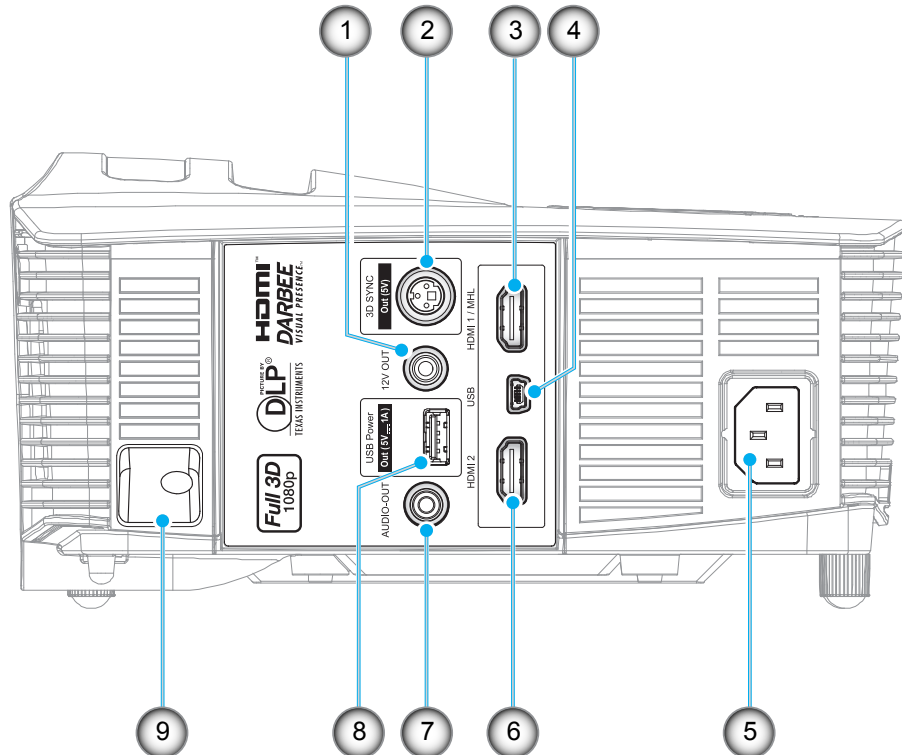
Poznámka:

- Neblokujte vstupní ani výstupní větrací otvory projektoru.
- Mezi „štítky „vstup“ a „výstup“ udržujte minimální vzdálenost 20 cm.

Číslo	Položka	Číslo	Položka
1.	Objektiv	8.	Stavěcí nohy projektoru
2.	IR Receiver	9.	Zaostřovací kroužek
3.	Klávesnice	10.	Kryt lampy
4.	Vstupní/výstupní připojení	11.	Větrání (výstup)
5.	Napájecí zásuvka	12.	Port zámku Kensington™
6.	Reprodukтор	13.	Větrání (vstup)
7.	Víčko objektivu		

ÚVOD

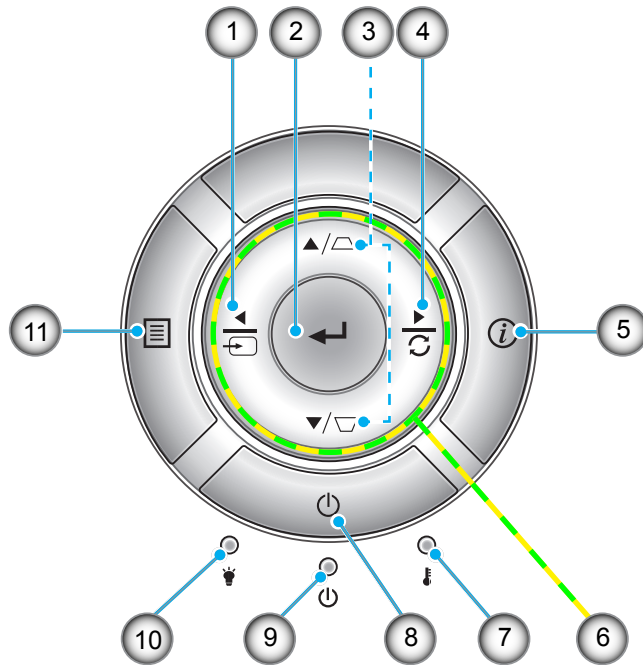
Připojení



Číslo	Položka
1.	Konektor výstupu 12 V
2.	Výstupní konektor 3D Sync (5 V)
3.	Konektor HDMI 1 / MHL
4.	Mini konektor USB-B (upgrade firmwaru)
5.	Napájecí zásuvka
6.	Konektor HDMI 2
7.	Konektor AUDIO-OUT
8.	Konektor výstupu napájení USB (5 V--1 A)/MOUSE
9.	Bezpečnostní panel

ÚVOD

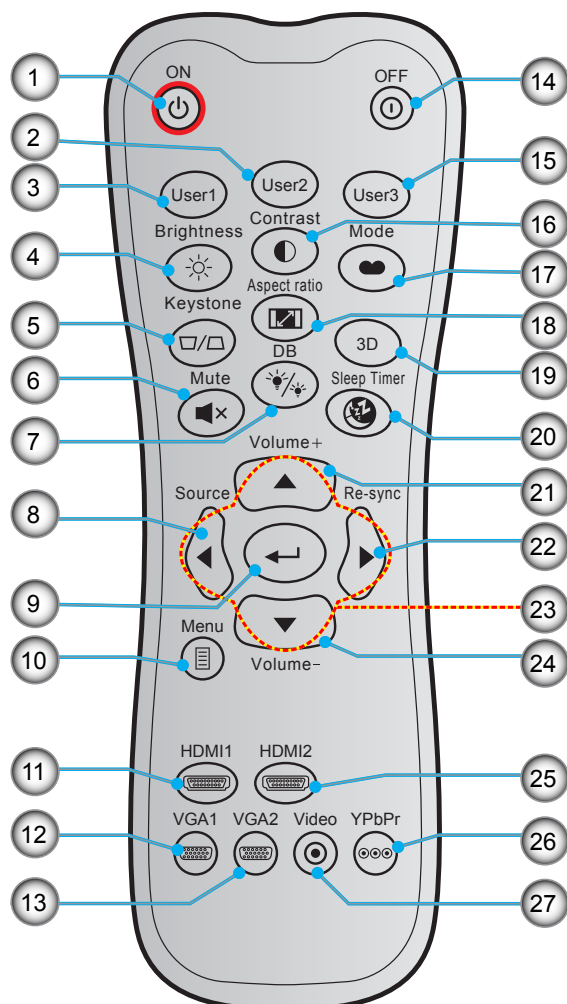
Klávesnice



Číslo	Položka	Číslo	Položka
1.	Zdroj	7.	Indikátor LED teploty
2.	Vstoupit	8.	Napájecí
3.	Korekce sbíhavosti	9.	Indikátor LED zapnutí/pohotovostního režimu
4.	Opakování synchronizace	10.	Indikátor LED lampy
5.	Informace	11.	Nabídka
6.	Čtyři směrové klávesy výběru		

ÚVOD

Dálkový ovladač



Číslo	Položka	Číslo	Položka
1.	Zapnutí	15.	Uživatel 3
2.	Uživatel 2	16.	Kontrast
3.	Uživatel 1	17.	Mód zobrazení
4.	Jas	18.	Projekční poměr
5.	Sbíhavost	19.	3D nabídka zap. / vyp.
6.	Ztlumit	20.	Časovač
7.	DB (Dynamic Black)	21.	Hlasitost +
8.	Zdroj	22.	Opakování synchronizace
9.	Vstoupit	23.	Čtyři směrové klávesy výběru
10.	Nabídka	24.	Hlasitost -
11.	HDMI1	25.	HDMI2
12.	VGA1 (nepodporováno)	26.	YPbPr (nepodporováno)
13.	VGA2 (nepodporováno)	27.	Video (nepodporováno)
14.	Power Off		

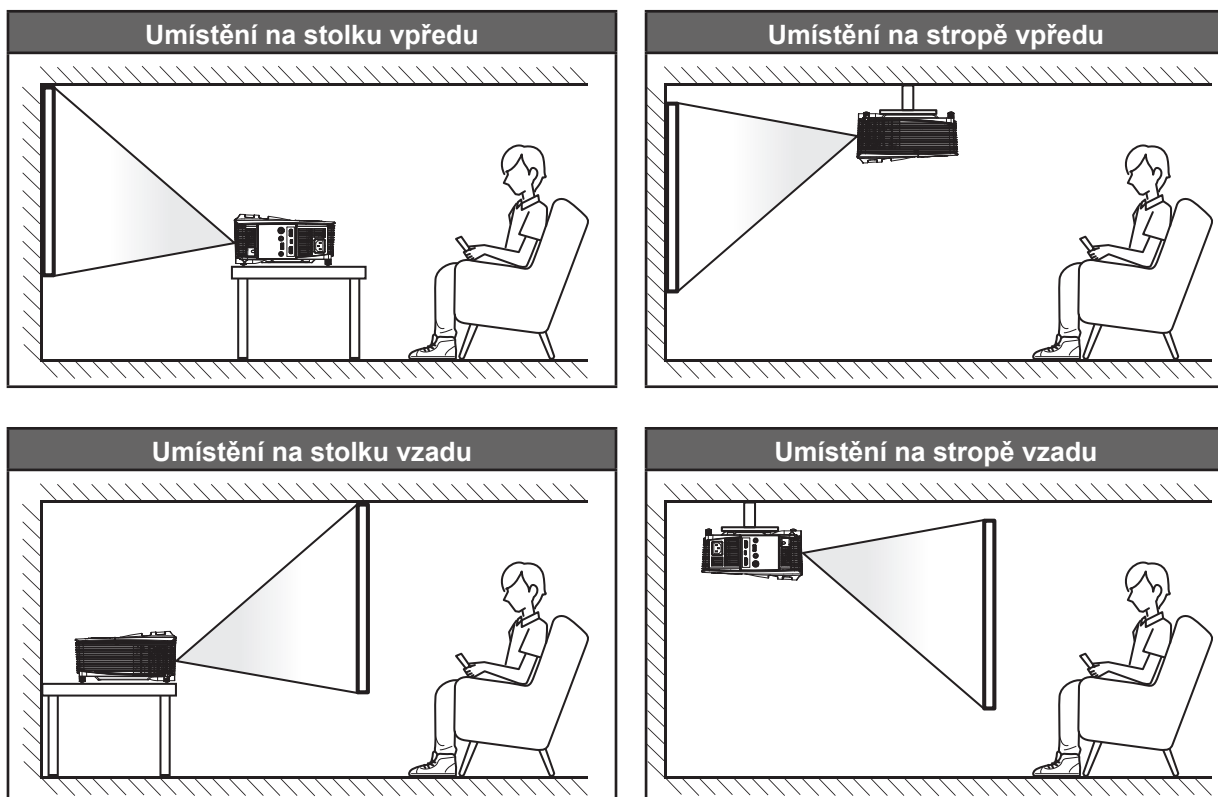
Poznámka: Některé klávesy nemusí mít funkci u modelů, které tyto funkce nepodporují.

NASTAVENÍ A INSTALACE

Instalace projektoru

Tento projektor lze nainstalovat ve čtyřech různých polohách.

Vyberte polohu podle rozvržení místnosti nebo podle vašich osobních preferencí. Zvažte velikost a tvar promítací plochy, umístění vhodné elektrické zásuvky, umístění a také vzdálenost mezi projektem a ostatním vybavením.



Projektor musí být umístěn rovnoměrně na ploše a pod úhlem 90 stupňů / kolmo k promítací ploše.

- Při výběru umístění projektoru pro danou velikost promítací plochy použijte tabulku vzdáleností na stránce 43.
- Při určování velikosti promítací plochy pro danou vzdálenost použijte tabulku vzdáleností na stránce 43.

Poznámka: Čím je projektor umístěn dál od promítací plochy, tím se promítaný obraz zvětšuje a rovněž se proporcionalně zvětšuje svislé posunutí.

DŮLEŽITÉ!

Projektor používejte pouze v umístění na stole nebo na stropě. Projektor musí být umístěn vodorovně - nikoli nakloněný dopředu/dozadu nebo vlevo/vpravo. V jakékoli jiné orientaci může dojít ke zneplatnění záruky a může dojít ke zkrácení životnosti lampy projektoru nebo samotného projektoru. V případě nestandardní instalace požádejte o radu společnost Optoma.

NASTAVENÍ A INSTALACE

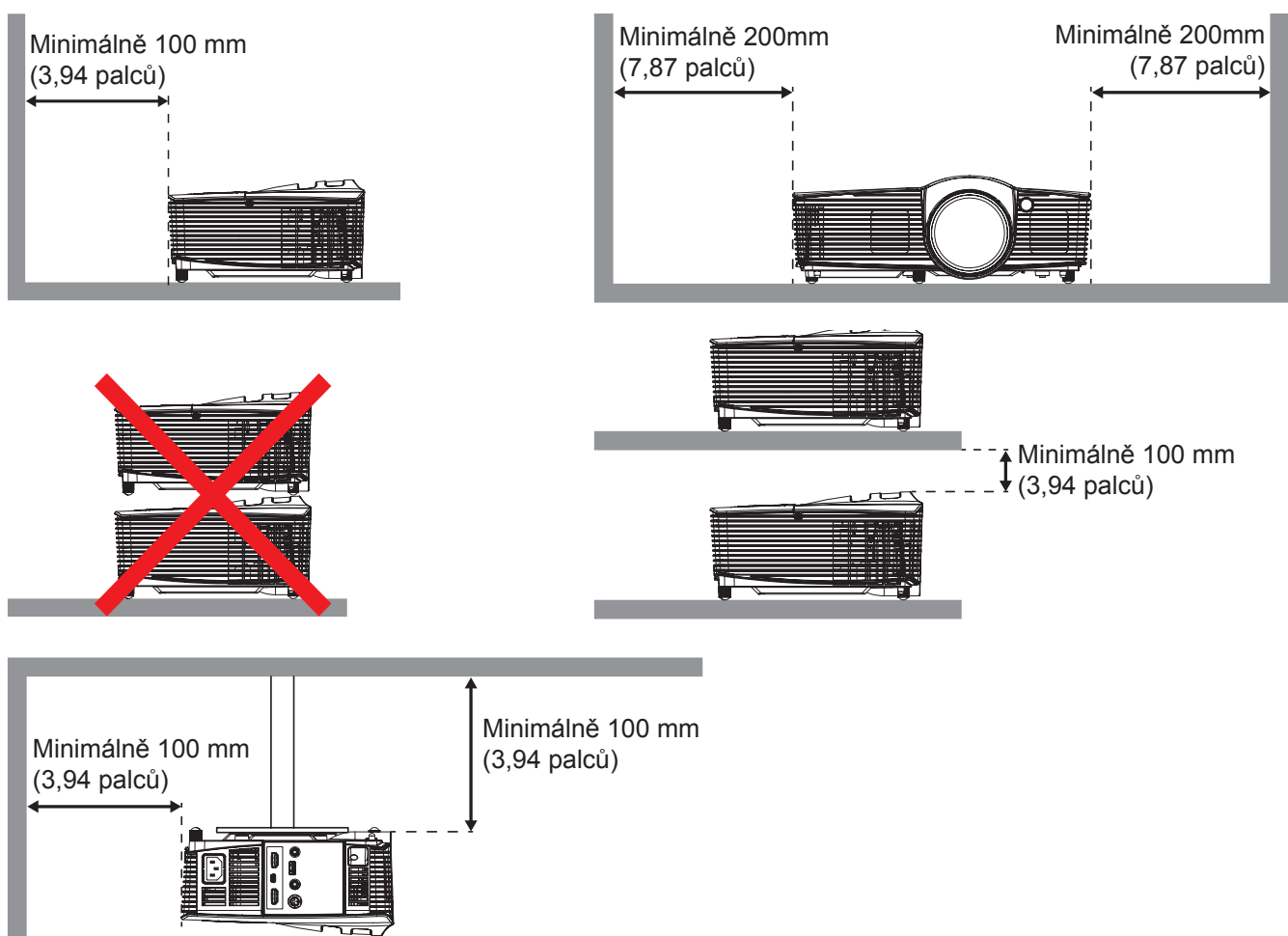
Upozornění k instalaci projektoru

- Umístěte monitor na vodorovné místo.

Úhel náklonu projektoru nesmí přesáhnout 15 stupňů a projektor nesmí být nainstalován žádným jiným způsobem, než na stole nebo ve stropním držáku; v opačném případě může se může podstatně zkrátit životnost lampy a mohlo by to vést k dalšímu **nepředpokládanému poškození**.



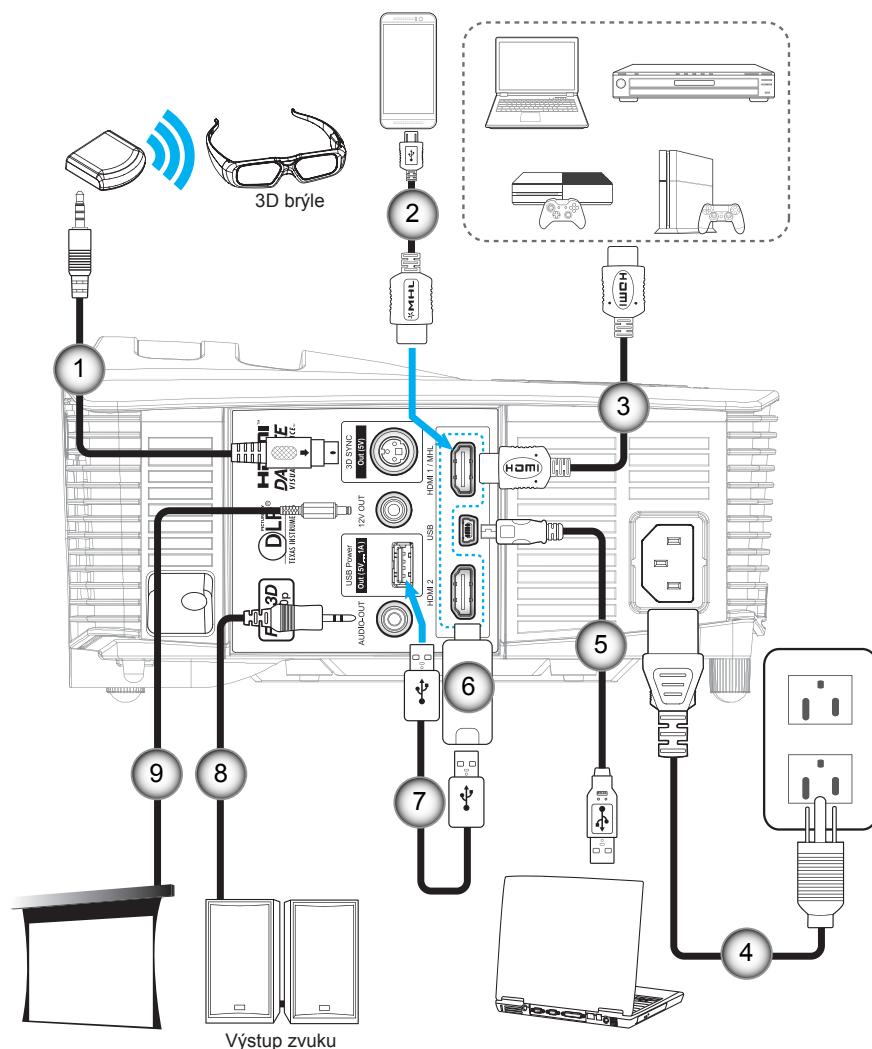
- Okolo výstupního otvoru větrání ponechte alespoň 50 cm volného místa.



- Zajistěte, aby vstupní větrací otvory nerecyklovaly horký vzduch z výstupního větracího otvoru.
- Při používání projektoru v uzavřeném prostoru zajistěte, aby teplota okolního vzduchu v uzavřeném prostoru nepřesahovala provozní teplotu, když je projektor zapnutý, a aby vstupní a výstupní větrací otvory nebyly zablokovány.
- Veškeré uzavřené prostory musí projít certifikovaným tepelným hodnocením, aby bylo zajištěno, že projektor nerecykluje vystupující vzduch, protože by to mohlo způsobit vypnutí přístroje, i když se teplota v uzavřeném prostoru pohybuje v přijatelném rozsahu provozní teploty.

NASTAVENÍ A INSTALACE

Připojení zdrojů k projektoru



Číslo	Položka
1.	Kabel vysílače 3D*
2.	Kabel MHL*
3.	Kabel HDMI
4.	Napájecí kabel
5.	Kabel USB*
6.	Adaptér HDMI*
7.	Napájecí kabel USB*
8.	Kabel výstupu zvuku*
9.	Zástrčka 12 V*

Poznámka:

- Kvůli rozdílům v použití v jednotlivých zemích, příslušenství poskytované v regionech se liší.
- (*) Volitelné příslušenství.

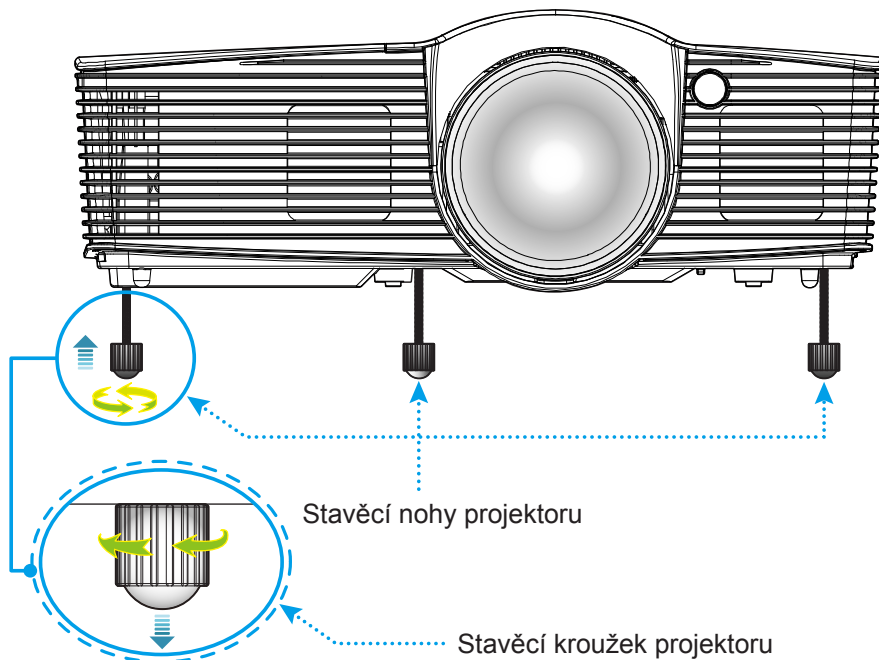
NASTAVENÍ A INSTALACE

Nastavení promítaného obrazu

Výška obrazu

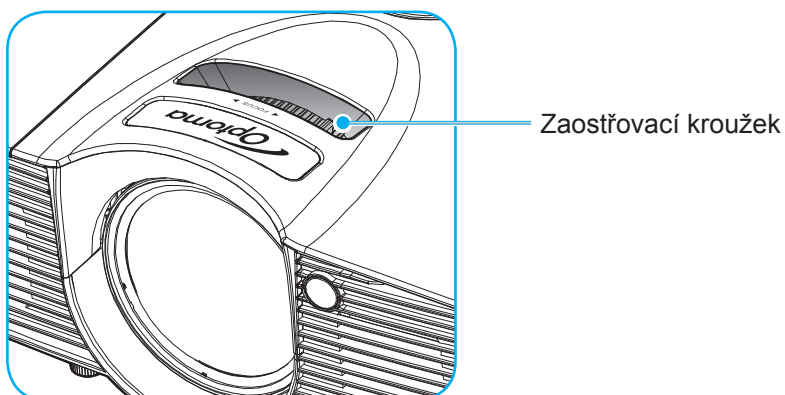
Tento projektor je vybaven výsuvnou opěrou pro nastavení výšky obrazu.

1. Na spodní straně projektoru vyhledejte stavěcí nohu, kterou chcete upravit.
2. Otáčením stavěcí nožky po nebo proti směru hodin se projektor pohybuje nahoru nebo dolů.



Ostření

Chcete-li upravit zaostření, otáčejte zaostřovací kroužek po nebo proti směru hodin, dokud nebude obraz ostrý a zřetelný.



Poznámka: Tento projektor zaostřuje na vzdálenost 0,5 až 3,35 m.

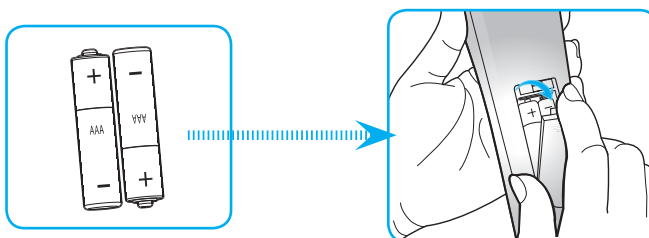
NASTAVENÍ A INSTALACE

Zprovoznění dálkového ovladače

Vložení / výměna baterií

Do dálkového ovladače jsou dodávány dvě baterie formátu AAA.

1. Sejměte víčko přihrádky baterií na zadní straně dálkového ovladače.
2. Podle obrázku vložte baterie AAA do přihrádky.
3. Nasaděte víčko na dálkový ovladač.



Poznámka: K výměně použijte pouze baterie stejného nebo podobného typu.

UPOZORNĚNÍ

Při nesprávném používání baterií může dojít k úniku chemických látek nebo k výbuchu. Dodržujte následující pokyny.

- Nekombinujte různé typy baterií. Různé typy baterií mají různé charakteristiky.
- Nepoužívejte společně staré a nové baterie. Kombinováním starých a nových baterií se může zkrátit životnost nových baterií nebo může dojít k úniku chemických látek ze starých baterií.
- Vybité baterie co nejdříve vyjměte. Chemické látky, které mohou uniknout z baterií, mohou při kontaktu s pokožkou způsobit vyrážku. Dojde-li k úniku chemických látek, důkladně je vytřete hadříkem.
- Baterie dodávané s tímto přístrojem mohou mít kratší životnost z důvodu skladovacích podmínek.
- Nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Při likvidaci baterií dodržujte zákony v příslušné oblasti nebo zemi.

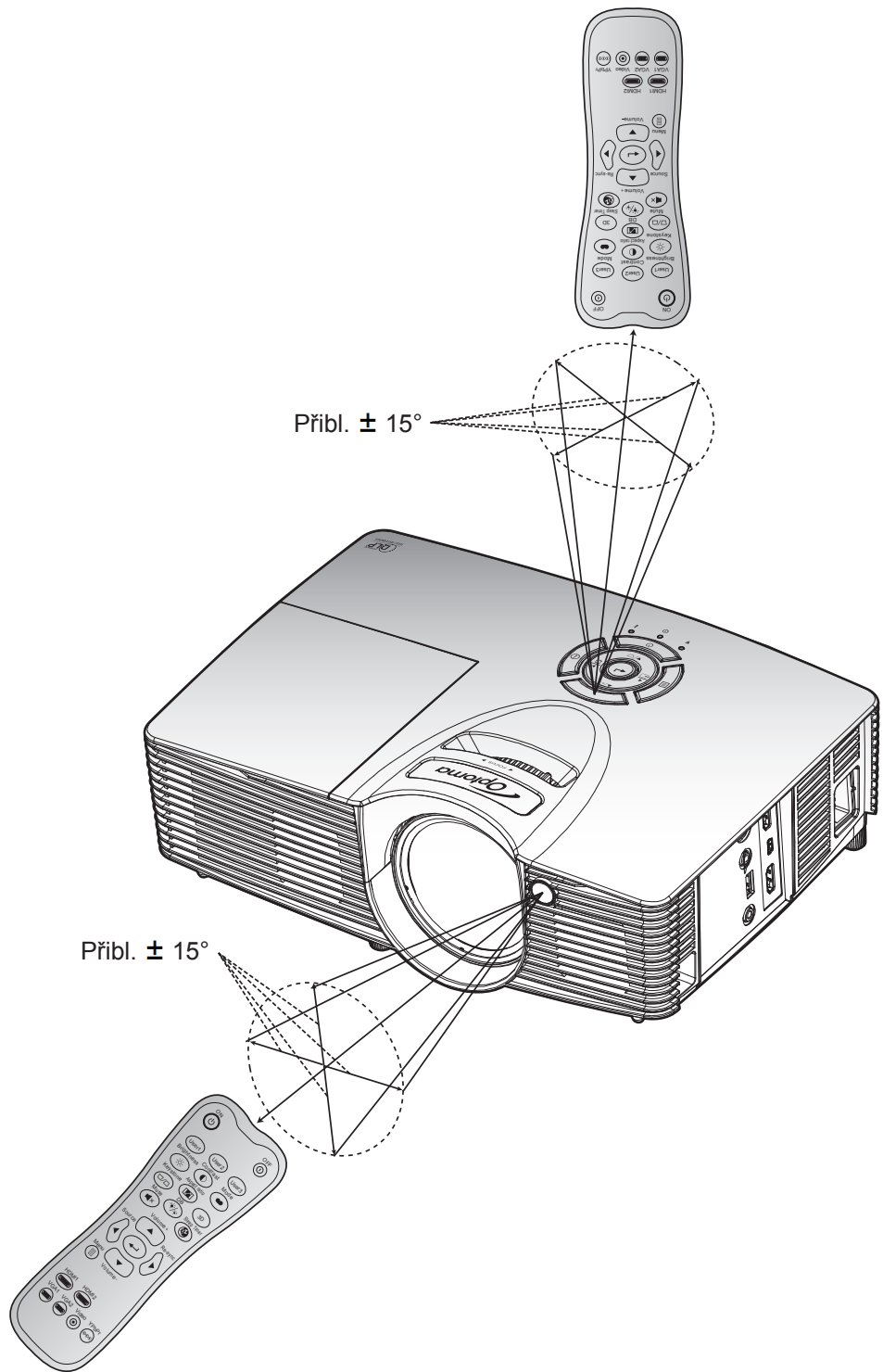
Účinný dosah

Infračervený (IR) snímač dálkového ovládání se nachází na horní a přední straně projektoru. Aby dálkový ovladač fungoval správně, držte jej v úhlu do 30 stupňů od kolmice k infračervenému snímači dálkového ovládání.

Vzdálenost mezi dálkovým ovladačem snímačem nesmí přesahovat 7 metrů (~ 23 stop).

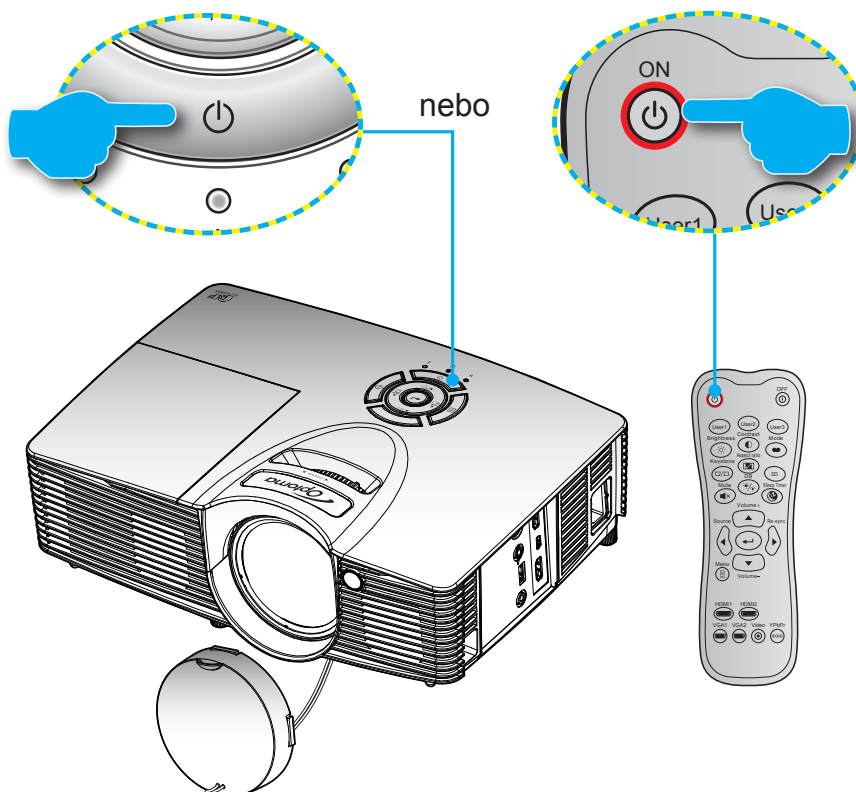
- Odstraňte veškeré překážky mezi dálkovým ovladačem a infračerveným snímačem na projektoru, které by mohly blokovat infračervený paprsek.
- Zajistěte, aby na infračervený snímač dálkového ovládání nedopadalo přímé sluneční ani zářivkové světlo.
- Udržujte dálkový ovladač více než 2 metry daleko od zářivkových světel. V opačném případě dálkový ovladač nemusí fungovat správně.
- Pokud se tento dálkový ovladač nachází v blízkosti zářivkových světel s převodníkem, může docházet k nepravidelným výpadkům.
- Pokud se ovladač nachází velmi blízko projektoru, nemusí fungovat správně.
- Když míříte na promítací plochu, je účinná vzdálenost kratší než 5 metrů od dálkového ovladače k ploše a po odrazu infračervených paprsků zpět do projektoru. Účinná vzdálenost se ovšem může lišit podle promítací plochy.

NASTAVENÍ A INSTALACE



POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Zapnutí / vypnutí projektoru



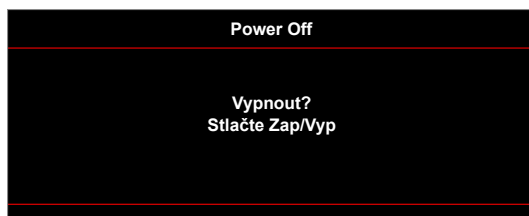
Zapnutí

1. Řádně připojte napájecí kabel a kabel signálu/zdroje. Po připojení začne indikátor LED zapnutého/pohotovostního režimu svítit červeně.
2. Projektory zapněte stisknutím „“ na panelu projektoru nebo „“ na dálkovém ovladači.
3. Po dobu přibližně 10 sekund se zobrazí úvodní obrazovka a indikátor LED zapnutého/pohotovostního režimu bliká zeleně nebo modře.

Poznámka: Po prvním zapnutí projektoru budete vyzváni, abyste vybrali požadovaný jazyk, orientaci promítání a další nastavení.

Vypnutí

1. Projektory vypněte stisknutím „“ na panelu projektoru nebo „“ na dálkovém ovladači.
2. Zobrazí se následující zpráva:



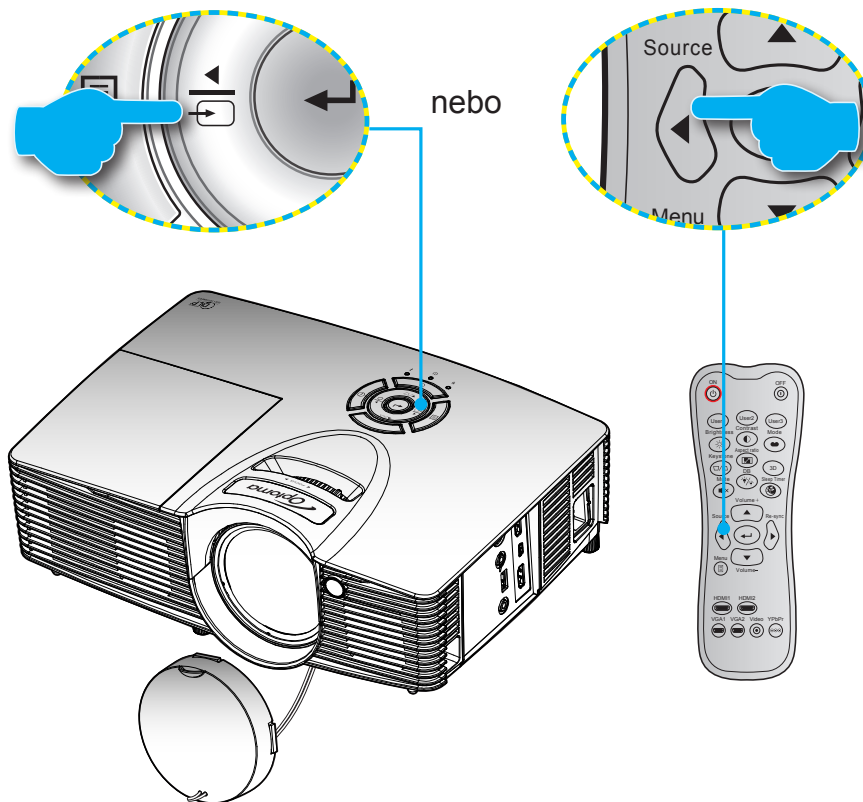
3. Dalším stisknutím tlačítka „“ nebo tlačítka „“ potvrďte, jinak zpráva po 15 sekundách zmizí. Při druhém stisknutí tlačítka „“ nebo „“ se projektor vypne.
4. Chladící ventilátory poběží přibližně 10 sekund do konce chladícího intervalu a indikátor LED zapnutého/pohotovostního režimu bude blikat zeleně nebo modře. Když indikátor LED zapnutého/pohotovostního režimu svítí červeně, znamená to, že projektor přešel do pohotovostního režimu. Chcete-li projektor znova zapnout, musíte počkat, dokud se zcela nedokončí chladící cyklus a dokud projektor nepřejde do pohotovostního režimu. Když se projektor nachází v pohotovostním režimu, dalším stisknutím tlačítka „“ jej zapnete.
5. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky a od projektoru.

Poznámka: Nedoporučujeme zapínat projektor bezprostředně po jeho vypnutí.

NASTAVENÍ A INSTALACE

Výběr vstupního zdroje

Zapněte připojený zdroj, který chcete promítat, například počítač, notebook, přehrávač videa atd. Projektor automaticky nalezne zdroj signálu. Pokud je připojeno více zdrojů, vyberte požadovaný vstup stisknutím tlačítka zdroje na panelu projektoru nebo na dálkovém ovladači.

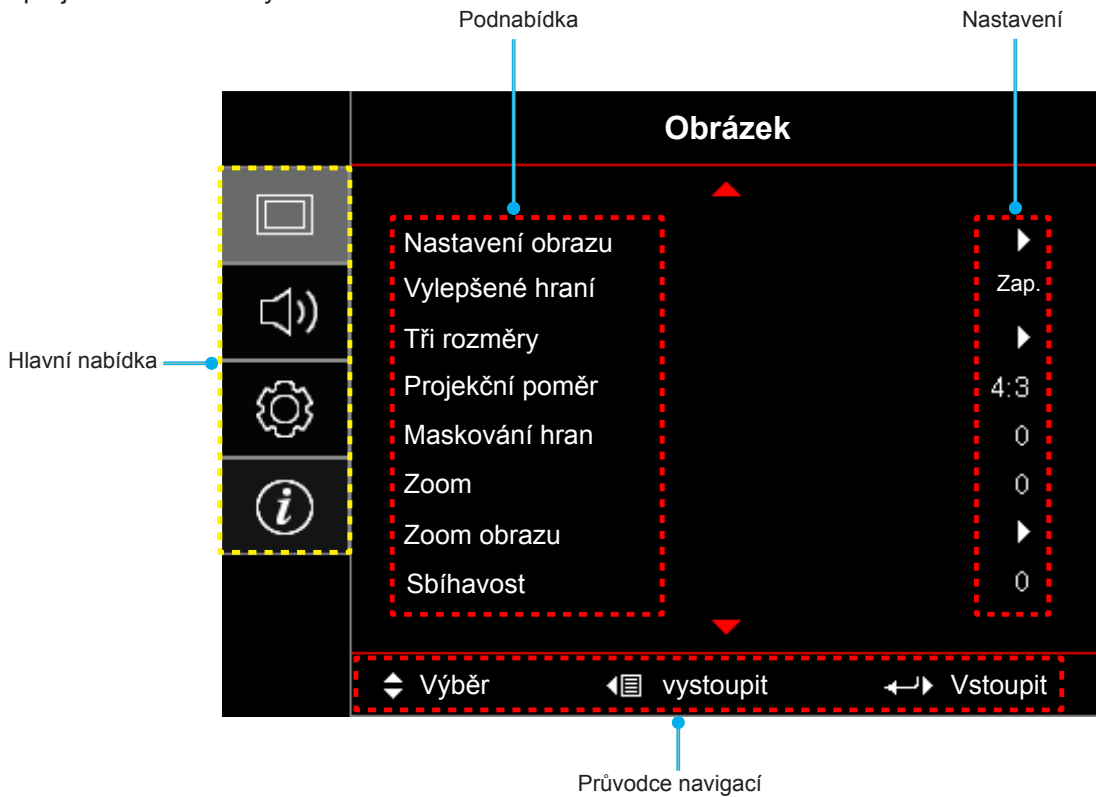


POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Procházení nabídkou a funkce

Projektor je vybaven vícejazyčnou nabídkou OSD, která umožňuje provádět úpravy obrazu a celou řadu nastavení. Projektor automaticky nalezne zdroj signálu.

1. Chcete-li otevřít nabídku obrazovky, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači nebo na klávesnici projektoru.
2. Po zobrazení rozhraní OSD vyberte pomocí tlačítek   položku v hlavní nabídce. Při volbě na dané stránce přejdete stisknutím tlačítka  nebo  do podnabídky.
3. Pomocí tlačítek  vyberte požadovanou položku v podnabídce a potom stisknutím tlačítka  nebo  zobrazíte další nastavení. Upravte nastavení pomocí tlačítek .
4. Vyberte další položku, kterou chcete nastavit v podmenю a provedte nastavení šipkami tak, jak bylo uvedeno výše.
5. Potvrďte stisknutím tlačítka  nebo  . Na ploše se znova zobrazí hlavní nabídka.
6. Chcete-li operaci ukončit, stiskněte znovu tlačítko  nebo  . Nabídka OSD mabídka se zavře a projektor automaticky uloží nová nastavení.



POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Strom nabídky OSD

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Obrázek	Nastavení obrazu	Mód zobrazení [Video]			Kino
					Živý
					Zvěř
					Reference
					Jasný
					Uživatel
					Tři rozměry
					ISF den
					ISF noc
					ISF 3D
		Barva stěny [Data]			Vyp. [Výchozí]
					Tabule
					Světle žlutá
					Světle zelená
					Světle modrá
					Růžová
					Šedá
		Jas			-50~50
		Kontrast			-50~50
		Ostrost			1~15
		Barva			-50~50
		Zabarvení			-50~50
		Gamma	Film		
			Video		
			Grafika		
			Standardní (2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
		Teplota barev [Datový model]	BrilliantColor™		1~10
					Teplé
					Standardní
					Chladné
					Studené
		Nastavení barev		R [Výchozí]	
				G	
				B	
				C	
				Y	
				M	
				W	

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Obrázek	Nastavení barev	Shoda barev	Vynulovat (Reset)	Odstín nebo R	-50~50 [Výchozí:0]
				Sytost barev nebo G	-50~50 [Výchozí:0]
				Úroveň nebo B	-50~50 [Výchozí:0]
				vystoupit	
				přidat červenou	-50~50
		přidat/ubrat RGB	Vynulovat (Reset)	přidat zelenou	-50~50
				přidat modrou	-50~50
				ubrat červenou	-50~50
				ubrat zelenou	-50~50
				ubrat modrou	-50~50
	Nastavení obrazu	Barevný prostor [Vstup HDMI]	Vynulovat (Reset)	vystoupit	
				přidat červenou	Auto [Výchozí]
				přidat zelenou	(0~255)
				přidat modrou	(16~235)
		DynamicBlack	mód jasu [Základna lampy - Video]	vystoupit	
				Vyp.	
			Darbee	Zap.	
				Jasný [Výchozí]	
		Vynulovat (Reset)	Režim	Eko	
				Vys-rozl	
				Hry	
				Plný pop	
			Tři rozměry	Vyp.	
				Úroveň	0%~120%
				Demonstrační režim	Vyp. [Výchozí]
				Potažení obrazovky	Rozdělit obrazovku
	Vylepšené hraní	Režim 3D	3D->2D	Vyp.	
				Vyp.	Linka DLP [Výchozí]
				Vyp.	VESA
		Formát 3D	Tři rozměry	Tři rozměry [Výchozí]	
				L	
			Formát 3D	R	
				Auto [Výchozí]	
				SBS	
				Top and Bottom	
				Frame Sequential	

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Obrázek	Tři rozměry	Inverze 3D syn.			Zap. Vyp. [Výchozí]
	Projekční poměr				4:3 16:9 LBX [s výjimkou modelů SVGA XGA] Super široký [Video] Nativní Auto
	Maskování hran				0~10 [Výchozí: 0]
	Zoom				-5~25 [Výchozí: 0]
	Zoom obrazu	H: 0; V: -50			[Výchozí:0]
		H: -50; V: 0			
		H: 50; V: 0			
		H: 0; V: 50			
		H: -50; V: 0			
		H: 0; V: -50			
		H: 50; V: 0			
		H: 0; V: 50			
	Sbíhavost				-20~20 [Výchozí:0]
Zvuk	Ztlumit				Vyp. [Výchozí]
					Zap.
	Hlasitost				0-10 [Výchozí: 5]
Nastavení	Projekce				Front [Výchozí]
					Zadní
					Strop-nahoře
					Vzadu-nahoře
	Nastavení lampy	Lampa - upozornění			Vyp. Zap. [Výchozí]
		Vynulování lampy			zrušit [Výchozí] Ano
	Nastavení filtru	Filter Usage Hours			(Pouze pro čtení)
		Optional Filter Installed			Ano
					Ne
		Filter Reminder			Vyp. 300hr 500hr [Výchozí] 800hr 1000hr
		Filter Reset			zrušit [Výchozí]
					Ano

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Nastavení	Nastavení napájení	Přímé zapínání			Vyp. [Výchozí] Zap.
		Signál zapnutí			Vyp. [Výchozí] Zap.
		Auto vypnutí (min)			0~180 (po 5 min.) [Výchozí: 20]
		Časovač (min)	Vždy zapnuto		0 ~ 990 (po 30 min.) [Výchozí: 0]
					Ano Ne [Výchozí]
		Krátké shrnutí			Vyp. [Výchozí] Zap.
		USB Power			Vyp. [Výchozí] Zap. Auto
		Zabezpečení			Vyp. [Výchozí] Zap.
		Bezpeč. časovač	Měsíc		
			Den		
			Hodina		
	Změna hesla				
	HDMI Link nastavení	HDMI Link			Vyp. Zap.
					Ne Ano
		Včetně TV			oboustranný
					PJ->Device
					Device -> PJ
		Power On Link			Vyp. Zap.
		Power Off Link			
Testovací vzorek					Green Grid
					Magenta Grid
					White Grid
					Bílý
					Vyp.
Dálkové nastavení [podle dálk. ovladače]	IR Funkce				Zap.
					Vyp.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Nastavení	Dálkové nastavení [podle dálk. ovladače]	Uživatel1			HDMI2
					Testovací vzorek
					Jas
					Kontrast
					Časovač
					Shoda barev
					Teplota barev
					Gamma
					Projekce
					Nastavení lampy
					Zoom
					Blokováno
					MHL
					Darbee [Výchozí]
		Uživatel2			HDMI2 [Výchozí]
					Testovací vzorek
					Jas
					Kontrast
					Časovač
					Shoda barev
					Teplota barev
					Gamma
					Zámek zdroje
					Projekce
					Nastavení lampy
					Zoom
					Blokováno
					MHL
					Darbee
		Uživatel3			HDMI2
					Testovací vzorek
					Jas
					Kontrast
					Časovač [Výchozí]
					Shoda barev
					Teplota barev
					Gamma
					Projekce
					Nastavení lampy
					Zoom
					Blokováno
					MHL
					Darbee

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Nastavení	12V spoušť				Zap.
					Vyp.
	Options	Jazyk			English [Výchozí]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk/Dansk
					Suomi
					ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
	Menu Settings	Umístění menu			Magyar
					Čeština
					عربی
					ไทย
					Türkçe
		Menu časovače			فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Româna
					Slovakian
	Automat. zdroj	Vstupní zdroj			Vlevo nahore <input checked="" type="checkbox"/>
					Vpravo nahore <input checked="" type="checkbox"/>
					Střed <input checked="" type="checkbox"/> [Výchozí]
					Vlevo dole <input checked="" type="checkbox"/>
					Vpravo dole <input checked="" type="checkbox"/>
					Vyp.
					5 sec
					10 sec [Výchozí]
					Vyp. [Výchozí]
					Zap.
					HDMI2
					HDMI1/MHL

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Hlavní nabídka	Podnabídka	Podnabídka 2	Podnabídka 3	Podnabídka 4	Hodnoty
Nastavení	Options	Název vstupu	HDMI2		Výchozí [Výchozí]
					Vlastní
		Velká nadm. výška	HDMI1/MHL		Výchozí [Výchozí]
					Vlastní
		Mód zobrazení uzamčen			Vyp. [Výchozí]
					Zap.
		Zámek klávesnice			Vyp. [Výchozí]
					Zap.
		Skrýt informace			Vyp. [Výchozí]
					Zap.
		Logo			Výchozí [Výchozí]
					neutrální
		Zachycení obrazovky			zrušit [Výchozí]
					Ano
		Barva pozadí			žádný [Výchozí]
					Modrý
					červený
					Zelený
					Šedá
					Logo
	Vynulovat (Reset)	Resetovat OSD			zrušit [Výchozí]
					Ano
		Obnovit výchozí			zrušit [Výchozí]
					Ano
Informace	Regulační				
	Seriové číslo				
	Source				
	Rozlišení				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Mód zobrazení				
	životnost lampy	Jasný			0 hr
		Eko			0 hr
		Dynamic			0 hr
		Celkem			
	Filter Hours				
	mód jasu				
	FW Version	Systém			
		MCU			

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Poznámka:

- *Položka „Vynulování lampy“ v nabídce OSD pouze vynuluje Životnost lampy v nabídce OSD a Životnost lampy v servisním režimu. Položka Hodiny promítání v servisním režimu nebude vynulována.*
- *Po provedení změn funkce „IR Funkce“, „Projekce“ nebo „Zámek klávesnice“ se na obrazovce zobrazí zpráva s potvrzením. Výběrem „Ano“ uložte nastavení.*
- *Každý mód zobrazení lze upravit a upravenou hodnotu uložit.*
- *V režimu časování 3D bude zoom/maskování hran deaktivováno, aby se zabránilo porušení obrazu.*

Nabídka Obrázek

Nabídka nastavení zobrazení obrazu

Mód zobrazení

Zde je mnoho firemních předvoleb optimalizovaných na různé typy obrazu.

- **Kino:** Poskytuje optimální barvy pro sledování filmů.
- **Živý:** V tomto režimu je dobře vyvážená sytost barev a jas. Tento režim zvolte pro hraní her.
- **Zvěř:** Tento režim vyberte pro zvýšení jasu a doby odezvy pro hraní videoher.
- **Reference:** Poskytuje nejpřesnější přirozeně vypadající barvy blízké Rec. 709, což je standard High Definition TV (HDTV).
- **Jasný:** Maximální jas z PC vstupu.
- **Uživatel:** Slouží k uložení nastavení uživatele.
- **Tři rozměry:** Aby bylo možné sledovat 3D obsah, použijte 3D brýle. Zkontrolujte, zda je váš počítač mobilní zařízení vybaveno grafickou kartou se čtyřnásobnou vyrovnávací pamětí s výstupním signálem 120 Hz a zda je nainstalován přehrávač 3D obsahu.
- **ISF den:** Optimalizovaný obraz s režimem ISF den pro perfektní kalibraci a vysokou kvalitu.
- **ISF noc:** Optimalizovaný obraz s režimem ISF noc pro perfektní kalibraci a vysokou kvalitu.
- **ISF 3D:** Optimalizovaný obraz s režimem ISF 3D pro perfektní kalibraci a vysokou kvalitu.

Poznámka: *Informace o přístupu a kalibraci režimů denního a nočního sledování ISF vám poskytne místní prodejce.*

Barva stěny

Tato funkce slouží k dosažení optimalizovaného obrazu na ploše podle barvy stěny. Vyberte možnost vypnuto, tabule, světle žlutá, světle zelená, světle modrá, růžová a šedá.

Jas

Slouží k nastavení jasu obrazu.

Kontrast

Kontrast reguluje stupeň odlišnosti mezi nejsvětlejší a nejtmavější částí obrazu.

Ostrost

Slouží k nastavení ostrosti obrazu.

Barva

Slouží k nastavení obrazu videa z černobílé až po zcela sytou barvu.

Zabarvení

Slouží k nastavení barevné rovnováhy červené a zelené.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Gamma

Nastavte typ gama křivky. Po dokončení počátečního nastavení a jemného vyladění optimalizujte výstup vašeho obrazu pomocí kroků Nastavení gamma.

- **Film:** Pro domácí kino.
- **Video:** Pro zdroj videa nebo TV.
- **Grafika:** Pro zdroj PC / foto.
- **Standardní (2.2):** Pro standardizované nastavení.
- **1.8/ 2.0/ 2.4:** Pro konkrétní zdroj PC / foto.

Nastavení barev

Nakonfigurujte nastavení barev.

- **BrilliantColor™:** Tato nastavitelná položka používá nový barvu zpracovávající algoritmus a vylepšení, která umožňují vyšší jas a zároveň poskytují věrné, živější barvy obrazu.
- **Teplota barev (pouze režim Data):** Vyberte teplotu barev z možností Teplé, Standardní, Chladné nebo Studené.
- **Shoda barev:** Upravte nastavení barev obrazu Odstín, Sytost barev a Úroveň, když je Barva červená (R), zelená (G), černá (B), azurová (C), žlutá (Y), fialová (M).
 - Barva: Upravte červenou (R), zelenou (G), černou (B), azurovou (C), žlutou (Y) a fialovou (M) úroveň obrazu.
 - Odstín: Upravte barevnou rovnováhu červené a zelené barvy, když je Barva červená, zelená, modrá, azurová, žlutá a fialová.
 - Sytost barev: Upravte sytost obrazu, když je Barva červená, zelená, modrá, azurová, žlutá a fialová.
 - Úroveň: Upravte jas obrazu, když je Barva červená, zelená, modrá, azurová, žlutá a fialová.
 - Vynulovat (Reset): Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení shody barev.
 - vystoupit: Slouží k ukončení nabídky „Shoda barev“.
- **Shoda barev:** Upravte nastavení barev obrazu Červená, Zelená a Modrá, když je Barva bílá (B).
 - Barva: Upravte červenou (R), zelenou (G), modrou (B) úroveň obrazu.
 - červený: Upravte úroveň červené, když je Barva bílá.
 - Zelený: Upravte úroveň zelené, když je Barva bílá.
 - Modrý: Upravte úroveň modré, když je Barva bílá.
 - Vynulovat (Reset): Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení shody barev.
 - vystoupit: Slouží k ukončení nabídky „Shoda barev“.
- **přidat/ubrat RGB:** Toto nastavení umožňuje konfigurovat jas (zesílení) a kontrast (dúraz) obrazu.
 - Vynulovat (Reset): Slouží k obnovení výchozí továrních nastavení přidání/ubrání RGB.
 - vystoupit: Slouží k ukončení nabídky „přidat/ubrat RGB“.
- **Barevný prostor (pouze vstup HDMI):** Vyberte vhodný typ barevné matrice z následujících možností: Auto, (0-255), a (16-235).

DynamicBlack

Funkce Dynamická černá umožňuje projektoru automaticky optimalizovat jas zobrazení tmavých/světlých filmových scén, což umožňuje jejich zobrazení v neuvěřitelném detailu.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

mód jasu (Základna lampy - video)

Slouží k úpravě nastavení režimu jasu u lampových projektorů.

- **Jasný:** Volbou „Jasný“ zvýšte jas.
- **Eko:** Zvolte „Eko“ ke ztlumení svítivosti projekční lampy, čímž se sníží její spotřeba energie a zvětšuje se životnost lampy.

Darbee

Tento režim slouží k promítání videa ze zdroje videa HDMI ve zvýšené kvalitě.

- **Režim:** Zvolte některou z následujících možností upřednostňovaného režimu DARBEE:
 - Vys-rozl: Nejméně agresivní forma algoritmu. Vhodné pro vysoce kvalitní obsah, například Blu-ray video.
 - Hry: Středně agresivní forma algoritmu. Vhodné pro počítačový obsah.
 - Plný pop: Nejagresivnější forma algoritmu. Vhodné zejména pro zdroje videa s nízkým rozlišením nebo nízkou kvalitou, u kterých vylepší kvalitu videa
 - Vyp.: Vypněte režim DARBEE.
- **Úroveň:** Po výběru upřednostňovaného režimu DARBEE použijte toto nastavení k úpravě hodnoty režimu.
- **Demonstrační režim:** Umožňuje zjistit rozdíl mezi původním obrazem a obrazem DARBEE. Zvolte upřednostňované zobrazení v režimu Demo:
 - Vyp.: Režim Demo je vypnutý.
 - Rozdělit obrazovku: Zobrazí původní obraz a obraz DARBEE na rozdělené obrazovce.
 - Potažení obrazovky: Zobrazí původní obraz a obraz DARBEE potahováním zobrazení.

Vynulovat (Reset)

Slouží k obnovení výchozí továrních nastavení barev.

Nabídka Zobrazení Vylepšené hraní

Vylepšené hraní

Aktivací této funkce se zkrátí časy odezvy (latence vstupu) při hraní na 16 ms*.

Poznámka: *Pouze pro signály 1080p 60 Hz.

Nabídka Obrázek 3D

Režim 3D

Tato položka slouží k deaktivaci funkce 3D nebo k výběru odpovídající funkce 3D.

- **Vyp.:** Výběrem „Vyp.“ vypnete režim 3D.
- **Linka DLP:** Touto volbou provedete optimální nastavení pro DLP 3D brýle.
- **VESA:** Volbou „VESA“ nastavte optimální volby pro VESA 3D brýle.

3D->2D

Tato volba umožňuje určit způsob zobrazení 3D obsahu na ploše.

- **Tři rozměry:** Zobrazí 3D signál.
- **L(Vlevo):** Zobrazí levý rámec obsahu 3D.
- **R(Vpravo):** Zobrazí pravý rámec obsahu 3D.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Formát 3D

Tato volba slouží k výběru vhodného obsahu ve 3D formátu.

- **Auto:** Při detekci identifikačního signálu 3D se automaticky zvolí Formát 3D.
- **SBS:** Zobrazí 3D signál ve formátu „Side-by-Side“.
- **Top and Bottom:** Zobrazí 3D signál ve formátu „Top and Bottom“.
- **Frame Sequential:** Zobrazí 3D signál ve formátu „Frame Sequential“.

Inverze 3D syn.

Tato položka slouží k aktivaci / deaktivaci funkce Inverze 3D syn..

Nabídka poměru stran obrazu

Projekční poměr

Vyberte poměr stran zobrazeného obrazu z následujících možností:

- **4:3:** Tento formát je pro zdroje vstupu 4:3.
- **16:9:** Tento formát je určen pro zdroje vstupu 16:9, například HDTV a DVD signály pro širokoúhlou TV.
- **LBX (vyjma modelů SVGA a XGA):** Tento formát je určen pro zdroje formátu pohlednice s poměrem stran jiným, než 16x9, a pokud používáte externí objektiv 16x9 k zobrazení poměru stran 2,35:1 při plném rozlišení.
- **Super široký:** Tento režim mění měřítka zdroje 2,35:1 tak, aby vyplnil 100% výšky obrazu bez černých pruhů. (levá a pravá stran obrazu budou oříznuty).
- **Nativní:** Tento formát zobrazuje původní obraz bez jakékoli změny měřítka.
- **Auto:** Automaticky vybírá vhodný formát zobrazení.

Poznámka:

- *Podrobnosti o režimu LBX:*
 - Některé disky DVD formátu pohlednice nejsou optimalizovány pro televizory 16x9. V takovém případě nebude obraz promítaný v režimu 16:9 vypadat správně. V tomto případě zkuste použít disk DVD zobrazit v režimu 4:3. Pokud obsah není ve formátu 4:3, budou okolo obrazu na obrazovce 16:9 zobrazeny černé pruhy. Pro tento typ obsahu můžete použít režim LBX, v kterém bude obraz vyplněn na obrazovku 16:9.
 - Pokud používáte externí anamorfický objektiv, tento LBX režim vám také umožní sledovat obsah 2,35:1 (včetně Anamorphic DVD a HDTV filmového zdroje), který podporuje anamorfický široký režim vylepšený pro displeje 16x9 v širokém obrazu 2,35:1. V tomto případě nebude zobrazeny žádné černé okraje. Výkon lampy a svislé rozlišení jsou plně využity.

Tabulka měřítka 1080p:

16 : 9 promítací plocha	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	Počítač
4x3	Upravte měřítka na 1440x1080.				
16x9	Upravte měřítka na 1920x1080.				
LBX	Upravte měřítka na 1920x1440 a potom dosáhněte centrálního zobrazení 1920x1080.				
Nativní	Vystředěné mapování 1:1. Žádná změna měřítka; obraz bude zobrazen v rozlišení vstupního zdroje.				
Super široký	Upravte měřítka na 2534 x 1426 (zvětšení 132 %), potom získáte vystředěné zobrazení 1920 x 1080. Poznámka: Koncový uživatel může použít tento formát pro zdroj videa 2,35:1 bez titulků pro zaplnění rozlišení 1080p DMD na 100 %.				

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Nabídka Zobrazení - Maskování hran

Maskování hran

Tato funkce slouží k odstranění šumu zavedeného dekódováním na okraji obrazu.

Nabídka Zobrazení - Zoom

Zoom

Slouží ke zmenšení nebo zvětšení obrazu na promítací ploše.

Nabídka Zobrazení - Posun obrazu

Zoom obrazu

Slouží k úpravě polohy promítaného obrazu ve vodorovné (H) nebo svislé (V) rovině.

Nabídka Zobrazení - Sbíhavost

Sbíhavost

Upravuje zkreslení obrazu způsobené nakloněním projektoru.

Nabídka Zvuk

Nabídka Zvuk - Ztlumit

Ztlumit

Tato volba slouží k dočasnému vypnutí zvuku.

- **Zap.:** Funkci zapněte volbou „Zap.“.
- **Vyp.:** Funkci vypněte volbou „Vyp.“.

Poznámka: Funkce „Ztlumit“ ovlivňuje hlasitost vnitřního i vnějšího reproduktoru.

Nabídka Zvuk - Hlasitost

Hlasitost

Slouží k úpravě hlasitosti.

Nabídka Nastavení

Nabídka Nastavení - Projekce

Projekce

Slouží k výběr upřednostňované projekce mezi vpředu, vzadu, strop-nahoře a vzadu-nahoře.

Nabídka Nastavení - Nastavení lampy

Lampa - upozornění

Zvolte tuto možnost pro zobrazení nebo skrytí varovné zprávy v případě, že je zobrazena hláška o výměně lampy.
Toto hlášení se objeví 30 hodin před navrhovaným časem pro výměnu lampy.

Vynulování lampy

Resetuje počítadlo životnosti lampy po výměně.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Nabídka Nastavení - Nastavení filtru

Filter Usage Hours

Zobrazí počet hodin filtru.

Optional Filter Installed

Proveďte nastavení zprávy s varováním.

- **Ano:** Zobrazí varování po 500 hodinách používání.

Poznámka: „*Filter Usage Hours / Filter Reminder / Filter Reset*“ se zobrazí, pouze když „*Optional Filter Installed*“ je „Ano“.

- **Ne:** Vypnutí varování.

Filter Reminder

Zvolte tuto možnost pro zobrazení nebo skrytí varovné zprávy v případě, že je zobrazena zpráva o výměně filtru. K dispozici jsou možnosti 300hr, 500hr, 800hr a 1000hr.

Filter Reset

Po výměně nebo čištění prachového filtru vynulujte počítadlo hodin prachového filtru.

Nabídka Nastavení - Nastavení napájení

Přímé zapínání

Volbou „Zap.“ aktivujte režim Přímé zapínání. Projektor se automaticky zapne po připojení k napájení, bez nutnosti stisknout tlačítko „Napájecí“ na klávesnici projektoru nebo na dálkovém ovladači.

Signál zapnutí

Volbou „Zap.“ aktivujte režim Signál zapnutí. Projektor se automaticky zapne když je rozpoznán signál, bez nutnosti stisknout tlačítko „Napájecí“ na klávesnici projektoru nebo na dálkovém ovladači.

Poznámka: Pokud je možnost „Signál zapnutí“ nastavena na „Zap.“, spotřeba energie v pohotovostním režimu projektoru bude přes 3 W.

Auto vypnutí (min)

Nastavte časový interval, po kterém dojde k vypnutí projektoru. Časovač začne odpočítávat čas od momentu, kdy dojde k přerušení signálu. Po uběhnutí nastaveného časového intervalu (v minutách) se projektor sám vypne.

Časovač (min)

Slouží ke konfiguraci časovače.

- **Časovač (min):** Nastavte časový interval, po kterém dojde k vypnutí projektoru. Časovač začne odpočítávat s nebo bez signálu odeslaného do projektoru. Po uběhnutí nastaveného časového intervalu (v minutách) se projektor sám vypne.

Poznámka: Časovač se nuluje pro každém vypnutí napájení projektoru.

- **Vždy zapnuto:** Nastavte časovač tak, aby byl vždy zapnuto.

Krátké shrnutí

Proveďte nastavení rychlého obnovení.

- **Zap.:** Dojde-li k náhodnému vypnutí projektoru, tato funkce umožňuje ihned obnovit napájení projektoru do 100 sekund od vypnutí.
- **Vyp.:** Když uživatel vypne projektor, po 10 sekundách začne ventilátor chladit systém.

USB Power

Proveďte nastavení napájení USB.

- **Zap.:** Projektor je vždy napájen zdrojem napájení USB.
- **Vyp.:** Funkce napájení USB je vypnuta.
- **Auto:** Projektor je automaticky napájen zdrojem napájení USB.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Nabídka Nastavení Zabezpečení

Zabezpečení

Aktivací této funkce se před použitím projektoru zobrazí výzva k zadání hesla.

- **Zap.:** Pomocí funkce „Zap.“ zapněte bezpečnostní ověření projektoru při zapnutí.
- **Vyp.:** Pomocí funkce „Vyp.“ můžete zapnout projektor bez ověření vstupního hesla.

Bezpeč. časovač

Může nastavit časovou (Měsíc/Den/Hodina) funkci na počet hodin, během kterých lze projektor používat. Jakmile nastavený čas uplyne, budete opět požádáni o zadání hesla.

Změna hesla

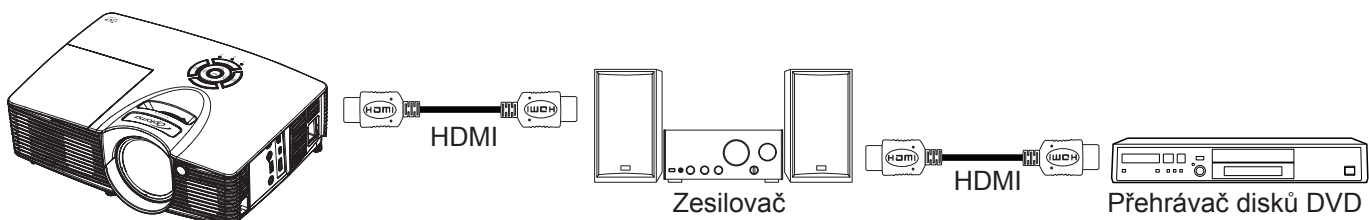
Slouží k nastavení nebo změně hesla, které je vyžadováno při zapnutí projektoru.

Poznámka: Výchozí heslo je „1234“.

Nabídka Nastavení - HDMI Link nastavení

Poznámka:

- Když připojíte zařízení kompatibilní s HDMI CEC k projektoru kabely HDMI, můžete je ovládat na stejném stavu zapnutí nebo vypnutí napájení pomocí funkce HDMI Link v nabídce OSD projektoru. To umožňuje zapínat nebo vypínat jedno nebo více zařízení ve skupině prostřednictvím funkce HDMI Link. V typické konfiguraci může být váš DVD přehrávač připojen k projektoru prostřednictvím zesilovače nebo systému domácího kina.



HDMI Link

Slouží k aktivaci/deaktivaci funkce HDMI Link. Volby Včetně TV, Power on Link a Power off Link budou k dispozici pouze při nastavení „Zap.“.

Včetně TV

Chcete-li, aby se TV a projektor vypínaly automaticky současně, nastavte na možnost „Ano“. Chcete-li zabránit, aby se obě zařízení vypnula současně, změňte nastavení na „Ne“.

Power On Link

Příkaz CEC zapnutí. Vyberte některou z následujících možností:

- **oboustranný:** Projektor a zařízení CEC budou zapnuty současně.
- **PJ->Device:** Zařízení CEC bude zapnuto až po zapnutí projektoru.
- **Device -> PJ:** Projektor se zapne až po zapnutí zařízení CEC.

Power Off Link

Povolením této funkce se HDMI Link a projektor automaticky vypnou současně.

Nabídka Nastavení - Testovací vzorek

Testovací vzorek

Slouží k výběru testovacího vzorku z možností zelená mřížka, purpurová mřížka, bílá mřížka nebo k vypnutí (vyp.) této funkce.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Nabídka Možnosti - Dálkové nastavení

IR Funkce

Proveďte nastavení IR funkce.

- **Zap.:** Vyberte „Zap.“, projektor lze ovládat dálkovým ovladačem z horního IR přijímače.
- **Vyp.:** Vyberte „Vyp.“, projektor nelze ovládat dálkovým ovladačem z horního IR přijímače. Výběrem možnosti „Vyp.“ bude možné používat klávesy klávesnice.

Uživatel1/ Uživatel2/ Uživatel3

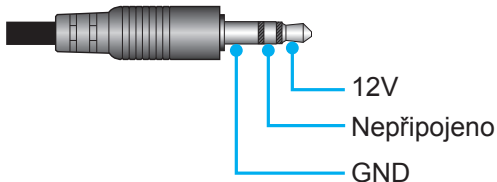
Upravte výchozí funkci pro:

- **Uživatel1:** HDMI2, testovací vzorek, jas, kontrast, časovač, shoda barev, teplota barev, gamma, projekce, nastavení lampy, zoom, blokováno, MHL a Darbee.
- **Uživatel2:** HDMI2, testovací vzorek, jas, kontrast, časovač, shoda barev, teplota barev, gamma, zámek zdroje, projekce, nastavení lampy, zoom, blokováno, MHL a Darbee.
- **Uživatel3:** HDMI2, testovací vzorek, jas, kontrast, časovač, shoda barev, teplota barev, gamma, projekce, nastavení lampy, zoom, blokováno, MHL a Darbee.

Nastavení : nabídka 12V spoušt'

12V spoušt'

Tato funkce slouží k aktivaci nebo deaktivaci spouštěče.



- Vyp.: Volbou „Vyp.“ deaktivujete spoušt’.
- Zap.: Volbou „Zap.“ aktivujete spoušt’.

Nabídka Nastavení - Možnosti

Jazyk

Zde lze vybírat jazyk nabídky OSD: angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, portugalština, polština, holandskina, švédskina, norština/dánština, finština, řečtina, tradiční čínština, zjednodušená čínština, japonština, korejština, ruština, maďarština, čeština, arabština, thajština, turečtina, farsijština, vietnamština, indonéština, rumunština a slovenština.

Menu Settings

Slouží k nastavení umístění nabídky na ploše a ke konfiguraci nastavení časovače nabídky.

- **Umístění menu:** Vyberte umístění nabídky na promítací ploše.
- **Menu časovače:** Nastavte délku zobrazení nabídky OSD na promítací ploše.

Automat. zdroj

Volbou této možnosti projektor automaticky najde dostupný vstupní zdroj.

Vstupní zdroj

Vyberte vstupní zdroj mezi HDMI2 a HDMI1/MHL.

Název vstupu

Slouží k přejmenování funkce vstupu pro snadnější identifikaci. K dispozici jsou možnosti HDMI2 a HDMI1/MHL.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Velká nadm. výška

Když je vybrána možnost „Zap.“, ventilátory se budou otáčet rychleji. Tato funkce je vhodná ve vyšších nadmořských výškách, kde je řídký vzduch.

Mód zobrazení uzamčen

Volbou „Zap.“ nebo „Vyp.“ zamkněte nebo odemkněte nastavení režimu zobrazení.

Zámek klávesnice

Když je funkce zámek klávesnice nastavena na „Zap.“, klávesnice bude zamknutá. Projektor lze ovšem ovládat dálkovým ovladačem. Výběrem možnosti „Vyp.“ bude možné znovu používat klávesnici.

Skrýt informace

Aktivací této funkce se skryje zpráva s informacemi.

- **Vyp.:** Volbou „Zap.“ skryjete zprávy s informacemi.
- **Zap.:** Volbou „Vyp.“ zobrazíte hlášení o „Vyhledávání“.

Logo

Tato funkce slouží k nastavení požadované úvodní obrazovky. Provedené změny se projeví při příštím zapnutí projektoru.

- **Výchozí:** Výchozí úvodní obrazovka.
- **neutrální:** Na úvodní obrazovce se nezobrazí logo.

Zachycení obrazovky

Pomocí zachytíte aktuálně promítaný obraz.

Poznámka:

- *Aby bylo zachycení loga úspěšné, zobrazený obrázek nesmí překračovat nativní rozlišení projektoru. Pokud se logo přesto nedáří zachytit, zkuste použít obrázek s méně detaily.*
- *Tato funkce je určena výhradně pro zachytávání log a nikoli pro zachytávání obrázků o velkém měřítku.*

Barva pozadí

Tento funkci nastavíte zobrazení modré, červené, zelené nebo šedé barvy, žádné barvy nebo obrazovky s logem, když není k dispozici žádný signál.

Nastavení : nabídka Resetovat OSD

Resetovat OSD

Slouží k obnovení výchozích továrních nastavení nabídky OSD.

Nastavení : nabídka Obnovit výchozí

Obnovit výchozí

Slouží k obnovení výchozích hodnot všech nastavení.

POUŽÍVÁNÍ PROJEKTORU

Nabídka Info

Nabídka Info

Zde jsou zobrazeny následující informace o projektoru:

- Regulační
- Seriové číslo
- Source
- Rozlišení
- Refresh Rate
- Mód zobrazení
- životnost lampy
- Filter Hours
- mód jasu
- FW Version

ÚDRŽBA

Výměna lampy

Projektor sám zjistí životnost lampy. Když se blíží konec životnosti lampy, na promítací ploše se zobrazí zpráva s upozorněním.



V takovém případě se obraťte na místního prodejce nebo servisní středisko a co nejdříve nechte lampu vyměnit. Před výměnou lampy se ujistěte, že se projektor v posledních 30 minutách chladil.



Varování: Je-li projektor namontován pod stropem, buděte při otevřání krytu lampy opatrní. Při výměně lampy u stropní montáže doporučujeme použít ochranné brýle. Dejte pozor, aby z projektoru vypadly žádné uvolněné předměty.



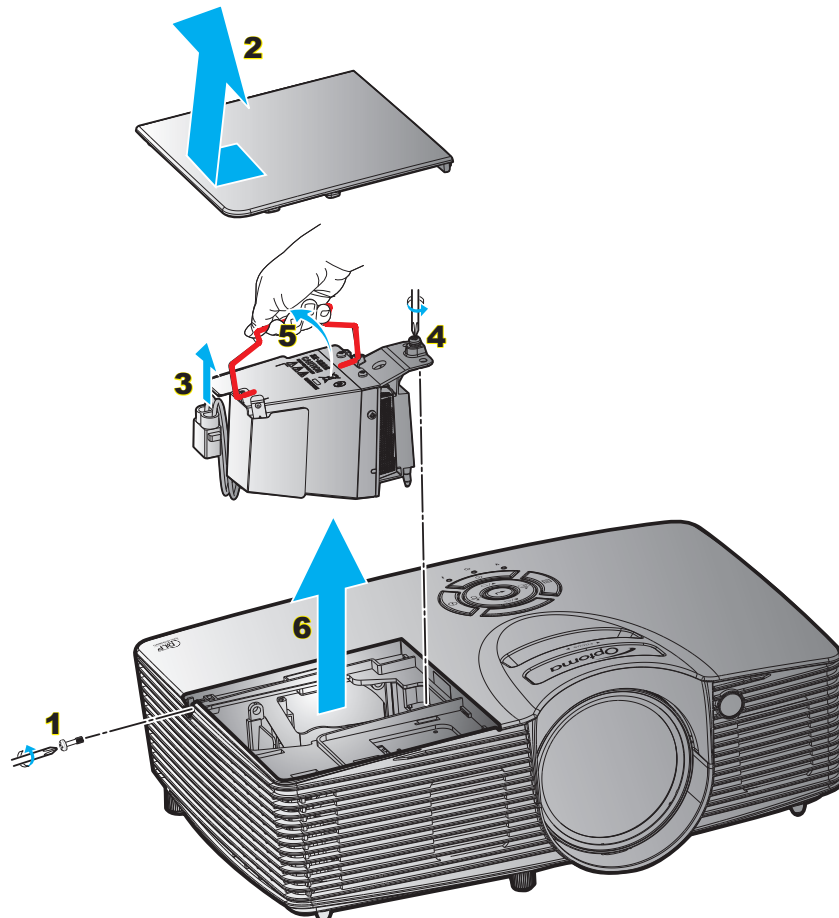
Varování: Komora lampy je horká! Před výměnou lampy ji nechte ochladit!



Varování: K omezení rizika zranění neupusťte modul lampy nebo nesahejte na žárovku lampy. Žárovka se může rozbit a způsobit zranění.

ÚDRŽBA

Výměna lampy (pokračování)



Postup:

1. Vypněte napájení projektoru stisknutím tlačítka „“ na dálkovém ovladači nebo na klávesnici projektoru.
2. Nechte projektor v posledních 30 minutách vychladit.
3. Odpojte napájecí šňůru.
4. Odšroubujte šroubek na krytu. **1**
5. Sejměte kryt. **2**
6. Odpojte kabel lampy. **3**
7. Odšroubujte šroubek na modulu lampy. **4**
8. Zvedněte rukojeť lampy. **5**
9. Opatrně vyjměte modul lampy. **6**
10. Při výměně modulu lampy postupujte podle předchozích kroků, ale v opačném pořadí.
11. Zapněte projektor a vynulujte počítadlo lampy.
12. Vynulování lampy: (i) Stiskněte tlačítko „Nabídka“ → (ii) Vyberte „Nastavení“ → (iii) Vyberte „Nastavení lampy“ → (iv) Vyberte „Vynulování lampy“ → (v) Vyberte „Ano“.

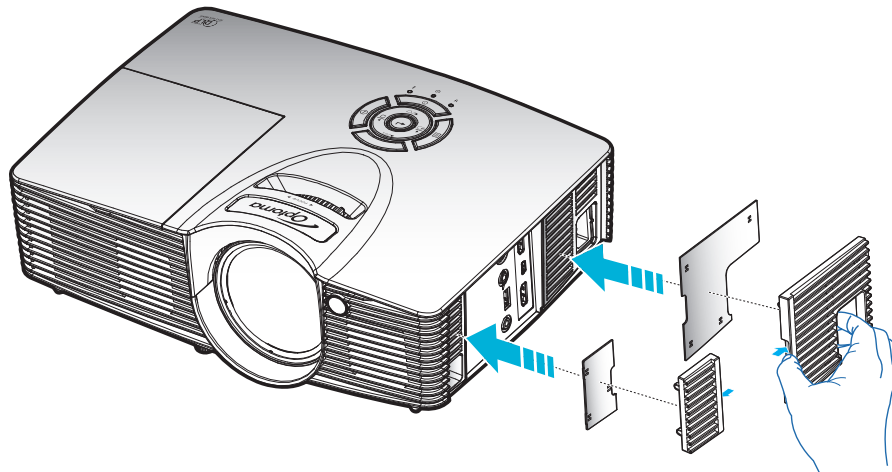
Poznámka:

- Šrouby na krytu lampy a na lampě nelze demontovat.
- Projektor nelze zapnout, pokud nebyl zpět na místo vrácen kryt lampy.
- Nedotýkejte se skleněné části lampy. Mastnotu z rukou může způsobit prasknutí lampy. V případě náhodného dotyku očistěte modul lampy suchým hadříkem.

ÚDRŽBA

Instalace a čištění prachového filtru

Instalace prachového filtru



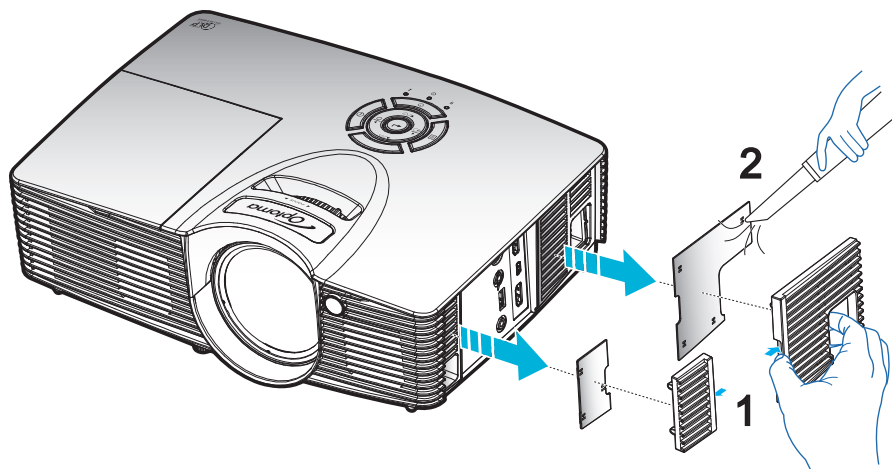
Poznámka: Prachové filtry jsou nezbytné/dodávány pouze ve vybraných regionech s nadměrnou prašností.

Čištění prachového filtru

Doporučujeme čistit prachový filtr každé tři měsíce. Je-li projektor používán v prašném prostředí, čistěte filtr častěji.

Postup:

1. Vypněte napájení projektoru stisknutím tlačítka „“ na klávesnici projektoru nebo tlačítka „“ na dálkovém ovladači.
2. Odpojte napájecí šňůru.
3. Opatrně vyjměte prachový filtr. **1**
4. Prachový filtr vyčistěte nebo vyměňte. **2**
5. Při instalaci prachového filtru postupujte podle předchozích kroků v opačném pořadí.



DODATEČNÉ INFORMACE

Kompatibilní rozlišení

Kompatibilita digitálního signálu

B0/zavedená synchronizace	B0/standardní synchronizace	B0/detailní synchronizace	B1/Režim videa	B1/detailní synchronizace
720x400 při 70 Hz	1280x720 při 60 Hz	Nativní synchronizace:	640x480p při 60 Hz	1280x720p při 60 Hz
640x480 při 60 Hz	1280x800 při 60 Hz	XGA: 1024x768 při 60 Hz	720x480p při 60 Hz	1366x768 při 60 Hz
640x480 při 67Hz	1280x1024 při 60 Hz	WXGA: 1280x800 při 60 Hz	1280x720p při 60 Hz	1920x1080i při 50Hz
640x480 při 72Hz	1400x1050 při 60 Hz	1080P: 1920x1080 při 60 Hz	1920x1080i při 60 Hz	1920x1080p při 60 Hz
640x480 při 75Hz	1600x1200 při 60 Hz		720(1440)x480i při 60 Hz	
800x600 při 56Hz	1440x900 při 60 Hz		1920x1080p při 60 Hz	
800x600 při 60 Hz	1280x720 při 120Hz		720x576p při 50 Hz	
800x600 při 72Hz	1024x768 při 120Hz		1280x720p při 50Hz	
800x600 při 75Hz			1920x1080i při 50Hz	
832x624 při 75 Hz			720(1440)x576i při 50 Hz	
1024x768 při 60 Hz			1920x1080p při 50Hz	
1024x768 při 70Hz			1920x1080p při 24Hz	
1024x768 při 75Hz			1920x1080p při 30Hz	
1280x1024 při 75Hz				
1152x870 při 75 Hz				

Kompatibilita videa True 3D

Rozlišení vstupu	Vstup HDMI 1.4a 3D	Frekvence vstupu	
		1280x720P při 50Hz	Nahoře-a-dole
		1280x720P při 60 Hz	Nahoře-a-dole
		1280x720P při 50Hz	Zhušťování snímků
		1280x720P při 60 Hz	Zhušťování snímků
		1920x1080i při 50 Hz	Vedle-sebe (napůl)
		1920x1080i při 60 Hz	Vedle-sebe (napůl)
		1920x1080P při 24 Hz	Nahoře-a-dole
	HDMI 1.3	1920x1080P při 24 Hz	Zhušťování snímků
		1920x1080i při 50Hz	
		1920x1080i při 60 Hz	
		1280x720P při 50Hz	
		1280x720P při 60 Hz	
		1920x1080i při 50Hz	
		1920x1080i při 60 Hz	
		1280x720P při 50Hz	
		1280x720P při 60 Hz	
		480i 1024x768 při 120 Hz	HQFS
		1280x720 při 120 Hz	Formát 3D je Frame Sequential

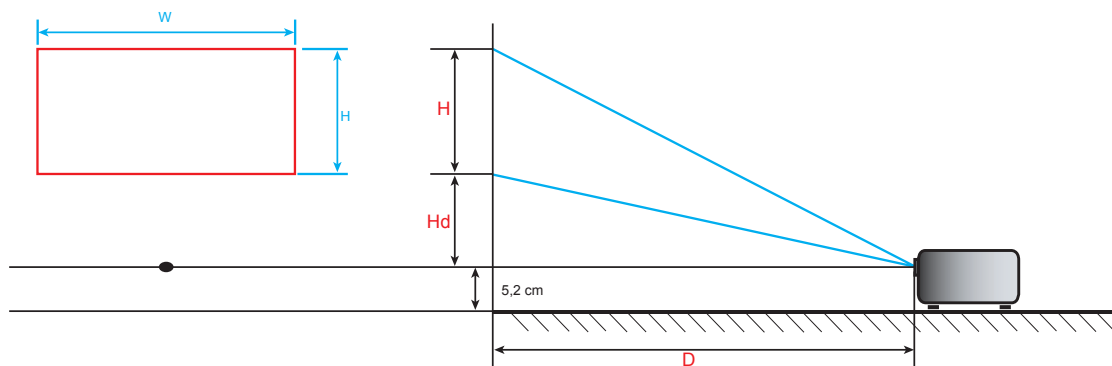
Poznámka:

- Při 3D vstupu 1080p při 24 Hz musí DMD přehrávat s integrálním násobkem režimu 3D.
- Podpora NVIDIA 3DTV Play, pokud není účtován žádný patentový poplatek od společnosti Optoma. 1080i při 25 Hz a 720p při 50 Hz poběží na 100 Hz; ostatní 3D časování poběží na 120 Hz.
- 1080i při 25 Hz a 720p při 50 Hz poběží na 100 Hz; 1080p při 24 Hz poběží na 144 Hz; ostatní 3D časování poběží na frekvenci 120 Hz.

DODATEČNÉ INFORMACE

Velikost obrazu a promítací vzdálenost

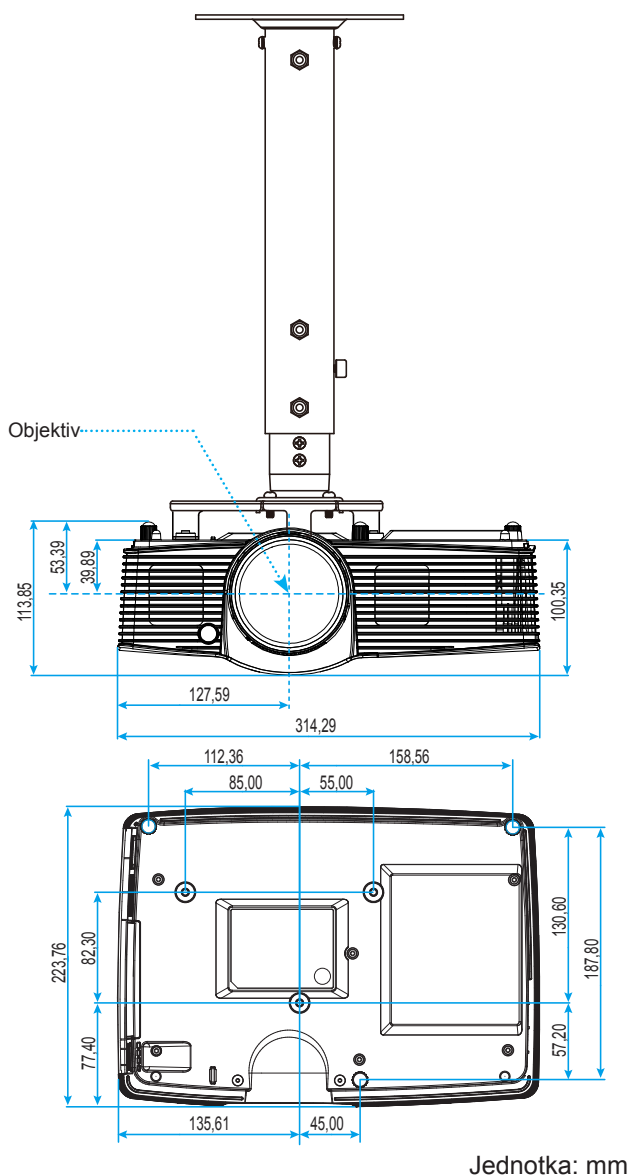
Úhlopříčka promítací plochy (16:9)	Velikost plochy Š x V				Promítací vzdálenost (D)				Odsazení (Hd)	
	(m)		(palce)		(m)		(stopy)			
	Šířka	Výška	Šířka	Výška	Široký	Teleobjektivový obraz	Široký	Teleobjektivový obraz	(m)	(palce)
30	0,66	0,37	26,15	14,70	0,30	0,30	0,98	0,98	0,06	2,36
40	0,89	0,50	34,86	19,60	0,50	0,50	1,64	1,64	0,07	2,76
60	1,33	0,75	52,29	29,40	0,70	0,70	2,30	2,30	0,11	4,33
70	1,55	0,87	61,01	34,30	0,80	0,80	2,62	2,62	0,13	5,12
80	1,77	1,00	69,73	39,20	0,90	0,90	2,95	2,95	0,15	5,91
90	1,99	1,12	78,44	44,10	1,00	1,00	3,28	3,28	0,17	6,69
100	2,21	1,25	87,16	49,00	1,20	1,20	3,94	3,94	0,18	7,09
120	2,66	1,49	104,59	58,80	1,40	1,40	4,59	4,59	0,23	9,06
150	3,32	1,87	130,74	73,50	1,70	1,70	5,58	5,58	0,28	11,02
180	3,98	2,24	156,88	88,20	2,10	2,10	6,89	6,89	0,34	13,39
200	4,43	2,49	174,32	98,10	2,30	2,30	7,55	7,55	0,37	14,57
250	5,53	3,11	217,89	122,60	2,90	2,90	9,51	9,51	0,47	18,50
300	6,64	3,74	261,47	147,10	3,50	3,50	11,48	11,48	0,56	22,05
307	6,80	3,82	267,57	150,50	3,60	3,60	11,81	11,81	0,58	22,83



DODATEČNÉ INFORMACE

Rozměry projektoru a stropní instalace

1. Aby se zabránilo poškození projektoru, použijte stropní držák Optoma.
2. Pokud chcete použít jinou soupravu pro montáž projektoru, ujistěte se, že použité šrouby splňují následující parametry:
 - Typ šroubu: M4*10 mm
 - Minimální délka šroubu: 10mm



Poznámka: Uvědomte si, že škody vzniklé nesprávnou montáží ruší platnost záruky.

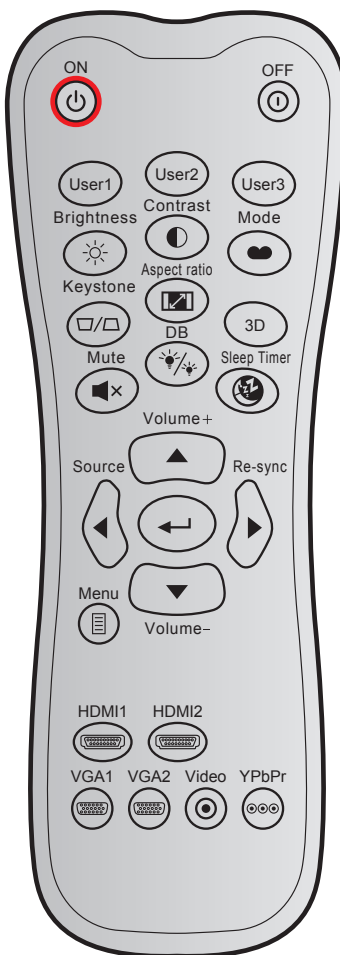


Varování:

- Pokud zakoupíte stropní držák jiného výrobce, použijte šrouby správné velikosti. Velikost šroubu se bude lišit v závislosti na tloušťce montážní desky.
- Mezi stropem a spodní stranou projektoru musí být zachována mezera alespoň 10 cm.
- Neumísťujte projektor v blízkosti zdroje tepla.

DODATEČNÉ INFORMACE

Kód IR dálkového ovládání



Tlačítko		Vlastní režim		Datový kód	Potisk tlačítka	Popis
		Bajt 1	Bajt 2			
Zapnutí	⊕	32	CD	02	ON	Stisknutím zapněte projektor.
Vypnutí	⊖	32	CD	2E	OFF	Stisknutím vypněte lampu projektoru.
Uživatel1		32	CD	36	Uživatel1	Tlačítka definovaná uživatelem. Pokyny pro nastavení viz stránka 36.
Uživatel2		32	CD	65	Uživatel2	
Uživatel3		32	CD	66	Uživatel3	
Jas	☀	32	CD	41	Jas	Slouží k nastavení jasu obrazu.
Kontrast	◐	32	CD	42	Kontrast	Ovládá stupeň rozdílu mezi nejsvětlejšími a nejmavšími částmi obrazu.
Mód zobrazení	█	32	CD	05	Režim	Vyberte režim zobrazení pro optimalizovaná nastavení pro různá použití. Viz stránka 29.
Sbíhavost	□/□	32	CD	07	Sbíhavost	Upřavuje zkreslení obrazu způsobené nakloněním projektoru.
Poměr stran	▢	32	CD	64	Poměr stran	Stisknutím změňte poměr stran zobrazeného obrazu.
Tři rozměry		32	CD	89	Tři rozměry	Ručně vyberte režim 3D, který odpovídá vašemu 3D obsahu.

DODATEČNÉ INFORMACE

Tlačítko		Vlastní režim		Datový kód	Potisk tlačítka	Popis
		Bajt 1	Bajt 2			
Ztlumit		32	CD	52	Ztlumit	Slouží k dočasnému vypnutí/zapnutí zvuku.
DB (Dynamic Black)		32	CD	44	DB	Automaticky upraví jas obrazu pro dosažení optimálního kontrastu.
Časovač		32	CD	63	Časovač	Nastavte časový interval, po kterém dojde k vypnutí projektoru.
Hlasitost +		32	CD	09	Hlasitost +	Úpravou zvyšte hlasitost.
Čtyřsměrná tlačítka		32	CD	11	▲	
		32	CD	10	◀	Pomocí tlačítek ▲, ▲, ▶ nebo ▼ vyberte nebo upravte požadované položky.
		32	CD	12	▶	
		32	CD	14	▼	
Source		32	CD	18	Source	Stisknutím tlačítka „Source“ vyberte vstupní signál.
Tlačítko Enter		32	CD	0F		Potvrďte výběr položky.
Opakování synchronizace		32	CD	04	Opakování synchronizace	Automaticky synchronizuje projektor se vstupním zdrojem.
Hlasitost -		32	CD	0C	Hlasitost -	Úpravou snížte hlasitost.
Nabídka		32	CD	0E	Nabídka	Zobrazí nebo ukončí nabídku na ploše pro projektor.
HDMI1		32	CD	16	HDMI1	Stisknutím „HDMI1“ zvolte zdroj z Konektor HDMI1/MHL.
HDMI2		32	CD	30	HDMI2	Stisknutím „HDMI2“ zvolte zdroj z Konektor HDMI2.
VGA1		32	CD	1B	VGA1	Žádná funkce
VGA2		32	CD	1E	VGA2	Žádná funkce
Video		32	CD	1C	Video	Žádná funkce
YPbPr		32	CD	17	YPbPr	Žádná funkce

DODATEČNÉ INFORMACE

Odstraňování problémů

Dojde-li k problémům s projektem, říďte se následujícími informacemi. Pokud problem přetrvává, kontaktujte prosím Vašeho lokálního distributora nebo servisní centrum.

Problémy s obrazem

Na promítací ploše se neobjevuje žádný obraz.

- Ujistěte se, že jsou všechny kabely a spojení správně a pevně připojeny, jak je popsáno v kapitole „Instalace“.
- Zkontrolujte, zda v konektorech nejsou ohnuty či odlomeny kolíky.
- Zkontrolujte, zda je projekční lampa správně nainstalovaná. Viz část „Výměna lampy“ na stránkách 39-40.
- Zkontrolujte, zda není zapnutá funkce „Ztlumit“.

Obraz je rozostřený

- Upravte podle potřeby zaostřovacím kroužkem. Viz stránka 16.
- Ujistěte se, zda se promítací plocha nachází v požadované vzdálenosti od projektoru. (Viz stránka 43).

Obraz se táhne, pokud je zobrazení v režimu 16:9 DVD.

- Když přehráváte anamorfni DVD nebo 16:9 DVD, projektor zobrazí nejlepší obraz ve formátu 16:9 na straně projektoru.
- Přehraváte-li titul ve formátu LBX, změňte formát projektoru pomocí nabídka zobrazovaného na ploše (OSD).
- Přehraváte-li titul ve formátu 4:3, změňte formát 4:3 v projektoru pomocí nabídka zobrazovaného na ploše (OSD).
- Na vašem DVD přehrávači nastavte formát zobrazení s poměrem stran 16:9 (široký).

Obraz je příliš malý nebo příliš velký

- Upravte páčku zoomu na horní straně projektoru.
- Projektor posuňte blíž nebo dál od promítací plochy.
- Stiskněte „Nabídka“ na panelu projektoru a přejděte na „Obrázek-->Projekční poměr“. Vyzkoušejte různá nastavení.

Obraz má zešikmené boční okraje:

- Je-li to možné, změňte polohu projektoru tak, aby byl směřoval na střed promítací plochy a byl pod ní.
- Upravte nastavení pomocí „Obrázek-->Sbíhavost“ v nabídce OSD.

Obraz je převrácený

- V nabídce OSD vyberte funkci „Nastavení-->Projekce“ upravte směr obrazu.

Rozmazaný dvojitý obraz

- Stisknutím tlačítka „Tři rozměry“ a přepnutím na „Vyp.“ zabráníte rozmazanému dvojitému 2D obrazu.

DODATEČNÉ INFORMACE



Dva obrazy, formát vedle-sebe

- Stisknutím tlačítka „Tři rozměry“ a přepnutím na „SBS“ správně zobrazíte vstupní signál HDMI 1.3 2D 1080i vedle sebe.



Obraz se nezobrazuje ve 3D

- Zkontrolujte, zda není vybitá baterie v 3D brýlích.
- Zkontrolujte, zda jsou 3D brýle zapnuté.
- Když je vstupní signál HDMI 1.3 2D (1080i vedle sebe), stiskněte tlačítko „3D“ a přepněte na „SBS“.

Jiné problémy



Projektor přestal reagovat na všechny ovládací prvky

- Pokus je to možné, projektor vypněte, odpojte napájecí kabel od sítě a počkejte nejméně 20 sekund.



Lampa vyhořela nebo praskla

- Když lampa dospěje ke konci své životnosti, vyhoří nebo hlasitě praskne. Pokud se toto stane, projektor nelze zapnout, dokud lampa nebude vyměněna. Při výměně lampy postupujte podle pokynů v části „Výměna lampy“ na stránkách 39-40.

Problémy s dálkovým ovládáním



Nefunguje-li dálkové ovládání

- Zkontrolujte, zda je pracovní úhel dálkového ovládání v rozsahu $\pm 15^\circ$ vůči přijímači IR na projektoru.
- Mezi dálkovým ovládáním a projektem nesmí být překážky. Postavte se do vzdálenosti 7 m od projektoru.
- Zkontrolujte správné vložení baterií.
- Pokud jsou baterie vybité, vyměňte je.

DODATEČNÉ INFORMACE

Varovné indikátory

Když se rozsvítí nebo rozblíží výstražné indikátory (viz níže), projektor se automaticky vypne:

- Indikátor LED „LAMPA“ svítí červeně a pokud indikátor „Napájení/pohotovostní režim“ bliká červeně.
- Indikátor LED „TEPLOTA“ svítí červeně a pokud indikátor „Napájení/pohotovostní režim“ bliká červeně. Znamená to, že projektor je přehřátý. Za normálních okolností se může projektor znova zapnout.
- Indikátor LED „TEPLOTA“ bliká červeně a pokud indikátor „Napájení/bezpečnostní režim“ bliká červeně.

Odpojte napájecí kabel od projektoru, počkejte 30 sekund a akci zopakujte. Pokud se výstražné indikátory znova rozsvítí, požádejte o pomoc nejbližší servisní středisko.

Zprávy indikátorů LED

Message	Indikátor LED napájení (Červený)	Indikátor LED napájení (Zelená nebo modrá)	Indikátor LED teploty (Červený)	Indikátor LED lampy (Červený)
Pohotovostní stav (Vstupní napájecí šňůra)	Stále svítí			
Zapnuto (zahřívání)		Bliká (0,5 sec nesvítí / 0,5 s svítí)		
Zapnuto a lampa svítí		Stále svítí		
Vypnutí (Chlazení)		Bliká (0,5 sec nesvítí / 0,5 s svítí). Po vypnutí ventilátoru chlazení znova svítí červeně.		
Krátké shrnutí (100sec)		Bliká (0,25 sec nesvítí / 0,25 sec svítí)		
Chyba (Selhání lampy)	Bliká			Stále svítí
Chyba (Závada ventilátoru)	Bliká		Bliká	
Chyba (Nadměrná teplota)	Bliká			Stále svítí
Pohotovost (Režim zahoření)		Bliká		
Vypalování (zahřívání)		Bliká		
Vypalování (chlazení)		Bliká		

- Vypnutí:



- Upozornění na stav lampy:



DODATEČNÉ INFORMACE

- Teplotní výstraha:



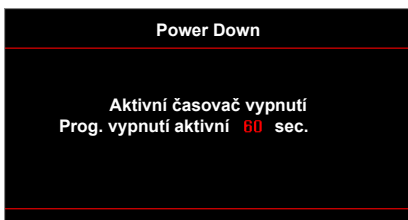
- Závada vent.:



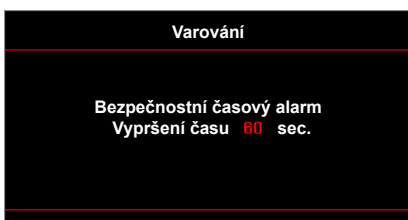
- Mimo rozsahu zobrazení:



- Varování při vypnutí:



- Bezpečnostní časový alarm:



NASTAVENÍ A INSTALACE

Technické údaje

Optika	Popis
Maximální rozlišení	- Frekvence videa až do 1080P - Grafika max. WUXGA při 60 Hz
Nativní rozlišení	1080p (1920x1080)
Objektiv	- Digitální zoom a ostření
Velikost obrazu (úhlopříčně)	45,3"~303,2" (s ME posuvem)
Vzdálenost promítání	0,5 m~3,35 m (s ME posuvem)

Elektro	Popis
Vstupy	- HDMI 1.4a - MHL2.1
Výstupy	- Zvuk 3,5 mm - 3D syn. - Spoušť 12 V
Verze HDCP	1.4
Řízení	USB typ A pro myš/servis
Napájení USB	5V / 1A
Reprodukce barev	1073,4 milionů barev
Frekvence vykreslování	- Frekvence vodorovného vykreslování: 15,375 - 91,146 kHz - Frekvence svislého vykreslování: 24 - 85 Hz (120 Hz pro funkci 3D projektoru)
Zabudovaný reproduktor	Ano, 10 W
Napájení	100 - 240 V ± 10 %, ~ 50/60 Hz
Vstupní proud	2,8 A - 1,0 A

Rozměry a hmotnost	Popis
Orientace při instalaci	Přední, Zadní, Strop-nahoře, Zadní-nahoře
Rozměry	- 314,3 mm (Š) x 223,6 mm (H) x 88,2 mm (V) (bez nožek) - 314,3 mm (Š) x 223,6 mm (H) x 101,7 mm (V) (s nožkami)
Hmotnost	2,5 ± 0,5 kg
Provozní prostředí	Provoz při teplotě 5 ~ 40°C , 10 až 85 % vlhkost (bez kondenzace)

Poznámka: Změny specifikací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

DODATEČNÉ INFORMACE

Globální zastoupení Optoma

V případě potřeby servisních služeb nebo konzultace se obraťte na místní zastoupení firmy.

USA

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Japonsko

東京都足立区綾瀬3-25-18
株式会社オーエス
コンタクトセンター:0120-380-495 info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

Kanada

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Tchaj-wan

12F, No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,
Xindian Dist., New Taipei City 231,
Tchaj-wan, R.O.C.
www.optoma.com.tw

 +886-2-8911-8600
 +886-2-8911-6550
 services@optoma.com.tw
asia.optoma.com

Latinská Amerika

3178 Laurelview Ct.
Fremont, CA 94538, USA
www.optomausa.com

 888-289-6786
 510-897-8601
 services@optoma.com

Hongkong

Unit A, 27/F Dragon Centre,
79 Wing Hong Street,
Cheung Sha Wan,
Kowloon, Hong Kong

 +852-2396-8968
 +852-2370-1222
www.optoma.com.hk

Evropa

42 Caxton Way, The Watford Business Park
Watford, Hertfordshire,
WD18 8QZ, UK
www.optoma.eu
Servisní tel.: +44 (0)1923 691865

 +44 (0) 1923 691 800
 +44 (0) 1923 691 888
 service@tsc-europe.com

Čína

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,
Changning District
Shanghai, 200052, China

 +86-21-62947376
 +86-21-62947375
www.optoma.com.cn

Benelux BV

Randstad 22-123
1316 BW Almere
Nizozemsko
www.optoma.nl

 +31 (0) 36 820 0252
 +31 (0) 36 548 9052

Francie

Bâtiment E
81-83 avenue Edouard Vaillant
92100 Boulogne Billancourt, France

 +33 1 41 46 12 20
 +33 1 41 46 94 35
 savoptoma@optoma.fr

Španělsko

C/ José Hierro,36 Of. 1C
28522 Rivas VaciaMadrid,
Španělsko

 +34 91 499 06 06
 +34 91 670 08 32

Německo

Wiesenstrasse 21 W
D40549 Düsseldorf,
Německo

 +49 (0) 211 506 6670
 +49 (0) 211 506 66799
 info@optoma.de

Skandinávie

Lerpeveien 25
3040 Drammen
Norsko

PO.BOX 9515
3038 Drammen
Norsko

 +47 32 98 89 90
 +47 32 98 89 99
 info@optoma.no

Korea

WOOMI TECH.CO.,LTD.
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,
Soul,135-815, KOREA
korea.optoma.com

 +82+2+34430004
 +82+2+34430005

