



Digitální projektor
Uživatelská příručka

MS560 / MX560 / MW560 / MH560

V 1.01

Záruka a autorská práva

Omezená záruka

Společnost BenQ poskytuje záruku na jakoukoli závadu v materiálu a dílenském zpracování tohoto produktu při normálních podmínkách používání a skladování.

Při uplatňování jakýchkoli záručních nároků je vyžadován doklad s datem zakoupení. V případě, že se na výrobku v průběhu záruční doby vyskytne závada, je jediným závazkem společnosti BenQ a exkluzivní nápravou pro vás výměna jakýchkoli vadných součástí (včetně práce). Pokud požadujete servisní zásah v rámci záruky, obraťte se ihned na prodejce, od kterého jste přístroj vykazující vady zakoupili.

Důležité upozornění: Výše uvedená záruka pozbývá platnosti, jestliže zákazník při obsluze přístroje nepostupuje v souladu s psanými pokyny společnosti BenQ, zvláště pokud se to týká okolní vlhkosti, která musí být mezi 10 % a 90 %, teploty, která musí být mezi 0 °C a 35 °C, nadmořské výšky, která nesmí v běžném režimu přesáhnout 1 500 m a provozování projektoru v prašném prostředí. Kromě konkrétních zákonných práv, která vám poskytuje tato záruka, můžete mít v závislosti na zákonech země, ve které žijete, ještě další práva.

Další informace najdete na webové stránce www.BenQ.com.

Autorská práva

Copyright © 2023 BenQ Corporation. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, přenášena, prepisována, ukládána do systému pro opětovné zpřístupnění, nebo překládána do jakéhokoli jazyka nebo počítačového jazyka v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronickým, mechanickým, magnetickým, optickým, chemickým, ručním nebo jakkoli jinak, bez předchozího písemného souhlasu společnosti BenQ Corporation.

Vyloučení odpovědnosti

Společnost BenQ Corporation neposkytuje žádné zastupování nebo záruky, ať už výslovně vyjádřené nebo předpokládané, týkající se obsahu zde uvedených informací a speciálně se zříká jakýchkoli záruk, včetně záruk prodejnosti nebo vhodnosti pro určitý konkrétní účel. Kromě toho si společnost BenQ Corporation vyhrazuje právo provádět úpravy této publikace a čas od času provádět změny v jejím obsahu, a to bez povinnosti upozorňovat jakoukoli osobu na takovéto úpravy nebo změny.

*DLP, Digital Micromirror Device a DMD jsou ochranné známky společnosti Texas Instruments. Ostatní ochranné známky jsou chráněny autorskými právy příslušných společností nebo organizací.

Patenty

Podívejte se prosím na stránku <http://patmarking.benq.com/>, kde najdete podrobné informace o pokrytí projektorů BenQ patenty.

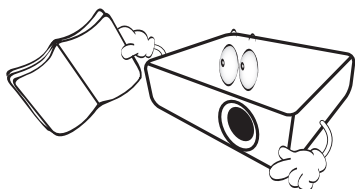
Obsah

Záruka a autorská práva	2
Důležité bezpečnostní pokyny	4
Úvod	7
Obsah balení	7
Vnější vzhled projektoru	8
Ovládací prvky a funkce.....	9
Umístění projektoru	12
Volba umístění	12
Získání požadované velikosti promítaného obrazu.....	13
Montáž projektoru	16
Úprava promítaného obrazu	17
Připojení	19
Ovládání	21
Zapnutí projektoru	21
Používání nabídek	22
Zabezpečení projektoru	23
Přepínání vstupního signálu	25
Vypnutí projektoru	25
Přímé vypnutí	26
Používání nabídek	27
Systém nabídek	27
Nabídka Základní	32
Nabídka Pokročilé	34
Údržba	43
Péče o projektor	43
Informace o lampě	43
Řešení problémů	49
Technické údaje	50
Technické údaje projektoru	50
Rozměry	51
Tabulka časování.....	52

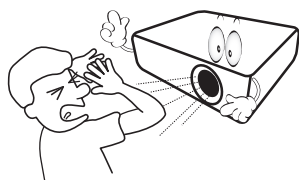
Důležité bezpečnostní pokyny

Tento projektor je zkonstruován a otestován podle nejnovějších norem pro bezpečnost zařízení v oblasti informačních technologií. Pro bezpečné používání tohoto produktu je však důležité, abyste dodržovali pokyny uvedené v této příručce a vyznačené na produktu.

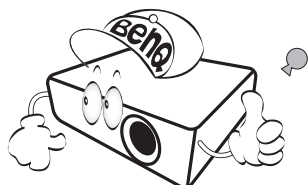
1. **Přečtěte si prosím tuto příručku předtím, než začnete váš projektor používat.** Uchovejte ji pro pozdější použití.



2. **Během provozu projektoru se nedívejte přímo do jeho objektivu.** Intenzivní světelný paprsek by mohl poškodit váš zrak.

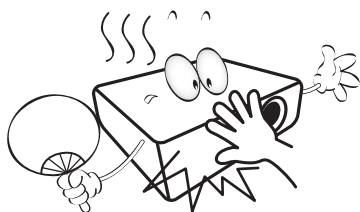


3. **Přenechejte opravy kvalifikovaným servisním technikům.**

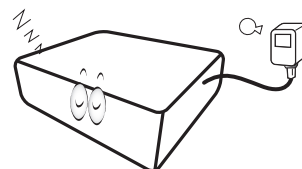


4. **V době, kdy je lampa projektoru zapnutá, musí být vždy otevřena clona objektivu nebo sundána krytka objektivu (pokud je k dispozici).**

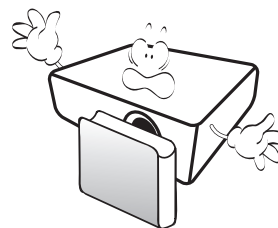
5. Během provozu bývá lampa velmi horká. Před demontáží celku projekční lampy za účelem výměny počkejte přibližně 45 minut, než projektor vychladne.



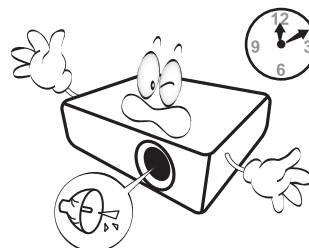
6. V některých zemích NENÍ napětí v elektrické síti stabilní. Váš projektor je zkonstruován tak, aby bezpečně pracoval při síťovém napětí v rozmezí 100 až 240 V stř. Pokud však dojde k výpadkům napětí nebo napěťovým rázům ± 10 V, nemusí projektor pracovat správně. **V oblastech, kde může docházet ke kolísání nebo výpadkům síťového napětí, doporučujeme připojit projektor prostřednictvím stabilizátoru napájecího napětí, zařízení pro ochranu před napěťovými špičkami nebo zdroje stálého napájení (UPS).**



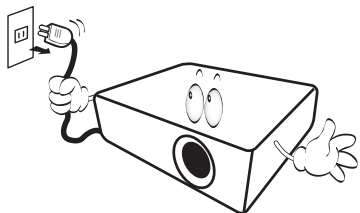
7. Během provozu neblokujte objektiv projektoru žádnými předměty, protože by mohlo dojít k zahřátí a deformaci těchto předmětů nebo dokonce ke vzniku požáru. Pro dočasné vypnutí lampy použijte funkci prázdného obrazu.



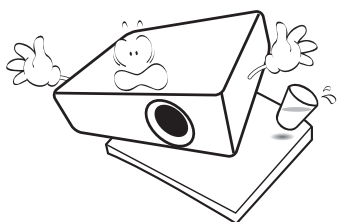
8. Nepoužívejte lampu po uplynutí její jmenovité životnosti. Při nadměrném používání lampy po uplynutí její životnosti může ve výjimečných případech dojít k prasknutí lampy.



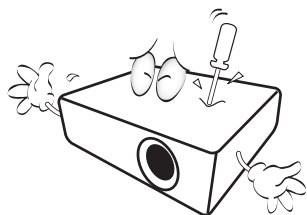
9. Nikdy neprovádějte výměnu celku projekční lampy nebo jakýchkoli elektronických součástí, pokud není projektor odpojen ze sítě.



10. Nestavte projektor na nestabilní vozík, podstavec nebo stůl. Mohlo by dojít k pádu projektoru a následnému vážnému poškození.

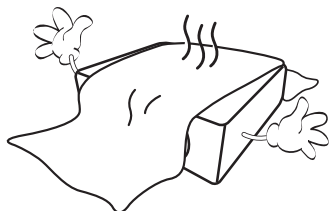


11. Nepokoušejte se tento projektor demontovat. Uvnitř projektoru se vyskytuje nebezpečné vysoké napětí, které může v případě, že se dotknete součástí pod napětím, způsobit smrtelné zranění. Jedinou součástí, kterou mohou uživatelé vyměňovat, je lampa, jež je opatřena vlastním odnímatelným krytem. Za žádných okolností neodstraňujte žádné jiné kryty. Opravy svěřte výhradně profesionálním servisním technikům s odpovídající kvalifikací.



12. Neblokujte ventilační otvory.

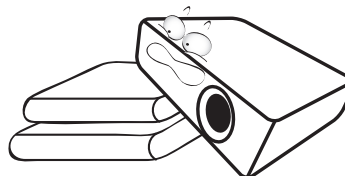
- Neumísťujte projektor na pokrývky, ložní povlečení nebo na jakýkoli jiný měkký povrch.
- Nezakrývejte projektor tkaninou ani žádnými jinými předměty.
- Do blízkosti projektoru neumísťujte žádné hořlavé předměty.



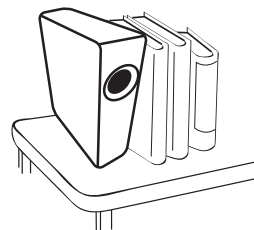
V případě zablokování ventilačních otvorů může vlivem nárůstu teploty uvnitř projektoru dojít k požáru.

13. Během provozu musí projektor stát na vodorovné ploše bez nerovností.

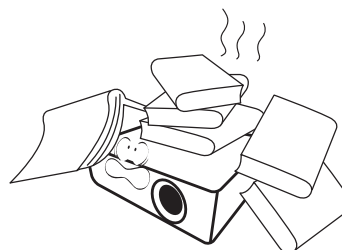
- Nepoužívejte projektor v případě, že je nakloněný zleva doprava pod úhlem přesahujícím 10 stupňů nebo zepředu dozadu pod úhlem přesahujícím 15 stupňů. Používání projektoru, který není ve zcela vodorovné poloze, může způsobit selhání funkce nebo poškození lampy.



14. Nestavte projektor do svislé polohy. Mohlo by dojít k převrnutí projektoru a zranění osob nebo poškození přístroje.

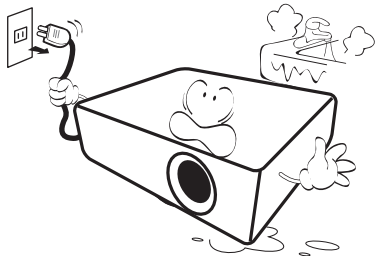


15. Nestoupejte na projektor a nestavte na něj žádné předměty. Kromě pravděpodobného poškození projektoru by mohlo dojít i k jiným nehodám a možnému zranění.

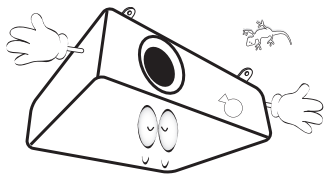


16. Během provozu projektoru si můžete všimnout, že z větrací mřížky projektoru vystupuje proud teplého vzduchu a zápach. Tento jev je naprosto normální a neznamena poruchu projektoru.

17. Do blízkosti projektoru ani na projektor neumísťujte žádné tekutiny. Tekutiny vylité do projektoru mohou způsobit jeho poruchu. Jestliže se do projektoru dostane jakákoliv tekutina, odpojte jej ze síťové zásuvky a požádejte společnost BenQ o provedení servisní opravy.



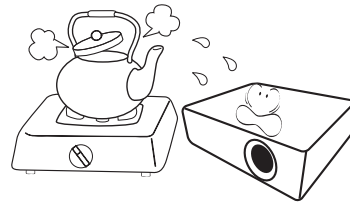
18. Projektor umí zobrazovat obrácený obraz, který se využívá při instalaci projektoru pod strop/na stěnu.



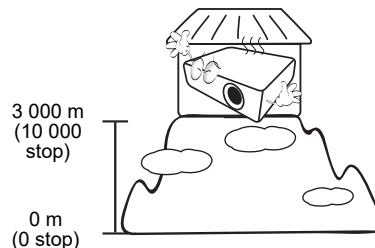
19. Tento projektor musí být uzemněn.

20. Neinstalujte tento projektor do žádného z následujících prostředí.

- Nedostatečně odvětrávaná nebo stísněná místa. Zajistěte, aby byl projektor ve vzdálenosti alespoň 50 cm od stěn a aby vzduch volně proudil kolem projektoru.
- Místa, kde může teplota dosahovat příliš vysokých hodnot, např. v automobilu se zavřenými okny.
- Místa, kde může nadměrná vlhkost, prach nebo cigaretový kouř znečistit optické komponenty a zkrátit tak životnost projektoru a způsobit ztmavnutí obrazu.



- Místa v blízkosti požárních hlásičů
- Místa s okolní teplotou nad 40 °C
- Místa s nadmořskou výškou nad 3000 m.



Skupina nebezpečí 2

1. Podle klasifikace fotobiologické bezpečnosti světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů patří tento výrobek do Skupiny nebezpečí 2, IEC 62471-5:2015.
2. Možnost vyzařování nebezpečného optického záření z tohoto produktu.
3. Nedívejte se do zapnutého světelného zdroje. Mohlo by to být nebezpečné pro váš zrak.
4. Stejně jako u jakéhokoli jiného jasného zdroje se nedívejte přímo do paprsku.

RG2



Aby nedošlo k poškození DLP čipů, nikdy nesměřujte vysoce výkonný laserový paprsek na projekční objektiv.



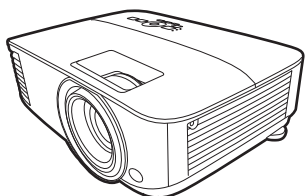
Hg – lampa obsahuje rtuť. Při likvidaci dodržujte platné předpisy pro likvidaci odpadu. Navštivte webovou stránku www.lamprecycle.org.

Úvod

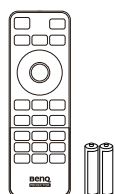
Obsah balení

Pečlivě vybalte jednotlivé součásti a zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny vyobrazené položky. Pokud některá z položek chybí, obraťte se na prodejce, u něhož jste projektor zakoupili.

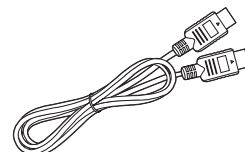
Standardní příslušenství



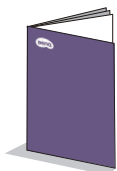
Projektor



Dálkový ovladač včetně baterií



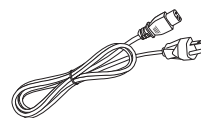
HDMI kabel



Průvodce rychlým používáním



Záruční list*



Napájecí kabel



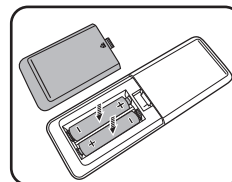
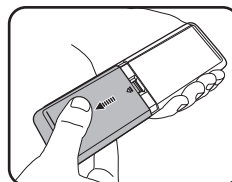
- Dodávané příslušenství je přizpůsobeno vašemu regionu a může se lišit od zobrazeného příslušenství.
- *V některých zemích se záruční list nedodává. Podrobné informace vám poskytne prodejce.

Volitelné příslušenství

1. Náhradní modul lampy
2. 3D brýle
3. Instashow (WDC10/WDC20)
4. Prachový filtr

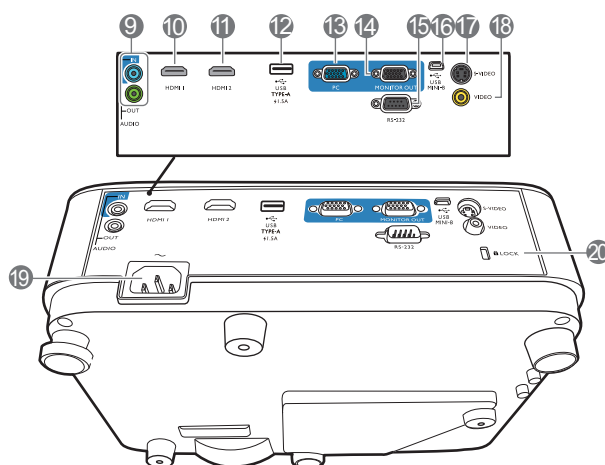
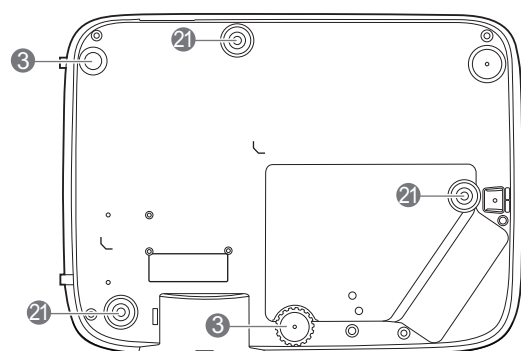
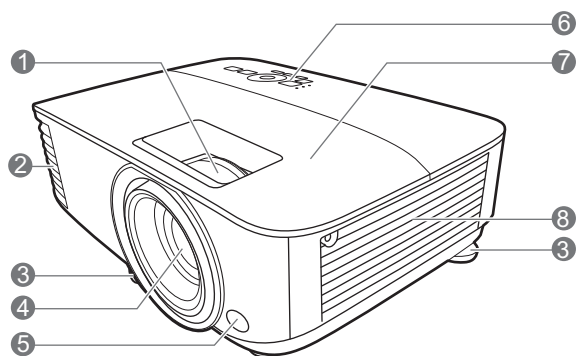
Výměna baterií v dálkovém ovladači

1. Stiskněte a otevřete kryt baterií, viz obrázek.
2. Vyjměte staré baterie (pokud je to potřebné) a vložte dvě baterie AAA. Zajistěte, aby byly správně umístěny kladné a záporné póly, viz obrázek.
3. Vraťte zpět kryt baterií tak, aby zacvakl do správné polohy.



- Nenechávejte dálkový ovladač a baterie v místech s vysokou teplotou nebo vlhkostí, jako jsou např. kuchyně, koupelna, sauna, prosklené prosluněné místnosti nebo zavřený automobil.
- Baterie nahraďte pouze stejným nebo ekvivalentním typem, který doporučuje výrobce baterií.
- Použité baterie zlikvidujte podle pokynů výrobce baterií a místních předpisů na ochranu životního prostředí.
- Nikdy neházejte baterie do ohně. Mohlo by dojít k jejich explozi.
- Jestliže jsou baterie vybité nebo pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k poškození dálkového ovladače únikem elektrolytu z baterií.

Vnější vzhled projektoru



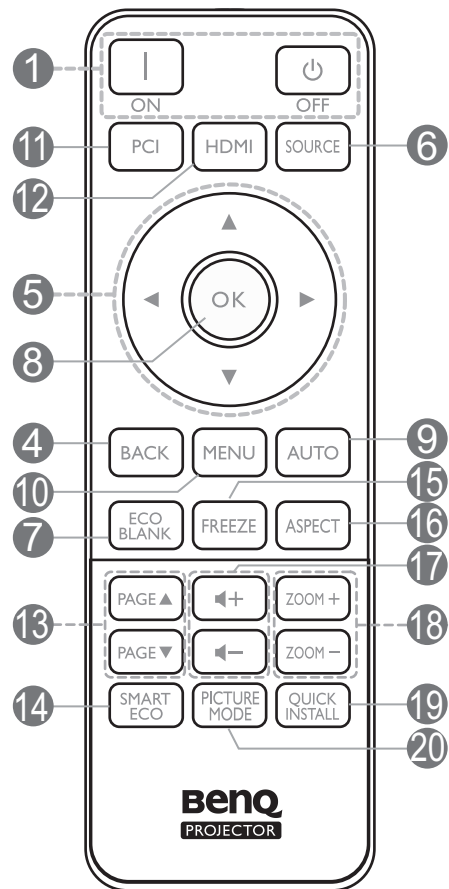
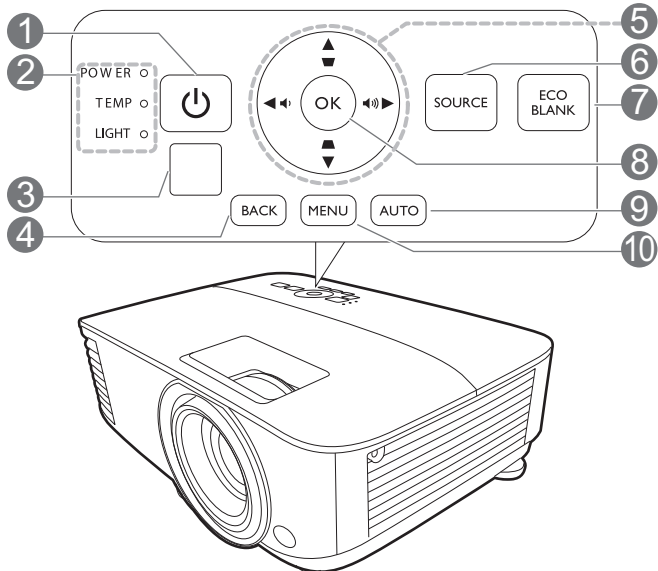
1. Zaostřovací kroužek a kroužek zvětšení
2. Větrací otvor (odvod vzduchu)
3. Nastavitelné nožky
4. Projekční objektiv
5. Senzor infračerveného dálkového ovládání
6. Vnější ovládací panel
(Viz [Ovládací prvky a funkce na straně 9.](#))
7. Kryt lampy
8. Ventilační otvory (přívod vzduchu)
9. Konektor vstupu zvuku
Konektor výstupu zvuku
10. Vstupní port HDMI 1
11. Vstupní port HDMI 2
12. Port USB typu A s funkcí napájení
13. Konektor vstupu signálu RGB (PC)
14. Konektor výstupu signálu RGB (PC)
15. Ovládací port RS-232
16. Port USB typu mini-B
17. Konektor vstupu S-Video
18. Konektor vstupu Video
19. Konektor síťového napájení
20. Otvor pro Kensingtonův zámeček (ochrana proti odcizení)
21. Otvory pro montáž na stěnu

Ovládací prvky a funkce

Projektor a dálkový ovladač



Veškeré operace stisknutí tlačítek popsané v tomto dokumentu lze provádět na dálkovém ovladači nebo na projektoru.



1. POWER (NAPÁJENÍ)

Zapnutí projektoru nebo vypnutí do pohotovostního režimu.

Zapnuto/ Vypnuto

Zapnutí projektoru nebo vypnutí do pohotovostního režimu.

2. Indikátor POWER (Napájení)/Varovný indikátor TEMP (Teplota)/Indikátor LIGHT (Napájení) (Viz [Indikátory na straně 48.](#))

3. Senzor infračerveného dálkového ovládání

4. BACK (Zpět)

Návrat do předchozí OSD nabídky, ukončení a uložení nastavení nabídky.

5. Tlačítka se šipkami (▲, ▼, ◀, ▶)

Pokud je na projekční ploše zobrazena OSD nabídka, slouží tato tlačítka jako směrové šipky pro výběr požadovaných položek nabídky a pro provedení nastavení.

Tlačítka pro korekci lichoběžníkového zkreslení (▲, ▼)

Zobrazení okna pro korekci lichoběžníkového zkreslení.

Tlačítka hlasitosti /

Snížení nebo zvýšení hlasitosti projektoru.

6. SOURCE (Zdroj)

Zobrazení pruhu pro výběr zdroje signálu.

7. ECO BLANK (Eko bez obrazu)

Skrytí obrazu zobrazeného na projekční ploše.



Nezakrývejte projekční objektiv, aby nepromítal obraz. Předmět zakrývající objektiv by se mohl zahřát a zdeformovat nebo dokonce způsobit požár.

8. OK

Potvrzení vybrané položky OSD nabídky.

9. AUTO (Automaticky)

Automatické určení nejlepšího časování obrazu pro zobrazený obraz při výběru signálu z počítače (analogový RGB).

10. MENU (Nabídka)

Zobrazení nabídky na projekční ploše (OSD).

11. Tlačítka pro výběr zdroje: PC 1

Výběr **PC 1** zdroje vstupního signálu pro zobrazení.

12. Tlačítka pro výběr zdroje: HDMI

Výběr **HDMI** zdroje vstupního signálu pro zobrazení.

13. PAGE (Strana)▲/PAGE (Strana)▼

Pomocí těchto tlačítek lze v příslušné aplikaci na připojeném PC vybrat předchozí/další stránku (např. v aplikaci Microsoft PowerPoint).

14. SMART ECO (Chytrý eko režim)

Zobrazení nabídky **Režim světla** pro výběr vhodného provozního režimu lampy.

15. FREEZE (Zastavení obrazu)

Zastavení promítaného obrazu.

16. ASPECT (Poměr stran)

Výběr poměru stran zobrazení.

17. Tlačítka hlasitosti ◀-/▶+

Snížení nebo zvýšení hlasitosti projektoru.

18. ZOOM+ (Zvětšení +)/ZOOM- (Zvětšení -)

Zvětšení nebo zmenšení velikosti promítaného obrazu.

19. RYCHLÁ INSTALACE

Rychlý výběr několika funkcí pro nastavení promítaného obrazu a zobrazení testovacího vzorku.

20. Režim zobrazení

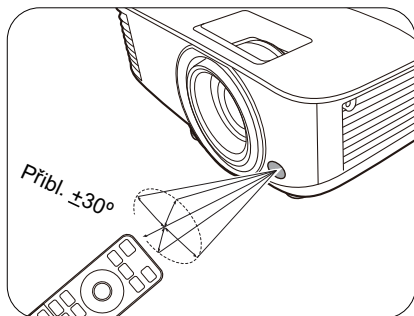
Výběr režimu zobrazení.

Efektivní dosah dálkového ovladače

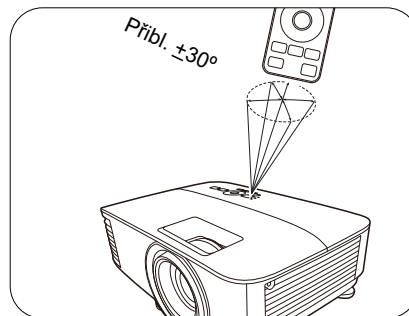
Aby dálkový ovladač pracoval správně, je třeba jej držet kolmo a pod úhlem max. 30 stupňů vůči snímači infračerveného dálkového ovládání na projektoru. Vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a snímači by neměla přesáhnout 8 metrů.

Mezi dálkovým ovladačem a snímači infračerveného dálkového ovládání na projektoru nesmí být žádné překážky, které by mohly bránit infračervenému paprsku.

- Ovládání projektoru zepředu



- Ovládání projektoru shora



Umístění projektoru

Volba umístění

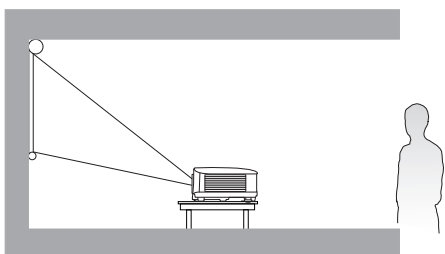
Před výběrem místa pro instalaci vašeho projektoru zvažte následující faktory:

- Velikost a poloha projekční plochy
- Umístění elektrické zásuvky
- Poloha a vzdálenost mezi projektorem a dalším zařízením

Projektor můžete nainstalovat následujícími způsoby.

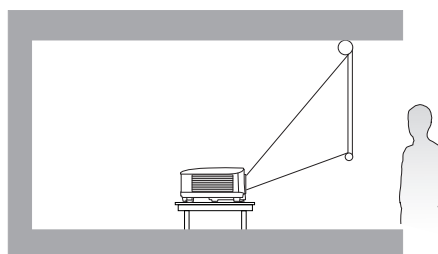
1. Stolek vpředu

Zvolte toto umístění, chcete-li mít projektor postaven na stolku před projekční plochou. Je to nejběžnější způsob umístění projektoru z důvodu rychlého nastavení a přenosnosti.



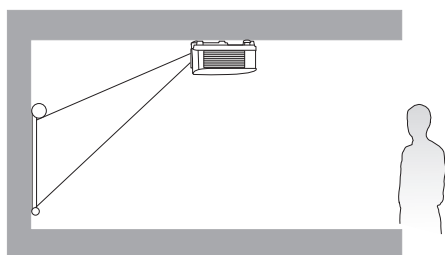
2. Stolek vzadu

Zvolte toto umístění, chcete-li mít projektor postaven na stolku za projekční plochou. Uvědomte si prosím, že budete potřebovat speciální projekční plochu pro zadní projekci.



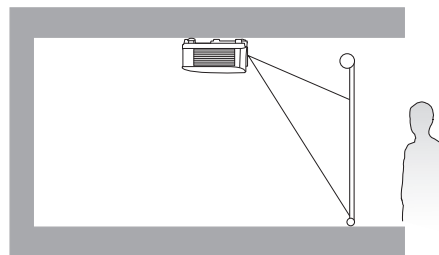
3. Strop vpředu

Zvolte toto umístění, chcete-li mít projektor zavěšen obráceně před projekční plochou. Pro montáž projektoru si u svého prodejce objednejte sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop/na stěnu.



4. Strop vzadu

Zvolte toto umístění, chcete-li mít projektor zavěšen obráceně za projekční plochou. Uvědomte si prosím, že budete potřebovat speciální projekční plochu pro zadní projekci a sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop/na stěnu.



Po zapnutí projektoru přejděte do nabídky **Pokročilé – Nastavení > Instalace projektoru > Instalace projektoru** a stisknutím tlačítka ◀/▶ vyberte nastavení.

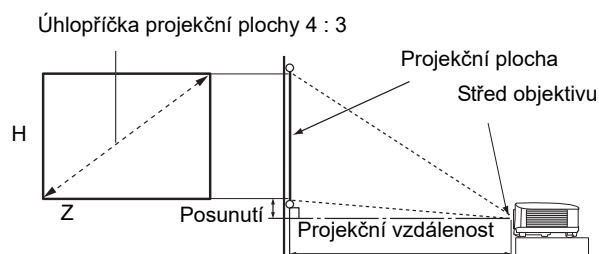
Pro otevření této nabídky můžete rovněž použít tlačítko **QUICK INSTALL (Rychlá instalace)** na dálkovém ovladači.

Získání požadované velikosti promítaného obrazu

Vzdálenost od objektivu projektoru k projekční ploše, nastavení zvětšení (je-li jím projektor vybaven) a formát video signálu jsou faktory, které ovlivňují velikost promítaného obrazu.

Projekční rozměry

MS560/MX560



- Použití projekční plochy s poměrem stran 4:3 a promítání obrazu ve formátu 4:3

Velikost projekční plochy		Projekční vzdálenost (mm)			Posunutí (mm)		
Úhlopříčka		V (mm)	Š (mm)	Min. vzdálenost		Max. vzdálenost	
Palců	mm			(max. zvětšení)	Průměr	(min. zvětšení)	
30	762	457	610	1195	1253	1311	45
40	1016	610	813	1593	1670	1748	61
50	1270	762	1016	1991	2088	2184	76
60	1524	914	1219	2390	2505	2621	91
70	1778	1067	1422	2788	2923	3058	107
80	2032	1219	1626	3186	3341	3495	122
90	2286	1372	1829	3584	3758	3932	137
100	2540	1524	2032	3983	4176	4369	152
110	2794	1676	2235	4381	4593	4806	168
120	3048	1829	2438	4779	5011	5243	183
130	3302	1981	2642	5178	5428	5679	198
140	3556	2134	2845	5576	5846	6116	213
150	3810	2286	3048	5974	6264	6553	229
160	4064	2438	3251	6372	6681	6990	244
170	4318	2591	3454	6771	7099	7427	259
180	4572	2743	3658	7169	7516	7864	274
190	4826	2896	3861	7567	7934	8301	290
200	5080	3048	4064	7965	8352	8738	305
250	6350	3810	5080	9957	10439	10922	381
300	7620	4572	6096	11948	12527	13106	457

Pokud například používáte 120palcovou projekční plochu, je doporučená projekční vzdálenost 5011 mm.

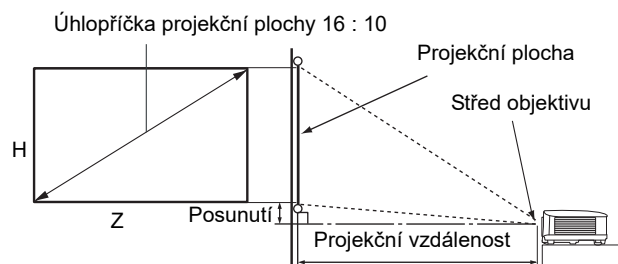
Pokud jste naměřili projekční vzdálenost 6200 mm, je nejbližší hodnotou ve sloupci "[Projekční vzdálenost \(mm\)](#)" 6264 mm. Vyhledáním údajů na tomto řádku zjistíte, že je zapotřebí projekční plocha s úhlopříčkou 150" (přibližně 3,8 m).



Abyste dosáhli optimální kvality projekce, doporučujeme vybírat parametry mimo šedé oblasti tabulky.

Veškeré naměřené hodnoty jsou přibližné a mohou se od skutečných rozměrů lišit.

Společnost BenQ doporučuje, abyste si v případě, že chcete instalovat projektor na stálé místo, nejprve zkouškou ověřili velikost obrazu a projekční vzdálenost při použití projektoru na tomto místě (z důvodu tolerance optických vlastností projektoru). To vám umožní správně určit přesné místo pro instalaci projektoru.



- Použití projekční plochy s poměrem stran 16 : 10 a promítání obrazu ve formátu 16 : 10

Velikost projekční plochy		Projekční vzdálenost (mm)					Posunutí (mm)
Úhlopříčka		V (mm)	Š (mm)	Min. vzdálenost	Průměr	Max. vzdálenost	
Palců	mm			(max. zvětšení)		(min. zvětšení)	
30	762	406	646	1002	1050	1098	0
40	1016	538	862	1335	1400	1465	0
50	1270	673	1077	1669	1750	1831	0
60	1524	808	1292	2003	2100	2197	0
70	1778	942	1508	2337	2450	2563	0
80	2032	1007	1723	2671	2800	2929	0
90	2286	1212	1939	3005	3150	3295	0
100	2540	1346	2154	3339	3500	3662	0
110	2794	1481	2369	3672	3850	4028	0
120	3048	1615	2585	4006	4200	4394	0
130	3302	1750	2800	4340	4550	4760	0
140	3556	1885	3015	4676	4900	5126	0
150	3810	2019	3231	5008	5250	5492	0
160	4064	2154	3446	5342	5600	5859	0
170	4318	2289	3662	5676	5950	6225	0
180	4572	2423	3877	6009	6300	6591	0
190	4826	2558	4092	6343	6650	6957	0
200	5080	2692	4308	6677	7000	7323	0
250	6350	3365	5385	8346	8750	9154	0
300	7620	4039	6462	10016	10500	10985	0

Pokud například používáte 120palcovou projekční plochu, je doporučená projekční vzdálenost 4200 mm.

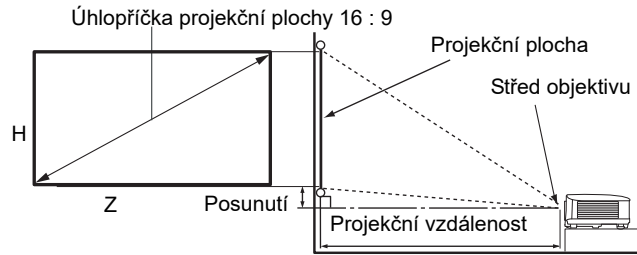
Pokud jste naměřili projekční vzdálenost 5200 mm, je nejbližší hodnotou ve sloupci "**Projekční vzdálenost (mm)**" 5250 mm. Vyhledáním údajů na tomto řádku zjistíte, že je zapotřebí projekční plocha s úhlopříčkou 150" (přibližně 3,8 m).



Abyste dosáhli optimální kvality projekce, doporučujeme vybírat parametry mimo šedé oblasti tabulky.

Veškeré naměřené hodnoty jsou přibližné a mohou se od skutečných rozměrů lišit.

Společnost BenQ doporučuje, abyste si v případě, že chcete instalovat projektor na stálé místo, nejprve zkouškou ověřili velikost obrazu a projekční vzdálenost při použití projektoru na tomto místě (z důvodu tolerance optických vlastností projektoru). To vám umožní správně určit přesné místo pro instalaci projektoru.



- Použití projekční plochy s poměrem stran 16 : 9 a promítání obrazu ve formátu 16 : 9

Velikost projekční plochy				Projekční vzdálenost (mm)			Posunutí (mm)
Úhlopříčka		V (mm)	Š (mm)	Min. vzdálenost	Průměr	Max. vzdálenost	
Palců	mm			(max. zvětšení)		(min. zvětšení)	
30	762	374	664	990	1039	1089	30
40	1016	498	886	1319	1386	1452	40
50	1270	623	1107	1649	1732	1815	50
60	1524	747	1328	1979	2079	2178	60
70	1778	872	1550	2309	2425	2541	70
80	2032	996	1771	2639	2772	2905	80
90	2286	1121	1992	2969	3118	3268	90
100	2540	1245	2214	3299	3465	3631	100
110	2794	1370	2435	3628	3811	3994	110
120	3048	1494	2657	3958	4158	4357	120
130	3302	1619	2878	4288	4504	4720	130
140	3556	1743	3099	4618	4850	5083	139
150	3810	1868	3321	4948	5197	5446	149
160	4064	1992	3542	5278	5543	5809	159
170	4318	2117	3763	5608	5890	6172	169
180	4572	2241	3985	5937	6236	6535	179
190	4826	2366	4206	6267	6583	6898	189
200	5080	2491	4428	6597	6929	7261	199
250	6350	3113	5535	8246	8661	9077	249
300	7620	3736	6641	9896	10394	10892	299

Pokud například používáte 120palcovou projekční plochu, je doporučená projekční vzdálenost 4158 mm.

Pokud jste naměřili projekční vzdálenost 5200 mm, je nejbližší hodnotou ve sloupci "**Projekční vzdálenost (mm)**" 5197 mm. Vyhledáním údajů na tomto řádku zjistíte, že je zapotřebí projekční plocha s úhlopříčkou 150" (přibližně 3,8 m).



Abyste dosáhli optimální kvality projekce, doporučujeme vybírat parametry mimo šedé oblasti tabulky.

Veškeré naměřené hodnoty jsou přibližné a mohou se od skutečných rozměrů lišit.

Společnost BenQ doporučuje, abyste si v případě, že chcete instalovat projektor na stálé místo, nejprve zkouškou ověřili velikost obrazu a projekční vzdálenost při použití projektoru na tomto místě (z důvodu tolerance optických vlastností projektoru). To vám umožní správně určit přesné místo pro instalaci projektoru.

Montáž projektoru

Pokud se rozhodnete upevnit projektor, důrazně vám doporučujeme použít vhodnou montážní sadu BenQ a také vás prosíme o zajištění řádné a bezpečné instalace.

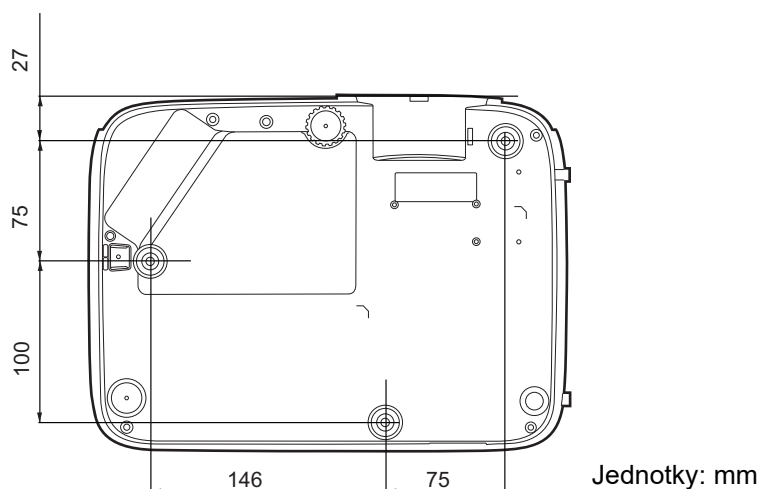
Jestliže použijete montážní sadu od jiného výrobce, než je BenQ, vystavujete se nebezpečí pádu projektoru v důsledku nevhodného připevnění kvůli použití šroubů nesprávného průměru nebo délky.

Před montáží projektoru

- Montážní sadu BenQ si můžete zakoupit u prodejce vašeho projektoru BenQ.
- BenQ rovněž doporučuje, abyste si zakoupili samostatný bezpečnostní kabel kompatibilní s Kensingtonovým zámkem a pevně jej připevnili k otvoru pro Kensingtonův zámek na projektoru a k základně montážní konzoly. Toto opatření slouží jako sekundární zabezpečení projektoru pro případ, že by se jeho připevnění k montážní konzoli uvolnilo.
- Požádejte o instalaci projektoru prodejce. Při instalaci projektoru svépomocí může dojít k pádu projektoru a zranění osob.
- Učiňte nezbytné kroky k zajištění projektoru před pádem, například při zemětřesení.
- Záruka se nevztahuje na poškození výrobku způsobené instalací projektoru s použitím montážní sady jiného výrobce než BenQ.
- Při montáži projektoru pod strop/na stěnu vezměte v úvahu okolní teplotu v místě, kde je projektor nainstalován. Jestliže se používá topné těleso, může být teplota u stropu/stěny vyšší, než by mohlo být očekáváno.
- Informace o utahovacích momentech naleznete v uživatelské příručce. Utažení momentem překračujícím doporučený rozsah může způsobit poškození projektoru a jeho následný pád.
- Ujistěte se, že se síťová zásuvka nachází v přiměřené výšce, abyste mohli projektor snadno vypnout.

Schéma montáže pod strop/na stěnu

Šrouby pro montáž pod strop/na stěnu: M4
(max. L = 25 mm; min. L = 20 mm)

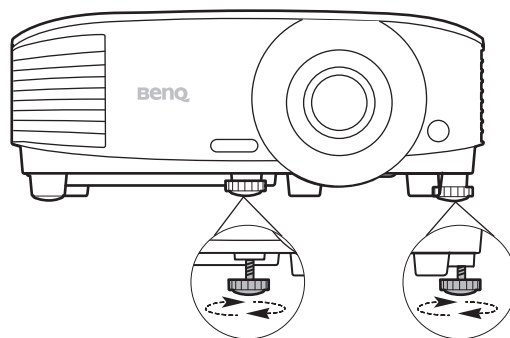


Úprava promítaného obrazu

Úprava úhlu projekce

Pokud není projektor umístěn na rovný povrch nebo pokud není projekční plocha kolmá vůči projektoru, bude mít promítaný obraz lichoběžníkový tvar. Šroubováním nastavitelných nožek jemně doladíte vodorovný úhel.

Nastavitelné nožky můžete zasunout šroubováním v opačném směru.



V době, kdy je lampa zapnutá, se nedívejte do objektivu. Silné světlo lampy vám může poškodit zrak.

Automatické nastavení obrazu

V některých případech je třeba optimalizovat kvalitu obrazu. Pro provedení optimalizace stiskněte tlačítko **AUTO (Automaticky)**. Během 3 sekund provede vestavěná inteligentní funkce automatického nastavení optimalizaci hodnot frekvence a časování tak, aby byla zajištěna nejvyšší kvalita obrazu.

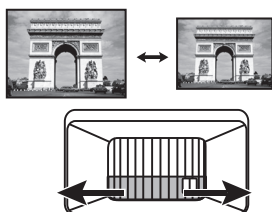
V rohu projekční plochy se na 3 sekundy zobrazí informace o aktuálním zdroji signálu.



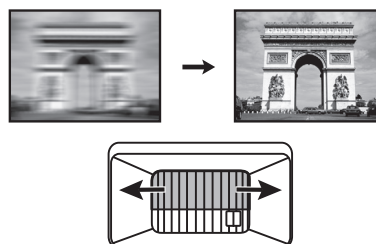
Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybrán signál z PC (analogový RGB).

Jemné doladění velikosti a ostrosti obrazu

Pomocí kroužku zvětšení nastavte požadovanou velikost promítaného obrazu.



Potom zaostříte obraz otáčením zaostřovacího kroužku.

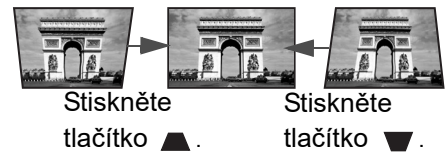


Korekce lichoběžníkového zkreslení

Lichoběžníkové se týká situace, kdy má promítaný obraz lichoběžníkový tvar z důvodu projekce pod úhlem.

Pro korekci tohoto jevu je třeba jej ručně eliminovat pomocí níže uvedených způsobů.

1. Pomocí některého z následujících kroků zobrazte okno pro korekci lichoběžníkového zkreslení.

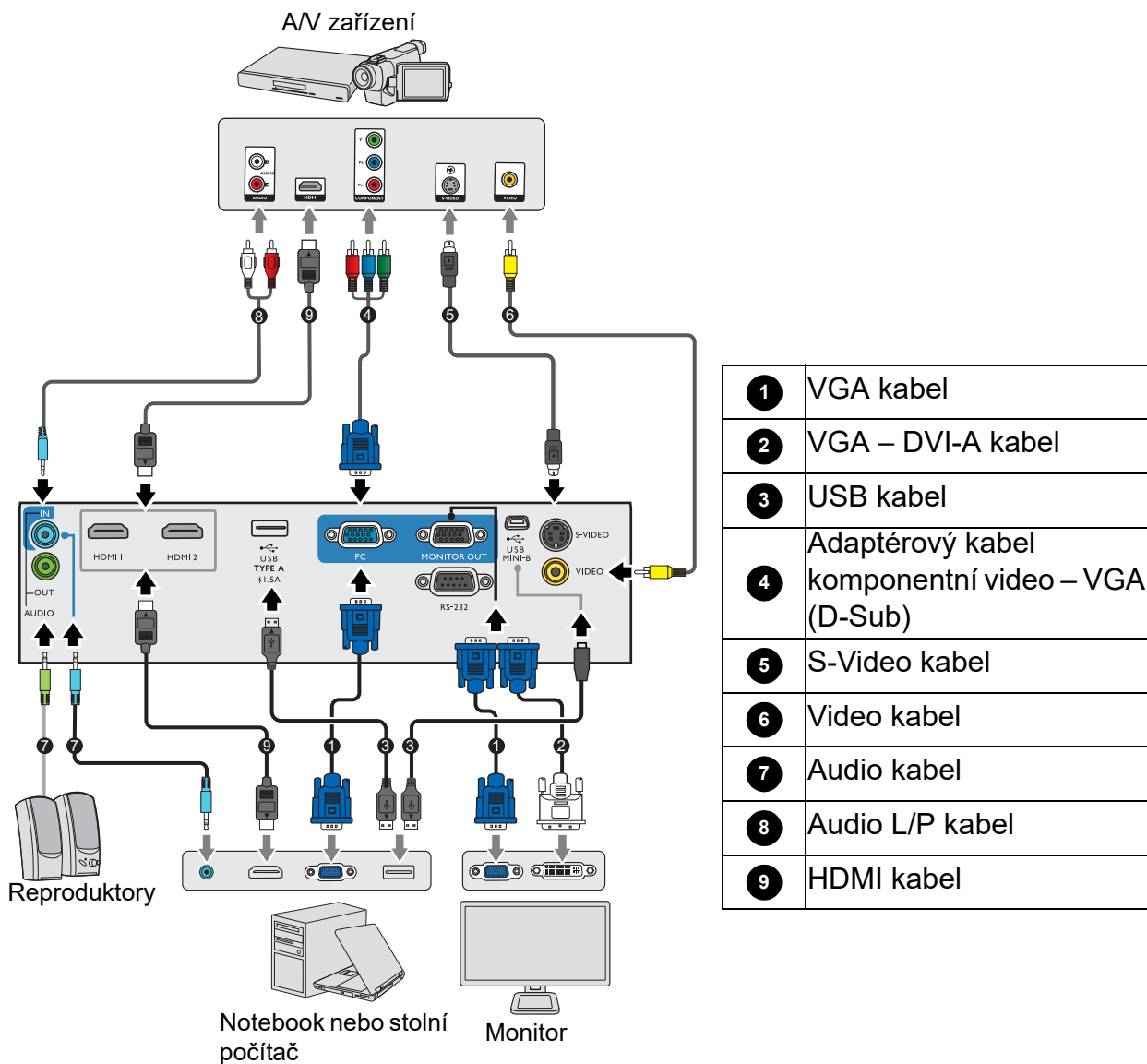


- Stiskněte tlačítka ▲ / ▼ na projektoru nebo na dálkovém ovladači.
 - Stiskněte tlačítko **QUICK INSTALL (Rychlá instalace)** na dálkovém ovladači. Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **Lichoběž. zkreslení** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Otevřete nabídku **Pokročilé – Zobrazení > Lichoběž. zkreslení** a stiskněte tlačítko **OK**.
2. Po zobrazení okna korekce **Lichoběž. zkreslení**. Stisknutím tlačítka ▲ opravte lichoběžníkové zkreslení v horní části obrazu. Stisknutím tlačítka ▼ opravte lichoběžníkové zkreslení v dolní části obrazu.

Připojení





Při připojování zdroje signálu k projektoru nezapomeňte:

1. Před provedením jakéhokoliv připojení vypnout všechna zařízení.
2. Použít pro každý zdroj signálu správné signálové kabely.
3. Zajistit pevné připojení kabelů.



- Ve výše uvedených příkladech připojení nemusí být některé propojovací kabely součástí příslušenství projektoru (viz **Obsah balení na straně 7**). Kabely jsou k dostání v běžných prodejnách s elektrotechnickým zbožím.
- Uvedené příklady vzájemného propojení mají pouze informativní charakter. Typ a počet konektorů na zadní straně se u jednotlivých modelů projektorů liší.
- Mnoho notebooků nezapne po připojení k projektoru své externí video porty. Pro zapnutí/vypnutí výstupu video signálu do externího zobrazovacího zařízení se obvykle používá kombinace tlačítek, jako např. FN + funkční tlačítko se symbolem monitoru. Stiskněte současně tlačítko FN a příslušné funkční tlačítko. Informace o kombinacích tlačítek notebooku najdete v jeho dokumentaci.
- Pokud se po zapnutí projektoru a výběru správného zdroje video signálu nezobrazí požadovaný obraz, zkontrolujte prosím, zda je zdroj video signálu zapnutý a zda pracuje správně. Zkontrolujte také, zda byly správně připojeny signálové kabely.

Projektor stačí připojit k zařízení, které je zdrojem video signálu, pouze pomocí jednoho z uvedených způsobů připojení. Každý z těchto způsobů však poskytuje rozdílnou kvalitu obrazu.

Konektor		Kvalita obrazu
HDMI		Nejlepší
Komponentní video (pomocí vstupu RGB)		Lepší
S-Video		Dobrá
Video		Normální

Připojení zvuku

Projektor je vybaven vestavěnými monofonními reproduktory, jejichž úkolem je zajišťovat základní zvukové funkce při datových prezentacích pro obchodní účely. Nejsou určeny pro stereofonní reprodukci zvuku, kterou byste očekávali u domácího kina. Jakýkoliv stereofonní zvukový vstup (pokud je k dispozici) je konvertován na běžný monofonní zvukový výstup prostřednictvím reproduktorů projektoru.

Po připojení kabelu do konektoru **AUDIO OUT (Audio výstup)** se vypne výstup zvuku z integrovaných reproduktorů.





- Projektor je schopen přehrávat pouze konvertovaný monofonní zvuk, a to i v případě, že je připojen stereofonní zvukový vstup.
- Pokud se po zapnutí projektoru a výběru správného zdroje video signálu nezobrazí požadovaný obraz, zkontrolujte prosím, zda je zdroj video signálu zapnutý a zda pracuje správně. Zkontrolujte také, zda byly správně připojeny signálové kabely.

Ovládání

Zapnutí projektoru

1. Připojte napájecí kabel. Zapněte vypínač síťové zásuvky (je-li jím vybavena). Po připojení napájení se na projektoru oranžově rozsvítí indikátor napájení.

2. Stisknutím tlačítka  na projektoru nebo tlačítka  na dálkovém ovladači zapněte projektor. Indikátor napájení bude blikat zelenou barvou a po zapnutí projektoru bude zeleně svítit.

Spouštění projektoru trvá přibližně 30 sekund. V pozdější fázi spouštění se zobrazí úvodní logo.

(V případě potřeby) Otáčením zaostřovacího kroužku upravte ostrost obrazu.

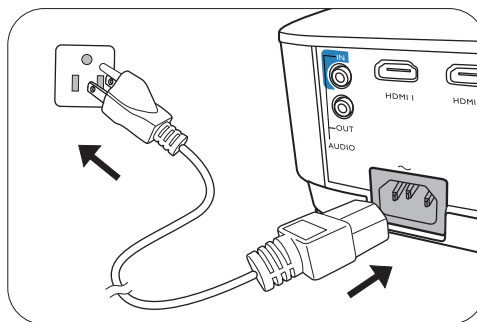
3. Zapínáte-li projektor poprvé, nastavte podle pokynů na projekční ploše jazyk OSD nabídky.

4. Pokud jste vyzváni k vložení hesla, zadejte 6místné heslo pomocí tlačítek se šipkami. Viz [Využití funkce hesla na straně 23](#).

5. Zapněte všechna připojená zařízení.

6. Projektor vyhledá vstupní signály. Aktuálně prohledávaný vstupní signál bude zobrazen. Pokud projektor nenajde žádný platný signál, bude se zpráva „Žádný signál“ zobrazovat tak dlouho, dokud nebude nalezen vstupní signál.

Požadovaný vstupní signál můžete vybrat také stisknutím tlačítka **SOURCE (Zdroj)**. Viz [Přepínání vstupního signálu na straně 25](#).



- Abyste předešli možnému nebezpečí, jako například vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte prosím originální příslušenství (např. napájecí kabel).
- Pokud je projektor po předchozím použití stále horký, bude přibližně 90 sekund před zapnutím projekční lampy běžet chladicí ventilátor.



- Uvedené ukázky obrazovek průvodce nastavením slouží pouze pro ilustrační účely a mohou se lišit od skutečnosti.
- Pokud frekvence nebo rozlišení vstupního signálu přesahuje provozní rozsah projektoru, zobrazí se na prázdné projekční ploše zpráva „Mimo rozsah“. Přepněte prosím na vstupní signál, který vyhovuje rozlišení projektoru, nebo nastavte u vstupního signálu nižší hodnoty. Viz [Tabulka časování na straně 52](#).
- Pokud není po dobu 3 minut detekován žádný signál, přepne se projektor automaticky do úsporného režimu.

Používání nabídek

Tento projektor je vybaven 2 typy nabídky na projekční ploše (OSD), které umožňují provádět různá přizpůsobení a nastavení.

- **Základní** OSD nabídka: obsahuje základní funkce nabídky. (Viz [Nabídka Základní na straně 32](#))
- **Pokročilé** OSD nabídka: obsahuje všechny funkce nabídky. (Viz [Nabídka Pokročilé na straně 34](#))

Pro otevření OSD nabídky stiskněte tlačítko **MENU (Nabídka)** na projektoru nebo na dálkovém ovladači.

- Pomocí tlačítek se šipkami (**▲/▼/◀/▶**) na projektoru nebo na dálkovém ovladači procházejte jednotlivé položky nabídky.
- Pomocí tlačítka **OK** na projektoru nebo na dálkovém ovladači potvrďte vybranou položku nabídky.

Při prvním použití projektoru (po dokončení počátečního nastavení) se zobrazí Základní OSD nabídka.



Níže uvedené ukázky OSD obrazovek slouží pouze pro ilustrační účely a mohou se lišit od skutečnosti.

V následující části je uveden přehled OSD nabídky **Základní**.

	<p>1 Typ nabídky</p> <p>2 Hlavní nabídka</p> <p>3 Aktuální vstupní signál</p>	<p>4 Stisknutím tlačítka OK otevřete nabídku.</p> <p>5 Stav</p> <p>6 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) pro ukončení.</p>
--	--	---

Pokud se chcete přepnout z OSD nabídky **Základní** do OSD nabídky **Pokročilé**, postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Otevřete **Základní Nabídka > Typ nabídky**.
2. Stiskněte tlačítko **OK** a stisknutím tlačítek **▲/▼** vyberte **Pokročilé**. Při dalším zapnutí projektoru můžete k OSD nabídce **Pokročilé** přistupovat stisknutím tlačítka **MENU (Nabídka)**.

V následující části je uveden přehled OSD nabídky **Pokročilé**.

	<p>1 Hlavní nabídka a ikona hlavní nabídky</p>	<p>5 Stiskněte tlačítko BACK (Zpět) pro návrat na předchozí stránku.</p>
<p>2 Podnabídka</p>	<p>6 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka) pro ukončení.</p>	<p>7 Stav</p>
<p>3 Aktuální vstupní signál</p>	<p>4 Stisknutím tlačítka OK otevřete nabídku.</p>	

Podobně, když se chcete přepnout z OSD nabídky **Pokročilé** do OSD nabídky **Základní**, postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Otevřete nabídku **Pokročilé – Systém > Nastavení nabídky** a stiskněte tlačítko **OK**.
2. Vyberte **Typ nabídky** a **OK**.
3. Stisknutím tlačítek **▲/▼** vyberte **Základní**. Při dalším zapnutí projektoru můžete k OSD nabídce **Základní** přistupovat stisknutím tlačítka **MENU (Nabídka)**.

Zabezpečení projektoru

Použití bezpečnostního kabelu se zámkem

Abyste zabránili odcizení projektoru, nainstalujte jej na bezpečné místo. V opačném případě si poříďte pro zabezpečení projektoru zámek, jako například Kensingtonův zámek. Otvor pro Kensingtonův zámek se nachází na zadní straně projektoru. Viz položka 20 na [straně 8](#).

Bezpečnostní kabelový Kensingtonův zámek je obvykle tvořen kombinací klíčů a zámku. Informace o způsobu použití najdete v dokumentaci k zámku.

Využití funkce hesla

Nastavení hesla

1. Otevřete nabídku **Pokročilé – Nastavení > Bezpečnostní nastav..** Stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se okno **Bezpečnostní nastav..**
2. Označte položku **Změnit heslo** a stiskněte tlačítko **OK**.
3. Čtyři tlačítka se šipkami (**▲**, **▶**, **▼**, **◀**) představují 4 číslice (1, 2, 3, 4) v tomto pořadí. Požadované šestimístné heslo zadejte stisknutím odpovídajících šipek.
4. Pro potvrzení nového hesla jej zadejte ještě jednou. Po nastavení hesla se opět zobrazí okno **Bezpečnostní nastav..**



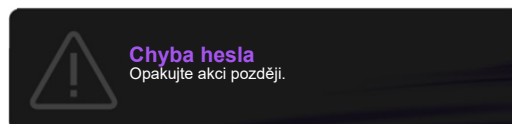
5. Pro aktivaci funkce **Zámek napájení** označte stisknutím tlačítek ▲/▼ položku **Zámek napájení** a stisknutím tlačítek ◀/▶ vyberte možnost **Zapnuto**. Znovu zadejte heslo.



- Místo zadávaných číslic se budou zobrazovat hvězdičky. Před zadáním hesla nebo bezprostředně poté si zapište vaše heslo a uschovejte jej na bezpečném místě, abyste jej měli v případě, že jej zapomenete, vždy k dispozici.
- Jakmile heslo jednou nastavíte a aktivujete zámek napájení, nebudete moci projektor po zapnutí použít, aniž byste zadali správné heslo.

Jestliže heslo zapomenete

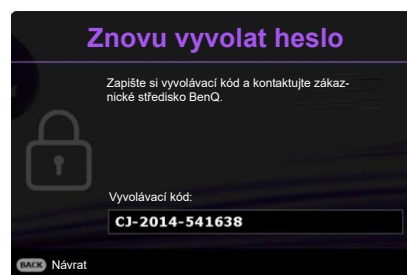
Pokud zadáte nesprávné heslo, zobrazí se zpráva o chybném zadání hesla a pak se zobrazí zpráva **Zadejte heslo**. Pokud si na heslo nemůžete vůbec vzpomenout, lze použít postup pro obnovu hesla. Viz [Použití postupu pro obnovu hesla na straně 24](#).



Pokud zadáte 5krát za sebou nesprávné heslo, projektor se automaticky vypne.

Použití postupu pro obnovu hesla

1. Podržte stisknuté tlačítko **AUTO (Automaticky)** asi 3 sekundy. Projektor zobrazí na projekční ploše zakódované číslo.
2. Zapište si toto číslo a vypněte projektor.
3. Místní servisní středisko BenQ vám pomůže toto číslo dekódovat. Můžete být požádáni o předložení dokladu o zakoupení za účelem prokázání toho, že jste oprávněným uživatelem projektoru.



Změna hesla

1. Otevřete nabídku **Pokročilé – Nastavení > Bezpečnostní nastav. > Změnit heslo**.
2. Stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se zpráva „Zadejte heslo“.
3. Zadejte staré heslo.
 - Pokud je heslo správné, zobrazí se další zpráva „Zadejte nové heslo“.
 - Pokud je heslo chybné, zobrazí se zpráva o chybném zadání hesla a pak se zobrazí zpráva „Zadejte heslo“ pro nový pokus. Stisknutím tlačítka **BACK (Zpět)** můžete změnu zrušit nebo můžete zkusit zadat jiné heslo.
4. Zadejte nové heslo.
5. Pro potvrzení nového hesla jej zadejte ještě jednou.

Zrušení funkce ochrany heslem

Chcete-li zakázat ochranu heslem, otevřete **Nabídka Pokročilé – Nastavení > Bezpečnostní nastav. > Zámek napájení** a stisknutím tlačítka ◀/▶ vyberte **Vypnuto**. Zobrazí se zpráva „Zadejte heslo“. Zadejte aktuální heslo.

- Pokud je heslo správné, obnoví se v OSD nabídce zobrazení okna **Bezpečnostní nastav.**. Při dalším zapnutí projektoru nebudete muset zadávat heslo.
- Pokud je heslo chybné, zobrazí se zpráva o chybném zadání hesla a pak se zobrazí zpráva „Zadejte heslo“ pro nový pokus. Stisknutím tlačítka **BACK (Zpět)** můžete změnu zrušit nebo můžete zkusit zadat jiné heslo.

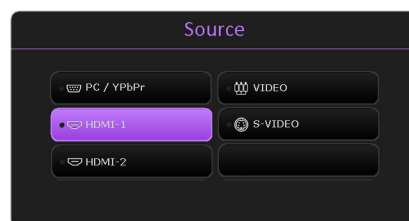


Přestože je funkce ochrany heslem vypnutá, měli byste si staré heslo zapamatovat, protože jej budete potřebovat v případě opětovné aktivace ochrany heslem, při které musíte zadat staré heslo.

Přepínání vstupního signálu

Projektor lze připojit k několika zařízením současně. V jednom okamžiku lze však na celé projekční ploše zobrazit signál pouze z jednoho zařízení. Při zapínání projektor automaticky vyhledává dostupné signály.

Pokud chcete, aby projektor automaticky vyhledával signály, musí být nabídka **Pokročilé – Nastavení > Automatické hledání zdroje** nastavena na **Zapnuto**.



Výběr zdroje:





1. Stiskněte tlačítko **SOURCE (Zdroj)**. Zobrazí se lišta pro výběr zdroje vstupního signálu.
2. Opakovaným stisknutím tlačítek ▲/▼ vyberte požadovaný vstupní signál a stiskněte tlačítko **OK**.

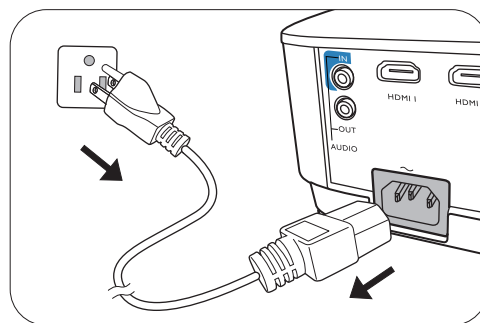
Po nalezení signálu se na několik sekund zobrazí v rohu projekční plochy informace o zdroji vstupního signálu. Pokud je k projektoru připojeno více zařízení, opakujte kroky 1-2 pro vyhledání dalšího signálu.



- Úroveň jasu promítaného obrazu se bude při přepínání mezi různými vstupními signály odpovídajícím způsobem měnit.
- Aby byl zobrazený obraz co nejlepší, měli byste vybrat a používat zdroj vstupního signálu, který odpovídá nativnímu rozlišení projektoru. Jakákoliv jiná rozlišení budou projektorem upravena v závislosti na nastavení „poměru stran“, což může způsobit určité zkreslení obrazu nebo ztrátu jeho ostrosti. Viz [Poměr stran na straně 32](#).

Vypnutí projektoru

1. Stiskněte tlačítko  na projektoru nebo tlačítko  na dálkovém ovladači – zobrazí se potvrzovací zpráva. Pokud během několika sekund nestisknete žádné tlačítko, zpráva zmizí.
2. Stiskněte podruhé tlačítko  nebo . Indikátor napájení začne blikat oranžovou barvou a lampa se vypne, avšak ventilátory budou pokračovat v chodu ještě přibližně dalších 90 sekund, aby se projektor ochladil.





3. Po ukončení procesu ochlazování se indikátor napájení rozsvítí oranžovou barvou a ventilátory se zastaví. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



- Z důvodu ochrany lampy nebude projektor během procesu ochlazování reagovat na žádné příkazy.
- Chcete-li zkrátit dobu chlazení, můžete rovněž aktivovat funkci Rychlé chlazení. Viz [Rychlé chlazení na straně 40](#).
- Nezapínejte projektor bezprostředně po jeho vypnutí, protože nadměrné teplo by mohlo zkrátit životnost lampy.
- Životnost a výkon lampy se bude lišit v závislosti na okolních podmínkách a podmínkách používání.

Přímé vypnutí

Síťový kabel lze odpojit ihned po vypnutí projektoru. Kvůli ochraně lampy však počkejte před dalším zapnutím projektoru asi 10 minut. Pokud se pokusíte projektor znovu zapnout, mohou několik minut běžet ventilátory pro ochlazení projektoru. V takových případech stiskněte znovu tlačítko  nebo  pro spuštění projektoru až poté, co se ventilátory zastaví a indikátor napájení se rozsvítí oranžově.

Používání nabídek

Všimněte si prosím, že OSD nabídka se mění podle vybraného typu signálu a modelu projektoru.

Položky nabídky jsou dostupné, pokud projektor vyhledá aspoň jeden vstupní signál. Pokud není k projektoru připojeno žádné zařízení nebo není nalezen žádný signál, jsou dostupné pouze některé položky nabídky.

System nabídek

Nabídka Základní

Hlavní nabídka	Možnosti
Jas	0~50~100
Poměr stran	Automaticky/Skutečné/4 : 3/16 : 9/16 : 10
Režim zobrazení	Jasný/Prezentace/Infografika/Video/sRGB/Tabulka/(3D)/Uživatel 1/Uživatel 2
Hlasitost	0~5~10
Režim světla	Normální/EKO/SmartEco/LampSave
Informace	Nativní rozlišení
	Zjištěné rozlišení
	Zdroj
	Režim zobrazení
	Režim světla
	Formát 3D
	System barev
	Doba používání světla
	Verze firmware
	Servisní kód
Typ nabídky	Základní/Pokročilé

Nabídka Pokročilé

Hlavní nabídka	Vnořená nabídka	Možnosti	
Obraz	Režim zobrazení	Jasný/Prezentace/Infografika/Video/sRGB/Tabulka/(3D)/Uživatel 1/Uživatel 2	
	Referenční režim	Jasný/Prezentace/Infografika/Video/sRGB/Tabulka/(3D)	
	Jas	0~50~100	
	Kontrast	-50~0~50	
	Barva	-50~0~50	
	Odstín	-50~0~50	
	Ostrost	0~15~31	
	Brilliant Color	Zapnuto/Vypnuto	
		Teplota barev	Studená/Normální/Teplá
			R - zisk (0~50~100)
			G - zisk (0~50~100)
		Odladění teploty barev	B - zisk (0~50~100)
			R - posun (-50~0~50)
			G - posun (-50~0~50)
			B - posun (-50~0~50)
			R (Primární barva/Odstín/Sytost/Zesílení)
	Pokročilá nastavení barev		G (Primární barva/Odstín/Sytost/Zesílení)
			B (Primární barva/Odstín/Sytost/Zesílení)
		Správa barev	C (Primární barva/Odstín/Sytost/Zesílení)
			M (Primární barva/Odstín/Sytost/Zesílení)
		Y (Primární barva/Odstín/Sytost/Zesílení)	
	Barva stěny (zdi)	Vypnuto/Světle žlutá/Růžová/Světle zelená/Modrá/Tabule	
	Resetovat Obraz	Reset/Zrušit	

Hlavní nabídka	Vnořená nabídka	Možnosti	
	Poměr stran	Automaticky/Skutečné/4 : 3/ 16 : 9/16 : 10	
	Lichoběž. zkreslení	-40~0~40	
	Aut.odstr.vertik.zkresl.	-40~0~40	
	Testovací vzorek	Zapnuto/Vypnuto	
	Počítač a komponenta – ladění YPbPr	Fáze	
		Horizont. velikost	
	Pozice	H?-5~0~5	
		V?-5~0~5	
Zobrazení	Režim 3D	Automaticky/Nahoře-dole/ Sekvence snímků/Balení snímku/Vedle sebe/Vypnuto	
	3D	3D synchronizace obráceně	
		Vypnout/Obrátit	
		Použít 3D nastavení	
		3D nastavení 1/3D nastavení 2/3D nastavení 3/Vypnuto	
		Uložit 3D nastavení	
		3D nastavení 1/3D nastavení 2/3D nastavení 3	
	Formát HDMI	HDMI-1	Automaticky/RGB omezeno/RGB plné/YUV omezeno/YUV plné
		HDMI-2	
	Digitální zoom	PC	1,0x ~ 2,0x
	Video	1,0x ~ 1,8x	
	Resetovat Zobrazení	Reset/Zrušit	

Hlavní nabídka	Vnořená nabídka	Možnosti		
	Instalace projektoru	Stolek vpředu/Stolek vzadu/Strop vzadu/Strop vpředu		
	Vzdálený přijímač	Přední/Nahoře/Vpředu+Nahoře		
	Automatické hledání zdroje	Zapnuto/Vypnuto		
	Automatická synchronizace	Zapnuto/Vypnuto		
Nastavení	Nastavení světla	Režim světla	Normální/EKO/SmartEco/LampSave	
		Res. časovač světla	Reset/Zrušit	
		Doba používání světla		
	Provozní nastavení	Rychlé chlazení	Zapnuto/Vypnuto	
		Časovač prázdné obr.	Vypnout/5 min/10 min/15 min/20 min/25 min/30 min	
		Zpráva připomenutí	Zapnuto/Vypnuto	
		Režim velké nadm. výš.	Zapnuto/Vypnuto	
		Nastavení zapínání/vypínání	Přímé zapnutí	
			Zap. podle signálu	
			Automatické vypnutí	
		Časovač vypnutí		
	Okamžité opětné spuštění	Zapnuto/Vypnuto		
	Bezpečnostní nastav.	Zámek kláves panelu	Zapnuto/Vypnuto	
		Změnit heslo		
		Zámek napájení	Zapnuto/Vypnuto	
	Přenosová rychlost		9600/14400/19200/38400/57600/115200	
	Ekvalizér HDMI	HDMI-1 HDMI-2	Automaticky/Nižší/Nízký/Střední/Vysoký/Vyšší	
Vypínač napájení USB		Zapnuto/Vypnuto		
Resetovat Nastavení		Reset/Zrušit		

Hlavní nabídka	Vnořená nabídka	Možnosti	
	Jazyk	English/Français/Deutsch/Italiano/Español/ Русский/繁體中文/简体中文/日本語/한국어/ Svenska / Nederlands / Türkçe / Čeština / Português/ไทย/Polски/Magyar/Hrvatski/ Română/Norsk/Dansk/Български/ Suomi/Bhs Ind / Ελληνικό/العربية/हिंदी / فارسی / Tiếng Việt	
System	Pohotovostní nastavení	Pohotovostní režim Zvuková propust	Eko/Normální Vypnuto/Vstup zvuku/HDMI-1/HDMI-2
	Nastavení pozadí	Pozadí Úvodní obrazovka	BenQ/Černá/Modrá/Fialová BenQ/Černá/Modrá
	Nastavení nabídky	Typ nabídky Čas zobrazení nabídk.	Základní/Pokročilé 5 s/10 s/20 s/30 s/Vždy
	Nastavení zvuku	Němý	Zapnuto/Vypnuto
		Hlasitost Zapnout/vypnout tón	0~5~10 Zapnuto/Vypnuto
	Skryté titulky	Povolit skryté titulky	Zapnuto/Vypnuto
		Verze titulků	CC1/CC2/CC3/CC4
	Nastavení z výroby		Reset/Zrušit
	Resetovat System		Reset/Zrušit
	Informace	Nativní rozlišení	
Zjištěné rozlišení			
Zdroj			
Režim zobrazení			
Režim světla			
Formát 3D			
System barev			
Doba používání světla			
Verze firmware Servisní kód			

Nabídka Základní


<p>Jas</p>	<p>Čím vyšší je tato hodnota, tím je obraz jasnější. Tuto položku nastavte tak, aby se černé oblasti obrazu jevily jako černé a aby v tmavých místech zůstaly viditelné detaily.</p>
<p>Poměr stran</p>	<p>Podle zdroje vstupního signálu lze vybrat některý z dostupných režimů poměru stran obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>• Automaticky: Změní proporcionálně měřítko obrazu tak, aby obraz odpovídal nativnímu rozlišení projektoru ve vodorovném nebo svislém směru.</p> <p>• Skutečné: Obraz je promítán v jeho původním rozlišení a jeho velikost je přizpůsobena ploše zobrazení. Pro vstupní signály s nižším rozlišením bude promítaný obraz zobrazen v jeho původní velikosti.</p> <p>• 4 : 3: Změní měřítko obrazu tak, aby byl obraz zobrazen uprostřed projekční plochy s poměrem stran 4 : 3.</p> <p>• 16 : 9: Změní měřítko obrazu tak, aby byl obraz zobrazen uprostřed projekční plochy s poměrem stran 16 : 9.</p> <p>• 16 : 10: Změní měřítko obrazu tak, že obraz bude zobrazen uprostřed projekční plochy s poměrem stran 16:10.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>(MS560/ MX560)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(MW560)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(MH560)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Obraz 15 : 9</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Obraz 4 : 3</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Obraz 16 : 9</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Obraz 16 : 10</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>

<p>Režim zobrazení</p>	<p>V projektoru je přednastaveno několik režimů zobrazení, ze kterých si můžete vybrat ten, který nejlépe vyhovuje provoznímu prostředí a typu obrazu ze vstupního signálu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jasný: Maximalizuje jas promítaného obrazu. Tento režim je vhodný pro prostředí, kde je vyžadován velmi vysoký jas, jako např. při použití projektoru v dobře osvětlených místnostech. • Prezentace: Režim určený pro prezentace. V tomto režimu je zdůrazněn jas, aby se dosáhlo sladění s barvami PC a notebooku. • Infografika: Perfektní režim pro prezentace s kombinací textu a grafiky z důvodu vysokého jasu a lepšího odstupňování barev pro jasné zobrazení detailů. • Video: Tento režim je vhodný pro přehrávání videí v prostředí s určitým množstvím okolního světla. Dynamické barevné detaily jsou zachovány díky technologii pro vylepšení obrazu od společnosti BenQ. • sRGB: Tento režim maximalizuje čistotu RGB barev pro zobrazení věrného obrazu bez ohledu na nastavení jasu. Tento režim je nejvhodnější pro prohlížení fotografií pořízených správně zkalibrovaným fotoaparátům kompatibilním s barevným prostorem sRGB a pro prohlížení počítačové grafiky a výkresových aplikací, jako je např. AutoCAD. • Tabulka: Tento režim je určen pro uživatele, kteří často používají tabulky v aplikaci Excel k prezentaci finančních údajů nebo čísel týkajících se výkonu na poradách. • 3D: Tento režim je vhodný pro přehrávání 3D obrazu a 3D videoklipů. • Uživatel 1/Uživatel 2: Vyvolání provedených uživatelských nastavení vycházejících z aktuálně dostupných režimů zobrazení. Viz Referenční režim na straně 34.
<p>Hlasitost</p>	<p>Nastavení hlasitosti zvuku.</p>
<p>Režim světla</p>	<p>Viz Nastavení funkce Režim světla na straně 44.</p>
<p>Informace</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nativní rozlišení: Zobrazení nativního rozlišení projektoru. • Zjištěné rozlišení: Zobrazení nativního rozlišení vstupního signálu. • Zdroj: Zobrazení aktuálního zdroje signálu. • Režim zobrazení: Zobrazení režimu vybraného v nabídce Obraz. • Režim světla: Zobrazení režimu vybraného v nabídce Nastavení světla. • Formát 3D: Zobrazení aktuálního režimu 3D. • Systém barev: Zobrazení formátu vstupního systému. • Doba používání světla: Zobrazení počtu hodin používání lampy. • Verze firmware: Zobrazení verze firmwaru projektoru. • Servisní kód: Zobrazení servisního kódu projektoru.
<p>Typ nabídky</p>	<p>Přepnutí do OSD nabídky Pokročilé. Viz Používání nabídek na straně 22.</p>

Nabídka Pokročilé

Obraz

Režim zobrazení	<p>V projektoru je přednastaveno několik režimů zobrazení, ze kterých si můžete vybrat ten, který nejlépe vyhovuje provoznímu prostředí a typu obrazu ze vstupního signálu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jasný: Maximalizuje jas promítaného obrazu. Tento režim je vhodný pro prostředí, kde je vyžadován velmi vysoký jas, jako např. při použití projektoru v dobře osvětlených místnostech.• Prezentace: Režim určený pro prezentace. V tomto režimu je zdůrazněn jas, aby se dosáhlo sladění s barvami PC a notebooku.• Infografika: Perfektní režim pro prezentace s kombinací textu a grafiky z důvodu vysokého jasu a lepšího odstupňování barev pro jasné zobrazení detailů.• Video: Tento režim je vhodný pro přehrávání videí v prostředí s určitým množstvím okolního světla. Dynamické barevné detaily jsou zachovány díky technologii pro vylepšení obrazu od společnosti BenQ.• sRGB: Tento režim maximalizuje čistotu RGB barev pro zobrazení věrného obrazu bez ohledu na nastavení jasu. Tento režim je nejvhodnější pro prohlížení fotografií pořízených správně zkalibrovaným fotoaparátém kompatibilním s barevným prostorem sRGB a pro prohlížení počítačové grafiky a výkresových aplikací, jako je např. AutoCAD.• Tabulka: Tento režim je určen pro uživatele, kteří často používají tabulky v aplikaci Excel k prezentaci finančních údajů nebo čísel týkajících se výkonu na poradách.• 3D: Tento režim je vhodný pro přehrávání 3D obrazu a 3D videoklipů.• Uživatel 1/Uživatel 2: Vyvolání provedených uživatelských nastavení vycházejících z aktuálně dostupných režimů zobrazení. Viz Referenční režim na straně 34.
Referenční režim	<p>Pokud vám dostupné režimy zobrazení nevyhovují, máte k dispozici 2 uživatelsky nastavitelné režimy. Jako výchozí režim pro přizpůsobení nastavení můžete použít jakýkoliv z režimů zobrazení (kromě režimů Uživatel 1/Uživatel 2).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Přejděte na Obraz > Režim zobrazení.2. Stisknutím tlačítek ◀/▶ vyberte Uživatel 1 nebo Uživatel 2.3. Stisknutím tlačítek ▼ zvýrazněte Referenční režim, a stiskněte tlačítko ◀/▶ pro výběr režimu obrazu, který je pro vás nejvhodnější.4. Stisknutím tlačítka ▼ vyberte položku nabídky, kterou chcete změnit a upravte hodnotu. Úpravy definují vybraný uživatelský režim.

Jas	Čím vyšší je tato hodnota, tím je obraz jasnější. Tuto položku nastavte tak, aby se černé oblasti obrazu jevíly jako černé a aby v tmavých místech zůstaly viditelné detaily.
Kontrast	Čím vyšší je tato hodnota, tím je kontrast vyšší. Tuto položku použijte pro nastavení maximální úrovně bílé po předchozím nastavení položky Jas tak, aby se obraz přizpůsobil vybranému vstupu a prostředí pro sledování.
Barva	Nižší nastavená hodnota znamená méně syté barvy. Pokud je nastavena příliš vysoká hodnota, budou barvy obrazu přesycené a obraz nebude realistický.  Je podporován pouze barevný prostor YUV.
Odstín	Čím vyšší je hodnota této položky, tím více je obraz do zelena. Čím nižší je tato hodnota, tím více je obraz zbarven do červena.
Ostrost	Čím vyšší je tato hodnota, tím je obraz ostřejší.
Brilliant Color	Tato funkce využívá nový algoritmus pro zpracování barev a systémová vylepšení za účelem dosažení vyššího jasu, přičemž má obraz věrnější a živější barvy. Umožňuje více než 50% zvýšení jasu obrazu se středními odstíny, které jsou běžné u videa a přírodních scén, takže projektor reprodukuje obraz s reálnými a přirozenými barvami. Pokud dáváte přednost obrazu v této kvalitě, vyberte možnost Zapnuto . Při výběru možnosti Vypnuto není dostupná funkce Teplota barev .

Pokročilá nastavení barev

Teplota barev

K dispozici je několik přednastavených režimů teploty barev. Dostupná nastavení se liší podle vybraného typu signálu.

- **Normální:** Zachovává normální zobrazení bílé barvy.
- **Studená:** Bílá barva se zobrazuje do modra.
- **Teplá:** Bílá barva se zobrazuje do červena.

Odladění teploty barev

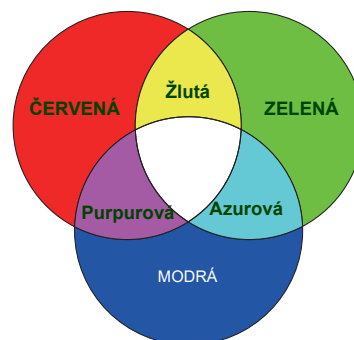
Požadovanou teplotu barev můžete také nastavit úpravou následujících možností.

- **R - zisk/G - zisk/B - zisk:** Úprava úrovně kontrastu červené, zelené a modré.
- **R - posun/G - posun/B - posun:** Úprava úrovně jasu červené, zelené a modré.

Správa barev

Tato funkce umožňuje úpravu šesti sad barev (RGBCMY). Po výběru jednotlivých barev můžete podle svých preferencí nezávisle nastavit jejich rozsah a sytost.

- **Primární barva:** Výběr barvy z možností **R** (Červená), **G** (Zelená), **B** (Modrá), **C** (Azurová), **M** (Purpurová) nebo **Y** (Žlutá).
- **Odstín:** Zvýšením rozsahu zahrnete barvy obsahující větší podíl svých dvou sousedních barev. Vzájemné vztahy barev jsou uvedeny na obrázku. Pokud například vyberete barvu Červená a nastavíte její rozsah na 0, bude v promítaném obrazu vybrána pouze čistě červená. Zvýšením rozsahu této barvy zahrnete červenou s odstínem do žluté a červenou s odstínem do purpurové.
- **Sytost:** Nastavení hodnot podle vašich preferencí. Každé provedené nastavení se okamžitě projeví v obrazu. Pokud například vyberete barvu Červená a nastavíte její hodnotu na 0, bude ovlivněna pouze sytost čistě červené.

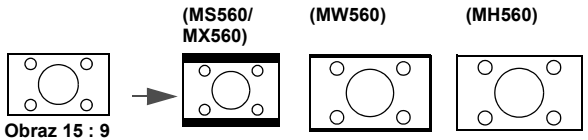


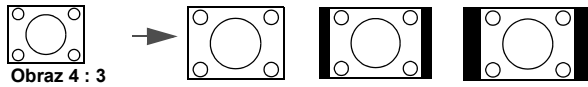
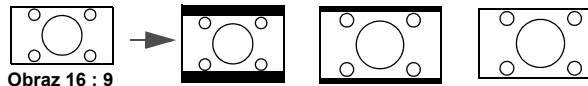
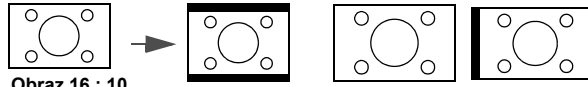


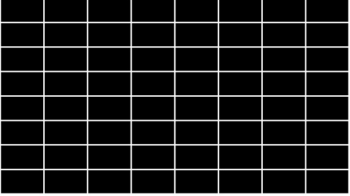



Sytost udává intenzitu příslušné barvy ve video obrazu. Nižší hodnota vytváří méně syté barvy; hodnota „0“ znamená, že příslušná barva nebude v obrazu vůbec zastoupena. Pokud je sytost příliš vysoká, bude barva příliš výrazná a nereálná.


- **Zesílení:** Nastavení hodnot podle vašich preferencí. Bude upravena kontrastní úroveň vámi vybrané primární barvy. Každé provedené nastavení se okamžitě projeví v obrazu.

<p>Pokročilá nastavení barev</p>	<p>Barva stěny (zdi)</p> <p>Koriguje barvu promítaného obrazu při projekci na povrch, jako například namalovanou stěnu, který nemusí být bílý. Funkce Barva stěny pomáhá upravit barvy promítaného obrazu tak, aby se zabránilo případným barevným odlišnostem mezi zdrojem signálu a promítaným obrazem. Pro výběr je k dispozici několik předem zkalibrovaných barev: Světle žlutá, Růžová, Světle zelená, Modrá, a Tabule.</p>
<p>Resetovat Obraz</p>	<p>Vrátí všechny úpravy provedené v nabídce Obraz na výchozí tovární hodnoty.</p>

Zobrazení




<p>Poměr stran</p>	<p>Podle zdroje vstupního signálu lze vybrat některý z dostupných režimů poměru stran obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky: Změní proporcionálně měřítko obrazu tak, aby obraz odpovídal nativnímu rozlišení projektoru ve vodorovném nebo svislém směru. • Skutečné: Obraz je promítán v jeho původním rozlišení a jeho velikost je přizpůsobena ploše zobrazení. Pro vstupní signály s nižším rozlišením bude promítaný obraz zobrazen v jeho původní velikosti. • 4 : 3: Změní měřítko obrazu tak, aby byl obraz zobrazen uprostřed projekční plochy s poměrem stran 4 : 3. • 16 : 9: Změní měřítko obrazu tak, aby byl obraz zobrazen uprostřed projekční plochy s poměrem stran 16 : 9. • 16 : 10: Změní měřítko obrazu tak, že obraz bude zobrazen uprostřed projekční plochy s poměrem stran 16:10. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Obraz 15 : 9</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Obraz 4 : 3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Obraz 16 : 9</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Obraz 4 : 3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Obraz 16 : 9</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Obraz 16 : 10</p> </div> </div>
<p>Lichoběž. zkreslení</p>	<p>Korekce lichoběžníkového zkreslení obrazu. Viz Korekce lichoběžníkového zkreslení na straně 18.</p>
<p>Aut.odstr.vert ik.zkresl.</p>	<p>Při výběru funkce Aut.odstr.vertik.zkresl. projektor automaticky upraví lichoběžníkové zkreslení obrazu.</p>

<p>Testovací vzorek</p>	<p>Upraví velikost a zaostření obrazu pro kontrolu, zda není promítaný obraz zkreslený.</p> 
<p>Počítač a komponenta – ladění YPbPr</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fáze: Úprava fáze hodin pro omezení zkreslení obrazu. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybrán signál z PC (analogový RGB) nebo signál YPbPr. • Horizont. velikost: Přizpůsobení horizontální šířky obrazu. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybrán signál z PC (analogový RGB). 
<p>Pozice</p>	<p>Zobrazení okna pro nastavení polohy. Pomocí tlačítek se šipkami můžete promítaný obraz posouvat. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybrán signál z PC (analogový RGB).</p>
<p>3D</p>	<p>Tento projektor je vybaven funkcí 3D, která při sledování 3D filmů, videa a sportovních událostí nabízí díky prezentaci hloubky obrazu ještě realističtější zážitky. Pro sledování 3D obrazu je třeba nasadit si 3D brýle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Režim 3D: Výchozí nastavení je Vypnuto. Pokud chcete, aby projektor při detekci 3D obsahu automaticky vybral vhodný formát 3D, vyberte Automaticky. Pokud projektor nerozpozná formát 3D, vyberte stisknutím tlačítek ▲/▼ režim 3D z možností Nahore-dole, Sekvence snímků, Balení snímku a Vedle sebe. <p> Když je funkce 3D aktivována:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Úroveň jasu promítaného obrazu se sníží. • Následující nastavení nelze provést: Režim zobrazení, Referenční režim. • Funkci Lichoběž. zkreslení lze provést pouze v omezeném rozsahu. • 3D synchronizace obráceně: Při výskytu inverze hloubky obrazu aktivujte tuto funkci pro odstranění problému. • Použití 3D nastavení: Po uložení 3D nastavení se můžete rozhodnout, zda jej chcete použít prostřednictvím výběru sady 3D nastavení, kterou jste uložili. Po jejím použití bude projektor automaticky přehrávat vstupní 3D obsah, pokud odpovídá uloženým 3D nastavením. <p> Lze vyvolat pouze sadu (sady) nastavení 3D, která obsahuje uložená data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uložit 3D nastavení: Po úspěšném zobrazení 3D obsahu po provedení příslušných nastavení můžete tuto funkci povolit a vybrat sadu 3D nastavení pro zapamatování aktuálního 3D nastavení.

Formát HDMI	<p>Výběr vhodného formátu barev pro optimalizaci kvality zobrazení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automaticky: Automatický výběr vhodného barevného prostoru a úrovně šedé pro vstupní signál HDMI. • RGB omezeno: Využití omezeného rozsahu RGB 16 – 235. • RGB plné: Využití celého rozsahu RGB 0 – 255. • YUV omezeno: Využití omezeného rozsahu YUV 16 - 235. • YUV plné: Využití celého rozsahu YUV 0 - 255.
Digitální zoom	<p>Zvětšení nebo zmenšení velikosti promítaného obrazu. Po zobrazení stránky Digitální zoom stiskněte tlačítko ZOOM+ (Zvětšení +)/ZOOM- (Zvětšení -) pro zmenšení nebo zvětšení obrazu na požadovanou velikost. Obraz můžete posouvat pomocí směrových šipek (▲, ▼, ◀, ▶) na projektoru nebo na dálkovém ovladači.</p>  <p>Posouvat lze pouze zvětšený obraz. Během vyhledávání detailů můžete obraz dále zvětšovat.</p>
Resetovat Zobrazení	Vrátí všechny úpravy provedené v nabídce Zobrazení na výchozí tovární hodnoty.



Nastavení



Instalace projektoru	Viz Volba umístění na straně 12.
Vzdálený přijímač	Aktivace všech vzdálených přijímačů nebo jednoho vzdáleného přijímače na projektoru.
Automatické hledání zdroje	Umožňuje nastavit projektor pro automatické vyhledávání signálu.
Automatická synchronizace	<ul style="list-style-type: none"> • Zapnuto: Umožňuje projektoru automaticky určit nejlepší časování obrazu pro zobrazený obraz, když je vybrán signál z PC (analogový RGB) a stisknuto tlačítko AUTO (Automaticky). • Vypnuto: Projektor nebude po stisknutí tlačítka AUTO (Automaticky) reagovat.
Nastavení světla	<ul style="list-style-type: none"> • Režim světla: Viz Nastavení funkce Režim světla na straně 44. • Res. časovač světla: Viz Resetování časovače světla na straně 47. • Doba používání světla: Zobrazení počtu hodin používání lampy.

Provozní nastavení	<p>Rychlé chlazení</p> <p>Výběrem možnosti Zapnuto se tato funkce aktivuje a doba chlazení projektoru se zkrátí z běžných 90 sekund na přibližně 15 sekund.</p>
	<p>Časovač prázdné obr.</p> <p>Nastavení doby prázdného obrazu, když není na prázdné ploše provedena žádná akce. Po jejím uplynutí se obnoví normální zobrazení. Pokud vám přednastavený rozsah nastavení nevyhovuje, vyberte Vypnout. Nezávisle na aktivaci položky Časovač prázdné obr. můžete obraz obnovit stisknutím téměř libovolného tlačítka na projektoru nebo na dálkovém ovladači.</p>
	<p>Zpráva připomenutí</p> <p>Zapnutí nebo vypnutí zobrazování zpráv připomenutí.</p>
	<p>Režim velké nadm. výš.</p> <p>Pokud používáte projektor v nadmořské výšce 1500 m – 3000 m a okolní teplota je mezi 0 °C – 30 °C, doporučujeme zapnout režim Režim velké nadm. výš.</p> <p>Provoz s použitím funkce „Režim velké nadm. výš.“ může způsobovat vyšší úroveň hluku z důvodu zvýšené rychlosti ventilátoru potřebné pro zlepšení celkového chlazení a systémového výkonu.</p> <p>Jestliže používáte tento projektor v jiném extrémním prostředí (s výjimkou výše uvedených podmínek), může jevit známky automatického vypínání, které slouží k ochraně projektoru před přehřátím. V takových případech byste měli pro vyřešení těchto problémů zapnout režim velké nadmořské výšky. To však neznamená, že projektor může pracovat za jakýchkoliv drsných nebo extrémních podmínek.</p>
	<p></p> <p>Nepoužívejte režim Režim velké nadm. výš. v nadmořské výšce 0 m až 1500 m při okolní teplotě mezi 0 °C až 35 °C. Pokud zapnete tento režim v takových podmínkách, bude docházet k nadměrnému ochlazování projektoru.</p>
	<p>Nastavení zapínání/vypínání</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přímé zapnutí: Automatické zapnutí projektoru po připojení napájecího kabelu do síťové zásuvky. • Zap. podle signálu: Nastavuje, zda se má projektor přímo zapnout bez stisknutí tlačítka  NAPÁJENÍ nebo  Zapnuto, jestliže je v pohotovostním režimu a detekuje signál VGA nebo signál HDMI s napětím 5 V. • Automatické vypnutí: Umožňuje automaticky vypnout projektor, jestliže po předem nastavenou dobu není detekován žádný vstupní signál. Tím se zamezí zbytečnému zkracování životnosti lampy. • Časovač vypnutí: Nastavení časovače automatického vypnutí.
	<p>Okamžité opětné spuštění</p> <p>Umožňuje znovu spustit projektor ihned během 90 sekund od jeho vypnutí.</p>
<p>Bezpečnostní nastav.</p> <p>Viz Využití funkce hesla na straně 23.</p>	

Přenosová rychlost	Volba stejné přenosové rychlosti, jakou používá počítač, abyste mohli připojit projektor vhodným kabelem RS-232 a aktualizovat nebo stáhnout firmware projektoru. Tato funkce je určena pro servisní specialisty.
Ekvalizér HDMI	Úprava nastavení zisku ekvalizéru pro signál HDMI. Čím vyšší je nastavení, tím vyšší je hodnota zisku. Pokud je na projektoru více než jeden port HDMI, vyberte před úpravou hodnoty nejprve port HDMI.
Vypínač napájení USB	Zakazuje nebo povoluje výstup napětí 5 V na „Konektoru typu A“. Pro aktivaci této funkce vyberte Zapnuto . Abyste zabránili poškození, vyberte možnost Vypnuto , jestliže není modul PointWrite Touch používán.
Resetovat Nastavení	Vrátí všechny úpravy provedené v nabídce Nastavení na výchozí tovární hodnoty.

System

Jazyk	Slouží k nastavení jazyka nabídek OSD.
Pohotovostní nastavení	<ul style="list-style-type: none"> • Pohotovostní režim <ul style="list-style-type: none"> • EKO: Projektor má v pohotovostním režimu spotřebu energie méně než 0,5 W. • Normální: Umožňuje projektoru v pohotovostním režimu používat funkce Zvuková propust a Výstup pro monitor.  <p>Pokud je projektor v pohotovostním režimu, nebude port USB poskytovat napájení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvuková propust: Pokud jsou do příslušných konektorů na projektoru správně připojena zařízení a projektor je v pohotovostním režimu, může být přehráván zvuk. Stisknutím tlačítek ◀/▶ vyberte požadovaný zdroj. Podrobné informace o způsobu připojení najdete v části Připojení na straně 19.
Nastavení pozadí	<ul style="list-style-type: none"> • Pozadí: Nastavení barvy pozadí pro projektor. • Úvodní obrazovka: Umožňuje vybrat, jaká úvodní obrazovka se bude zobrazovat během spouštění projektoru.
Nastavení nabídky	<ul style="list-style-type: none"> • Typ nabídky: Přepnutí do OSD nabídky Základní. • Čas zobrazení nabídky: Nastavení doby, po kterou zůstane OSD nabídka po posledním stisknutí tlačítka aktivní.
Nastavení zvuku	<ul style="list-style-type: none"> • Němý: Dočasné vypnutí zvuku. • Hlasitost: Nastavení hlasitosti zvuku. • Zapnout/vypnout tón: Zapnutí nebo vypnutí tónu během procesu zapínání a vypínání projektoru.  <p>Jedinou možností změny Zapnout/vypnout tón je nastavení Zapnuto nebo Vypnuto na tomto místě. Ztlumení zvuku nebo změna jeho hlasitosti nemají na funkci Zapnout/vypnout tón žádný vliv.</p>

<p>Skryté titulky</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Povolit skryté titulky: Tuto funkci aktivujte výběrem možnosti Zapnuto v případě, že zvolený vstupní signál obsahuje skryté titulky.  <p>Titulky: Zobrazení dialogů, komentářů nebo zvukových efektů na projekční ploše v textové podobě u televizních pořadů nebo videa (v přehledech televizních programů bývají obvykle označeny jako „CC“).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verze titulků: Výběr preferovaného způsobu zobrazení skrytých titulků. Pro zobrazení titulků vyberte CC1, CC2, CC3, nebo CC4 (CC1 zobrazuje titulky v primárním jazyce vaší oblasti).
<p>Nastavení z výroby</p>	<p>Vrátí všechna nastavení na tovární přednastavené hodnoty.</p>  <p>Následující nastavení však zůstanou zachována: Lichoběž. zkreslení, Instalace projektoru, Počít. provozu lampy, Režim velké nadm. výš., Bezpečnostní nastav., Přenosová rychlost, Ekvalizér HDMI.</p>
<p>Resetovat Systém</p>	<p>Vrátí všechny úpravy provedené v nabídce Systém na výchozí tovární hodnoty.</p>

Informace

<p>Informace</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nativní rozlišení: Zobrazení nativního rozlišení projektoru. • Zjištěné rozlišení: Zobrazení nativního rozlišení vstupního signálu. • Zdroj: Zobrazení aktuálního zdroje signálu. • Režim zobrazení: Zobrazení režimu vybraného v nabídce Obraz. • Režim světla: Zobrazení režimu vybraného v nabídce Nastavení světla. • Formát 3D: Zobrazení aktuálního režimu 3D. • Systém barev: Zobrazení formátu vstupního systému. • Doba používání světla: Zobrazení počtu hodin používání lampy. • Verze firmware: Zobrazení verze firmwaru projektoru. • Servisní kód: Zobrazení servisního kódu projektoru.
-------------------------	---

Údržba

Péče o projektor

Čištění objektivu

Jestliže si všimnete, že je povrch objektivu znečištěný nebo zaprášený, očistěte jej. Před čištěním objektivu vypněte projektor a nechte jej zcela vychladnout.

- Pro odstranění prachu použijte nádobku se stlačeným vzduchem.
- Jestliže se na objektivu objeví nečistoty nebo šmouhy, použijte papír na čištění objektivů nebo navlhčete jemný hadřík v prostředku na čištění objektivů a jemně otřete povrch objektivu.
- Nikdy nepoužívejte brusný papír, zásadité nebo kyselé čisticí prostředky, prášek s brusným účinkem, ani těkavé látky, jako je líh, benzín, ředidlo nebo insekticid. Použití těchto materiálů nebo dlouhodobý kontakt s pryží nebo vinylem může poškodit povrchovou úpravu projektoru a materiál jeho skříňky.

Čištění skříňky projektoru

Před čištěním skříňky projektoru vypněte projektor správným postupem pro vypnutí popsaným v části [Vypnutí projektoru na straně 25](#) a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.

- Pro odstranění nečistot nebo prachu otřete skříňku jemným hadříkem neuvolňujícím vlákna.
- Pro odstranění odolných nečistot nebo skvrn navlhčete jemný hadřík vodou a čisticím prostředkem s neutrálním pH. Nakonec skříňku dosucha vytřete.



Nikdy nepoužívejte vosk, líh, benzín, ředidlo nebo jiné chemické čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození skříňky projektoru.

Skladování projektoru

Jestliže potřebujete projektor na delší dobu uložit, postupujte prosím podle následujících pokynů:

- Zajistěte, aby byla teplota a vlhkost místa, kam hodláte projektor uložit, v doporučeném rozsahu teplot pro projektor. Přečtěte si prosím část [Technické údaje na straně 50](#) nebo se s dotazem na přípustný rozsah obraťte na prodejce.
- Zasuňte nastavitelné nožky.
- Vyjměte baterie z dálkového ovladače.
- Zabalte projektor do původního obalového materiálu nebo do jiného vhodného obalu.

Přeprava projektoru

Doporučujeme vám, abyste projektor přepravovali v původním obalovém materiálu nebo v jiném vhodném obalu.

Informace o lampě

Zjištění počtu hodin lampy

Během provozu projektoru se pomocí vestavěného časovače automaticky počítá doba používání lampy (v hodinách). Způsob výpočtu ekvivalentních hodin lampy je následující:

Doba použitelnosti lampy = (počet hodin provozu v režimu **Normální**) + (počet hodin provozu v režimu **ECO**) + (počet hodin provozu v režimu **SmartEco**) + (počet hodin provozu v režimu **LampSave**)

Celková (ekvivalentní) doba provozu lampy = 3 x (počet hodin provozu v režimu **Normální**) + 1,5 x (počet hodin provozu v režimu **ECO**) + 1,5 x (počet hodin provozu v režimu **SmartEco**) + 1 x (počet hodin provozu v režimu **LampSave**)

Zjištění počtu hodin provozu lampy:

1. Otevřete nabídku **Pokročilé – Nastavení > Nastavení světla** a stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se okno **Nastavení světla**.
2. Stisknutím tlačítka **▼** vyberte položku **Doba používání světla** a stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se informace **Doba používání světla**.

Informace o počtu hodin provozu lampy můžete rovněž zjistit v nabídce **Informace**.

Prodloužení životnosti lampy

• Nastavení funkce **Režim světla**

Otevřete **Pokročilé Nabídka - Nastavení > Nastavení světla > Režim světla** a vyberte některý z dostupných režimů napájení lampy.

Nastavení projektoru do režimu **ECO**, **SmartEco** nebo **LampSave** prodlužuje životnost lampy.

Režim světla	Popis
Normální	Poskytuje maximální jas lampy
ECO	Snižuje jas pro prodloužení životnosti lampy a omezení hluku ventilátoru
SmartEco	Automaticky nastavuje výkon lampy podle úrovně jasu obsahu při současné optimalizaci kvality zobrazení
LampSave	Automaticky nastavuje výkon lampy podle úrovně jasu obsahu při současném prodloužení životnosti lampy

• Nastavení **Automatické vypnutí**

Tato funkce umožňuje automaticky vypnout projektor, jestliže po předem nastavenou dobu není detekován žádný vstupní signál. Tím se zamezí zbytečnému zkracování životnosti lampy.

Pro nastavení funkce **Automatické vypnutí** otevřete nabídku **Pokročilé – Nastavení > Provozní nastavení > Nastavení zapínání/vypínání > Automatické vypnutí** a stiskněte tlačítko **◀/▶**.

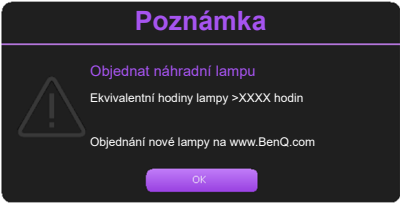
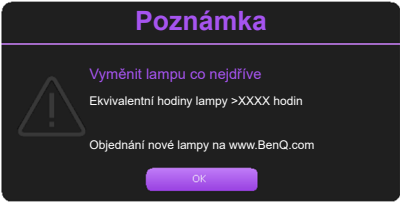
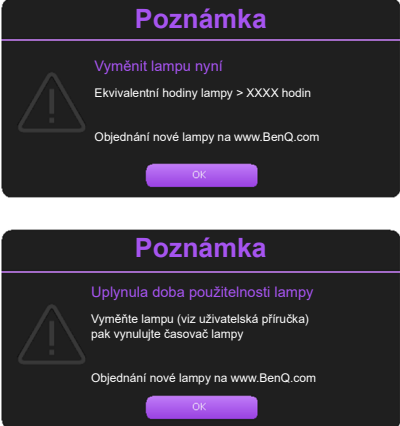
Doba pro výměnu lampy

Pokud se rozsvítí **indikátor Light (Světlo)** nebo se zobrazí zpráva s oznámením, že je třeba vyměnit lampu, obraťte se prosím před instalací nové lampy na vašeho prodejce nebo navštivte stránky <http://www.BenQ.com>. Stará lampu může způsobit poruchu funkce projektoru a v ojedinělých případech může i explodovat.



- Zdánlivý jas promítaného obrazu se bude měnit v závislosti na okolních světelných podmínkách a nastavení kontrastu/jasu vybraného vstupního signálu a je přímo úměrný projekční vzdálenosti.
- Jas lampy se bude časem snižovat a může se měnit v rozsahu technických parametrů výrobce lampy. To je normální a očekávané chování.
- Je-li lampu příliš horká, rozsvítí se **Indikátor LIGHT (Napájení)** a **Varovný indikátor TEMP (Teplota)**. Vypněte napájení a nechte projektor 45 minut vychladnout. Jestliže po opětovném zapnutí napájení projektoru stále svítí indikátor lampy nebo teploty, obraťte se prosím na prodejce. Viz [Indikátory na straně 48](#).

Následující výstražné zprávy týkající se provozu lampy vám připomenou, že je potřeba vyměnit lampu.

	<p>Chcete-li, aby výkon zůstal optimální, nainstalujte novou lampu. Stisknutím tlačítka OK zprávu skryjete.</p>
	<p>V tomto okamžiku důrazně doporučujeme vyměnit lampu. Lampa je spotřební materiál. S rostoucí dobou používání lampy její jas postupně klesá. Tento jev je zcela normální. Lampu můžete vyměnit vždy, když si všimnete podstatného zhoršení jejího jasu. Stisknutím tlačítka OK zprávu skryjete.</p>
	<p>Aby byl obnoven normální provoz projektoru, MUSÍTE lampu vyměnit. Stisknutím tlačítka OK zprávu skryjete.</p>



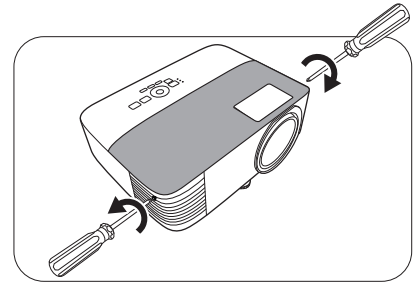
„XXXX“ ve výše uvedených zprávách představuje číslice, které se liší v závislosti na modelu.

Výměna lampy (POUZE PRO SERVISNÍ TECHNIKY)



- Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vždy před výměnou lampy vypněte projektor a odpojte síťový kabel ze síťové zásuvky.
- Abyste předešli vážným popáleninám, nechejte projektor před výměnou lampy alespoň 45 minut vychladnout.
- Abyste předešli nebezpečí poranění prstů a poškození vnitřních součástí projektoru, buďte při případném odstraňování ostrých kousků rozbitého skla lampy velmi opatrní.
- Abyste předešli nebezpečí poranění prstů nebo zhoršení kvality obrazu sáhnutím na objektiv, nedotýkejte se prázdného prostoru pro lampu v době, kdy je lampu vyjmuta.
- Tato projekční lampa obsahuje rtuť. Při její likvidaci postupujte podle místních předpisů pro likvidaci nebezpečného odpadu a zlikvidujte ji odpovídajícím způsobem.
- Aby projektor fungoval optimálně, doporučujeme vám, abyste používali výhradně lampy předepsaného typu.
- Pokud je výměna lampy prováděna u projektoru, který je zavěšen obráceně, zajistěte, aby se pod objímkou lampy nenacházela žádná osoba. Předejdete tak případnému zranění nebo poranění očí způsobenému rozbitou lampou.
- Při manipulaci s rozbitými lampami zajistěte dobré odvětrávání. Doporučujeme vám, abyste použili respirátor, bezpečnostní brýle nebo obličejový štít a oblékli si ochranný oděv, jako např. rukavice.

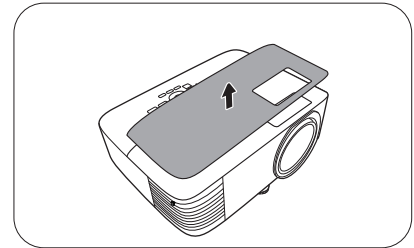
1. Vypněte napájení a vytáhněte napájecí kabel projektoru ze síťové zásuvky. Pokud je lampa horká, počkejte přibližně 45 minut, než lampa dostatečně vychladne, abyste se nepopálili.
2. Povolte šroub (šrouby) zajišťující kryt lampy na boční straně projektoru tak, aby se kryt lampy uvolnil.



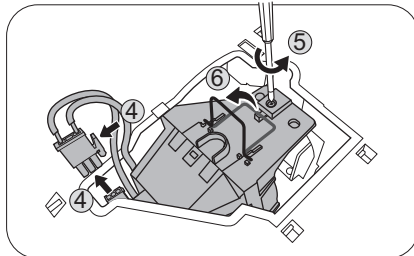
3. Sejměte kryt lampy z projektoru.



- Nezapínejte projektor, není-li na svém místě kryt lampy.
- Nestrkejte prsty mezi lampu a projektor. Mohli byste se poranit o ostré hrany uvnitř projektoru



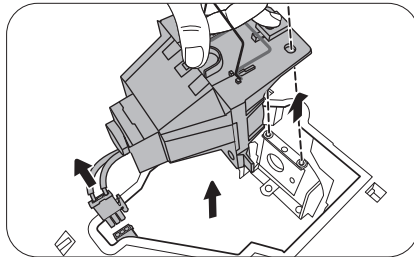
4. Odpojte konektor lampy.
5. Uvolněte šroub (šrouby) zajišťující vnitřní lampu.
6. Zvedněte rukojeť tak, aby se postavila.



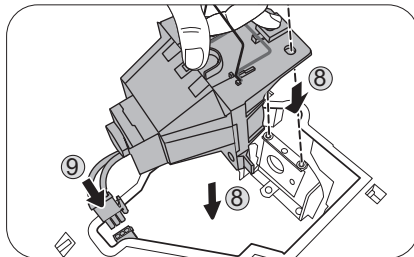
7. Tahem za rukojeť pomalu vyjměte lampu z projektoru.



- Při příliš rychlém vytažení může dojít k prasknutí lampy, přičemž střepiny se mohou rozlétnout dovnitř projektoru.
- Nepokládejte lampu na místa, kde by mohla být postříkána vodou, kde by ji mohly najít děti nebo do blízkosti hořlavých materiálů.
- V době, kdy je lampa vyjmuta z projektoru, nestrkejte ruce do skříňky projektoru. Mohli byste se poranit o ostré hrany uvnitř projektoru. Pokud byste se dotkli optických součástí uvnitř projektoru, mohlo by to mít za následek nepravidelnosti v barevném podání a zkreslení promítaného obrazu.



8. Vložte novou lampu tak, jak je uvedeno na obrázku. Vyrovnajte konektor lampy a 2 ostré body s projektorem a mírně lampu zatlačte do zajištěné polohy.
9. Připojte konektor lampy.

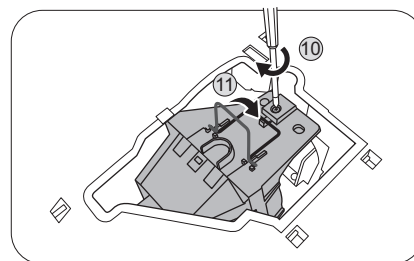


10. Dotáhněte šroub, který zajišťuje lampu.

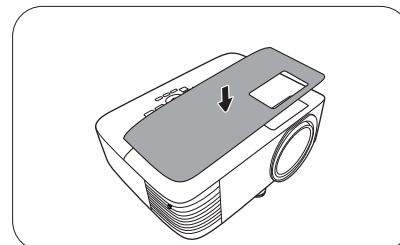
11. Ujistěte se, že rukojeť leží zcela rovně a že je v této poloze zajištěna.



- Uvolněný šroub se může stát příčinou nekvalitního připojení, které může způsobit poruchu projektoru.
- Šroub nedotahujte příliš silně.



12. Nasaďte na projektor kryt lampy.



13. Dotáhněte šroub, který zajišťuje kryt lampy.



- Uvolněný šroub se může stát příčinou nekvalitního připojení, které může způsobit poruchu projektoru.
- Šroub nedotahujte příliš silně.

14. Připojte projektor k elektrické síti a zapněte jej.

Resetování časovače světla

15. Po zobrazení úvodního loga zobrazte OSD nabídku.

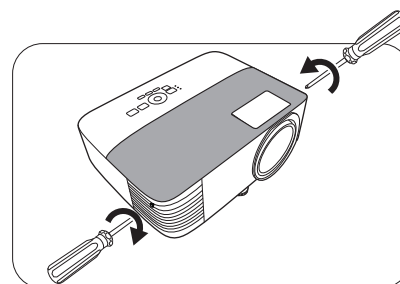
Otevřete nabídku **Pokročilé – Nastavení > Nastavení světla** a stiskněte tlačítko **OK**.

Zobrazí se okno **Nastavení světla**. Označte položku **Res. časovač světla** a stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se varovná zpráva s dotazem, zda chcete resetovat časovač lampy.




















































Označte položku **Reset** a stiskněte tlačítko **OK**. Počítadlo provozu lampy se nastaví na „0“.










- Neprovádějte resetování, pokud lampa není nová nebo pokud jste ji nevyměnili, protože to může mít za následek poškození.



Indikátory

Indikátor			Stav a popis
POWER ◦	TEMP ◦	LIGHT ◦	
Události – napájení			
			Pohotovostní režim
			Zapínání projektoru
			Normální provoz
			Normální ochlazování při vypínání
			Stahování
			Chyba spuštění CW
			Přerušení dat, abnormální ukončení činnosti převodníku
			Chyba resetování převodníku
Události pro funkci vypálení obrazu			
			Vypalování obrazu zapnuto
			Vypalování obrazu vypnuto
Události světelného zdroje			
			Životnost světelného zdroje byla překročena
			Chyba světelného zdroje při normálním provozu
			Světelný zdroj nesvítí
Události – teplota			
			Chyba ventilátoru 1 (skutečná rychlost ventilátoru se liší od požadované rychlosti)
			Chyba ventilátoru 2 (skutečná rychlost ventilátoru se liší od požadované rychlosti)
			Chyba ventilátoru 3 (skutečná rychlost ventilátoru se liší od požadované rychlosti)
			Chyba teploty 1 (příliš vysoká teplota)

	◦: Vypnuto	 : Oranžová – svítí	 : Zelená – svítí	 : Červená – svítí
		 : Oranžová – bliká	 : Zeleně bliká	 : Červeně bliká

Řešení problémů

? Projektor se nezapne.

Příčina	Náprava
Napájecí kabel nepřivádí žádné napětí.	Připojte napájecí kabel do síťového konektoru na projektoru a potom připojte napájecí kabel do síťové zásuvky. Pokud je síťová zásuvka opatřena vypínačem, ujistěte se, že je zapnutý.
Pokoušíte se o opětovné zapnutí projektoru ve chvíli, kdy probíhá jeho ochlazování.	Počkejte, než skončí ochlazování projektoru.

? Žádný obraz

Příčina	Náprava
Zdroj video signálu není zapnutý nebo správně připojený.	Zapněte zdroj video signálu a zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen.
Projektor není správně připojen ke zdroji vstupního signálu.	Zkontrolujte připojení.
Nebyl vybrán správný vstupní signál.	Vyberte správný vstupní signál pomocí tlačítka SOURCE (Zdroj) .
Krytka objektivu zůstala nasazená.	Sejměte krytku objektivu.

? Obraz je rozmazaný

Příčina	Náprava
Objektiv projektoru není správně zaostřen.	Provedte zaostření objektivu pomocí zaostřovacího kroužku.
Projektor a projekční plocha nejsou ve správné vzájemné poloze.	Nastavte úhel a směr projekce a v případě potřeby také výšku projektoru.
Krytka objektivu zůstala nasazená.	Sejměte krytku objektivu.

? Dálkový ovladač nepracuje.

Příčina	Náprava
Baterie jsou vybité.	Vyměňte obě baterie za nové.
Mezi dálkovým ovladačem a projektorem se vyskytuje překážka.	Odstraňte překážku.
Jste příliš vzdáleni od projektoru.	Postavte se do vzdálenosti max. 8 metrů od projektoru.

? Nesprávné heslo.

Příčina	Náprava
Zapomněli jste vaše heslo.	Viz Použití postupu pro obnovu hesla na straně 24.

Technické údaje

Technické údaje projektoru



Veškeré technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Optické parametry

Rozlišení

800 x 600 SVGA (MS560)
1024 x 768 XGA (MX560)
1280 x 800 WXGA (MW560)
1920 (H) x 1080 (V) (MH560)

Systém zobrazení

Jednočipový DMD

Objektiv

F = 2,56 ~ 2,68, f = 22 ~ 24,1 mm

Lampa

Lampa 200 W

Elektrické parametry

Zdroj energie

100 – 240 V AC (stříd.), 3,2 A, 50 – 60 Hz
(automaticky)

Příkon

280 W (max.); < 0,5 W (pohotovostní režim)

Mechanické parametry

Hmotnost

2,5 kg

Výstupní konektory

Výstup RGB

D-Sub 15 pinů (zásuvka) x 1

Reproduktor

10 W x 1

Výstup zvukového signálu

PC audio konektor x 1

Ovládání

USB

Zdroj energie 5 V/1,5 A typu A x 1; Mini-B x 1

Sériové ovládání RS-232

9 pinů x 1

Infračervený přijímač x 2

Vstupní konektory

Vstup z počítače

Vstup RGB
D-Sub 15 pinů (zásuvka) x 1

Vstup video signálu

S-VIDEO
Mini DIN, 4 piny x 1

VIDEO

Konektor RCA x 1

Vstup signálu SD/HDTV

Analogový – Komponentní
(přes vstup RGB)

Digitální – HDMI x 2

Vstup zvukového signálu

Vstup zvuku
PC audio konektor x 1

Požadavky na prostředí

Provozní teplota

0 °C – 40 °C na úrovni hladiny moře

Provozní relativní vlhkost vzduchu

10 % – 90 % (bez kondenzace)

Provozní nadmořská výška

0 – 1 499 m při 0 °C – 35 °C
1 500 – 3 000 m při 0 °C – 30 °C
(se zapnutým režimem velké nadmořské výšky)

Skladovací teplota

-20 °C – 60 °C na úrovni hladiny moře

Skladovací vlhkost

10 % – 90 % RH (bez kondenzace)

Nadmořská výška pro skladování

30 °C@ 0 ~ 12 200 m nad hladinou moře

Přeprava

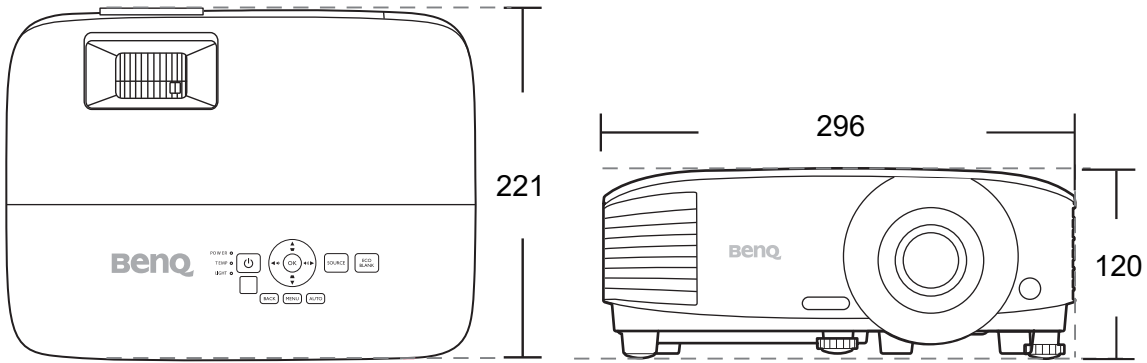
Doporučujeme originální nebo ekvivalentní obal

Opravy

Navštivte prosím níže uvedenou webovou stránku a vyberte vaši zemi pro zobrazení okna s kontakty na servis. <http://www.benq.com/welcome>

Rozměry

296 mm (Š) x 120 mm (V) x 221 mm (H)



Jednotky: mm

Tabulka časování

Podporované časování pro vstup signálu z PC

Rozlišení	Režim	Vertikální frekvence (Hz)	Horizontální frekvence (kHz)	Frekvence pixelů (MHz)	Podporovaný formát 3D		
					Sekvence snímků	Nahore-dole	Vedle sebe
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	V	V	V
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (snížení zatemnění)	119,854	77,425	83,000	V		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (snížení zatemnění)	119,989	97,551	115,5	V		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	Časování notebooků BenQ	60,0	35,820	46,966			
1024 x 600	Časování notebooků BenQ	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	V	V	V
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	V	V	V
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (snížení zatemnění)	119,909	101,563	146,25	V		
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		V	V
	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108,000		V	V
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		V	V
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		V	V
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		V	V
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		V	V
640 x 480 při 67Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624 při 75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 při 75 Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000			
1152 x 870 při 75 Hz	MAC21	75,060	68,680	100,000			



Výše uvedená časování nemusí být podporována kvůli omezením souboru EDID a grafické karty VGA. Může se stát, že některá časování nebude možné vybrat.

Podporované časování pro vstup HDMI (HDCP)

• Časování PC signálu

Rozlišení	Režim	Vertikální frekvence (Hz)	Horizontální frekvence (kHz)	Frekvence pixelů (MHz)	Podporovaný formát 3D		
					Sekvence snímků	Nahoře-dole	Vedle sebe
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	36,000			
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	V	V	V
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (snížení zatemnění)	119,854	77,425	83,000	V		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576 při 60Hz	Časování notebooků BenQ	60,00	35,820	46,996			
1024 x 600 při 65Hz	Časování notebooků BenQ	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	V	V	V
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5	V	V	V
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (snížení zatemnění)	119,909	101,563	146,25	V		
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		V	V
	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		V	V
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,500		V	V
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		V	V
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		V	V
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		V	V
640 x 480 při 67Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624 při 75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768 při 75 Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000			
1152 x 870 při 75 Hz	MAC21	75,06	68,68	100,00			
1920 x 1080 při 60Hz	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5	V	V	V
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (snížení zatemnění)	59,950	74,038	154,0000	V	V	V



Výše uvedená časování nemusí být podporována kvůli omezením souboru EDID a grafické karty VGA. Může se stát, že některá časování nebude možné vybrat.

• Časování video signálu

Časování	Rozlišení	Vertikální frekvence (Hz)	Horizontální frekvence (kHz)	Frekvence pixelů (MHz)	Podporovaný formát 3D			
					Sekvence snímků	Balení snímku	Nahoře-dole	Vedle sebe
480i	720 (1440) x 480	59,94	15,73	27	V			
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V			
576i	720 (1440) x 576	50	15,63	27				
576p	720 x 576	50	31,25	27				
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25		V	V	V
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V	V	V	V
1 080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25				V
1 080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25				V
1 080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25		V	V	V
1 080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25				
1 080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25				
1 080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5			V	V
1 080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5			V	V

Podporované časování pro vstup komponentního (YPbPr) signálu

Časování	Rozlišení	Vertikální frekvence (Hz)	Horizontální frekvence (kHz)	Frekvence pixelů (MHz)	Podporovaný formát 3D
					Sekvence snímků
480i	720 x 480	59,94	15,73	13,5	V
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V
576i	720 x 576	50	15,63	13,5	
576p	720 x 576	50	31,25	27	
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25	
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V
1 080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25	
1 080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25	
1 080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25	
1 080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25	
1 080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25	
1 080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5	
1 080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5	



Při zobrazování signálu 1080i (1125i)/60 Hz nebo 1080i (1125i)/50 Hz se může obraz mírně chvět.

Podporované časování pro vstupy Video a S-Video

Video režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence pomocné barvosné vlny (MHz)	Podporovaný formát 3D
				Sekvence snímků
NTSC	15,73	60	3,58	V
PAL	15,63	50	4,43	
SECAM	15,63	50	4,25 nebo 4,41	
PAL-M	15,73	60	3,58	
PAL-N	15,63	50	3,58	
PAL-60	15,73	60	4,43	
NTSC4,43	15,73	60	4,43	