



SX751 / SW752 / SH753 / SU754

Digitální projektor

Uživatelská příručka

# **Obsah**

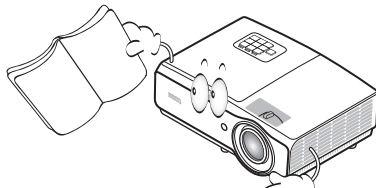
|  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| <b>Důležité bezpečnostní pokyny .....</b>            | <b>3</b>  | Provoz ve velkých nadmořských výškách.....                             | 42        |
| <b>Úvod.....</b>                                     | <b>7</b>  | Nastavení zvuku .....  | 42        |
| Přednosti projektoru .....                           | 7         | Používání zkušební mřížky .....  | 43        |
| Obsah balení při dodávce .....                       | 8         | Používání rychlé instalace .....                                       | 44        |
| Vnější vzhled projektoru.....                        | 9         | Ovládání projektoru prostřednictvím sítě drátové místní sítě LAN ..... | 44        |
| Ovládací prvky a funkce.....                         | 11        | Vypnutí projektoru.....  | 48        |
| <b>Umístění projektoru... 18</b>                     |           | Ovládání nabídek.....  | 49        |
| Volba umístění .....                                 | 18        | <b>Údržba..... 62</b>  |           |
| Získání požadované velikosti promítaného obrazu..... | 19        | Péče o projektor.....  | 62        |
| <b>Připojení .....</b>                               | <b>22</b> | Informace o lampě .....  | 63        |
| Připojení zařízení s video signálem .....            | 23        | <b>Odstraňování problémů .....</b>                                     | <b>70</b> |
| Přehrávání zvuku prostřednictvím projektoru .....    | 24        | <b>Technické údaje..... 71</b>   |           |
| Připojování chytrých zařízení.....                   | 24        | Specifikace projektoru .....   | 71        |
| <b>Ovládání .....</b>                                | <b>25</b> | Rozměry .....  | 72        |
| Zapnutí projektoru.....                              | 25        | Tabulka časování.....  | 73        |
| Přizpůsobení promítaného obrazu .....                | 26        | <b>Záruka a autorská práva .....</b>                                   | <b>79</b> |
| Používání nabídek .....                              | 29        | <b>PJLink .....</b>  | <b>80</b> |
| Zabezpečení projektoru .....                         | 30        |  |           |
| Využití funkce hesla .....                           | 30        |  |           |
| Přepínání vstupního signálu .....                    | 33        |  |           |
| Výběr poměru stran .....                             | 34        |  |           |
| Optimalizace obrazu .....                            | 36        |  |           |
| Nastavení časovače prezentace ..                     | 40        |  |           |
| Dálkové stránkování .....                            | 41        |  |           |
| Zastavení obrazu .....                               | 41        |  |           |
| Skrytí obrazu .....                                  | 41        |  |           |
| Uzamknutí ovládacích tlačítek .....                  | 42        |  |           |

# Důležité bezpečnostní pokyny

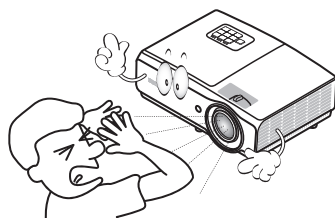
Tento projektor je zkonstruován a otestován podle nejnovějších norem pro bezpečnost zařízení v oblasti informačních technologií. Pro bezpečné používání výrobku je však důležité, abyste dodržovali pokyny, uvedené v této příručce a vyznačené na výrobku.

## Bezpečnostní pokyny

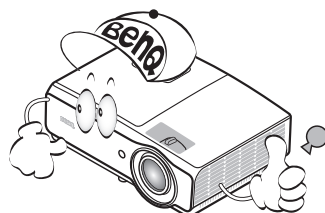
1. **Přečtěte si prosím tuto příručku předtím, než začnete váš projektor používat.** Uschovejte ji pro pozdější použití.



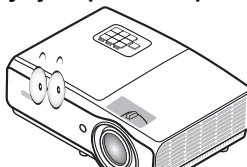
2. **Během provozu projektoru se nedivejte přímo do jeho objektivu.** Intenzivní světelný paprsek by mohl poškodit váš zrak.



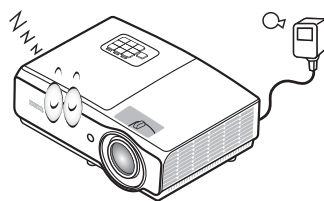
3. **Přenechejte opravy kvalifikovaným servisním technikům.**



4. **Závérku objektivu otevřete vždy, když je zapnutá lampa**

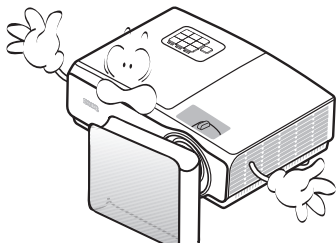


5. V některých zemích NENI napětí v elektrické sítí stabilní. Váš projektor je zkonstruován tak, aby fungoval bezpečně při síťovém napětí v rozmezí 100 až 240 V AC (střídavých); pokud však dojde k výpadkům nebo rázům napětí  $\pm 10$  V, nemusí projektor fungovat správně. **V oblastech, kde může docházet ke kolísání nebo výpadkům síťového napětí,** doporučujeme připojit projektor prostřednictvím stabilizátoru napájecího napětí, zařízení pro ochranu před napěťovými špičkami nebo zdroje stálého napájení (UPS).

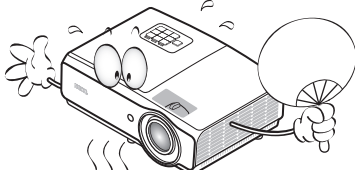


## Bezpečnostní pokyny

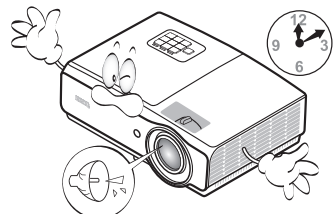
6. Během provozu neblokujte objektiv projektoru žádnými předměty, protože by mohlo dojít k zahřátí a deformaci těchto předmětů, nebo dokonce ke vzniku požáru. Chcete-li lampu dočasně vypnout, stiskněte tlačítko **ECO BLANK** na projektoru nebo na dálkovém ovladači.



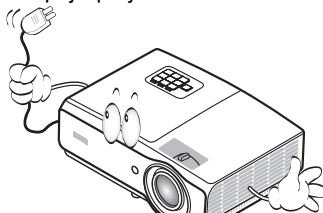
7. Během provozu je lampa velmi horká. Před demontáží celku projekční lampy za účelem výměny lampy počkejte přibližně 45 minut, než projektor vychladne.



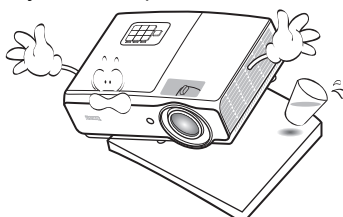
8. Nepoužívejte lampa po uplynutí její jmenovité životnosti. Při nadmerném používání lampy po uplynutí její jmenovité životnosti může ve výjimečných případech dojít k prasknutí lampy.



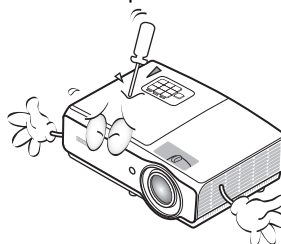
9. Nikdy nevyměňujte celek projekční lampy ani žádné jiné elektronické součásti, aniž byste předtím odpojili projektor od sítě.



10. Nestavte tento výrobek na nestabilní vozík, podstavec nebo stolek. Mohlo by dojít k pádu projektoru, což by mohlo způsobit jeho vážné poškození.

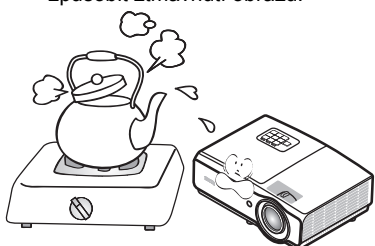


11. Nepokoušejte se tento projektor rozebírat. Uvnitř přístroje se používá nebezpečně vysoké napětí, které může v případě, že se dotknete součásti pod napětím, způsobit smrtelné zranění. Jedinou součástí, kterou mohou uživatelé vyměňovat, je lampa, která je opatřena vlastním snímatelným krytem. Za žádných okolností neodstraňujte žádné jiné kryty. Přenechejte opravy výhradně profesionálním servisním technikům s příslušnou kvalifikací.

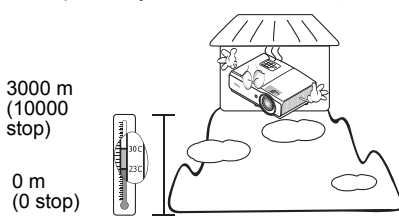


## Bezpečnostní pokyny (pokračování)

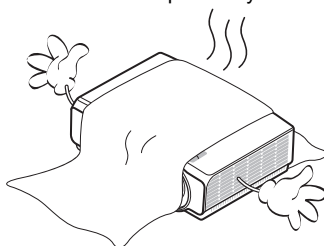
12. Během provozu projektoru si můžete všimnout, že z ventilační mřížky projektoru vystupuje proud teplého vzduchu a mírný zápar. Tento jev je naprostě normální a neznamená poruchu přístroje.
13. Neinstalujte tento projektor do žádného z následujících prostředí:
- Prostory s nedostatečnou ventilací nebo prostorově omezená 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 všemi zataženými 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, kde okolní teplota přesahuje 40 °C.
- Místa s nadmořskou výškou přesahující 3000 m(10000 stop).

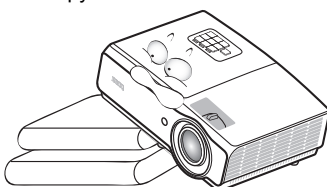


14. Neblokujte ventilační otvory.
- Nepokládejte projektor na příkrýky, lúžkoviny nebo jiné měkké povrchy.
  - Nezakrývejte tento projektor tkaninou ani žádnými jinými předměty.
  - Do blízkosti projektoru neumísťujte žádné hořlavé předměty.



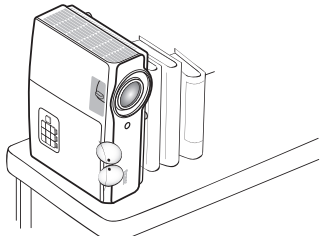
Jestliže dojde k vážnému poškození ventilačních otvorů, může vlivem nárůstu teploty uvnitř přístroje dojít k požáru.

15. Během provozu musí projektor stát na vodorovné ploše bez nerovností.
- Nepoužívejte přístroj v případě, že je nakloněný zleva doprava pod úhlem přesahujícím 10 stupňů, nebo zepredu dozadu pod úhlem přesahujícím 15 stupňů. Používání projektoru, který není ve zcela vodorovné poloze, může způsobit selhání funkce nebo poškození lampy.

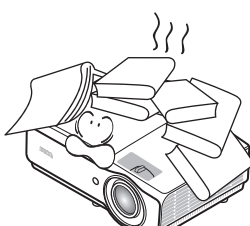


## Bezpečnostní pokyny (pokračování)

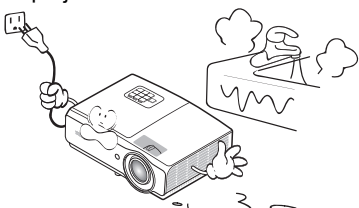
16. Nestavte projektor nastojato ve svislém směru. Jinak by mohlo dojít k převrhnutí projektoru, což by mohlo mít za následek zranění osob nebo poškození přístroje.



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



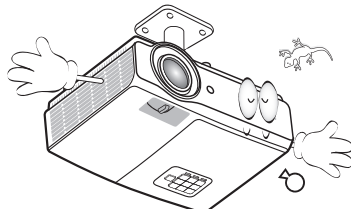
18. Do blízkosti projektoru ani na projektor neumísťujte žádné tekutiny. Tekutiny vylité do projektoru mohou způsobit jeho poruchu. Pokud se do projektoru dostane vlhkost, odpojte jej ze síťové zásuvky a požádejte společnost BenQ o opravu projektoru.



19. Projektor umí zobrazovat obrácený obraz, který se využívá při instalaci projektoru pod strop.



Při montáži projektoru používejte výhradně sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop a zajistěte, aby byla instalace bezpečná.



### Montáž projektoru pod strop

Protože chceme, abyste byli s vaším projektorom BenQ maximálně spokojeni, musíme vás upozornit na některé bezpečnostní aspekty, jejichž cílem je předejít zranění osob a poškození majetku.

Pokud se rozhodnete namontovat projektor pod strop, důrazně vám doporučujeme použít vhodnou sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop a také vás prosíme o zajištění řádné a bezpečné instalace.

Jestliže použijete sadu pro montáž projektoru pod strop od jiného výrobce než BenQ, vystavujete se nebezpečí pádu projektoru ze stropu na zem v důsledku nevhodného připevnění vlivem použití nesprávného průměru nebo délky šroubů.

Sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop 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 základné konzole pro montáž pod strop. Toto opatření slouží jako sekundární zabezpečení projektoru pro případ, že by se jeho připevnění k montážní konzole uvolnilo.



Hg - lampa obsahuje rtuť. Likvidaci provedte v souladu s místními zákony pro zacházení s odpady. Viz [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).

# Úvod

## Přednosti projektoru

Projektor má následující funkce

- **SmartEco™ vám umožňuje začít dynamicky šetřit energii**

Technologie SmartEco™ nabízí nový způsob ovládání lampového systému projektoru a šetří energii lampy až o 70 % v závislosti na úrovni jasu obrazu.

- **Delší životnost lampy s technologií SmartEco™**

Technologie SmartEco™ snižuje spotřebu energie a prodlužuje životnost lampy, když je vybrán režim SmartEco.

- **Kompatibilita s HDMI/MHL**

Umožňuje promítat obsah z chytrých zařízení prostřednictvím připojení HDMI 2/ MHL.

- **Funkce ECO BLANK šetří 70 % spotřeby lampy**

Stisknutím tlačítka **EKO BEZ OBRAZU** se skryje obraz a zároveň se ihned sníží spotřeba energie lampy až o 70 %.

- Při pripojení k počítači umožňuje konektor **USB MINI-B** používat příkazy o stránku nahoru/dolů (například Microsoft PowerPoint) pomocí dálkového ovladače.

- Konektor **USB TYPE A** podporuje výstup 5 V/1,5 A.

- **Méně než 0,5 W v pohotovostním režimu**

Spotřeba energie méně než 0,5 W v pohotovostním režimu.

- **Bez použití filtru**

Bezfiltrová konstrukce pro snížení nákladů na údržbu a provoz.

- **Automatické nastavení jediným tlačítkem**

Stisknutím tlačítka Automaticky na klávesnici nebo dálkovém ovladači se ihned zobrazí obraz v nejlepší kvalitě.

- **Vestavěný reproduktor(y) 10 W**

Když je připojen zvukový vstup, vestavěný reproduktor(y) 10 W reprodukuje smíšený monofonní zvuk.

- **Automatické vypnutí, Zap. podle signálu, Přímé zapnutí**

Funkce **Automatické vypnutí** umožňuje automaticky vypnout projektor v případě, že během nastavené doby není detekován žádny vstupní signál.

Funkce **Zap. podle signálu** automaticky zapne projektor, jakmile je detekován vstupní signál a funkce **Přímé zapnutí** automaticky zapne projektor po připojení napájení.

- **Okamžité opětné spuštění**

Volitelná funkce **Okamžité opětné spuštění** umožňuje ihned restartovat projektor do 90 po jeho vypnutí.

- **Podpora funkce 3D**

Díky různým formátům 3D je funkce 3D flexibilnejší. Můžete používat BenQ 3D brýle a sledovat 3D filmy, videa a sportovní přenosy ještě realističejším způsobem, při kterém vynikne hloubka jednotlivých obrázků.

- Funkce automatické korekce lichoběžníkového zkreslení obrazu.



- **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 vzdálosti.**

- **Jas lampy se bude časem snižovat a může se měnit v rozsahu technických parametrů výrobce lampy. To je normální a očekávané chování.**

# Obsah balení při dodávce

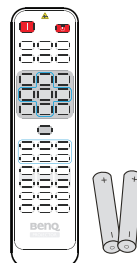
Jednotlivé součásti vybalte a zkontrolujte, zda máte všechny vyobrazené položky.  
Pokud nějaká položka chybí, obraťte se na prodejce, u něhož jste projektor zakoupili.

## Standardní příslušenství

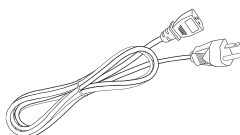
 Dodávané příslušenství je přizpůsobeno vašemu regionu a může se lišit od zobrazeného příslušenství.



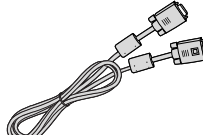
Projektor



Dálkový ovladač s baterií



Síťový kabel



VGA kabel



Průvodce rychlým používáním



CD s návodem k obsluze



Záruční list\*

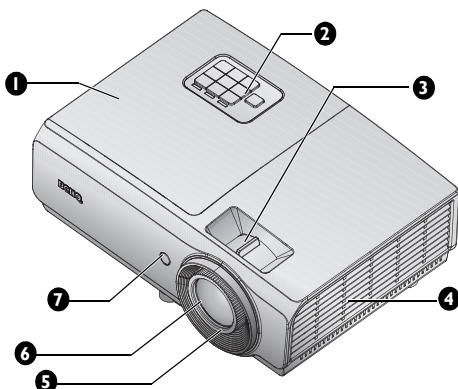
## Volitelné příslušenství

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Náhradní modul lampy      | 4. 3D brýle  |
| 2. Sada pro montáž pod strop | 5. Bezdrátový adaptér: QCast (QP01),<br>InstaShow™ (WDC10) |
| 3. Měkká brašna              |  |

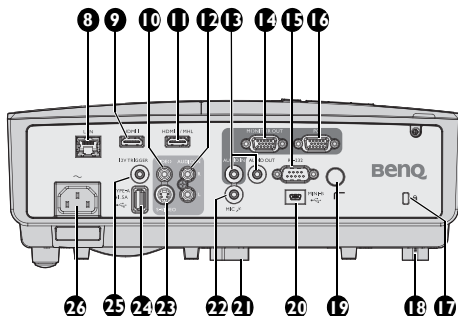
\*Záruční list se dodává jen v některých regionech. Požádejte prosím o podrobné informace svého prodejce.

# Vnější vzhled projektoru

## Přední/Horní strana



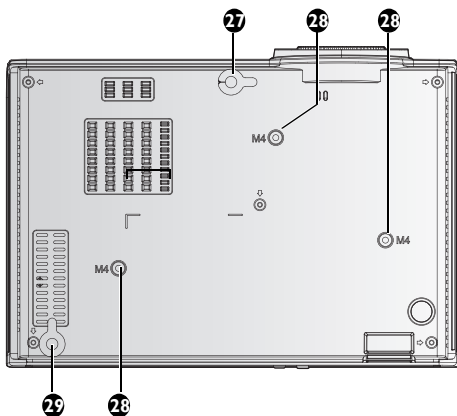
## Zadní/Dolní strana



1. Kryt prostoru lampy
2. Vnější ovládací panel  
(Podrobné informace - viz „Projektor“ na stránce 11.)
3. Prstenec pro zvětšení/zmenšení (zoom)
4. Ventilační otvory (přívod studeného vzduchu)
5. Zaostřovací kroužek
6. Projekční objektiv
7. Přední senzor infračerveného dálkového ovládání
  
8. Vstupní konektor LAN RJ45
9. Vstupní konektor HDMI-1
10. Vstupní konektor VIDEO
11. Vstupní konektor HDMI-2/MHL
12. Vstupní audiokonektor (L/P)
13. Vstupní/výstupní audiokonektor
14. Výstupní konektor MONITOR-OUT
15. Port ovládání RS232
16. Vstupní konektor PC
17. Otvor pro Kensingtonův zámek
18. Zadní nastavitelná nožka
19. Zadní senzor infračerveného dálkového ovládání
20. Port USB Mini-B
21. Přední nastavitelná nožka
22. Konektor pro připojení mikrofonu
23. Vstupní konektor S-VIDEO
24. Port USB Type-A
25. Výstupní konektor 12V SPOUŠŤ  
Slouží ke spouštění vnějších zařízení, jako je elektricky ovládaná promítací plocha nebo ovládání osvětlení apod.  
Informace o možnostech připojení těchto zařízení získáte od vašeho distributora.
26. Zdířka sítového kabelu

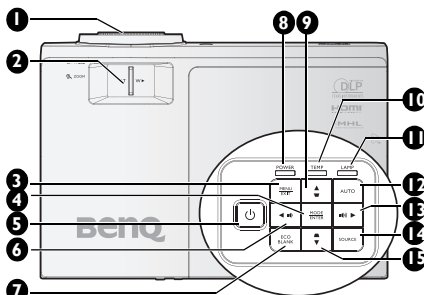
### Dolní strana

27. Přední nastavitelná nožka
28. Otvory pro montáž na strop
29. Zadní nastavitelná nožka



# Ovládací prvky a funkce

## Projektor



### 1. Zaostřovací kroužek

Slouží k úpravě vzhledu promítaného obrazu. Podrobné informace viz „Jemné doladění velikosti a světlosti obrazu“ na stránce 26.

### 2. Kroužek ZOOM

Slouží k úpravě vzhledu promítaného obrazu. Podrobné informace viz „Jemné doladění velikosti a světlosti obrazu“ na stránce 26.

### 3. MENU/EXIT

Zobrazení nabídky na projekční ploše (OSD). Návrat do předchozí OSD nabídky, ukončení a uložení nastavení nabídky. Podrobné informace viz „Používání nabídek“ na stránce 29.

### 4. MODE/ENTER

Pro výběr dostupného režimu nastavení obrazu. Podrobné informace viz „Výběr režimu zobrazení“ na stránce 36.

Aktivuje vybranou položku OSD nabídky. Podrobné informace viz „Používání nabídek“ na stránce 29.

### 5. POWER

Zapnutí projektoru nebo vypnutí do pohotovostního režimu.

Podrobné informace viz „Zapnutí projektoru“ na stránce 25 a „Vypnutí projektoru“ na stránce 48.

### 6. ▲ Vlevo/ ■ snížení hlasitosti

Sníží hlasitost. Podrobné informace viz „Nastavení hlasitosti“ na stránce 43.

### 7. ECO BLANK

Skrytí obrazu zobrazeného na projekční ploše. Podrobné informace viz „Skrytý obraz“ na stránce 41.

### 8. Indikátor NAPÁJENÍ

Během provozu projektoru svítí nebo bliká. Podrobné informace viz „Indikátory“ na stránce 69.

### 9. Tlačítka Lichoběž. zkreslení/ tlačítka se šipkami (▼/▲ nahoru)

Pro ruční korekci zkreslení obrazu, které vzniká vlivem projekce pod úhlem. Podrobné informace viz „Korekce 2D Kor. zkreslení“ na stránce 27.

### 10. Indikátor TEMP (Teplota lampy)

Jestliže teplota projektoru stoupne na příliš vysokou hodnotu, rozsvítí se červeně. Podrobné informace viz „Indikátory“ na stránce 69.

### 11. Indikátor LAMP (LAMPA)

Indikuje stav lampy. V případě provozních problémů lampy svítí nebo bliká. Podrobné informace viz „Indikátory“ na stránce 69.

### 12. Automaticky

Automatické určení nejlepšího časování obrazu pro zobrazený obraz. Podrobné informace viz „Automatické přizpůsobení obrazu“ na stránce 26.

### 13. ► Vpravo/ ▶ zvýšení hlasitosti

Zvýší hlasitost. Podrobné informace viz „Nastavení hlasitosti“ na stránce 43.

Pokud je na projekční ploše zobrazena OSD nabídka, slouží tlačítka #6, #9, #13 a #15 jako směrové šipky pro výběr požadované položky nabídky a pro provedení nastavení. Podrobné informace viz „Používání nabídek“ na stránce 29.

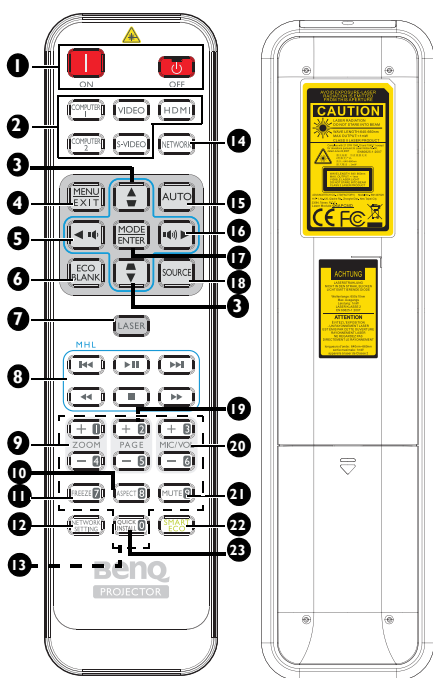
### 14. ZDROJ

Zobrazení lišty pro výběr zdroje vstupního signálu. Podrobné informace viz „Přepínání vstupního signálu“ na stránce 33.

### 15. Tlačítka Lichoběž. zkreslení/ tlačítka se šipkami (▲/▼ dolů)

Pro ruční korekci zkreslení obrazu, které vzniká vlivem projekce pod úhlem. Podrobné informace viz „Korekce 2D Kor. zkreslení“ na stránce 27.

# Dálkový ovladač



- 1. [ ] Zapnuto / [ ] Vypnuto**  
Zapnutí projektoru nebo vypnutí do pohotovostního režimu.
- 2. Tlačítka pro výběr zdroje**  
Vybere výchozí zdroj pro promítání.
- 3. Lichoběž. zkreslení/tlačítka se šípkami ( ▾/▲ nahoru, ▶/▼ dolů)**  
Pro ruční korekci zkreslení obrazu, které vzniká vlivem projekce pod úhlem.
- 4. MENU/EXIT**  
Zobrazení nabídky na projekční ploše (OSD). Návrat do předchozí OSD nabídky, ukončení a uložení nastavení nabídky.
- 5. ◀ Vlevo/ [ ]**  
Slouží ke snížení hlasitosti projektoru.

## 6. ECO BLANK

Skrytí obrazu zobrazeného na projekční ploše.

## 7. LASER

Vysílá viditelný laserový paprsek ukazovátka pro účely prezentace.

## 8. Ovládací tlačítka MHL

Přechod na předchozí soubor/Přehrávání/Pozastavení/Přechod na další soubor/Rychlý posun dozadu/Zastavení/Rychlý posun dopředu během přehrávání médií.

K dispozici pouze při ovládání vašeho chytrého zařízení v režimu MHL.

## 9. ZOOM+/ZOOM-

Zvětšení nebo zmenšení velikosti promítaného obrazu.

## 10. ASPECT

Slouží k výběru poměru stran obrazu.

## 11. FREEZE

Zastavení promítaného obrazu.

## 12. Sít' SETTING

Zobrazí nabídku OSD **Sít'ová nastavení**.

## 13. Číselná tlačítka

Slouží k zadávání čísel v nastavení sítě.

Číselná tlačítka 1, 2, 3, 4 nelze stisknout při výzvě k zadání hesla.

## 14. Sít'

Pro tento projektor není k dispozici.

## 15. Automaticky

Automatické určení nejlepšího časování obrazu pro zobrazený obraz.

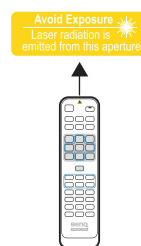
Pro zdroj MHL není k dispozici žádná nabídka OSD, stisknutím a podržením 3 sekundy můžete přepínat mezi režimem MHL a DLP na dálkovém ovladači pro tlačítka MHL.

- 16. ► Vpravo/ ( ))**  
Slouží ke zvýšení hlasitosti projektoru.
- Pokud je na projekční ploše zobrazena OSD nabídka, slouží tlačítka #3, #5 a #16 jako směrové šipky pro výběr požadované položky nabídky a pro provedení nastavení. V případě funkce MHL se #3, #5 a #16 používají jako směrové šipky. #4 pro MENU/EXIT a #17 pro MODE/ENTER.
- 17. MODE/ENTER**  
Pro výběr dostupného režimu nastavení obrazu. Aktivuje vybranou položku nabídky OSD (nabídka na obrazovce).
- 18. ZDROJ**  
Zobrazení lišty pro výběr zdroje vstupního signálu.
- 19. PAGE +/PAGE -**  
Umožňuje ovládat váš zobrazovací software (na připojeném PC), který reaguje na příkazy předchozí/následující strana (např. Microsoft PowerPoint).
- 20. MIC/VOL +/MIC/VOL -**  
Nastavení vstupní hlasitosti mikrofonu.
- 21. MUTE**  
Zapíná a vypíná zvuk projektoru.
- 22. SMART ECO**  
Slouží k přepínání režimů lampy Eko/Normální a SmartEco.
- 23. RYCHLÁ INSTALACE**  
Zobrazí nabídku OSD **Rychlá instalace**.

### Použití laserového ukazovátka

Laserové ukazovátko je prezentační pomůcka pro profesionály. Po stisknutí vysílá paprsek červeného světla.

Laserový paprsek je viditelný. Pro souvislý výstup je nezbytné LASER ukazovátko stisknout a podržet.



**⚠️** Nedívajte se do otvoru, ze kterého je vysílaný laserový paprsek, ani paprsek nezaměřujte na sebe nebo jiné osoby. Před použitím si prostudujte varování na zadní straně dálkového ovladače.

Laserové ukazovátko není hračka. Rodiče si musí uvědomit rizika spojená s laserovým zářením a musí dálkový ovladač uchovávat mimo dosah dětí.

Když se projektor nachází v režimu MHL, tlačítka na klávesnici by měla být definována stejně, jako tlačítka na dálkovém ovladači.

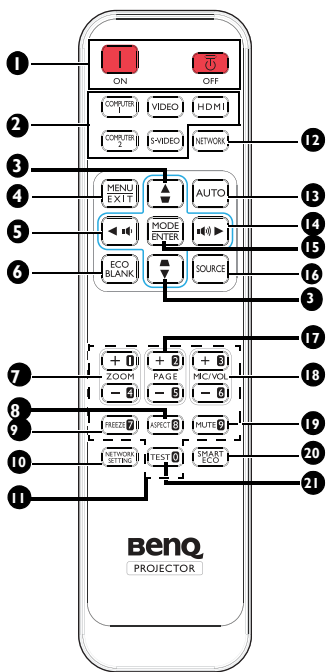
### Ovládání chytrého zařízení pomocí dálkového ovladače

Když projektor promítá obsah z chytrého zařízení, které je kompatibilní s MHL, lze toto chytré zařízení ovládat pomocí dálkového ovladače.

Chcete-li vstoupit do režimu MHL, stiskněte a podržte tlačítko **Automaticky 3** sekundy. Chytré zařízení lze ovládat následujícími tlačítky: tlačítka se šipkami (▼/▲ nahoru, ▲/▼ dolů, ▲/▼ dolů, ▲/▼ dolů), **MENU/EXIT**, ovládací tlačítka **MHL**.

Chcete-li ukončit režim MHL, stiskněte a podržte tlačítko **Automaticky 3** sekundy.

(K dispozici pro Japonsko)



1. Zapnuto / Vypnuto  
Zapnutí projektoru nebo vypnutí do pohotovostního režimu.
2. Tlačítka pro výběr zdroje  
Vybere výchozí zdroj pro promítání.
3. Lichoběž. zkreslení/tlačítka se šípkami (, , , )  
Pro ruční korekci zkreslení obrazu, které vzniká vlivem projekce pod úhlem.
4. MENU/EXIT  
Zobrazení nabídky na projekční ploše (OSD). Návrat do předchozí OSD nabídky, ukončení a uložení nastavení nabídky.
5. Vlevo/ Vpravo  
Slouží ke snížení hlasitosti projektoru.

## 6. ECO BLANK

Skrytí obrazu zobrazeného na projekční ploše.

## 7. ZOOM+/ZOOM-

Zvětšení nebo zmenšení velikosti promítaného obrazu.

## 8. ASPECT

Slouží k výběru poměru stran obrazu.

## 9. FREEZE

Zastavení promítaného obrazu.

## 10. Sít'ová nastavení

Zobrazí nabídku OSD **Sít'ová nastavení**.

## 11. Číselná tlačítka

Slouží k zadávání čísel v nastavení sítě.

Číselná tlačítka 1, 2, 3, 4 nelze stisknout při výzvě k zadání hesla.

## 12. Sít'

Pro tento projektor není k dispozici.

## 13. Automaticky

Automatické určení nejlepšího časování obrazu pro zobrazený obraz.

Pro zdroj MHL není k dispozici žádná nabídka OSD, stisknutím a podržením 3 sekundy můžete přepínat mezi režimem MHL a DLP na dálkovém ovladači pro tlačítka MHL.

## 14. Vpravo/

Slouží ke zvýšení hlasitosti projektoru.

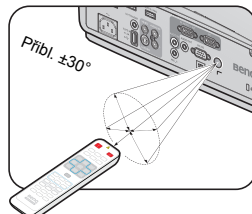
Pokud je na projekční ploše zobrazena OSD nabídka, slouží tlačítka #3, #5 a #14 jako směrové šipky pro výběr požadované položky nabídky a pro provedení nastavení. V případě funkce MHL se #3, #5 a #14 používají jako směrové šipky. #4 pro **MENU/EXIT** a #15 pro **MODE/ENTER**.

- |   |  |
|---|--|
| <b>15. MODE/ENTER</b><br>Pro výběr dostupného režimu nastavení obrazu. Aktivuje vybranou položku nabídky OSD (nabídka na obrazovce).  | <b>18. MIC/VOL +/MIC/VOL -</b><br>Nastavení vstupní hlasitosti mikrofonu.        |
| <b>16. ZDROJ</b><br>Zobrazení lišty pro výběr zdroje vstupního signálu.   | <b>19. MUTE</b><br>Zapíná a vypíná zvuk projektoru.                              |
| <b>17. PAGE +/PAGE -</b><br>Umožňuje ovládat váš zobrazovací software (na připojeném PC), který reaguje na příkazy předchozí/následující strana (např. Microsoft PowerPoint). | <b>20. SMART ECO</b><br>Slouží k přepínání režimů lampy Eko/Normální a SmartEco. |
|   | <b>21. TEST</b><br>Zobrazuje testovací vzorek.                                   |

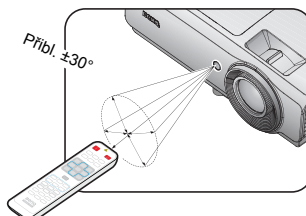
## Dosah dálkového ovladače

Snímač infračerveného dálkového ovládání (IR) se nachází na přední a zadní části projektoru.

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

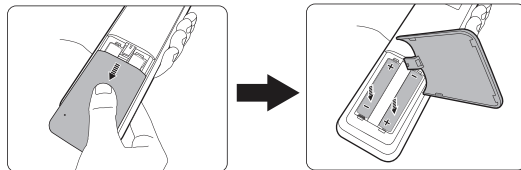


Mezi dálkovým ovladačem a snímačem infračerveného signálu na projektoru nesmí být žádné překážky, které by mohly překážet infračervenému paprsku.



## Výměna baterie v dálkovém ovladači

1. Chcete-li otevřít kryt prostoru baterií, otočte dálkový ovladač zadní stranou k sobě, zatlačte na koncovku krytu a vysuňte jej ve směru šípky jak je ilustrováno na obrázku. Kryt se vysune.
2. Vyjměte stávající baterie (v případě potřeby) a vložte dvě nové baterie AAA. Dodržujte polaritu baterií, která je vyznačena na spodní straně prostoru baterií. Kladný pól (+) musí odpovídat kladnému a záporný pól (-) zápornému pólu baterie.
3. Vyrovnějte kryt s prostorem baterií a zatlačte jej na místo. Kryt je zavřen, jakmile uslyšíte cvaknutí.



- Neponechávejte dálkový ovladač a baterii na místech s vysokou teplotou nebo vlhkostí.
- V případě nesprávné výměny baterie může dojít k jejímu poškození.
- Baterii nahradte pouze stejným nebo ekvivalentním typem, který doporučuje výrobce baterie.
- Použitou baterii zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce.
- Nikdy neházejte baterii do ohně. V opačném případě hrozí nebezpečí výbuchu.
- Jestliže je baterie vybitá nebo pokud nebudeste dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterii, aby nedošlo k poškození dálkového ovladače únikem elektrolytu z baterie.
- PŘI VLOŽENÍ NESPRÁVNÉHO TYPU BATERIE HROZÍ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU.
- POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.

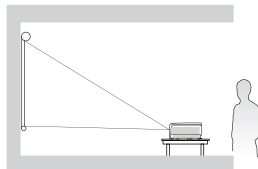
# Umístění projektoru

## Volba umístění

Projektor je zkonstruován tak, aby mohl být nainstalován ve 4 možných umístěních:

### 1. Přední deska

Toto umístění vyberte, chcete-li mít projektor umístěn na stole před projekčním plátnem. Je to nejběžnější způsob umístění projektoru kvůli rychlému nastavení a přenosnosti.

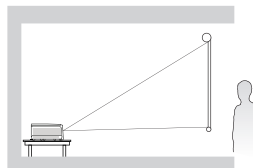


### 2. Zadní deska

Vyberte toto umístění, chcete-li mít projektor umístěn na stole za projekčním plátnem.

Uvědomte si prosím, že budete potřebovat speciální projekční plátno pro zadní projekci.

Po zapnutí projektoru nastavte **Zadní deska** v nabídce **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Instalace projektoru**.

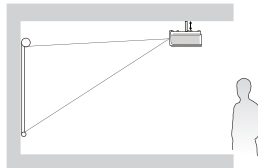


### 3. Přední strop

Zvolte toto nastavení, chcete-li mít projektor zavěšen dnem vzhůru pod strop před projekčním plátnem.

Pro montáž projektoru pod strop si u prodejce pořidte sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop (Ceiling Mounting Kit).

Po zapnutí projektoru nastavte **Přední strop** v nabídce **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Instalace projektoru**.

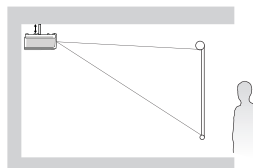


### 4. Zadní strop

Zvolte toto umístění, chcete-li mít projektor zavěšen dnem vzhůru pod strop za projekčním plátnem.

Uvědomte si prosím, že budete potřebovat speciální projekční plátno pro zadní projekci a sadu BenQ pro montáž projektoru pod strop (Ceiling Mounting Kit).

Po zapnutí projektoru nastavte **Zadní strop** v nabídce **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Instalace projektoru**.



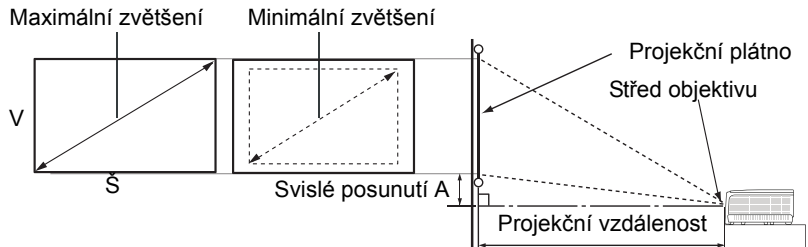
Podle usporádání místnosti nebo osobních preferencí se rozhodněte, které místo vyberete pro instalaci. Vezměte v úvahu velikost a polohu projekčního plátna, umístění vhodné síťové zásuvky, stejně jako umístění a vzdálenost mezi projektem a dalšími zařízeními.

# Získání požadované velikosti promítaného obrazu

Vzdálenost od objektivu projektoru k projekčnímu plátnu, nastavení zoomu (je-li jím projektor vybaven) a formát videosignálu jsou faktory, které ovlivňují velikost promítaného obrazu.

## Rozměry projekce

Před výpočtem vhodné polohy si přečtěte část „Rozměry“ na stránce 72, kde najdete informace o vzdálenostech od středu objektivu projektoru.



### XGA SX751

| Velikost plátna |      |       |       | Vzdálenost od promítací plochy [mm] |        |                 | Posun (mm)                  |
|-----------------|------|-------|-------|-------------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|
| Diagonální      |      | Šířka | Výška | Min. vzdálenost                     | Průměr | Max. vzdálenost | A (mm) v širokoúhlém režimu |
| palec           | mm   | mm    | mm    |                                     |        |                 |                             |
| 60              | 1524 | 1219  | 914   | 2231                                | 2792   | 3353            | 127                         |
| 70              | 1778 | 1422  | 1067  | 2603                                | 3257   | 3912            | 148                         |
| 80              | 2032 | 1626  | 1219  | 2975                                | 3723   | 4470            | 169                         |
| 90              | 2286 | 1829  | 1372  | 3347                                | 4188   | 5029            | 191                         |
| 100             | 2540 | 2032  | 1524  | 3719                                | 4653   | 5588            | 212                         |
| 120             | 3048 | 2438  | 1829  | 4462                                | 5584   | 6706            | 254                         |
| 150             | 3810 | 3048  | 2286  | 5578                                | 6980   | 8382            | 318                         |
| 170             | 4318 | 3454  | 2591  | 6322                                | 7911   | 9500            | 360                         |
| 180             | 4572 | 3658  | 2743  | 6693                                | 8376   | 10058           | 381                         |
| 190             | 4826 | 3861  | 2896  | 7065                                | 8841   | 10617           | 403                         |
| 200             | 5080 | 4064  | 3048  | 7437                                | 9307   | 11176           | 424                         |
| 250             | 6350 | 5080  | 3810  | 9296                                | 11633  | 13970           | 530                         |
| 300             | 7620 | 6096  | 4572  | 11156                               | 13960  | 16764           | 636                         |

## **WXGA SW752**

| Velikost plátna |      |       |       | Vzdálenost od promítací plochy [mm] |        |                    | Posun (mm)                        |
|-----------------|------|-------|-------|-------------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|
| Diagonální      |      | Šířka | Výška | Min.<br>vzdálenost                  | Průměr | Max.<br>vzdálenost | A (mm) v<br>širokoúhlém<br>režimu |
| palec           | mm   | mm    | mm    |                                     |        |                    |                                   |
| 60              | 1524 | 1292  | 808   | 1887                                | 2365   | 2843               | 92                                |
| 70              | 1778 | 1508  | 942   | 2201                                | 2759   | 3317               | 107                               |
| 80              | 2032 | 1723  | 1077  | 2516                                | 3153   | 3791               | 122                               |
| 90              | 2286 | 1939  | 1212  | 2830                                | 3547   | 4265               | 137                               |
| 100             | 2540 | 2154  | 1346  | 3145                                | 3942   | 4739               | 153                               |
| 120             | 3048 | 2585  | 1615  | 3774                                | 4730   | 5686               | 183                               |
| 150             | 3810 | 3231  | 2019  | 4717                                | 5912   | 7108               | 229                               |
| 170             | 4318 | 3662  | 2289  | 5346                                | 6701   | 8056               | 260                               |
| 180             | 4572 | 3877  | 2423  | 5660                                | 7095   | 8530               | 275                               |
| 190             | 4826 | 4092  | 2558  | 5975                                | 7489   | 9003               | 290                               |
| 200             | 5080 | 4308  | 2692  | 6289                                | 7883   | 9477               | 305                               |
| 250             | 6350 | 5385  | 3365  | 7862                                | 9854   | 11847              | 382                               |
| 300             | 7620 | 6462  | 4039  | 9434                                | 11825  | 14216              | 458                               |

## **1080P SH753**

| Velikost plátna |      |       |       | Vzdálenost od promítací plochy [mm] |        |                    | Posun (mm)                        |
|-----------------|------|-------|-------|-------------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|
| Diagonální      |      | Šířka | Výška | Min.<br>vzdálenost                  | Průměr | Max.<br>vzdálenost | A (mm) v<br>širokoúhlém<br>režimu |
| palec           | mm   | mm    | mm    |                                     |        |                    |                                   |
| 60              | 1524 | 1328  | 747   | 1846                                | 2311   | 2776               | 111                               |
| 70              | 1778 | 1550  | 872   | 2154                                | 2696   | 3239               | 130                               |
| 80              | 2032 | 1771  | 996   | 2462                                | 3082   | 3701               | 149                               |
| 90              | 2286 | 1992  | 1121  | 2769                                | 3467   | 4164               | 167                               |
| 100             | 2540 | 2214  | 1245  | 3077                                | 3852   | 4627               | 186                               |
| 120             | 3048 | 2657  | 1494  | 3693                                | 4622   | 5552               | 223                               |
| 150             | 3810 | 3321  | 1868  | 4616                                | 5778   | 6940               | 279                               |
| 170             | 4318 | 3763  | 2117  | 5231                                | 6548   | 7866               | 316                               |
| 180             | 4572 | 3985  | 2241  | 5539                                | 6934   | 8328               | 334                               |
| 190             | 4826 | 4206  | 2366  | 5847                                | 7319   | 8791               | 353                               |
| 200             | 5080 | 4428  | 2491  | 6154                                | 7704   | 9254               | 371                               |
| 250             | 6350 | 5535  | 3113  | 7693                                | 9630   | 11567              | 464                               |
| 300             | 7620 | 6641  | 3736  | 9232                                | 11556  | 13881              | 557                               |

## WUXGA SU754

| Velikost plátna |      |       |       | Vzdálenost od promítací plochy [mm] |        |                    | Posun (mm)                        |
|-----------------|------|-------|-------|-------------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|
| Diagonální      |      | Šířka | Výška | Min.<br>vzdálenost                  | Průměr | Max.<br>vzdálenost | A (mm) v<br>širokoúhlém<br>režimu |
| palec           | mm   | mm    | mm    |                                     |        |                    |                                   |
| 60              | 1524 | 1292  | 808   | 1796                                | 2249   | 2701               | 68                                |
| 70              | 1778 | 1508  | 942   | 2096                                | 2623   | 3151               | 79                                |
| 80              | 2032 | 1723  | 1077  | 2395                                | 2998   | 3601               | 91                                |
| 90              | 2286 | 1939  | 1212  | 2695                                | 3373   | 4052               | 102                               |
| 100             | 2540 | 2154  | 1346  | 2994                                | 3748   | 4502               | 113                               |
| 120             | 3048 | 2585  | 1615  | 3593                                | 4497   | 5402               | 136                               |
| 150             | 3810 | 3231  | 2019  | 4491                                | 5622   | 6753               | 170                               |
| 170             | 4318 | 3662  | 2289  | 5090                                | 6371   | 7653               | 193                               |
| 180             | 4572 | 3877  | 2423  | 5389                                | 6746   | 8103               | 204                               |
| 190             | 4826 | 4092  | 2558  | 5688                                | 7121   | 8553               | 215                               |
| 200             | 5080 | 4308  | 2692  | 5988                                | 7496   | 9003               | 227                               |
| 250             | 6350 | 5385  | 3365  | 7485                                | 9370   | 11254              | 283                               |
| 300             | 7620 | 6462  | 4039  | 8982                                | 11243  | 13505              | 340                               |



Z důvodu odchylek optických komponent existuje mezi těmito hodnotami tolerance 5%.

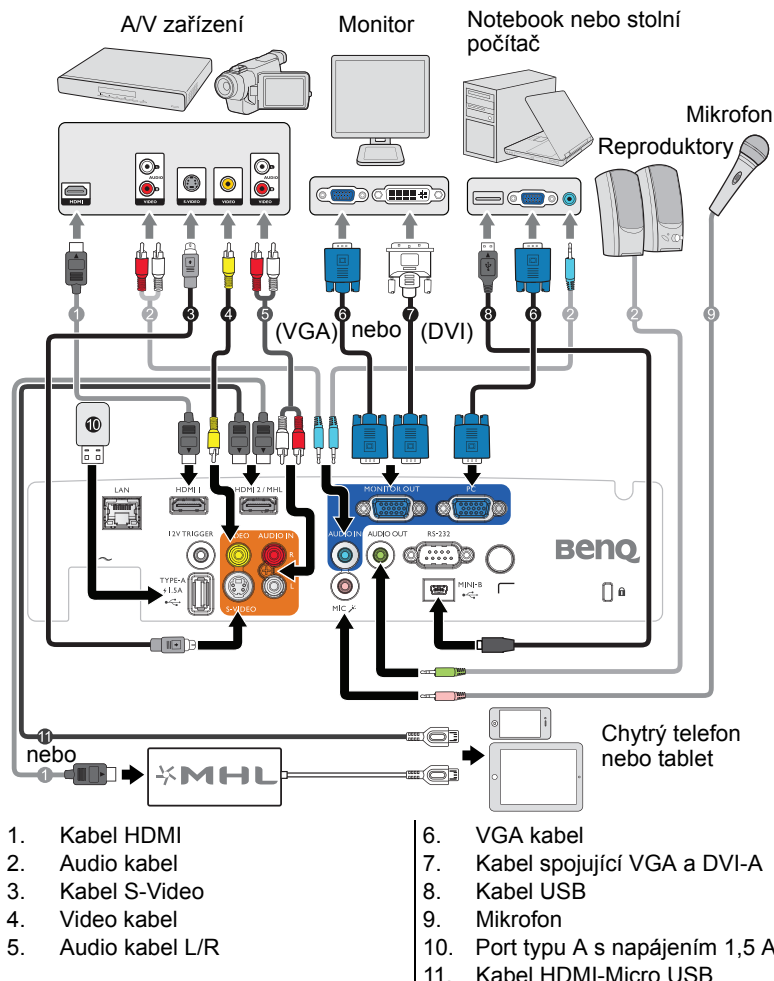
Společnost BenQ doporučuje, abyste si v případě, že chcete instalovat projektor na stálé místo, nejprve zkouškou ověřili velikost obrazu a projekční vzdálenost při použití projektoru z důvodu tolerance optických vlastností projektoru. To vám umožní správně určit přesné místo pro instalaci projektoru.

# Připojení

Při připojování zdroje signálu k projektoru se ujistěte, že:

1. Jsou všechna zařízení vypnuta.
2. Používáte pro jednotlivé zdroje správné signálové kably.
3. Kably jsou pevně zasunuty.

V níže uvedených příkladech připojení nemusí být některé propojovací kably součástí příslušenství projektoru (viz „Obsah balení při dodávce“ na stránce 8). Kably jsou k dostání v běžných prodejnách s elektrotechnickým zbožím.



Mnoho notebooků nezapne po připojení k projektoru své externí video porty. Pro zapnutí/vypnutí externího zobrazovacího zařízení se obvykle používá kombinace kláves, jako např. Fn + F3 nebo CRT/LCD. Najděte na přenosném počítači funkční klávesu s označením CRT/LCD nebo funkční klávesu se symbolem monitoru. Stiskněte současně Fn a označenou funkční klávesu. Informace o kombinacích kláves notebooku najdete v jeho dokumentaci.

# Připojení zařízení s video signálem

Projektor stačí připojit k zařízení s video signálem pouze jedním ze způsobů připojení; každé připojení však poskytuje rozdílnou kvalitu obrazu. Způsob, který zvolíte, bude pravděpodobně záviset na dostupnosti vhodných konektorů jak na projektoru, tak i na zařízení, které je zdrojem video signálu - viz následující popis:

| Název zdírky      | Vzhled terminálu  | Kvalita obrazu |
|-------------------|---|----------------|
| HDMI              |   | Nejlepší       |
| Komponentní video |    | Lepší          |
| S-Video           |   | Dobrá          |
| Video             |    | Normální       |

## Připojení zvuku

Projektor má jeden vestavěný monofonní reproduktor, který poskytne základní zvukový doprovod, vhodný jen pro prezentaci dat pro podnikové účely. Není vyroben ani určen ke stereofonní reprodukcii v kvalitě, kterou očekáváte od domácího kina. Jakýkoliv stereofonní vstup (pokud jej připojíte) je smíchán do společného monofonného zvukového výstupu přes reproduktor projektoru.

Vestavěný reproduktor bude ztlumený, když je připojen konektor **ZVUKOVÝ VÝSTUP**.



- Tento projektor dokáže přehrát pouze smíchaný monofonní zvuk, i když je připojen stereofonní zvukový vstup. Podrobné informace viz „[Připojení zvuku](#)“ na stránce 23.
- Pokud se po zapnutí projektoru a výběru správného zdroje video signálu nezobrazí požadované video, zkонтrolujte prosím, zda je zdroj video signálu zapnutý a zda správně funguje. Zkontrolujte také, zda byly správně zapojeny signálové kably.

## Přehrávání zvuku prostřednictvím projektoru

Při vašich prezentacích můžete využít reproduktor (smíšený monofonní zvuk) projektoru a také můžete připojit samostatné zesílené reproduktory ke konektoru ZVUKOVÝ VÝSTUP projektoru.

Pokud máte oddělený zvukový systém, asi budete chtít připojit zvukový výstup vašeho zařízení, které je zdrojem video signálu, k tomuto zvukovému systému, a ne k monofonnímu zvuku projektoru.

Po připojení lze zvuk ovládat pomocí nabídek OSD projektoru.

V následující tabulce jsou popsány způsoby připojení pro různá zařízení a odkud vychází zvuk.

| Zařízení                           | PC                         | Komponentní/<br>S Video/Video | HDMI-1/<br>HDMI-2/MHL |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Konektor vstupu zvuku              | AUDIO IN<br>(minikonektor) | AUDIO (L/R)                   | HDMI                  |
| Projektor může přehrávat zvuk z... | AUDIO IN<br>(minikonektor) | AUDIO (L/R)                   | HDMI                  |
| Port výstupu zvuku                 | AUDIO OUT                  | AUDIO OUT                     | AUDIO OUT             |

Vybraný vstupní signál určuje který zvuk bude přehráván reproduktorem projektoru a který zvuk bude na výstupu z projektoru, když je připojen konektor AUDIO OUT. Vyberete-li signál PC, projektor může přehrávat zvuk přijímaný z konektoru mini jack AUDIO IN. Vyberete-li signál S Video/Video, projektor může přehrávat zvuk přijímaný z konektoru AUDIO (L/R).

## Připojování chytrých zařízení

Tento projektor rovněž umožňuje promítat obsah přímo z vašeho osobního zařízení (telefonu, tabletu, notebooku) prostřednictvím volitelného bezdrátového řešení BenQ, například adaptéra QCast nebo InstaShow™.

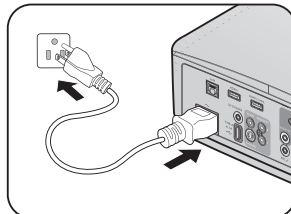
Máte-li o tuto možnost zájem, obraťte na nejbližšího obchodního zástupce.

# Ovládání

## Zapnutí projektoru

- Připojte síťový kabel do projektoru a do zásuvky na stěně. Zapněte vypínač síťové zásuvky (pokud je namontován). Zkontrolujte, zda se po zapnutí napájení rozsvítí **Indikátor NAPÁJENÍ** na projektoru oranžově.

 S přístrojem používejte prosím výhradně originální příslušenství (např. napájecí kably), abyste vyloučili možná nebezpečí, např. úraz elektrickým proudem nebo požár.



- Stisknutím tlačítka **POWER** na projektoru  nebo na dálkovém ovladači  zapněte projektor; ozve se úvodní zvuk. **Indikátor NAPÁJENÍ** bliká zeleně a po zapnutí projektoru trvale svítí zeleně.

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

(Podle potřeby) Upravte otáčením prstence ostření ostrost obrazu.

Chcete-li vypnout vyzváněcí tón, podrobnosti viz „[Vypnutí tónu při aktivaci/deaktivaci napájení](#)“ na stránce 43.

 Je-li projektor po předchozím použití stále horký, poběží před zapnutím napájení lampy přibližně 90 sekund chladící ventilátor.

- Před použitím OSD nabídek je prosím nastavte na váš jazyk.
- Pokud jste vyzváni k vložení hesla, zadejte šestimístné heslo pomocí tlačítek se šípkami. Podrobné informace viz „[Využití funkce hesla](#)“ na stránce 30.
- Zapněte všechna připojená zařízení.
- Projektor začne vyhledávat vstupní signály. Aktuálně vyhledávaný vstupní signál se zobrazí v levém horním rohu projekční plochy. Pokud projektor nenajde žádný platný signál, bude se zobrazovat zpráva „**Žádný signál**“, dokud nebude nalezen vstupní signál. Požadovaný vstupní signál můžete rovně vybrat stiskem tlačítka **ZDROJ** na projektoru nebo na dálkovém ovladači. Podrobné informace viz „[Přepínání vstupního signálu](#)“ na stránce 33.

| Please select language |            |            |         |
|------------------------|------------|------------|---------|
| English                | 한국어        | Hrvatski   | ફિર્જતી |
| Français               | Svenska    | Română     |         |
| Deutsch                | Nederlands | Norsk      |         |
| Italiano               | Türkçe     | Dansk      |         |
| Español                | Čeština    | Български  |         |
| Русский                | Português  | suomi      |         |
| 繁體中文                   | ไทย        | Indonesian |         |
| 简体中文                   | Polski     | Ελληνικά   |         |
| 日本語                    | Magyar     | အီဂရာ      |         |

Press Enter to confirm, Exit to leave

 Pokud frekvence nebo rozlišení vstupního signálu přesahuje provozní rozsah projektoru, zobrazí se na černé projekční ploše zpráva „Mimo rozsah“. Přepněte prosím na vstupní signál, který vyhovuje rozlišení projektoru, nebo nastavte u vstupního signálu nižší hodnoty. Podrobné informace viz „[Tabulka časování](#)“ na stránce 73.

 Chcete-li prodloužit životnost lampy, před vypnutím zapnutého projektoru počkejte alespoň 5 minut.

# Přizpůsobení promítaného obrazu

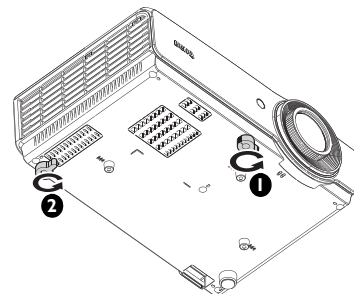
## Přizpůsobení úhlu projekce

Projektor je vybaven jednou přední a jednou zadní nastavitelnou nožkou. Tyto nastavitelné nožky umožňují změnit výšku obrazu a projekční úhel. Nastavení projektoru:

1. Šroubuje přední nastavitelnou nožkou.  
Upravte požadovanou polohu obrazu.
2. Šroubováním zadní nastavitelné nožky  
jemně doladte vodorovný úhel.

Pokyny pro zasunutí nožky. Šroubuje přední a zadní nastavitelnou nožku opačným směrem.

Pokud není projektor umístěn na rovný povrch nebo pokud není projekční plocha kolmo vůči projektoru, bude mít promítaný obraz lichoběžníkový tvar. Podrobné informace o korekci lichoběžníkového zkreslení obrazu - viz „[Korekce 2D Kor. zkreslení](#)“ na stránce 27.



- Pokud je lampa zapnutá, nedívejte se do objektivu. Silné světlo lampy vám může poškodit zrak.
- Při stisknutí tlačítka nastavitelné nožky budte opatrní, protože toto tlačítko je v blízkosti otvorů, ze kterých vystupuje horký vzduch.

## Automatické přizpůsobení obrazu

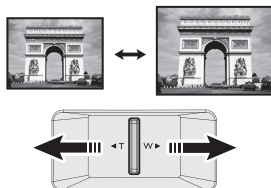
V některých případech je třeba optimalizovat kvalitu obrazu. Stiskněte tlačítko **Automaticky** na projektoru nebo na dálkovém ovladači. Během 3 sekund provede vestavěná inteligentní funkce pro automatické přizpůsobení optimalizaci hodnot frekvence a časování tak, aby byla zajištěna nejvyšší kvalita obrazu.

Informace o zvoleném zdroji se zobrazí na 3 sekundy v levém horním rohu projekční plochy.

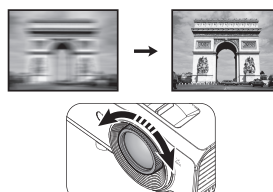
- Během funkce Automaticky se na projekční ploše nebude nic zobrazovat.
- Funkce je k dispozici pouze v případě, že je vybrán signál z PC (analogový RGB).

## Jemné doladění velikosti a světlosti obrazu

1. Pomocí zoomovacího kroužku nastavte promítaný obraz na velikost, kterou potřebujete.



2. Zaostřete obraz otáčením zaostřovacího kroužku.

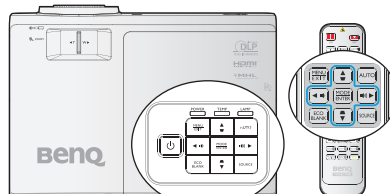


# Korekce 2D Kor. zkreslení

Funkce 2D Kor. zkreslení přináší širší možnosti instalace projektoru v porovnání s běžnými projektoři, jejichž umístění je omezeno na prostor před promítací plochou.

Opravu je třeba provést ručně některým z následujících kroků.

- Pomocí projektoru nebo dálkového ovladače



Stisknutím ▼ / ▲ na projektoru nebo na dálkovém ovladači zobrazte stránku 2D Kor. zkreslení.

Stisknutím ▲/▼ upravte vertikální hodnoty od -30 do 30.  
Stisknutím ◀/▶ upravte horizontální hodnoty od -30 do 30.

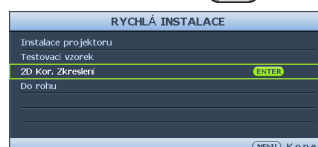
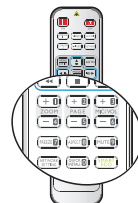


- Použití nabídky OSD

- Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutím tlačítka ▲/▼ označte nabídku **Zobrazení**.
- Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **2D Kor. Zkreslení** a potom stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **2D Kor. Zkreslení**.
- Stisknutím ▲, ▼, ▲, ▼ upravte hodnoty korekce zkreslení.



- Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **2D Kor. Zkreslení** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se stránka **2D Kor. Zkreslení**.
- Stisknutím ▲, ▼, ▲, ▼ upravte hodnoty korekce zkreslení.



## Oprava umístění do rohu

Ručně upravte čtyři rohy obrazu nastavení horizontálních a vertikálních hodnot.

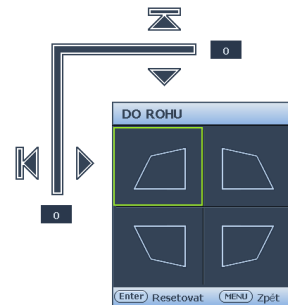
- Pomocí OSD nabídky
1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakovaným stisknutím tlačítka **◀/▶** označte nabídku **Zobrazení**.
2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Do rohu** a potom stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **Do rohu**.



3. Stisknutím tlačítek **▲**, **▼**, **◀**, **▶** vyberte jeden ze čtyř rohů a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.



4. Stisknutím tlačítek **▲/▼** upravte vertikální hodnoty od 0 do 60.
5. Stisknutím tlačítek **◀/▶** upravte horizontální hodnoty od 0 do 60.



# Používání nabídek

Tento projektor umožnuje provádět různá přizpůsobení a nastavení pomocí nabídek na projekční ploše (OSD).

Na následujícím obrázku je uveden přehled OSD nabídky.



Před použitím OSD nabídek je prosím nastavte na váš jazyk.

1. Stiskem **MODE/ENTER** na projektoru nebo dálkovém ovládání zapněte OSD nabídku.



2. Pomocí tlačítek **◀/▶** označte nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní**.



3. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Jazyk** a stisknutím tlačítek **◀/▶** vyberte požadovaný jazyk.



4. Chcete-li nastavení uložit, stiskněte dvakrát\* tlačítko **MODE/ENTER** na projektoru nebo na dálkovém ovladači.

\*Prvním stisknutím se vrátíte zpět do hlavní nabídky, druhým stisknutím skryjete zobrazenou nabídku na projekční ploše.

# Zabezpečení projektoru

## Pomocí bezpečnostního kabelového zámku

Aby se zabránilo krádeži, je nutné projektor instalovat na bezpečném místě. Jinak si kupte zámek, např. zámek Kensington, jímž můžete projektor zabezpečit. Zásuvku pro zámek Kensington najdete na levé straně projektoru. Podrobné informace viz „[Otvor pro Kensingtonův zámek](#)“ na stránce 9.

Bezpečnostní kabel se zámkem Kensington je většinou kombinace klíče a zámku. V dokumentaci k zámku se dozvítě, jak zámek používat.

## Využití funkce hesla

Z bezpečnostních důvodů a pro zamezení neoprávněnému použití projektoru obsahuje projektor možnost nastavit zabezpečení heslem. Heslo lze nastavít v nabídce na projekční ploše (OSD).

 **VAROVÁNÍ:** Když zapnete funkci zamknutí při zapnutí a poté zapomenete heslo, budete mít problémy. Vytiskněte si tuto příručku (v případě potřeby), zapište si do ní nastavené heslo a uschovejte ji na bezpečném místě pro pozdější použití.

## Nastavení hesla

 Jakmile jednou nastavíte heslo, nebude moci projektor po zapnutí použít bez zadání správného hesla.

1. Otevřete OSD nabídku a přejděte do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé > Bezpečnostní nastav..** Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **Bezpečnostní nastav..**
2. Označte položku **Změnit nastavení zabezpečení** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.
3. Jak je vidět na obrázku vpravo, představují čtyři tlačítka se šipkami ( $\blacktriangle$ ,  $\blacktriangledown$ ,  $\blackleftarrow$ ,  $\blackrightarrow$ ) čtyři číslice (1, 2, 3, 4). Pomocí kláves se šipkami zadejte požadované šestimístné číselné heslo.
4. Pro potvrzení nového hesla je zadejte znova. Po nastavení hesla se opět zobrazí okno **Bezpečnostní nastav..**
5. Chcete-li aktivovat funkci **Zámek napájení**, stisknutím tlačítka  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  označte položku **Zámek napájení** a stisknutím tlačítka  $\blackleftarrow/\blackrightarrow$  vyberte položku **Zapnuto**.



 Vkládané číslice se budou zobrazovat na projekční ploše jako hvězdičky. Napište si zvolené heslo na vyhrazené místo v této příručce před zadáním hesla nebo bezprostředně poté, abyste je měli v případě, e je zapomenete, vždy k dispozici.

Heslo: \_\_\_\_\_

Uschovejte tuto příručku na bezpečném místě.

6. Chcete-li nabídku OSD zavřít, stiskněte tlačítko **MENU/EXIT**.

# Jestliže heslo zapomenete

Pokud je aktivována bezpečnostní funkce, budete po každém zapnutí projektoru vyzváni k zadání šestimístného hesla. Pokud zadáte chybné heslo, zobrazí se po dobu tří sekund chybová zpráva hesla (viz obrázek vpravo) a poté se zobrazí zpráva „**ZADEJTE HESLO**“. Můžete se pokusit zadat šestimístné heslo znovu, nebo pokud jste si heslo nezapsali a nemůžete si na ně vůbec vzpomenout, můžete použít postup pro obnovu hesla. Podrobné informace viz „[Použití postupu pro obnovu hesla](#)“ na stránce 31.



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

## Použití postupu pro obnovu hesla

1. Podržte stisknuté tlačítko **Automaticky** na projektoru nebo na dálkovém ovladači 3 sekundy. Projektor zobrazí na obrazovce kódované číslo.
2. Zapište si toto číslo a vypněte projektor.
3. Místní servisní středisko společnosti BenQ vám pomůže toto číslo dekódrovat. V této souvislosti můžete být požádáni o předložení dokladu o zakoupení projektoru, abyste prokázali, že jste jeho oprávněným uživatelem.



## Změna hesla

1. Otevřete OSD nabídku a přejděte do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé > Bezpečnostní nastav. > Změnit heslo.**
2. Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se zpráva „**ZADEJTE AKTUÁLNÍ HESLO**“.
3. Zadejte staré heslo.
  - Pokud je heslo správné, zobrazí se další zpráva „**ZADEJTE NOVÉ HESLO**“.
  - Pokud je heslo chybné, zobrazí se na 3 sekundy zpráva o chybém zadání hesla a pak se zobrazí zpráva „**ZADEJTE AKTUÁLNÍ HESLO**“ pro nový pokus. Můžete bud' stisknout tlačítko **MENU/EXIT** a zrušit nastavování, nebo zkoušet zadat jiné heslo.
4. Zadejte nové heslo.

 Vkládané číslice se budou zobrazovat na projekční ploše jako hvězdičky. Napište si zvolené heslo na vyhrazené místo v této příručce před zadáním hesla nebo bezprostředně poté, abyste je měli v případě, že je zapomenete, vždy k dispozici.

Heslo: \_\_\_\_\_

Uschověte tuto příručku na bezpečném místě.

5. Pro potvrzení nového hesla je zadejte znova.
6. Úspěšně jste nastavili nové heslo.  
Nezapomeňte zadat nové heslo po dalším zapnutí projektoru.
7. Chcete-li nabídku OSD zavřít, stiskněte tlačítko **MENU/EXIT**.



## Zrušení funkce ochrany heslem

Chcete-li zrušit ochranu heslem, vraťte se v OSD nabídkách do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé > Bezpečnostní nastav. > Změnit nastavení zabezpečení**. Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se zpráva „**ZADEJTE HESLO**“. Zadejte aktuální heslo.

- i. Pokud je heslo správné, nabídka OSD se vrátí na část **Bezpečnostní nastav..**. Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **Zámek napájení** a stisknutím tlačítka ◀/▶ vyberte volbu **Vypnuto**. Při dalším zapnutí projektoru nebude muset zadávat heslo.
- ii. Pokud je heslo chybné, zobrazí se na 3 sekundy zpráva o chybém zadání hesla a pak se zobrazí zpráva „**ZADEJTE HESLO**“ pro nový pokus. Můžete bud' stisknout tlačítko **MENU/EXIT** a zrušit nastavování, nebo zkoušet zadat jiné heslo.

 Přesto je funkce ochrany heslem vypnuta, měli byste si staré heslo zapamatovat, protože je bude potřeba v případě opětovné aktivace ochrany heslem, kdy musíte zadat staré heslo.

# Přepínání vstupního signálu

Projektor lze připojit k několika zařízením současně. V jednom okamžiku lze však na celé projekční ploše zobrazit pouze signál z jednoho zařízení.

Pokud chcete, aby projektor automaticky vyhledával signály, ujistěte se, e je funkce **Rychlé automatické hledání** v nabídce **Zdroj** nastavena na režim **Zapnuto** (výchozí nastavení projektoru).

Dostupné vstupní signály můžete rovně prohledávat ručně.

1. Stiskněte **ZDROJ** na projektoru nebo stiskněte vstupní zdroj přímo z dálkového ovladače. Zobrazí se lišta pro výběr zdroje vstupního signálu.
2. Opakováním stisknutí tlačítka **▲/▼** vyberte požadovaný vstupní signál a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.

Po nalezení signálu se na několik sekund zobrazí v rohu projekčního plátna 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. Datové (grafické) prezentace z „PC“ používají většinou statické snímky a jsou obecně jasnější ne „Video“, při kterém se používají většinou pohyblivé snímky (filmy).
- Aby byl zobrazený obraz co nejlepší, měli byste vybrat a používat zdroj vstupního signálu, který má signál s tímto rozlišením. Jakákoliv jiná rozlišení budou projektem upravena v závislosti na nastavení „poměru stran“, co může způsobit určité zkreslení obrazu nebo ztrátu jeho světlosti. Podrobné informace viz „[Výběr poměru stran](#)“ na stránce 34.

## Změna barevného prostoru

V nepravděpodobném případě, že připojíte projektor k DVD přehrávači přes vstup **HDMI** na projektoru a promítaný obraz má chyběné barvy, změňte prosím barevný prostor.

Postup:

1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutí tlačítka **◀/▶** označte nabídku **ZDROJ**.
2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Přenos barevného prostoru** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte nastavení.

-  Tato funkce je dostupná jen když se používá vstupní konektor HDMI.

## Výběr poměru stran

„Poměr stran“ je poměr šířky obrazu k jeho výšce. Většina analogových televizorů a počítačů má poměr stran 4:3, digitální televizory a DVD zařízení mají obvykle poměr stran 16:9. Poměr stran 16:6 a je zarovnán podle horního okraje oblasti zobrazení (k dispozici u modelu SU754).

Díky možnostem digitálního zpracování signálu umožňují digitální zobrazovací zařízení, jako je např. tento projektor, dynamicky roztahnout a zobrazit obrazový výstup v jiném poměru stran, než má původní signál.

Změna poměru stran promítaného obrazu (bez ohledu na to, jaký poměr používá zdroj signálu):

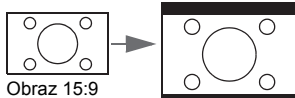
- Jak používat dálkové ovládání
- 1. Stisknutím tlačítka **Aspect** zobrazíte aktuální nastavení.
- 2. Opakováním stisknutí tlačítka **Aspect** vyberte poměr stran, který odpovídá formátu video signálu a požadavkům na zobrazení.
- Pomocí OSD nabídky
- 1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutí tlačítka **◀/▶** označte nabídku **Zobrazení**.
- 2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Poměr stran**.
- 3. Opakováním stisknutí tlačítka **◀/▶** vyberte poměr stran, který odpovídá formátu video signálu a vašim požadavkům na zobrazení.

## Poznámky k poměru stran obrazu



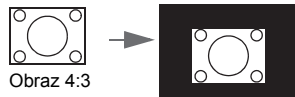
Na následujících obrázcích označují černé plochy neaktivní oblasti, zatímco bílé plochy označují aktivní oblasti. Na těchto nevyužitych černých místech lze zobrazit OSD nabídky.

1. **Automaticky:** Změní proporcionalně měřítko obrazu tak, aby obraz odpovídal přirozenému rozlišení projektoru v jeho vodorovné šířce. Toto nastavení je vhodné pro vstupní obraz s poměrem stran 4:3 nebo 16:9, pokud chcete využít co největší část projekční plochy bez nutnosti změnit poměr stran obrazu.

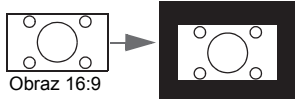


Obraz 15:9

2. **Skutečné:** Obraz je promítán v původním rozlišení a jeho velikost je změněna tak, aby byl zobrazen na celou projekční plochu. U vstupních signálů s nižším rozlišením se bude promítaný obraz zobrazovat jako menší než v případě změny jeho velikosti pro zobrazení na celé plátno. V případě potřeby můžete zvětšit velikost obrazu nastavením zoomu nebo odsunutím projektoru dále od projekčního plátna. Po provedení takových nastavení budete možná muset projektor znova zaostřit.

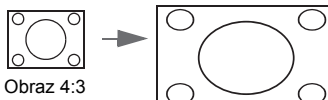


Obraz 4:3



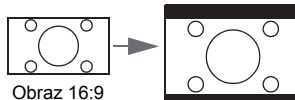
Obraz 16:9

3. **4:3:** Nastaví obraz tak, že bude zobrazen ve středu promítací plochy s poměrem stran 4:3. Toto nastavení je nevhodnější pro obraz s poměrem stran 4:3, např. monitory počítačů, televizory se standardním rozlišením a DVD filmy s poměrem stran 4:3, protože se obraz zobrazuje bez změny poměru stran.



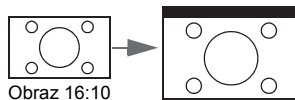
Obraz 4:3

4. **16:9:** Nastaví obraz tak, že bude zobrazen ve středu promítací plochy s poměrem stran 16:9. Toto nastavení je nevhodnější pro obraz, který již má poměr stran 16:9 (např. televize s vysokým rozlišením HDTV), protože obraz se zobrazuje bez nutnosti změnit poměr stran.



Obraz 16:9

5. **16:10:** Nastaví obraz tak, že bude zobrazen ve středu projekční plochy s poměrem stran 16:10. Taťto možnost je nevhodnější pro obraz, který již má poměr stran 16:10, protože bude zobrazen bez úpravy poměru stran.



Obraz 16:10

6. **16:6:** Změní velikost obrazu tak, aby byl zobrazen na horní straně promítací plochy, když je projektor zavěšen, a v dolní části promítací plochy, když je projektor umístěn na stole.



# Optimalizace obrazu

## Používání funkce Barva stěny (zdi)

V situaci, kdy promítáte na barevný povrch (např. namalovanou stěnu), který nemusí být bílý, vám funkce **Barva stěny (zdi)** pomůže upravit barvy promítaného obrazu tak, aby se zabránilo případným barevným odlišnostem mezi zdrojem signálu a promítaným obrazem.

Chcete-li používat tuto funkci, přejděte do nabídky **Zobrazení > Barva stěny (zdi)** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte barvu, která se nejvíce blíží barvě povrchu, na který se promítá. Pro výběr je k dispozici několik předem zkalibrovaných barev: **Světle žlutá, Růžová, Světle zelená, Modrá a Tabule.**

## Výběr režimu zobrazení

V projektoru je přednastaveno několik režimů zobrazení, ze kterých si můžete vybrat ten, který nejlépe vyhovuje provozním podmínkám a typu obrazu ze vstupního signálu.

Pro volbu provozního režimu, který vyhovuje vašim potřebám, můžete provést některý z níže uvedených kroků.

- Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE/ENTER** na projektoru vyberte požadovaný režim.
  - Přejděte do nabídky **OBRÁZEK > Režim zobrazení** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte požadovaný režim.
1. **Režim Jasný:** Maximizuje jas promítaného obrazu. Tento režim je vhodný v prostředí, kde je vyžadován velmi vysoký jas - např. při použití projektoru v dobře osvětlených místnostech.
  2. **Režim Prezentace:** Je určený pro prezentace. V tomto režimu je zvýrazněn jas, aby se dosáhlo sladění s barevami na PC a notebooku.
  3. **Režim sRGB:** Maximizuje čistotu RGB barev pro zajištění zobrazení snímků jako ve skutečnosti bez ohledu na nastavení jasu. Nejvhodnější režim pro prohlížení fotografií pořízených správně zkalibrovaným fotoaparátem kompatibilním s sRGB a pro prohlížení počítačové grafiky a výkresových aplikací, např. AutoCAD.
  4. **Režim Kino:** Tento režim je vhodný pro sledování barevných filmů, videoklipů z digitálních fotoaparátů nebo DV zařízení prostřednictvím vstupu PC pro zajištění nejlepšího obrazu v temnějším (méně osvětleném) prostředí.
  5. **Režim 3D:** Tento režim je vhodný pro přehrávání 3D obrazu a 3D videoklipů.
  6. **Režim Uživatel 1/Uživatel 2:** Vyvolá uživatelské nastavení podle aktuálně dostupných režimů zobrazení. Podrobné informace viz „[Nastavení režimů Uživatel 1/Uživatel 2](#)“ na stránce 37.

## Nastavení režimů Uživatel 1/Uživatel 2

Pokud vám dostupné režimy zobrazení nevyhovují, máte k dispozici dva uživatelsky nastavitelné režimy. Jako výchozí režim pro přizpůsobení nastavení můžete použít jakýkoliv z režimů zobrazení (kromě režimu **Uživatel 1/Uživatel 2**).

1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** pro zobrazení OSD nabídky.
2. Zobrazte nabídku **OBRÁZEK > Režim zobrazení**.
3. Stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte **Uživatel 1** až **Uživatel 2**.
4. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Referenční režim**.

 Tato funkce je dostupná, pouze pokud je vybrán režim Uživatel 1 nebo Uživatel 2 ve vedlejší nabídce Režim zobrazení.

5. Stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte režim zobrazení, který vám nejvíce vyhovuje.
6. Stisknutím tlačítka **▼** vyberte položku vedlejší nabídky, kterou chcete změnit a pomocí tlačítka **◀/▶** nastavte hodnotu. Podrobné informace najdete v části „[Jemné doladění kvality obrazu v uživatelských režimech](#)“ níže.

## Jemné doladění kvality obrazu v uživatelských režimech

Podle zjištěného typu signálu a vybraného režimu obrazu nemusí být některé níže uvedené funkce k dispozici. Podle vašich potřeb můžete provést úpravy těchto funkcí tak, že je zvýrazníte a stisknete tlačítka **◀/▶** na projektoru nebo na dálkovém ovladači.

### Úprava jasu

Čím je tato hodnota vyšší, tím je obraz jasnější. A čím je tato hodnota nižší, tím je obraz temnější. Tento parametr nastavte tak, aby se černé oblasti obrazu jevily jako černé a aby v tmavých místech zůstaly viditelné detaily.



### Úprava kontrastu

Čím vyšší je tato hodnota, tím vyšší je kontrast. Použijte tuto položku pro nastavení maximální úrovně bílé po předchozím nastavení položky **Jas** tak, aby se obraz přizpůsobil vybranému vstupu a prostředí pro sledování.



### Úprava barvy

Nižší nastavená hodnota znamená méně syté barvy. Pokud je nastavena příliš vysoká hodnota, budou barvy obrazu přesycené a obraz nebude realistický.

### Úprava odstínu

Čím je tato hodnota vyšší, tím více je obraz zbarven do červena. Čím je tato hodnota nižší, tím více je obraz zbarven do zelena.

### Úprava ostrosti

Čím vyšší je tato hodnota, tím je obraz ostřejší. Čím nižší je tato hodnota, tím je obraz méně ostrý.

## Úprava Brilliant Color

Tato funkce využívá nový algoritmus na zpracování barev a systémová vylepšení pro dosažení vyššího jasu, přičemž má obraz věrnější a živější barvy. Umožňuje více než 50 % zvýšení jasu v obraze se středními odstíny, které jsou běžné u videa a přírodních scén, takže projektor reprodukuje obraz s reálnými a přirozenými barvami. Dáváte-li přednost obrazům v této kvalitě, vyberte hodnotu **Zapnuto**. Jestliže ji nechcete, vyberte hodnotu **Vypnuto**.

Při volbě hodnoty **Vypnuto** není dostupná funkce **Teplota barev**.

## Výběr teploty barev

Možnosti dostupné pro nastavení teploty barev\* se liší podle vybraného typu signálu:

1. **Studená**: zobrazuje obraz s modrým nádechem.
2. **Normální**: Zachovává normální zobrazení bílé barvy.
3. **Teplá**: Bílá barva se zobrazuje do červena.

### \*O tepletách barev:

Existuje mnoho různých odstínů, které jsou pro různé účely považovány za „bílou“. Jeden z běžných způsobů reprezentace bílé barvy je znám jako „teplota barev“. Bílá barva s nízkou teplotou barev vypadá jako načervenalá bílá. Bílá barva s vysokou teplotou barev vypadá, jako by obsahovala více modré.

## Nastavení upřednostňované teploty barev

Pokyny pro nastavení upřednostňované teploty barev:

1. Označte možnost **Teplota barev** a vyberte položku **Teplá**, **Normální** nebo **Studená** stisknutím tlačítka **◀/▶** na projektoru nebo dálkovém ovladači.
2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Odladění teploty barvy** a potom stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **Odladění teploty barvy**.
3. Stisknutím tlačítka **▲/▼** označte položku, kterou chcete změnit, a upravte hodnoty stisknutím tlačítka **◀/▶**.
  - **R - zisk/G - zisk/B - zisk**: Upravuje úrovně kontrastu červené, zelené a modré.
  - **R - posun/G - posun/B - posun**: Upravuje úrovně jasu červené, zelené a modré.
4. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** pro ukončení a uložení nastavení.

## 3D správa barev

Ve většině prostředí pro instalaci nebudeste muset správu barev používat, např. ve třídách, zasedacích místnostech nebo obývacích pokojích, kde zůstává zapnuté osvětlení nebo kde do místnosti dopadá okny denní světlo.

Nad správou barev byste se měli zamyslet pouze u trvalých instalací v prostředí s řízenou úrovní osvětlení - např. v učebnách, přednáškových sálech nebo u domácího kina. Správa barev umožňuje (v případě potřeby) jemnou změnu nastavení barev, aby bylo dosaženo přesnější reprodukce barev.

Správnou správu barev lze používat pouze v řízeném a reprodukovatelném projekčním prostředí. Budete muset použít kolorimetr (měřidlo intenzity barev) a poskytnout sadu vhodných zdrojových obrázků pro změření reprodukce barev. Tyto nástroje nejsou součástí příslušenství projektoru, prodejce projektoru by vám však měl být schopen poradit nebo případně zajistit zkušeného instalačního technika.

Správa barev umožňuje upravit nastavení 6 sad barev (RGBCMY). Po výběru jednotlivých barev můžete podle svých preferencí nezávisle nastavit jejich rozsah a sytost.

Můžete si zakoupit zkušební disk, který obsahuje různé barevné testovací vzory a lze je použít k testování reprodukce barev na monitorech, televizorech, projektorech atd. Libovolný obraz z tohoto disku můžete promítout na projekční plátno, otevřít nabídku **3D správa barev** a upravit nastavení.

Postup při nastavování:

1. Přejděte do nabídky **OBRÁZEK** a označte položku **3D správa barev**.
2. Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **3D správa barev**.
3. Označte položku **Primární barva** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte barvu z možností Červená, Zelená, Modrá, Azurová, Purpurová a Žlutá.
4. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Odstín** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte její rozsah. Zvýšením rozsahu zahrnete barvy složené z více částí svých dvou sousedních barev.

Vzájemné vztahy barev - viz obrázek vpravo.

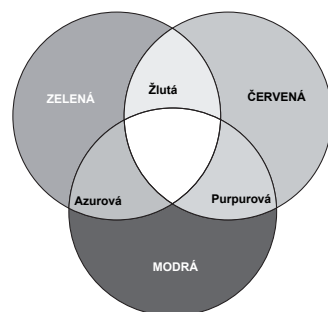
Pokud například vyberete barvu Červená a nastavíte její rozsah na 0, bude v promítaném obrazu vybrána pouze čistě červená. Zvýšením rozsahu této barvy zahrnete červenou blízkou žluté a červenou blízkou purpurovou.

5. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Sytost** a stisknutím tlačítka **◀/▶** nastavte hodnotu sytosti podle vašich představ. 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.

 Hodnota **Sytost** udává intenzitu příslušné barevy ve video obrazu. Nižší hodnota vytváří méně syté barevy; hodnota „0“ znamená, že příslušná barva není v obraze vůbec zobrazena. Pokud je sytost příliš vysoká, bude barva příliš výrazná a nereálná.

6. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Zesílení** a stisknutím tlačítka **◀/▶** nastavte hodnotu sytosti podle vašich představ. Bude upravena kontrastní úroveň vámi vybrané primární barvy. Každé provedené nastavení se okamžitě projeví v obrazu.
7. Zopakováním kroků 3 až 6 upravte další barvy.
8. Proveďte všechna požadovaná nastavení.
9. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** pro ukončení a uložení nastavení.



### Resetování aktuálního nebo všech režimů zobrazení

1. Přejděte do nabídky **OBRÁZEK** a označte položku **Vynulování nastavení obrazu**.
2. Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER** a stisknutím tlačítka **▲/▼** vyberte volbu **Aktuální** nebo **Vše**.
  - **Aktuální**: obnoví tovární předvolby nastavení aktuálního obrazu.
  - **Vše**: obnoví tovární předvolby všech nastavení s výjimkou položky **Uživatel 1/Uživatel 2** v nabídce **OBRÁZEK**.

# Nastavení časovače prezentace

Časovač prezentace umožňuje zobrazit na projekční ploše čas prezentace, abyste měli lepší přehled o délce prezentace. Při aktivaci této funkce postupujte podle následujících pokynů:

1. Přejděte do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Časovač prezentace** a stisknutím tlačítka **MODE/ENTER** zobrazte stránku **Časovač prezentace**.
2. Zvýrazněte položku **Interval časovače** a nastavte dobu časovače tlačítky **◀/▶**. Délku času lze nastavit v rozsahu 1 až 5 minut s krokem 1 minuta a 5 až 240 minut s krokem 5 minut.
3. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Displej časovače** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte, zda chcete zobrazovat časovač na projekční ploše.



Pokud je již časovač zapnutý, restartuje se po každém novém nastavení položky **Interval časovače**.

3. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Displej časovače** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte, zda chcete zobrazovat časovač na projekční ploše.

| Volba                    | Popis  |
|--------------------------|--|
| <b>Vždy</b>              | Časovač se bude na projekční ploše zobrazovat po celou prezentaci.   |
| <b>3 min/2 min/1 min</b> | Časovač se bude na projekční ploše zobrazovat poslední 3/2/1 minuty. |
| <b>Nikdy</b>             | Po celou prezentaci bude časovač skrytý.                             |

4. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Pozice časovače** a stisknutím tlačítka **◀/▶** nastavte umístění časovače.
5. Stisknutím tlačítka **▼** vyberte položku **Metoda počítání časovače** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte, zda se má čas přičítat nebo odečítat.

| Volba        | Popis  |
|--------------|--|
| <b>Vpřed</b> | Hodnota se zvyšuje od 0 do přednastavené doby. |
| <b>Zpět</b>  | Snižuje hodnotu od přednastavené doby do 0.    |

6. Stiskem tlačítka **▼** zvýrazněte položku **Zvukové připomenutí** a rozhodněte, zda chcete aktivovat Zvukové připomenutí stiskem tlačítka **◀/▶**. Když zvolíte **Zapnuto**, uslyšíte dvojité pípnutí během posledních 30 sekund odpočtu/nápočtu, a trojité pípnutí, až časovač vyprší.
7. Chcete-li aktivovat časovač prezentace, stiskněte tlačítko **▼**, stisknutím tlačítka **◀/▶** označte volbu **Zapnuto** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.
8. Zobrazí se zpráva s potvrzením. Označte položku **Ano** a potvrďte stisknutím tlačítka **MODE/ENTER** na projektoru nebo na dálkovém ovladači. Na promítací ploše se zobrazí zpráva „„Časovač je zapnuty”?“. Když je časovač aktivní, začne odpočítávat.

## Chcete-li časovač zrušit, postupujte následovně:

1. Zobrazte nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Časovač prezentace** a zvýrazněte položku **Vypnuto**. Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se zpráva s potvrzením.
2. Označte možnost **Ano** a potvrďte stisknutím tlačítka **MODE/ENTER**. Na promítací ploše se zobrazí zpráva „„Časovač je vypnuty”?“.

# Dálkové stránkování

Před použitím funkce stránkování připojte váš projektor k vašemu PC nebo notebooku pomocí USB kabelu. Podrobné informace viz „[Připojení](#)“ na stránce 22.

Můžete ovládat váš zobrazovací software (na připojeném PC), který reaguje na příkazy předchozí/následující strana (např. Microsoft PowerPoint), když stisknete tlačítka **PAGE+/PAGE-** na dálkovém ovladači.

Když funkce dálkového stránkování nefunguje, zkонтrolujte, zda je USB připojení v pořádku a zda je ovladač myši ve vašem počítači aktualizován na nejnovější verzi.

-  Funkci dálkového stránkování nelze použít s operačním systémem **Microsoft® Windows® 98**. Doporučujeme použít operační systém **Windows® XP** nebo vyšší verzi.

## Zastavení obrazu

Stisknutím tlačítka **FREEZE** na dálkovém ovladači zastavíte obraz. Na promítací ploše se zobrazí slovo „**FREEZE**“. Tuto funkci zrušíte stisknutím libovolného tlačítka na projektoru nebo na dálkovém ovladači.

-  Pokud je váš dálkový ovladač vybaven následujícími tlačítky, upozorňujeme vás, že jejich stisknutím nelze tuto funkci ukončit: **LASER, #2, #5, PAGE +/PAGE -**.

I když je obraz na projekční ploše zastavený, bude se obraz na video zařízení nebo jiném zařízení přehrávat. Pokud mají připojená zařízení aktivní audio výstup, bude se zvuk přehrávat, přestože je obraz na projekčním plátně zastavený.

## Skrytí obrazu

Aby bylo možné obrátit pozornost diváků sledujících prezentaci na přednášejícího, lze stisknutím tlačítka **ECO BLANK** na projektoru nebo **ECO BLANK** na dálkovém ovladači skrýt promítaný obraz. Když je tato funkce a zvukový vstup je připojen, lze zvuk stále slyšet.

V nabídce **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Provozní nastavení > Časovač prázdné obr.** lze nastavit dobu skrytí obrazu, po jejímž uplynutí začne projektor opět promítat obraz, jestliže mezitím na prázdné obrazovce neproběhne žádná akce. Dobu lze nastavit od 5 do 30 minut v krocích 5 minut.

Pokud vám rozsah nastavení nevyhovuje, vyberte možnost **Vypnout**.

Bez ohledu na to, zda je funkce **Časovač prázdné obr.** aktivována či nikoli, lze obraz obnovit stisknutím většiny tlačitek na projektoru nebo dálkovém ovladači.

-  • Nezakrývejte projekční objektiv, aby nepromítal obraz - zakrývající předmět by se mohl zahrát a zdeformovat nebo dokonce způsobit požár.

# Uzamknutí ovládacích tlačítek

Uzamknutím ovládacích tlačítek na projektoru můžete zabránit neúmyslné změně nastavení projektoru (např. malými dětmi). Po zapnutí funkce **Zámek kláves panelu** nebudou funkční žádná tlačítka na projektoru kromě tlačítka **POWER**.

1. Přejděte do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU**: **Základní > Zámek kláves panelu** a vyberte volbu **Zapnuto** stisknutím tlačítka / na projektoru nebo dálkovém ovladači. Zobrazí se zpráva s potvrzením.
2. Označte možnost **Ano** a potvrďte stisknutím tlačítka **MODE/ENTER**. Chcete-li zámek tlačítek panelu zrušit, pomocí dálkového ovladače přejděte do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU**: **Základní > Zámek kláves panelu** a stisknutím tlačítka / vyberte volbu **Vypnuto**.

- Tlačítka na dálkovém ovladači zůstávají aktivní i tehdy, když jsou tlačítka na ovládacím panelu uzamknuta.
- Pokud stisknutím tlačítka **POWER** vypnete projektor, aniž byste deaktivovali funkci uzamknutí tlačítek panelu, zůstane tato funkce aktivní i po opětovném zapnutí projektoru.

# Provoz ve velkých nadmořských výškách

Pokud budete projektor používat v prostředí s nadmořskou výškou 1500 – 3000 m a s teplotou v rozmezí 0 °C – 30 °C, doporučujeme použít funkci **Režim velké nadm. výš.**

Nepoužívejte režim Režim velké nadm. výš., pokud se nacházíte v nadmořské výšce 0 - 1500 m a teplota se pohybuje mezi 0°C a 35°C. Pokud zapnete tento režim za těchto podmínek, bude chlazení projektoru přílišné.

Aktivace funkce **Režim velké nadm. výš.**:

1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutím tlačítka / označte nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU**: **Pokročilé**.
2. Stisknutím tlačítka označte položku **Režim velké nadm. výš.** a stisknutím tlačítka / vyberte volbu **Zapnuto**. Zobrazí se zpráva s potvrzovací zprávou.
3. Označte položku **Ano** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.

Provoz v režimu **Režim velké nadm. výš.** může způsobovat větší hluk z důvodu zvýšené rychlosti ventilátorů, nutné pro zlepšení celkového chlazení a výkonu systému.

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 podobných případech byste měli tyto problémy vyřešit zapnutím režimu velké nadmořské výšky. Neznamená to však, že projektor může pracovat za jakýchkoliv drsných nebo extrémních podmínek.

# Nastavení zvuku

Níže popsané nastavení zvuku ovlivní reproduktory projektoru. Určitě zajistěte správné připojení ke zvukovému vstupu projektoru. Popis připojení zvukového vstupu viz „[Připojení](#)“ na stránce 22.

| VSTUPNÍ ZDROJ      | AUDIO IN     | AUDIO OUT    |
|--------------------|--------------|--------------|
| PC                 | minikonektor | minikonektor |
| HDMI-1, HDMI-2/MHL | HDMI         | minikonektor |
| VIDEO              | RCA          | minikonektor |
| S-VIDEO            | RCA          | minikonektor |

## Ztlumení zvuku

Chcete-li dočasně vypnout zvuk,

- Jak používat dálkové ovládání

Chcete-li přechodně vypnout zvuk, stiskněte **MUTE**. Když je zvuk vypnutý, obrazovka bude ukazovat  v pravém horním rohu.

Chcete-li obnovit zvuk, stiskněte znovu **MUTE**.

- Pomocí OSD nabídky

1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutím tlačítka **◀/▶** označte nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé**.
2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Nastavení zvuku** a potom stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **Nastavení zvuku**.
3. Označte položku **Němý** a stiskem tlačítka **◀/▶** zvolte **Zapnuto**.
4. Chcete-li zvuk obnovit, opakujte kroky 1-3 a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte volbu **Vypnuto**.

## Nastavení hlasitosti

Chcete-li upravit úroveň hlasitosti,

- Jak používat dálkové ovládání

Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte požadovanou úroveň hlasitosti.

- Pomocí OSD nabídky

1. Opakujte kroky 1-2 výše.
2. Stiskem tlačítka **▼** zvýrazněte položku **Hlasitost** a stiskem tlačítka **◀/▶** nastavíte požadovanou hlasitost.

## Hlasitost mikrofonu

Chcete-li upravit hlasitost mikrofonu, stiskněte tlačítka **MIC/VOL (+/-)** a dálkovém ovladači nebo:

1. Opakujte kroky 1-2 výše.
2. Stiskem tlačítka **▼** zvýrazněte položku **Hlasitost mikrofonu** a stiskem tlačítka **◀/▶** nastavíte požadovanou hlasitost.

## Vypnutí tónu při aktivaci/deaktivaci napájení

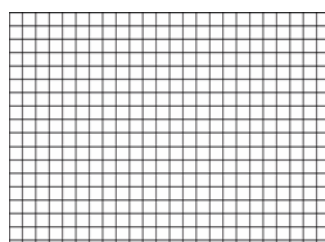
1. Opakujte kroky 1-2 výše.
2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Zapnout/vypnout tón** a stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte volbu **Vypnuto**.

Jediným způsobem, jak změnit Zapnout/vypnout tón napájení je výběr možnosti **Zapnuto** nebo **Vypnuto** v této nabídce. Výběr ztlumení zvuku nebo úprava hlasitosti nemá vliv na nastavení **Zapnout/vypnout tón napájení**.

## Používání zkušební mřížky

Tento projektor umožňuje zobrazit zkušební mřížku. Pomocí zkušební mřížky lze upravovat velikost obrazu a zaostření tak, aby promítaný obraz nebyl deformován.

Chcete-li zobrazit zkušební mřížku, otevřete nabídku OSD, přejděte na položku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé > Testovací vzorek a** stisknutím tlačítka **◀/▶** vyberte volbu **Zapnuto**.



# Používání rychlé instalace

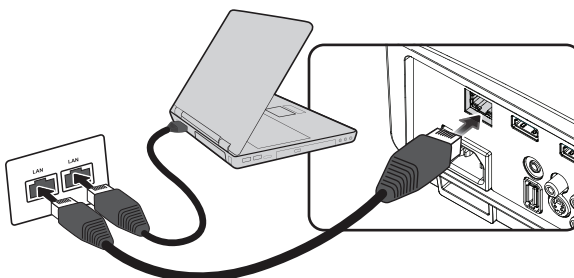
Tento projektor je vybaven rychlým tlačítkem pro rychlé nastavení funkcí **Instalace projektoru**, **Testovací vzorek** a **Lichoběž. zkreslení**.

Stiskněte tlačítko **RYCHLÁ INSTALACE** na dálkovém ovladači a stisknutím tlačítka **▲/▼** vyberte:

- Instalace projektoru: Viz „Umístění projektoru“ na stránce 18.
- Testovací vzorek: Viz „Používání zkušební mřížky“ na stránce 43.
- Lichoběž. zkreslení: Viz „Korekce 2D Kor. zkreslení“ na stránce 27.

# Ovládání projektoru prostřednictvím sítě drátové místní sítě LAN

Nabídka Drátová LAN vám umožňuje ovládat projektor pomocí počítače s webovým prohlížečem, pokud je počítač správně připojen k projektoru prostřednictvím stejné místní počítačové sítě.



## Konfigurování drátové sítě LAN

Jste-li v prostředí DHCP:

1. Připojte jeden konec kabelu RJ45 ke vstupnímu konektoru RJ45 LAN na projektoru a druhý konec do portu RJ45.

**Připojovaný kabel RJ45 namotávejte ani nezaplátejte, protože by mohlo dojít k rušení nebo přerušení signálu.**

2. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutím **◀/▶** zvýrazněte nabídku **Nastavení systému: Upřesnit**.
3. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Síťová nastavení** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se stránka **Síťová nastavení**.
4. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Drátová LAN** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se stránka **Drátová LAN**.
5. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **DHCP** a stisknutím **◀/▶** vyberte možnost **Zapnuto**.
6. Počkejte přibližně 15 - 20 sekund a potom znova přejděte na stránku **Drátová LAN**.
7. Zobrazí se nastavení **Adresa IP**, **Maska podsítě**, **Výchozí brána** a **Server DNS**. Poznamenejte si adresu IP zobrazenou v řádku **Adresa IP**.

| KABELOVÁ síť LAN |                |
|------------------|----------------|
| STATUS           | Popis          |
| DHCP             | Zapnuto        |
| Adresa IP        | 10.0.2.30/16   |
| Maska podsítě    | 255.255.255.0  |
| Výchozí brána    | 10.0.2.159/254 |
| Server DNS       | 10.0.2.131/12  |
| Updatnit         |                |



Pokud se adresa IP nezobrazí, obrat' se na správce ITS.

8. Vraťte se na stránku **Nastavení systému**: **Upřesnit > Sítová nastavení**.
9. Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **Zjištění zařízení AMX** a stisknutím ◀/▶ vyberte možnost **Zapnuto** nebo **Vypnuto**. Když je funkce **Zjištění zařízení AMX** nastavena na **Zapnuto**, lze projektor rozpoznat pomocí řadiče AMX.

**Pokud nepracujete v prostředí DHCP:**

1. Opakujte kroky 1-4 výše.
2. Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **DHCP** a stisknutím ◀/▶ vyberte možnost **Vypnuto**.
3. Požádejte vašeho správce ITS o údaje nastavení **Adresa IP**, **Maska podsítě**, **Výchozí brána** a **Server DNS**.
4. Stisknutím tlačítka ▼ vyberte položku, kterou chcete upravit, a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.



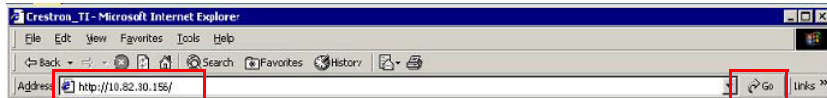
5. Stisknutím ◀/▶ přesuňte kurzor a potom stisknutím ▲/▼ zadejte hodnotu.  

6. Chcete-li uložit nastavení, stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Pokud nechcete uložit nastavení, stiskněte tlačítko **MENU/EXIT**.
7. Stisknutím tlačítka ▼ označte položku **Použít** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**.
8. Stisknutím tlačítka **MENU/EXIT** se vrat' se na stránku **Sítová nastavení**, stisknutím tlačítka ▼ označte položku **Zjištění zařízení AMX** a stisknutím ◀/▶ vyberte možnost **Zapnuto** nebo **Vypnuto**.
9. Stisknutím tlačítka **MENU/EXIT** ukončete nabídku.

## Vzdálené ovládání projektoru pomocí webového prohlížeče

Jakmile máte správnou adresu IP pro projektor a projektor je zapnutý nebo v pohotovostním režimu, můžete k ovládání projektoru použít libovolný počítač, který se nachází ve stejné místní počítačové síti.

1. Do adresního řádku prohlížeče zadejte adresu projektoru a klikněte na tlačítko Přejít.

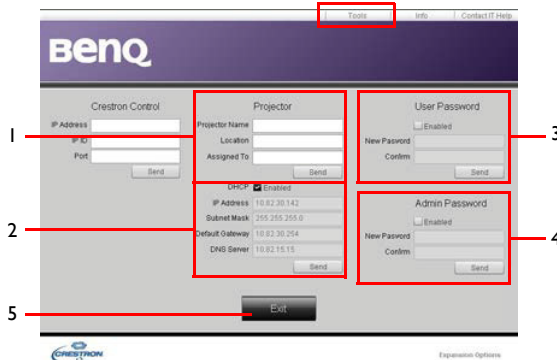


2. Zobrazí se stránka vzdáleného sítového ovládání. Z této stránky (Crestron eControl) můžete ovládat projektor, jako byste používali dálkový ovladač nebo ovládací panel na projektoru.



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Chcete-li aktivovat vstupní zdroj, klikněte na požadovaný signál.<br> Seznam zdrojů se liší podle konektorů, které jsou na projektoru k dispozici. „Video“ označuje videosignál. |  |
| 2 | Nabídka<br>Auto PC<br>Bez obrazu<br>Vstup<br>▲ (▼)<br>▼ (▲)<br>◀ (▶)<br>▶ (◀)<br>OK  | Podrobné informace viz „Dálkový ovladač“ na stránce 12.<br>Aktivuje vybranou položku nabídky OSD (nabídka na obrazovce). |

Strana Nástroje vám umožňuje spravovat projektor, konfigurovat nastavení sítě LAN a zabezpečovat přístup k ovládání projektoru prostřednictvím bezdrátové sítě.



1. Můžete pojmenovat projektor, uchovávat informace o jeho umístění a osobě, která je za projektor odpovědná.
2. Můžete upravit **Nastavení ovládání LAN**.
3. Po nastavení je přístup ke vzdálenému ovládání projektoru prostřednictvím sítě chráněn heslem.
4. Po nastavení je přístup na stranu Nástroje chráněn heslem.
5. Stiskem tlačítka **Konec** se vrátíte na stránku vzdáleného síťového ovládání.

Po provedení úprav stiskněte tlačítko Odeslat. Data se uloží do projektoru.

Dávajte pozor na omezení délky zadání (včetně mezer a dalších interpunkčních kláves) v následujícím seznamu:

| Položka kategorie  | Délka zadání      | Maximální počet znaků |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| Ovládání Crestron  | Adresa IP         | 15                    |
|                    | IP ID             | 4                     |
|                    | Port              | 5                     |
| Projektor          | Název projektoru  | 22                    |
|                    | Umístění          | 22                    |
|                    | Přiřazení         | (Není k dispozici)    |
| Síťová konfigurace | DHCP (aktivováno) | 15                    |
|                    | Adresa IP         | 15                    |
|                    | Maska podsítě     | 15                    |
|                    | Výchozí brána     | 15                    |
|                    | Server DNS        | (Není k dispozici)    |
| Uživatelské heslo  | Aktivováno        | (Není k dispozici)    |
|                    | Nové heslo        | 15                    |
|                    | Potvrdit          | 15                    |
| Heslo správce      | Aktivováno        | (Není k dispozici)    |
|                    | Nové heslo        | 15                    |
|                    | Potvrdit          | 15                    |

Na straně Informace se zobrazují informace a stav projektoru.

The screenshot displays the 'benQ' logo at the top. Below it, there are two main sections: 'Projector Information' and 'Projector Status'. The 'Projector Information' section contains fields for Projector Name, Location, Firmware Version (0.96), Mac address (0.0.1.2.21.34.43), Resolution (No Data), and Lamp Hours (0). The 'Projector Status' section shows Power Status (Off), Source (No Source), Preset Mode (No Data), Projector Position (No Data), Lamp Mode (No Data), and Error Status (No Data). At the bottom right of the page is a large 'Exit' button, which is also highlighted with a red box.

Stiskem tlačítka **Konec** se vrátíte na stránku vzdáleného sítového ovládání.

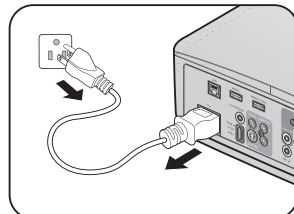
Další informace najdete na webu <http://www.crestron.com> a [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview).

## Vypnutí projektoru

1. Stisknutím tlačítka **POWER** nebo **Vypnuto** se zobrazí výzva k potvrzení.  
Pokud nestisknete žádné tlačítko během několika sekund, zpráva zmizí.
2. Stiskněte znova tlačítko **POWER** nebo **Vypnuto**. Indikátor **NAPÁJENÍ** začne blikat oranžově, projekční lampa se vypne, ale ventilátory poběží ještě přibližně 90 sekund, aby se projektor ochladi.

Z důvodu ochrany lampy nebude projektor během procesu ochlazování reagovat na žádné příkazy.

3. Po dokončení chlazení zazní **Zapnout/vypnout tón**. Indikátor **NAPÁJENÍ** svítí oranžově a ventilátory se vypnou. Odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.
- Chcete tón napájení vypnout, podrobnosti viz „[Vypnutí tónu při aktivaci/deaktivaci napájení](#)“ na stránce 43.
  - Pokud projektor rádně nevypnete, spustí se v případě, že se jej pokusíte znova zapnout, na několik minut ventilátory, aby se projektor ochladiil (kvůli ochraně lampy). Projektor zapnete dalším stisknutím tlačítka **POWER** nebo **Zapnuto**, když se ventilátory zastaví a Indikátor **NAPÁJENÍ** svítí oranžově.
  - Životnost lampy může být různá podle podmínek prostředí a podle použití.



# Ovládání nabídek

## Systém nabídek

Všimněte si prosím, že OSD nabídky se mění podle vybraného druhu signálu.

| Hlavní nabídka         | Vedlejší nabídka          | Možnosti  |
|------------------------|---------------------------|---|
| 1.<br><b>Zobrazení</b> | Barva stěny (zdi)         | Vypnuto/Světle žlutá/Růžová/<br>Světle zelená/Modrá/Tabule                        |
|                        | Poměr stran               | Automaticky/Skutečné/4:3/16:9/<br>16:10/16:6 (16:6 k dispozici u<br>modelu SU754) |
|                        | 2D Kor. zkreslení         |   |
|                        | Do rohu                   | Nahoře-vlevo/Nahoře-vpravo/<br>Dole-vlevo/Dole-vpravo                             |
|                        | Poloha                    |   |
|                        | Fáze                      |   |
|                        | Horizont. velikost        |   |
|                        | Digitální zoom            | PC: 1,0X~2,0X<br>Video: 1,0X~1,8X   |
|                        | Režim 3D                  | Automaticky/Vypnuto/<br>Sekvenční rám/Balení snímku/<br>Nahoře dole/Vedle sebe    |
|                        | 3D synchronizace obráceně | Vypnout/Obrátit   |
| 3D                     | Uložit 3D nastavení       | 3D nastavení 1/3D nastavení 2/<br>3D nastavení 3                                  |
|                        | Použít 3D nastavení       | 3D nastavení 1/3D nastavení 2/<br>3D nastavení 3/Vypnuto                          |

| <b>Hlavní nabídka</b> | <b>Vedlejší nabídka</b>          | <b>Možnosti</b>  |
|-----------------------|----------------------------------|--|
|                       | Režim zobrazení                  | Jasný/Prezentace/sRGB/Kino/<br>3D/Uživatel 1/Uživatel 2      |
|                       | Referenční režim                 | Jasný/Prezentace/sRGB/Kino/<br>3D                            |
|                       | Jas                              |  |
|                       | Kontrast                         |  |
|                       | Barva                            |  |
|                       | Odstán                           |  |
|                       | Ostrost                          |  |
| <b>2.<br/>OBRÁZEK</b> | Brilliant Color                  | Zapnuto/Vypnuto  |
|                       | Teplota barev                    | Studená/Normální/Teplá                                       |
|                       | Odladění teploty<br>barev        | R - zisk/G - zisk/B - zisk/<br>R - posun/G - posun/B - posun |
|                       | Primární barva                   | R/G/B/C/M/Y  |
|                       | 3D správa barev                  | Odstín   |
|                       |                                  | Sytost   |
|                       |                                  | Zvýšení  |
|                       | Vynulování<br>nastavení obrazu   | Aktuální/Vše/Zrušit  |
| <b>3.<br/>Zdroj</b>   | Rychlé<br>automatické<br>hledání | Zapnuto/Vypnuto  |
|                       | Rozsah HDMI                      | Auto/Plný/Omezený  |
|                       | Přenos<br>barevného<br>prostoru  | Automaticky/RGB/YUV  |

| <b>Hlavní nabídka</b>                              | <b>Vedlejší nabídka</b>  | <b>Možnosti</b>  |
|--|--|--|
| Časovač prezentace                                 | Interval časovače  | 1 ~ 240 min.   |
|  | Displej časovače   | Vždy/1 min./2 min./3 min./Nikdy                                    |
|  | Poloha časovače  | Nahoře-vlevo/Dole-vlevo/<br>Nahoře-vpravo/Dole-vpravo              |
|  | Metoda počítání časovače   | Zpět/Přičítat  |
|  | Zvukové připomenutí  | Zapnuto/Vypnuto  |
|  | Zapnuto  | Ano/Ne   |
| Jazyk  | Vypnuto  | Ano/Ne   |
|  | English/Français/Deutsch/<br>Italiano/Español/Русский/<br>繁體中文/简体中文/日本語/한국어/<br>Svenska/Nederlands/Türkçe/<br>Čeština/Português/ Polski/<br>Magyar/ Hrvatski/Română/<br>Norsk/Dansk/ Български/Suomi/<br>Indonesian/Ελληνικά/ العربية / हिन्दी |  |
|  | Instalace projektoru   | Přední deska/Zadní deska/Strop vzdadu/Přední strop                 |
|  | Čas zobrazení nabíd.   | 5 s/10 s/20 s/30 s/Vždy  |
|  | Poloha nabídky   | Střed/Nahoře-vlevo/Nahoře-vpravo/Dole-vpravo/Dole-vlevo            |
|  | Zpráva připomenutí   | Zapnuto/Vypnuto  |
| 4.<br><b>NASTAVENÍ SYSTÉMU:</b><br><b>Základní</b> | Přímé zapnutí  | Zapnuto/Vypnuto  |
|  | Zap. podle signálu   | Počítáč: Zapnuto/Vypnuto   |
|  | Automatické vypnutí  | Vypnout/3 min./10 min./15 min./<br>20 min./25 min./30 min.         |
|  | Okamžité opětné spuštění   | Zapnuto/Vypnuto  |
|  | Časovač prázdné obr.   | Vypnout/5 min/10 min/<br>15 min/20 min/25 min/<br>30 min           |
|  | Časovač spánkového režimu  | Vypnout/30 min./1 hodina/2<br>hod./3 hod./4 hod./8 hod./12<br>hod. |
|  | Vzdálený přijímač  | Vpředu+Zadní/Vpředu/Zadní  |
|  | Zámek kláves panelu  | Zapnuto/Vypnuto Ano/Ne   |
|  | Barva pozadí   | BenQ/Černá/Modrá/Fialová   |
|  | Úvodní obrazovka   | BenQ/Černá/Modrá   |
|  |  |  |
|  |  |  |

| Hlavní nabídka                                      | Vedlejší nabídka             | Možnosti   |
|---|------------------------------|--|
|   | Režim velké nadm. výš.       | Zapnuto/Vypnuto Ano/Ne   |
|   | Němý                         | Zapnuto/Vypnuto  |
|   | Hlasitost                    |  |
|   | Hlasitost mikrofonu          |  |
|   | Zapnout/vypnout tón          | Zapnuto/Vypnuto  |
| Nastavení zvuku                                     | Režim lampy                  | Normální/Úsporný/SmartEco  |
|   | Vynulovat počítadlo lampy    | Obnovit/Zrušit   |
| Nastavení lampy                                     | Počít. provozu lampy         | Čas používání lampy/Ekvivalentní hodiny lampy  |
|   | Změnit heslo                 |  |
| Bezpečnostní nastav.                                | Změnit nastavení zabezpečení |  |
|   | Zámek napájení               | Zapnuto/Vypnuto  |
| Přenosová rychlosť                                  |                              | 2400/4800/9600/14400/19200/38400/57600/1152000   |
| 5.<br><b>NASTAVENÍ SYSTÉMU:</b><br><b>Pokročilé</b> | HDMI ekvalizér               | HDMI-1: Auto/nižší/nízký/střední/vysoký/vyšší<br>HDMI-2/MHL nebo HDMI-2: Auto/nižší/nízký/střední/vysoký/vyšší |
|   | Testovací vzorek             | Zapnuto/Vypnuto  |
|   | Skryté titulky               | Povolit skryté titulky<br>Verze titulků  |
|   | 12V spoušt'                  | Zapnuto/Vypnuto  |
|   | Pohotovostní nastavení       | Povolit pohotovostní režim sítě/<br>Síť<br>Mikrofon<br>Výstup pro monitor                                      |
|   |                              | Zapnuto/Vypnuto<br>Přepnout na normální pohotovostní režim   |
|   |                              | Zapnuto/Vypnuto  |
|   | Zvuková propust              | Vypnuto/Audio in/Audio L/R/HDMI 1/HDMI 2/MHL   |
|   | Kabelová síť LAN             | Stav/DHCP/Adresa IP/Maska/podsíťe/Výchozí brána/Server DNS/Uplatnit  |
| Síťová nastavení                                    | Zjištění zařízení AMX        | Zapnuto/Vypnuto  |
|   | Adresa MAC                   |  |
|   | Obnov. všechna nast.         | Obnovit/Zrušit   |

| Hlavní nabídka      | Vedlejší nabídka      | Možnosti  |
|---------------------|-----------------------|---|
| <b>6. Informace</b> | Aktuální stav systému | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zdroj</li><li>• Režim zobrazení</li><li>• Režim lampy</li><li>• Rozlišení</li><li>• Formát 3D</li><li>• Systém barev</li><li>• Čas používání lampy</li><li>• Verze firmware</li></ul> |

Všimněte si, že 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.

## Popis jednotlivých nabídek

| FUNKCE               | POPIS   |
|----------------------|---|
| 1. Nabídka Zobrazení | <b>Barva stěny (zdi)</b><br>Lze upravit barvu promítaného obrazu, jestliže není projekční povrch bílý. Podrobné informace viz „ <a href="#">Používání funkce Barva stěny (zdi)</a> “ na stránce 36.   |
|                      | <b>Poměr stran</b><br>Podle zdroje vstupního signálu lze nastavit jeden z několika režimů poměru stran obrazu. Podrobné informace viz „ <a href="#">Výběr poměru stran</a> “ na stránce 34.   |
|                      | <b>2D Kor. zkreslení</b><br>Upravuje tvar promítaného obrazu tak, aby byly ve všech čtyřech rozích rovné čáry. Podrobné informace viz „ <a href="#">Korekce 2D Kor. zkreslení</a> “ na stránce 27.  |
|                      | <b>Do rohu</b><br>Upravuje tvar promítaného obrazu tak, aby byl konkrétní roh rovný. Podrobné informace viz „ <a href="#">Oprava umístění do rohu</a> “ na stránce 28.  |
|                      | <b>Poloha</b><br>Zobrazení obrazovky pro nastavení Poloha. Pomocí tlačítka se šipkami můžete obrazem posouvat. Hodnoty zobrazené ve spodní části okna se mění po každém stisknutí tlačítka, dokud nedosáhnou svého maxima nebo minima.<br>Tato funkce je dostupná jen když je zvolen PC signál (analogový RGB). |
|                      | <b>Fáze</b><br>Nastavení fáze časování pro omezení zkreslení obrazu.<br>Tato funkce je dostupná jen když je zvolen PC signál (analogový RGB).   |
|                      | <b>Horizont. velikost</b><br>Nastavení vodorovné šířky obrazu. Tato funkce je dostupná jen když je zvolen PC signál (analogový RGB).  |
|                      | <b>Digitální zoom</b><br>Funkce úprav digitálního zoomu se zobrazením panelů zoomu <ul style="list-style-type: none"><li>• PC: 1,0X~2,0X,</li><li>• Video: 1,0X~1,8X</li></ul>  |

| FUNKCE                     | POPIS  |
|----------------------------|--|
| 1. Nabídka Zobrazení<br>3D | <p>Tento projektor obsahuje 3D funkci, která umožňuje promítání 3D filmů, videoklipů a sportovních pořadů realističtějším způsobem prostřednictvím zobrazení hloubky obrazu. 3D obraz vyžaduje použití speciálních brýlí.</p> <p><b>Režim 3D</b></p> <p>Výchozí nastavení je <b>Automaticky</b> a projektor automaticky vybere vhodný 3D formát při rozpoznání 3D obsahu. Pokud projektor nemůže rozpoznat 3D formát, stisknutím tlačítka <b>◀/▶</b> vyberte některý 3D režim.</p> <p> Když je funkce 3D zapnuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Úroveň jasu promítaného obrazu se sníží.</li> <li>•Nelze upravovat následující nastavení: Režim zobrazení, Referenční režim.</li> <li>•Nastavení Lichoběž. zkreslení lze upravit pouze v omezených stupních.</li> </ul> <p><b>3D synchronizace obráceně</b></p> <p>Pokud zjistíte obrácenou hloubku obrazu, můžete tento problém odstranit aktivací této funkce.</p> <p><b>Uložit 3D nastavení</b></p> <p>Když se po provedení příslušných nastavení 3D obsah zobrazí správně, můžete aktivovat tuto funkci a vybrat sadu 3D nastavení pro uložení aktuálních 3D nastavení do paměti.</p> <p><b>Použít 3D nastavení</b></p> <p>Po uložení 3D nastavení se můžete rozhodnout, zda má být uložená sada 3D nastavení znova použita. Aktivací této volby projektor automaticky přehraje vstupní 3D obsah, pokud odpovídá uloženým 3D nastavením.</p> <p> K dispozici je pouze sada(y) 3D nastavení s uloženými daty.</p> |

## 2. Nabídka OBRÁZEK

| FUNKCE                             | POPIS  |
|------------------------------------|--|
| <b>Režim zobrazení</b>             | Přednastavené režimy zobrazení jsou určeny k optimalizaci nastavení obrazu projektoru, aby odpovídalo vašemu typu programu. Podrobné informace viz „ <a href="#">Výběr režimu zobrazení</a> “ na stránce 36.   |
| <b>Referenční režim</b>            | Výběr režimu zobrazení podle vašich požadavků na kvalitu obrazu a následné jemné doladění obrazu pomocí následujících položek na této straně. Podrobné informace viz „ <a href="#">Nastavení režimů Uživatel 1/Uživatel 2</a> “ na stránce 37.   |
| <b>Jas</b>                         | Nastavení jasu obrazu. Podrobné informace viz „ <a href="#">Úprava jasu</a> “ na stránce 37.   |
| <b>Kontrast</b>                    | Nastavení stupně rozdílu mezi tmavými a světlými částmi obrazu. Podrobné informace viz „ <a href="#">Úprava kontrastu</a> “ na stránce 37.   |
| <b>Barva</b>                       | Nastavení úrovně sytosti barev - množství jednotlivých barev v obrazu. Podrobné informace viz „ <a href="#">Úprava barvy</a> “ na stránce 37.<br> Funkce je dostupná pouze při volbě Video nebo S-Video v systému NTSC. |
| <b>Odstání</b>                     | Nastavení červených a zelených odstínů obrazu. Podrobné informace viz „ <a href="#">Úprava odstínu</a> “ na stránce 37.<br> Funkce je dostupná pouze při volbě Video nebo S-Video v systému NTSC.                       |
| <b>Ostrost</b>                     | Přizpůsobení obrazu, aby vypadal ostřejší nebo měkčí. Podrobné informace viz „ <a href="#">Úprava ostrosti</a> “ na stránce 37.<br> Funkce je dostupná pouze při volbě Video nebo S-Video v systému NTSC.               |
| <b>Brilliant Color</b>             | Úprava nastavení max. úrovně bílé při zachování správného podání barev. Podrobné informace viz „ <a href="#">Úprava Brilliant Color</a> “ na stránce 38.   |
| <b>Teplota barev</b>               | Podrobné informace viz „ <a href="#">Výběr teploty barev</a> “ na stránce 38.  |
| <b>Odladění teploty barvy</b>      | Podrobné informace viz „ <a href="#">Nastavení upřednostňované teploty barev</a> “ na stránce 38.  |
| <b>3D správa barev</b>             | Podrobné informace viz „ <a href="#">3D správa barev</a> “ na stránce 38.  |
| <b>Vynulování nastavení obrazu</b> | Podrobné informace viz „ <a href="#">Resetování aktuálního nebo všech režimů zobrazení</a> “ na stránce 39.  |

| FUNKCE  |                                   | POPIS   |
|---|-----------------------------------|---|
| <b>3. Zdroj</b><br><b>NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní</b> | <b>Rychlé automatické hledání</b> | Podrobné informace viz „ <a href="#">Přepínání vstupního signálu</a> “ na stránce 33.   |
|   | <b>Rozsah HDMI</b>                | Slouží k výběru typu zdroje vstupu pro signál HDMI. Auto je výchozí a doporučené nastavení. Typ zdroje lze rovněž vybrat ručně. Různé typy zdrojů přenášejí různé standardy úrovňě jasu.<br><br> <b>Tato funkce je dostupná, pouze když je zvolen signál HDMI.</b>   |
|   | <b>Přenos barevného prostoru</b>  | Podrobné informace viz „ <a href="#">Změna barevného prostoru</a> “ na stránce 33.  |
|   | <b>Časovač prezentace</b>         | Připomenutí přednášejícímu, aby ukončil prezentaci do určité doby. Podrobné informace viz „ <a href="#">Nastavení časovače prezentace</a> “ na stránce 40.  |
| <b>4. Nabídka</b>                                     | <b>Jazyk</b>                      | Nastavení jazyka pro OSD nabídky.<br>Podrobné informace - viz „ <a href="#">Používání nabídek</a> “ na stránce 29.  |
|   | <b>Instalace projektoru</b>       | Projektor je možné nainstalovat pod strop nebo za projekční plátno nebo s jedním či několika zrcadly. Podrobné informace viz „ <a href="#">Volba umístění</a> “ na stránce 18.  |
| <b>NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní</b>                    | <b>Nastavení nabídky</b>          | <p><b>Čas zobrazení nabíd.</b><br/>Nastavení doby, po kterou zůstane OSD nabídka aktivní po posledním stisknutí tlačítka. Čas lze nastavit v rozmezí 5 až 30 sekund v krocích 5 sekund.</p> <p><b>Pozice nabídky</b><br/>Nastavení Poloha nabídky na projekční ploše (OSD).</p> <p><b>Zpráva připomenutí</b><br/>Výběr <b>Zapnuto</b> umožňuje projektoru připomenout vyčištění filtru.</p> |

| FUNKCE              | POPIS   |
|---------------------|---|
| Provozní nastavení  | <p><b>Přímé zapnutí</b><br/>Automaticky zapne napájení projektoru po připojení napájecího kabelu.</p> <p><b>Zap. podle signálu</b><br/>Umožňuje nastavit přímé zapnutí projektoru bez stisknutí tlačítka <b>POWER</b> nebo <b>Zapnuto</b>, když se projektor nachází v pohotovostním režimu a kabelem VGA je přiváděn signál.</p> <p><b>Automatické vypnutí</b><br/>Umožňuje automaticky vypnout projektor v případě, že během nastavené doby není detekován žádný vstupní signál.<br/>Podrobné informace viz „<a href="#">Nastavení možnosti Automatické vypnutí</a>“ na stránce 64.</p> <p><b>Okamžité opětné spuštění</b><br/>Výběrem volby <b>Zapnuto</b> lze ihned restartovat projektor do 90 sekund od jeho vypnutí.</p> <p><b>Časovač prázdné obr.</b><br/>Nastavení doby vypnutí obrazu při aktivované funkci „Prázdná obrazovka“. Po jejím uplynutí se obnoví normální zobrazení.<br/>Podrobné informace viz „<a href="#">Skrytí obrazu</a>“ na stránce 41.</p> <p><b>Časovač spánkového režimu</b><br/>Nastavení časovače automatického vypnutí. Časovač lze nastavovat na hodnotu v rozmezí 30 minut až 12 hodin.</p> |
| Vzdálený přijímač   | Slouží k nastavení upřednostňovaného vzdáleného přijímače (Přední a Zadní), který umožňuje projektoru přijímat signály z dálkového ovladače.  |
| Zámek kláves panelu | Zamknutí nebo odemknutí všech tlačítek na ovládacím panelu kromě tlačítka <b>POWER</b> na projektoru a tlačítek na dálkovém ovladači. Podrobné informace viz „ <a href="#">Uzamknutí ovládacích tlačítek</a> “ na stránce 42.   |
| Barva pozadí        | Slouží k výběru vzhledu pozadí, když není k dispozici žádný signál.   |
| Úvodní obrazovka    | Umožňuje vybrat, které logo se bude zobrazovat během spouštění projektoru   |

| FUNKCE                        | POPIS   |
|-------------------------------|---|
| <b>Režim velké nadm. výš.</b> | Režim pro provoz ve velkých nadmořských výškách. Podrobné informace viz „Provoz ve velkých nadmořských výškách“ na stránce 42.  |
| <b>Nastavení zvuku</b>        | <p>Podrobné informace viz „Nastavení zvuku“ na stránce 42.</p> <p><b>Němý</b><br/>Nastavuje funkci ztlumení.</p> <p><b>Hlasitost</b><br/>Nastavuje hlasitost.</p> <p><b>Hlasitost mikrofonu</b><br/>Nastavuje hlasitost mikrofonu.</p> <p><b>Zapnout/vypnout tón</b><br/>Nastavuje tón při zapnutí a vypnutí.</p>   |
| <b>Nastavení lampy</b>        | <p><b>Režim lampy</b><br/>Podrobné informace viz „Nastavení položky Režim lampy na Úsporný nebo SmartEco“ na stránce 63.</p> <p><b>Vynul. počít. lampy</b><br/>Podrobné informace viz „Vynulování počítadla provozu lampy“ na stránce 68.</p> <p><b>Počít. provozu lampy</b><br/>Podrobné informace o způsobu výpočtu celkové doby provozu lampy viz „Zjišťování doby provozu lampy“ na stránce 63.</p>                                     |
| <b>Bezpečnostní nastav.</b>   | <p><b>Změnit heslo</b><br/>Před změnou hesla budete požádáni o zadání aktuálního hesla. Podrobné informace viz „Využití funkce hesla“ na stránce 30.</p> <p><b>Změnit nastavení zabezpečení</b></p> <p><b>Zámek napájení</b><br/>Když je aktivován <b>Zámek napájení</b>, budete před zapnutím napájení projektoru požádáni o zadání aktuálního hesla.<br/>Pokud zadáte 5krát za sebou nesprávné heslo, projektor se automaticky vypne.</p> |
| <b>Přenosová rychlosť</b>     | 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 odborné servisní techniky.  |
| <b>HDMI ekvalizér</b>         | Vyberte hodnotu HDMI ekvalizéru   |
| <b>Testovací vzorek</b>       | Volbou <b>Zapnuto</b> se funkce aktivuje a projektor zobrazí zkoušební mřížku. Tento vzorek slouží jako pomůcka pro nastavení velikosti a zaostření obrazu a pro kontrolu, zda není promítaný obraz zkreslený.  |

| FUNKCE                        | POPIS   |
|-------------------------------|---|
| <b>Skryté titulky</b>         | <p><b>Povolit skryté titulky</b><br/>Aktivuje funkci pomocí možnosti Zapnuto, pokud vstupní signál obsahuje skryté titulky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Titulky: Zobrazení skrytých titulků s dialogy, komentářem nebo zvukovými efekty u televizních pořadů nebo videa (v přehledech televizních programů bývají označeny např. „CC“).</li> </ul> <p><b>Verze titulků</b><br/>Volba preferovaného způsobu zobrazení skrytých titulků. Titulky zobrazíte volbou CC1, CC2, CC3 nebo CC4 (volbou CC1 se zobrazí titulky v primárním jazyce vaší zeměpisné oblasti).</p>  |
| <b>12V spoušt'</b>            | Slouží k aktivaci nebo deaktivaci výstupu 12V spouště. Slouží ke spouštění vnějších zařízení, jako je elektricky ovládaná promítací plocha nebo ovládání osvětlení apod. Informace o možnostech připojení těchto zařízení získáte od vašeho distributora.   |
| <b>Pohotovostní nastavení</b> | <p><b>Síť'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povolit pohotovostní režim sítě<br/>Zvolením Zapnuto se tato funkce zapne. Tento projektor nabízí síťovou funkci v pohotovostním režimu. Výběrem volby Vypnuto je tato funkce deaktivována. Tento projektor nenabízí síťovou funkci v pohotovostním režimu.</li> <li>Přepnout na normální pohotovostní režim<br/>Umožňuje projektoru deaktivovat síťovou funkci po uplynutí nastaveného časového intervalu po přechodu do pohotovostního režimu. Například při výběru volby 20 min poskytuje projektor síťovou funkci po dobu 20 minut po přechodu do pohotovostního režimu. Po uplynutí 20 minut projektor přejde do normálního pohotovostního režimu.</li> </ul> <p> Tato funkce je k dispozici pouze, když je položka Povolit pohotovostní režim sítě nastavena na Zapnuto.</p> <p><b>Mikrofon</b><br/>Zvolíte-li možnost Zapnuto, je aktivována funkce a mikrofon je možno použít i v pohotovostním režimu.</p> <p><b>Výstup pro monitor</b><br/>Zvolením Zap se tato funkce zapne. Projektor může vytvářet na výstupu signál VGA, když je v pohotovostním režimu a konektor PC je správně připojen k přístrojům. Další informace o způsobu zapojení - viz „<a href="#">Připojení</a>“ na stránce 22.</p> <p><b>Zvuková propust</b><br/>Stisknutím tlačítka  vyberte zdroj, který chcete používat v provozním režimu. Další informace o způsobu zapojení - viz „<a href="#">Připojení</a>“ na stránce 22.</p> <p>Když jsou příslušné konektory správně připojeny k zařízení, projektor v pohotovostním režimu může vysílat zvukový signál do externího reproduktoru. Vestavěný reproduktor(y) bude v pohotovostním režimu ztišen.</p> <p> Při aktivaci této funkce se mírně zvýší spotřeba v pohotovostním režimu.</p> |

| FUNKCE                                     | POPIS   |
|--|---|
| 5. Nabídka<br>NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé | <p><b>Síťová nastavení</b></p> <p><b>Kabelová síť LAN</b><br/>Podrobné informace viz „Ovládání projektoru prostřednictvím sítě drátové místní sítě LAN“ na stránce 44.</p> <p><b>Zjištění zařízení AMX</b><br/>Když je funkce <b>Zjištění zařízení AMX</b> nastavena na <b>Zapnuto</b>, lze projektor rozpoznat pomocí řadiče AMX.</p> <p><b>Adresa MAC</b><br/>Zobrazí adresu MAC projektoru.</p>  |
|  | <p>Návrat všech nastavení na přednastavené tovární hodnoty.</p> <p> Následující nastavení však zůstanou zachována: Pozice, Fáze, Horizont. velikost, Instalace projektoru, Jazyk, Režim velké nadm. výš., Bezpečnostní nastav., Přenosová rychlos.</p>   |
| 6. Nabídka Informace                       | <p><b>Zdroj</b><br/>Zobrazení aktuálního zdroje signálu.</p> <p><b>Režim zobrazení</b><br/>Zobrazení režimu vybraného v nabídce <b>OBRÁZEK</b>.</p> <p><b>Režim lampy</b><br/>Zobrazí aktuální režim lampy.</p> <p><b>Rozlišení</b><br/>Zobrazení přirozeného (nativního) rozlišení vstupního signálu.</p> <p><b>Formát 3D</b><br/>Zobrazí aktuální režim 3D.</p> <p><b>Systém barev</b><br/>Zobrazí formát vstupního signálu (NTSC, PAL, SECAM nebo RGB).</p> <p><b>Provozní doba lampy</b><br/>Zobrazení počtu hodin používání lampy.</p> <p><b>Verze firmware</b><br/>Zobrazí verzi firmwaru projektoru.</p> |
|  | <p> Nabídka Informace ukazuje aktuální stav fungování projektoru.</p>  |

# Údržba

## Péče o projektor

Váš projektor potřebuje pouze minimální údržbu. Jediná věc, kterou je nutno provádět pravidelně, je čištění objektivu.

Nikdy nedemontujte žádnou část projektoru kromě lampy. Pokud je třeba vyměnit jiné součásti projektoru, obraťte se na svého prodejce.

### Čištění objektivu

Jestliže si všimnete, že je povrch objektivu znečištěný nebo zaprášený, očistěte jej.

- Pro odstranění prachu používejte nádobku se stlačeným vzduchem.
- Jestliže se na objektivu objeví nečistoty nebo šmouhy, použijte papír na čištění objektivů nebo jemný hadřík navlhčený v prostředku na čištění objektivů a jemně otřete povrch objektivu.



Nikdy nepoužívejte žádný typ abrazivní podložky, zásaditý/kyselý čistič, mycí prášek, ani prchavé rozpouštědlo, např. alkohol, benzen, ředitlo nebo insekticid. Použití takových materiálů nebo prodloužený kontakt s gumovými nebo vinylovými materiály může způsobit poškození povrchu projektoru a materiálu skříně.

### Čištění skřínky projektoru

Před čištěním skřínky projektoru vypněte projektor správným postupem pro vypnutí popsaným v části „[Vypnutí projektoru](#)“ na stránce 48 a odpojte síťový kabel od sítě.

- Pro odstranění nečistot nebo prachu otřete skříňku jemným hadříkem bez chuchvalců.
- Pro odstranění odolných nečistot nebo skvrn navlhčete jemný hadřík vodou a čisticím prostředkem s neutrálním pH. Pak skříňku otřete.



Při čištění nikdy nepoužívejte vosk, líh, benzen, ředitlo nebo jiná chemická rozpouštědla. Mohlo by dojít k poškození skřínky přístroje.

### Skladování projektoru

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

- Ujistěte se, že teplota a vlhkost místa, kam hodláte projektor uložit, jsou v doporučeném rozsahu pro projektor. Viz „[Technické údaje](#)“ na stránce 71 nebo se s dotazem na přípustný rozsah obraťte na prodejce.
- Zasuňte nastavitelnou nožku.
- Vyjměte z dálkového ovladače baterii.
- Zabalte projektor do původního obalového materiálu nebo do odpovídajícího obalu.

### Přeprava projektoru

Doporučujeme projektor převážet v původním obalovém materiálu nebo v ekvivalentním obalu. K přenášení samotného projektoru použijte původní krabici nebo vhodné měkké pouzdro.

# Informace o lampě

## Zjištování doby provozu lampy

Během provozu projektoru se pomocí vestavěného časovače automaticky počítá doba provozu lampy (v hodinách). Způsob výpočtu ekvivalentní provozní doby lampy je následující:

Provozní doba lampy = (hodiny provozu v normálním režimu) + (hodiny provozu v úsporném režimu) + (hodiny provozu v režimu SmartEco)

Ekvivalentní hodiny lampy =  $1,8 * (\text{hodiny provozu v normálním režimu}) + 1,3 * (\text{hodiny provozu v úsporném režimu}) + 1,00 * (\text{hodiny provozu v režimu SmartEco})$

 Viz následující část „[Nastavení položky Režim lampy na Úsporný nebo SmartEco](#)“ s dalšími informacemi o režimu Úsporný.

Zjištění počtu hodin provozu lampy:

1. Stiskněte tlačítko **MENU/EXIT** a potom opakováním stisknutím tlačítka **◀/▶** označte nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé**.
2. Stisknutím tlačítka **▼** označte položku **Nastavení lampy** a potom stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **Nastavení lampy**.
3. V nabídce se zobrazí údaj **Počít. provozu lampy**.
4. Nabídku opustíte stisknutím tlačítka **MENU/EXIT**.

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

## Prodloužení životnosti lampy

Projekční lampa patří mezi spotřební materiál. Pro dosažení maximální životnosti lampy můžete v OSD nabídce provést následující nastavení.

### Nastavení položky Režim lampy na Úsporný nebo SmartEco

Použití režimu **Úsporný** snižuje hluk a příkon o 20%. Použití režimu **SmartEco** snižuje hlučnost systému a spotřebu energie lampy až o 70%. Pokud je vybrán režim **Úsporný** nebo **SmartEco**, sníží se světelný výkon a promítaný obraz bude tmavší.

Nastavením projektoru do režimu **Úsporný** nebo **SmartEco** rovněž prodloužíte provozní životnost lampy. Chcete-li nastavit režim **Úsporný** nebo **SmartEco**, přejděte na nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé > Nastavení lampy > Režim lampy** a opakováním stisknutím tlačítek **◀/▶** vyberte požadovaný režim.

| Režim lampy     | Popis  |
|-----------------|--|
| <b>Normální</b> | 100% jas lampy   |
| <b>Úsporný</b>  | Ušetří 20 % spotřeby energie lampy.                                      |
| <b>SmartEco</b> | Ušetří až 30% spotřeby energie lampy v závislosti na úrovni jasu obrazu. |

## Nastavení možnosti Automatické vypnutí

Tato funkce umožňuje v případě, že po předem nastavenou dobu není detekován žádny zdroj vstupního signálu, automaticky vypnout projektor. Tím se zamezí zbytečnému zkracování životnosti lampy.

Chcete-li nastavit funkci **Automatické vypnutí**, přejděte do nabídky **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Základní > Automatické vypnutí** a stiskněte tlačítka **◀/▶**. Rozsah nastavení je 5 až 30 minut v krocích 5 minut. Pokud vám rozsah nastavení nevyhovuje, vyberte možnost **Vypnout**. Projektor se tak po určité době automaticky nevypne.

# Doba pro výměnu lampy

Pokud se kontrolka **Indikátor LAMP (LAMPA)** rozsvítí červeně nebo pokud se zobrazí zpráva informující o potřebě vyměnit lampa, vyměňte prosím lampu nebo se obraťte na prodejce. Stará lampa může způsobit poruchu funkce projektoru a v ojedinělých případech může i vybuchnout.

Náhradní lampu můžete zakoupit na webové adrese <http://www.benq.com>.



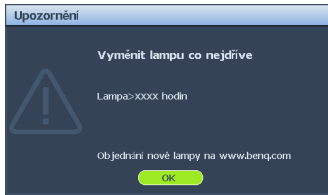
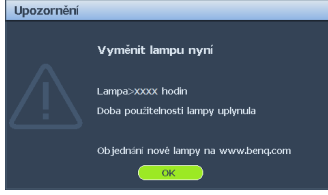
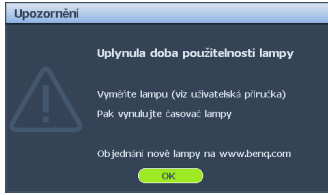
**Kontrolky LAMP (Lampa) a TEMP (Teplota)** se rozsvítí v případě, že je lampa příliš horká.

Vypněte projektor a nechte jej 45 minut vychladnout. Jestliže po opětovném zapnutí napájení projektoru stále svítí indikátor lampy nebo teploty, obrátěte se prosím na prodejce. Podrobné informace viz „**Indikátory**“ na stránce 69.

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



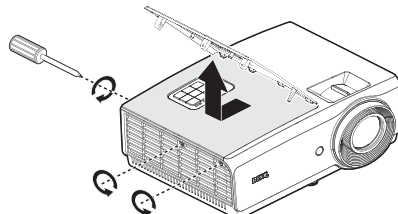
**Níže uvedené zprávy slouží jen jako reference. Přípravu a výměnu lampy provedte podle skutečných pokynů na obrazovce.**

| Stav  | Zpráva  |
|---|---|
| <p>Chcete-li, aby výkon zůstal optimální, nainstalujte novou lampa. Pokud je projektor běžně používán v režimu <b>Úsporný</b> (viz „<b>Nastavení položky Režim lampy na Úsporný nebo SmartEco</b>“ na stránce 63), můžete pokračovat v jeho používání do té doby, než se zobrazí další varovná zpráva lampy.</p> <p>Hlášení potvrďte stisknutím tlačítka <b>MODE/ENTER</b>.</p> |    |
| <p>V tomto okamžiku důrazně doporučujeme vyměnit lampa. Lampa je spotřební položka. 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.</p> <p>Hlášení potvrďte stisknutím tlačítka <b>MODE/ENTER</b>.</p>   | <br> |
| <p>Aby byl obnoven normální provoz projektoru, MUSÍTE lampa vyměnit.</p> <p>Hlášení potvrďte stisknutím tlačítka <b>MODE/ENTER</b>.</p>   |    |

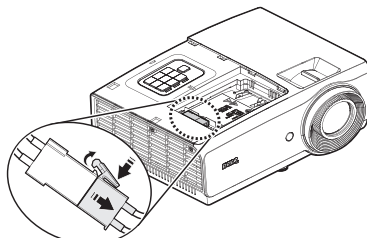
## Výměna lampy



- Při výměně lampy v projektoru, který je zavěšen obráceně pod stropem, zajistěte, aby se pod krytem lampy nenacházela žádná osoba - předejdete tak případnému zranění nebo poranění očí způsobenému rozbitou lampou.
  - 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 poranění prstů a nebezpečí poškození vnitřních součástí projektoru, buďte při odstraňování ostrých kousků rozbitého skla lampy velmi opatrní.
  - Abyste snížili riziko poranění prstů anebo zhoršení kvality obrazu sáhnutím na objektiv, nedotýkejte se prázdného prostoru pro lampu v době, kdy je lampa vyjmuta.
  - Tato projekční lampa obsahuje rtut. Při likvidaci lampy postupujte podle místních předpisů pro likvidaci nebezpečného odpadu a zlikvidujte lampa odpovídajícím způsobem.
  - Aby projektor fungoval optimálně, doporučujeme vám, abyste si pro výměnu lampy zakoupili projekční lampa BenQ.
  - Při manipulaci s vadnými lampami zajistěte kvalitní větrání. Doporučujeme vám, abyste používali dýchací masky, ochranná skla, brýle nebo ochranný štít a nosili ochranný oděv, jakou jsou rukavice.
1. Vypněte napájení a vytáhněte síťový kabel projektoru ze síťové zásuvky. Pokud je lampa horká, počkejte přibližně 45 minut, než lampa dostatečně vychladne, abyste předešli popálení.
  2. Uvolněte upevňovací šroubky na levé a zadní straně.
  3. Sejměte kryt přihrádky lampy podle obrázku.

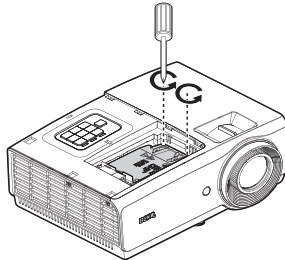


4. Odpojte konektor lampy od projektoru podle obrázku.



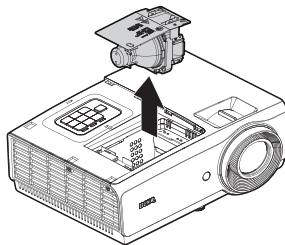
5. Uvolněte dva upevňovací šrouby, které zajišťují lampu.

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



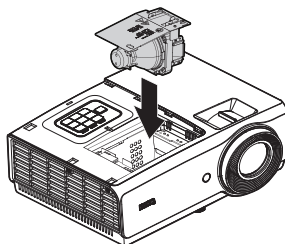
6. Zvedněte rukojeť do svislé polohy. Tahem za rukojeť pomalu vytáhněte lampu ven z projektoru.

- ⚠ • Při příliš rychlém vysunutí může lampa prasknout a střepiny se mohou rozležnout dovnitř projektoru.
- Nepokládejte lampu na místa, která by mohla být poštříkána vodou, kde by ji mohly najít děti nebo do blízkosti hořlavých materiálů.
- V době, kdy je lampa vyjmuta z projektoru, nestrkejte ruce do skřínky projektoru. Pokud byste se dotkli optických součástí uvnitř projektoru, mohlo by to mít za následek nepravidelnosti v barevném podání a zkreslení promítaného obrazu.



7. Vložte do prostoru pro lampu novou projekční lampa a ujistěte se, že se projektoru vejde.

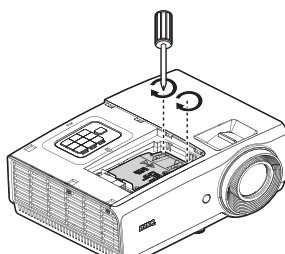
- ⚠ • Zkontrolujte, zda jsou konektory správně zorientovány.
- Pokud cítíte odpor, zvedněte lampu a začněte znova.



8. Dotáhněte šrouby, které drží lampu.

9. Zkontrolujte, že rukojeť leží zcela rovně a že je v této poloze zajištěna.

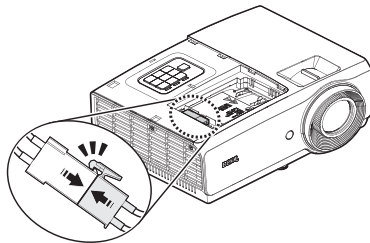
- ⚠ • Uvolněný šroub se může stát příčinou nekvalitního spojení, které může způsobit poruchu projektoru.
- Šroub nadměrně nedotahujte.



10. Před nasazením krytu příhrádky lampy řádně připojte konektor lampy.



- Konektor lampy musí být nainstalován tak, aby byl zcela zarovnán se základnou konektoru (viz obrázek). Jakákoliv mezera mezi konektorem lampy a základnou konektoru způsobí poškození projektoru. Na následujících obrázcích je zobrazena správná a nesprávná instalace konektoru lampy.

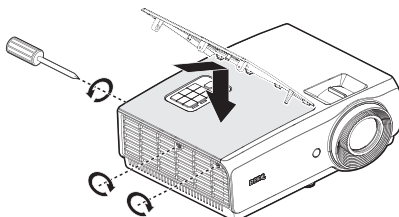


Žádná mezera  
Správně



Mezera  
Nesprávně

11. Nasadte kryt příhrádky lampy na projektor a utáhněte upevňovací šroub.



12. Zapněte projektor.



Nezapínejte projektor, není-li kryt lampy na svém místě.

#### Vynulování počítadla provozu lampy

13. Po zobrazení úvodního loga zobrazte nabídku na projekční ploše (OSD). Zobrazte nabídku **NASTAVENÍ SYSTÉMU: Pokročilé > Nastavení lampy**. Stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Zobrazí se okno **Nastavení lampy**. Označte položku **Vynul. počít. lampy**. Zobrazí se varovná zpráva s dotazem, zda chcete vynulovat počítadlo provozu lampy. Označte položku **Obnovit** a stiskněte tlačítko **MODE/ENTER**. Počítadlo provozu lampy se nastaví na „0“.



**Neprovádějte vynulování počítadla provozu lampy, jestliže jste lampu nevyměnili, protože to může mít za následek její poškození.**

# Indikátory

| Indikátor                  |               |                | Stav a popis  |  |  |
|----------------------------|---------------|----------------|---|--|--|
| Napájení                   | Teplota       | Lampa          |   |  |  |
| <b>Události - Napájení</b> |               |                |   |  |  |
| Orange                     | Vypnuto       | Vypnuto        | Pohotovostní režim.   |  |  |
| Bliká zeleně               | Vypnuto       | Vypnuto        | Napájení je zapnuto   |  |  |
| Zelená                     | Vypnuto       | Vypnuto        | Normální provoz.  |  |  |
| Bliká oranžově             | Vypnuto       | Vypnuto        | Projektor chladí.   |  |  |
| <b>Události - Lampa</b>    |               |                |   |  |  |
| Vypnuto                    | Vypnuto       | Bliká oranžově | Inicializace lampy nesvítí.   |  |  |
| Vypnuto                    | Vypnuto       | Červená        | <ol style="list-style-type: none"> <li>Projektor potřebuje 90 sekund na vychladnutí. <b>Nebo</b></li> <li>Obraťte se prosím na vašeho prodejce se žádostí o pomoc.</li> </ol> |  |  |
| <b>Události - Teplota</b>  |               |                |   |  |  |
| Červená                    | Červená       | Vypnuto        | Ventilátory nefungují.  | Projektor se automaticky vypnul. Jestliže zkuste projektor znova zapnout, znova se vypne. Obraťte se prosím na vašeho prodejce se žádostí o pomoc. |  |
| Červená                    | Bliká červeně | Vypnuto        |   |  |  |
| Červená                    | Zelená        | Vypnuto        |   |  |  |
| Červená                    | Bliká zeleně  | Vypnuto        |   |  |  |
| Zelená                     | Červená       | Vypnuto        | Chyba teploty 1 (nadměrná teplota).   |  |  |
| Zelená                     | Bliká červeně | Vypnuto        | Chyba přerušení snímače teploty 1.  |  |  |
| Zelená                     | Zelená        | Vypnuto        | Chyba zkratu snímače teploty 1.   |  |  |
| Zelená                     | Bliká zeleně  | Vypnuto        | Chyba tepelného připojení IC #1 I2C.  |  |  |
| Zelená                     | Červená       | Červená        | Chyba způsobená tepelnou závadou.   |  |  |
| <b>Systémové události</b>  |               |                |   |  |  |
| Zelená                     | Vypnuto       | Červená        | Projektor se automaticky vypnul. Jestliže zkuste projektor znova zapnout, znova se vypne. Obraťte se prosím na vašeho prodejce se žádostí o pomoc.                            | Projektor se automaticky vypnul. Jestliže zkuste projektor znova zapnout, znova se vypne. Obraťte se prosím na vašeho prodejce se žádostí o pomoc. |  |
| Bliká červeně              | Vypnuto       | Vypnuto        |   |  |  |
| Červená                    | Vypnuto       | Červená        |   |  |  |
| Vypnuto                    | Zelená        | Červená        | Dvířka lampy jsou otevřená. Zkontrolujte, zda nejsou dvířka lampy otevřená nebo zda nejsou nedostatečně zavřená.  |  |  |
| Zelená                     | Vypnuto       | Orange         | Životnost lampy vypršela.   |  |  |
| Červená                    | Červená       | Červená        | Stáhněte.   |  |  |
| Vypnuto                    | Červená       | Vypnuto        | Stažení LAN se nezdařilo.   |  |  |
| Vypnuto                    | Zelená        | Vypnuto        | Zpracovávání stažení LAN.   |  |  |

# Odstraňování problémů

## ② Projektor se nezapne.

| Příčina  | Řešení   |
|--|--|
| Síťový kabel nepřivádí žádné napětí.   | Zasuňte síťový kabel do zdírky AC na projektoru a pak připojte síťový kabel do síťové zásuvky. Jestliže je zásuvka vybavena vypínačem, zkонтrolujte, zda je zapnutý. |
| Pokoušte se o opětovné zapnutí projektoru ve chvíli, kdy probíhá jeho ochlazování. | Počkejte, než proces ochlazování projektoru skončí.  |

## ② Žádný obraz.

| Příčina  | Řešení   |
|--|--|
| Zdroj video signálu není zapnutý nebo správně připojený.     | Zapněte zdroj video signálu a zkонтrolujte, zda je správně připojen signálový kabel.                   |
| Projektor není správně připojen ke zdroji vstupního signálu. | Zkontrolujte připojení.  |
| Vstupní signál nebyl správně zvolen.                         | Zvolte správný vstupní signál tlačítkem <b>SOURCE</b> (Zdroj) na projektoru nebo na dálkovém ovladači. |

## ② Rozmazaný obraz.

| Příčina  | Řešení  |
|--|---|
| Objektiv projektoru není správně zaostřen.             | Pomocí zaostřovacího kroužku objektiv správně zaostřete.                              |
| Projektor a projekční plátno nejsou ve správné rovině. | Provedte přizpůsobení úhlu a směru projekce a v případě potřeby také výšky přístroje. |
| Krytka objektivu je stále uzavřená.                    | Otevřete krytku z objektivu.  |

## ② Dálkový ovladač nefunguje.

| Příčina  | Řešení   |
|--|--|
| Baterie je vybitá.                                     | Vyměňte baterii za novou.  |
| Mezi dálkovým ovladačem a projektem existují překážky. | Odstaňte překážku.   |
| Jste příliš vzdáleni od projektoru.                    | Postavte se do vzdálenosti max. 7 metrů (23 stop) od projektoru. |

## ② Nesprávné heslo.

| Příčina                           | Řešení   |
|-----------------------------------|--|
| Nezapamatovali jste si své heslo. | Podrobné informace - viz „ <a href="#">Použití postupu pro obnovu hesla</a> “ na stránce 31. |

# Technické údaje

## Specifikace projektoru

 Veškeré technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### Optické parametry

Rozlišení  
SX751  
1024 x 768 XGA  
SW752  
1280 x 800 WXGA  
SH753  
1920 x 1080 1080P  
SU754  
1920 x 1200 WUXGA

Systém zobrazování  
Jednočipový systém DLP™

Clonové číslo objektivu  
 $F=2,42$  až  $2,97$ ,  
 $f=20,70$  až  $31,05$  mm

Lampa  
Lampa 310W

### Elektrické parametry

Napájení  
100 – 240 Vstř  
50/60 Hz (automaticky)  
4,2A  
Příkon  
420W (max.); < 0,5W (pohotovost)

### Mechanické parametry

Hmotnost  
7,28 lbs (3,3 kg)

### Výstupní terminály

Reprodukтор  
(Mono) 10 wattů x 1  
Výstup zvukového signálu  
PC audio konektor x 1  
Výstup pro monitor  
D-Sub 15 kolíků (zásvuka) x1  
USB  
TYPE-A (5V/1,5A)

### Ovládání

USB  
MINI-B  
Konektor RS-232 (sériové dálkové ovládání)  
9 hrotů x 1  
Infračervený přijímač x 2  
12V SPOUŠT  
12V = (0,2A) x 1  
Ovládání LAN  
RJ45 x 1

### Vstupní terminály

Vstup PC  
Vstup RGB  
D-Sub 15 hrotů (zásvuka) x 1  
Vstup video signálu  
S-VIDEO  
Mini DIN 4-hrotový port x 1  
VIDEO  
RCA konektor x 1  
Vstup signálu SD/HDTV  
Digitální - HDMI-1 x 1  
Digitální - HDMI-2/MHL x 1  
Vstup zvukového signálu  
Zvuk vstup  
PC audio konektor x 1  
Audio konektor RCA (L/P) x 1  
MIC  
PC audio konektor x 1

### Požadavky z hlediska životního prostředí

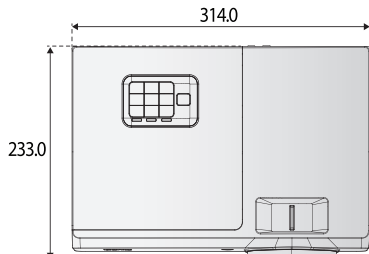
Provozní teplota  
0 °C – 40 °C na hladině moře  
Provozní relativní vlhkost  
10% – 90% (bez kondenzace)  
Provozní nadmořská výška  
0 – 1499 m při teplotě 0 °C – 35 °C  
1500 – 3000 m při 0 °C – 30 °C (se zapnutým režimem velké nadmořské výšky)

Teplota skladování  
-20 °C–60 °C  
Skladovací vlhkost  
10%–90% RH (bez kondenzace)  
Skladovací nadmořská výška  
Při 30 °C ve výšce 0 ~ 12 200 m nad mořem

Přeprava  
Doporučujeme původní obal nebo odpovídající.  
Oprava  
Navštívte níže uvedený web, zvolte vaši zemi a vyhledejte okno s kontaktem na servis.  
<http://www.benq.com/welcome>

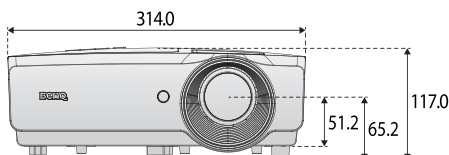
# Rozměry

314 mm (š) x 117 mm (v) x 233 mm (h)

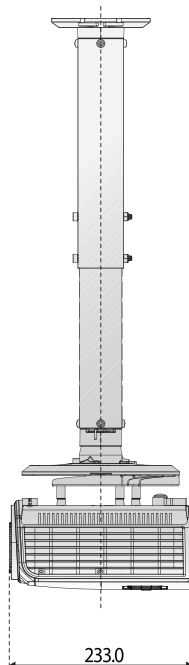
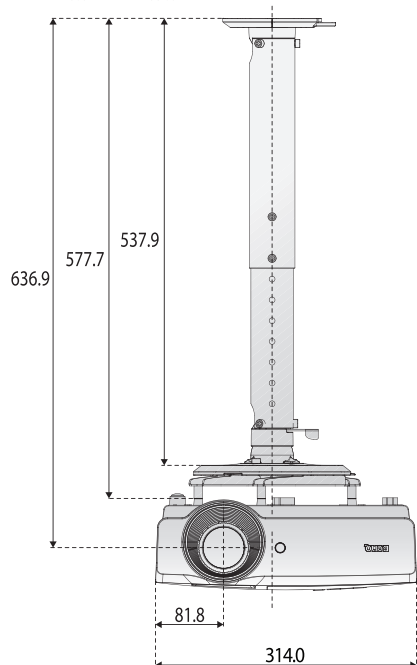
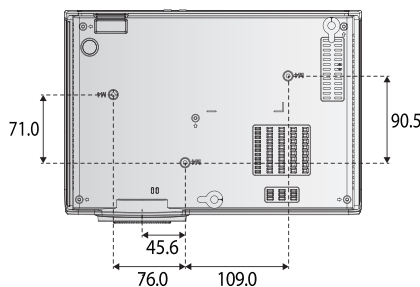


Instalace s upevněním na strop

Jednotka: mm



\*Šrouby pro upevnění na strop:  
M4 (max. L=25, min. L=20)



# Tabulka časování

## Podporované časování pro vstup signálu z PC

| Rozlišení  | Formátovat                  | Obnovovací frekvence (Hz) | Horizontální frekvence (kHz) | Frekvence (MHz) | 3D sekvenční rám | 3D Nahore-Dole | Vedle sebe 3D |
|------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| 720 x 400  | 720 x 400_70                | 70,087                    | 31,469                       | 28,3221         |                  |                |               |
| 640 x 480  | VGA_60                      | 59,940                    | 31,469                       | 25,175          | ◎                | ◎              | ◎             |
|            | VGA_72                      | 72,809                    | 37,861                       | 31,500          |                  |                |               |
|            | VGA_75                      | 75,000                    | 37,500                       | 31,500          |                  |                |               |
|            | VGA_85                      | 85,008                    | 43,269                       | 36,000          |                  |                |               |
| 800 x 600  | SVGA_60                     | 60,317                    | 37,879                       | 40,000          | ◎                | ◎              | ◎             |
|            | 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 (Reduced Blanking) | 119,854                   | 77,425                       | 83,000          | ◎                |                |               |
| 1024 x 768 | XGA_60                      | 60,004                    | 48,363                       | 65,000          | ◎                | ◎              | ◎             |
|            | 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 (Reduced Blanking)  | 119,989                   | 97,551                       | 115,500         | ◎                |                |               |
| 1152 x 864 | 1152 x 864_75               | 75,00                     | 67,500                       | 108,000         |                  |                |               |
| 1024 x 576 | Časování notebooku BenQ     | 60,00                     | 35,82                        | 46,966          |                  |                |               |
| 1024 x 600 | Časování notebooku BenQ     | 64,995                    | 41,467                       | 51,419          |                  |                |               |
| 1280 x 720 | 1280 x 720_60               | 60                        | 45,000                       | 74,250          | ◎                | ◎              | ◎             |
| 1280 x 768 | 1280 x 768_60               | 59,870                    | 47,776                       | 79,5            | ◎                | ◎              | ◎             |
| 1280 x 800 | WXGA_60                     | 59,810                    | 49,702                       | 83,500          | ◎                | ◎              | ◎             |
|            | WXGA_75                     | 74,934                    | 62,795                       | 106,500         |                  |                |               |
|            | WXGA_85                     | 84,880                    | 71,554                       | 122,500         |                  |                |               |
|            | WXGA_120 (Reduced Blanking) | 119,909                   | 101,563                      | 146,25          | ◎                |                |               |

| Rozlišení              | Formátovat     | Obnovovací frekvence (Hz) | Horizontální frekvence (kHz) | Frekvence (MHz) | 3D sekvenční rám | 3D Nahore-Dole | Vedle sebe 3D |
|------------------------|----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| 1280 x 1024            | SXGA_60        | 60,020                    | 63,981                       | 108,000         |                  | ◎              | ◎             |
|                        | 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             |                  | ◎              | ◎             |
|                        | 1280 x 960_85  | 85,002                    | 85,938                       | 148,500         |                  |                |               |
| 1360 x 768             | 1360 x 768_60  | 60,015                    | 47,712                       | 85,500          |                  | ◎              | ◎             |
| 1440 x 900             | WXGA+_60       | 59,887                    | 55,935                       | 106,500         |                  | ◎              | ◎             |
| 1400 x 1050            | SXGA+_60       | 59,978                    | 65,317                       | 121,750         |                  | ◎              | ◎             |
| 1600 x 1200            | UXGA           | 60,000                    | 75,000                       | 162,000         |                  | ◎              | ◎             |
| 1680 x 1050            | 1680 x 1050_60 | 59,954                    | 65,290                       | 146,250         |                  | ◎              | ◎             |
| 640 x 480<br>při 67Hz  | MAC13          | 66,667                    | 35,000                       | 30,240          |                  |                |               |
| 832 x 624<br>při 75Hz  | MAC16          | 74,546                    | 49,722                       | 57,280          |                  |                |               |
| 1024 x 768<br>při 75Hz | MAC19          | 74,93                     | 60,241                       | 80,000          |                  |                |               |
| 1152 x 870<br>při 75Hz | MAC21          | 75,06                     | 68,68                        | 100,000         |                  |                |               |

 Frekvence 3D zobrazení závisí na souboru EDID a na grafické kartě VGA. V závislosti na grafické kartě VGA nemusí být výše uvedené možnosti frekvence 3D zobrazení k dispozici.

## Podporované frekvence pro vstup komponentní - YPbPr

| Formátovat | Rozlišení   | Vodorovná frekvence (kHz) | Vertikální frekvence (Hz) | Frekvence obrazových bodů (MHz) | 3D sekvenční rám |
|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|
| 480i       | 720 x 480   | 15,73                     | 59,94                     | 13,5                            | ◎                |
| 480p       | 720 x 480   | 31,47                     | 59,94                     | 27                              | ◎                |
| 576i       | 720 x 576   | 15,63                     | 50                        | 13,5                            |                  |
| 576p       | 720 x 576   | 31,25                     | 50                        | 27                              |                  |
| 720/50p    | 1280 x 720  | 37,5                      | 50                        | 74,25                           |                  |
| 720/60p    | 1280 x 720  | 45,00                     | 60                        | 74,25                           | ◎                |
| 1080/50i   | 1920 x 1080 | 28,13                     | 50                        | 74,25                           |                  |
| 1080/60i   | 1920 x 1080 | 33,75                     | 60                        | 74,25                           |                  |
| 1080/24p   | 1920 x 1080 | 27                        | 24                        | 74,25                           |                  |
| 1080/25p   | 1920 x 1080 | 28,13                     | 25                        | 74,25                           |                  |
| 1080/30p   | 1920 x 1080 | 33,75                     | 30                        | 74,25                           |                  |
| 1080/50p   | 1920 x 1080 | 56,25                     | 50                        | 148,5                           |                  |
| 1080/60p   | 1920 x 1080 | 67,5                      | 60                        | 148,5                           |                  |

## Podporované časování pro vstupy Video a S-Video

| Režim Video | Vodorovná frekvence (kHz) | Vertikální frekvence (Hz) | Frekvence pomocné vlny (MHz) | 3D sekvenční rám |
|-------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|
| NTSC        | 15,73                     | 60                        | 3,58                         | ◎                |
| 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                         |                  |

## Podporované frekvence pro vstup HDMI (HDCP)

| Rozlišení   | Formátovat                     | Obnovovací frekvence (Hz) | Horizontální frekvence (kHz) | Frekvence (MHz) | 3D sekvenční rám | 3D Nahore-Dole | Vedle sebe 3D |
|-------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| 640 x 480   | VGA_60*                        | 59,940                    | 31,469                       | 25,175          | ◎                | ◎              | ◎             |
|             | 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          | ◎                | ◎              | ◎             |
|             | 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<br>(Reduced Blanking) | 119,854                   | 77,425                       | 83,000          | ◎                |                |               |
| 1024 x 768  | XGA_60                         | 60,004                    | 48,363                       | 65,000          | ◎                | ◎              | ◎             |
|             | 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<br>(Reduced Blanking)  | 119,989                   | 97,551                       | 115,500         | ◎                |                |               |
| 1152 x 864  | 1152 x 864_75                  | 75,00                     | 67,500                       | 108,000         |                  |                |               |
| 1024 x 576  | Časování notebooku BenQ        | 60,00                     | 35,820                       | 46,996          |                  |                |               |
| 1024 x 600  | Časování notebooku BenQ        | 64,995                    | 41,467                       | 51,419          |                  |                |               |
| 1280 x 720  | 1280 x 720_60                  | 60                        | 45,000                       | 74,250          | ◎                | ◎              | ◎             |
| 1280 x 768  | 1280 x 768_60                  | 59,870                    | 47,776                       | 79,5            | ◎                | ◎              | ◎             |
| 1280 x 800  | WXGA_60                        | 59,810                    | 49,702                       | 83,500          | ◎                | ◎              | ◎             |
|             | WXGA_75                        | 74,934                    | 62,795                       | 106,500         |                  |                |               |
|             | WXGA_85                        | 84,880                    | 71,554                       | 122,500         |                  |                |               |
|             | WXGA_120<br>(Reduced Blanking) | 119,909                   | 101,563                      | 146,25          | ◎                |                |               |
| 1280 x 1024 | SXGA_60                        | 60,020                    | 63,981                       | 108,000         |                  | ◎              | ◎             |
|             | SXGA_75                        | 75,025                    | 79,976                       | 135,000         |                  |                |               |
|             | SXGA_85                        | 85,024                    | 91,146                       | 157,500         |                  |                |               |

| Rozlišení            | Formátovat                        | Obnovovací frekvence (Hz) | Horizontální frekvence (kHz) | Frekvence (MHz) | 3D sekvenční rám | 3D Nahore-Dole | Vedle sebe 3D |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| 1280 x 960           | 1280 x 960_60                     | 60,000                    | 60,000                       | 108             |                  | ◎              | ◎             |
|                      | 1280 x 960_85                     | 85,002                    | 85,938                       | 148,500         |                  |                |               |
| 1360 x 768           | 1360 x 768_60                     | 60,015                    | 47,712                       | 85,500          |                  | ◎              | ◎             |
| 1440 x 900           | WXGA+_60                          | 59,887                    | 55,935                       | 106,500         |                  | ◎              | ◎             |
| 1400 x 1050          | SXGA+_60                          | 59,978                    | 65,317                       | 121,750         |                  | ◎              | ◎             |
| 1600 x 1200          | UXGA                              | 60,000                    | 75,000                       | 162,000         |                  | ◎              |               |
| 1680 x 1050          | 1680 x 1050_60                    | 59,954                    | 65,290                       | 146,250         |                  | ◎              | ◎             |
| 640 x 480 při 67Hz   | MAC13                             | 66,667                    | 35,000                       | 30,240          |                  |                |               |
| 832 x 624 při 75Hz   | MAC16                             | 74,546                    | 49,722                       | 57,280          |                  |                |               |
| 1024 x 768 při 75Hz  | MAC19                             | 75,020                    | 60,241                       | 80,000          |                  |                |               |
| 1152 x 870 při 75Hz  | MAC21                             | 75,06                     | 68,68                        | 100,00          |                  |                |               |
| 1920 x 1080 při 60Hz | 1920 x 1080_60                    | 60                        | 67,5                         | 148,5           |                  |                |               |
| 1920 x 1200 při 60Hz | 1920 x 1200_60 (Reduced Blanking) | 59,95                     | 74,038                       | 154             |                  |                |               |

 Frekvence zobrazení závisí na souboru EDID a na omezení grafické karty VGA. V závislosti na grafické kartě VGA nemusí být výše uvedené možnosti frekvence zobrazení k dispozici.

## Podporované frekvence pro vstup HDMI Video

| Formátovat | Rozlišení        | Svislá frekvence (Hz) | Vodorovná frekvence (kHz) | Frekvence obrazových bodů (MHz) | Sekvenční pole 3D | 3D sekvenční rám | Nahoře -Dole | Vedle sebe 3D |
|------------|------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|--------------|---------------|
| 480i       | 720 (1440) x 480 | 15,73                 | 59,94                     | 27                              | ◎                 |                  |              |               |
| 480p       | 720 x 480        | 31,47                 | 59,94                     | 27                              | ◎                 |                  |              |               |
| 576i       | 720 (1440) x 576 | 15,63                 | 50                        | 27                              |                   |                  |              |               |
| 576p       | 720 x 576        | 31,25                 | 50                        | 27                              |                   |                  |              |               |
| 720/50p    | 1280 x 720       | 37,5                  | 50                        | 74,25                           |                   | ◎                | ◎            | ◎             |
| 720/60p    | 1280 x 720       | 45                    | 60                        | 74,25                           | ◎                 | ◎                | ◎            | ◎             |
| 1080/24p   | 1920 x 1080      | 27                    | 24                        | 74,25                           |                   | ◎                | ◎            | ◎             |
| 1080/25p   | 1920 x 1080      | 28,13                 | 25                        | 74,25                           |                   |                  |              |               |
| 1080/30p   | 1920 x 1080      | 33,75                 | 30                        | 74,25                           |                   |                  |              |               |
| 1080/50i   | 1920 x 1080      | 28,13                 | 50                        | 74,25                           |                   |                  |              | ◎             |
| 1080/60i   | 1920 x 1080      | 33,75                 | 60                        | 74,25                           |                   |                  |              | ◎             |
| 1080/50p   | 1920 x 1080      | 56,25                 | 50                        | 148,5                           |                   |                  | ◎            | ◎             |
| 1080/60p   | 1920 x 1080      | 67,5                  | 60                        | 148,5                           |                   |                  | ◎            | ◎             |

## Podporované frekvence pro vstup MHL

| Formátovat | Rozlišení        | Vodorovná frekvence (kHz) | Svislá frekvence (Hz) | Frekvence obrazových bodů (MHz) |
|------------|------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 480i       | 720 (1440) x 480 | 15,73                     | 59,94                 | 27                              |
| 480p       | 720 x 480        | 31,47                     | 59,94                 | 27                              |
| 576i       | 720 (1440) x 576 | 15,63                     | 50                    | 27                              |
| 576p       | 720 x 576        | 31,25                     | 50                    | 27                              |
| 720/50p    | 1280 x 720       | 37,5                      | 50                    | 74,25                           |
| 720/60p    | 1280 x 720       | 45,00                     | 60                    | 74,25                           |
| 1080/24p   | 1920 x 1080      | 27                        | 24                    | 74,25                           |
| 1080/25p   | 1920 x 1080      | 28,13                     | 25                    | 74,25                           |
| 1080/30p   | 1920 x 1080      | 33,75                     | 30                    | 74,25                           |
| 1080/50i   | 1920 x 1080      | 28,13                     | 50                    | 74,25                           |
| 1080/60i   | 1920 x 1080      | 33,75                     | 60                    | 74,25                           |

# Záruka a autorská práva

## Omezená záruka

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

Při jakémkoliv požadavku v rámci záruky bude vyžadován doklad, který prokazuje datum zakoupení výrobku. V případě, že se na výrobku v průběhu záruční doby vyskytne závada, je jediným závazkem společnosti BenQ a vaší náhradou výměna jakýchkoli vadných součástek (včetně práce). Pokud požadujete servisní zásah v rámci záruky, obraťte se ihned na prodejce, od kterého jste přístroj vykazující vadu zakoupili.

Důležité: Výše uvedená záruka pozbývá platnosti, pokud zákazník při obsluze přístroje nepostupuje v souladu s písemnými pokyny společnosti BenQ, zvláště pokud se jedná o okolní vlhkost, která musí být v rozmezí 10 % až 90 %, teploty, která se musí pohybovat mezi 0 °C a 35 °C, nadmořské výšky, která nesmí v běžném režimu přesáhnout 1500 m, a provozování projektoru v prašném prostředí. Kromě konkrétních zákonních práv, které 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](http://www.BenQ.com).

## Autorská práva

Copyright 2011 BenQ Corporation. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, přenášena, přepisována, 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, manuálním nebo jakkoliv jinak, bez předchozího písemného souhlasu společnosti BenQ Corporation.

## Prohlášení

Společnost BenQ Corporation neposkytuje žádné záruky, ať už vyjádřené, nebo předpokládané, s ohledem na obsah zde uvedených informací a zejména se zříká jakýchkoli záruk, obchodovatelnosti 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 ze strany této společnosti upozorňovat jakoukoli osobu na takovéto úpravy nebo změny.

\*DLP, Digital Micromirror Device a DMD jsou obchodní značky Texas Instruments. Ostatní značky jsou chráněny autorskými právy příslušných společností nebo organizací.

## Patenty

Podrobnosti o patentu projektoru BenQ viz <http://patmarking.benq.com/>.

# PJLink

## Protokol PJLink

Síťová funkce tohoto projektoru podporuje PJLink třídy 1 a protokol PJLink lze použít k provádění nastavení projektoru a k dotazování na stav projektoru z počítače.

## Ovládací příkazy

V následující tabulce je uveden seznam příkazů protokolu PJLink, které lze použít k ovládání protokolu.

| Příkaz | Podrobnosti příkazu       | Parametrový/návratový řetězec | Poznámka   |   |  |
|--------|---------------------------|-------------------------------|--|---|--|
| POWR   | Power supply control      | 0<br>1                        | Standby<br>Power on  |   |  |
| POWR?  | Power supply status query | 0<br>1                        | Standby<br>Power on  |   |  |
| INPT   | Input selection           | 11<br>21<br>22                | PCI / YPbPr<br>VIDEO<br>S-VIDEO                                      |   |  |
| INPT?  | Input status query        | 31<br>32                      | HDMI1<br>HDMI2/MHL   |   |  |
| AVMT   | Mute                      | 11<br>10<br>21<br>20          | Video mute On<br>Video mute Off<br>Audio mute On<br>Audio mute Off   |   |  |
| AVMT?  | Mute query                | 31<br>30                      | Video & Audio mute On<br>Video & Audio mute Off                      |   |  |
| ERST?  | Error status query        | xxxxxx                        | 1st byte<br>2nd byte<br>3rd byte<br>4th byte<br>5th byte<br>6th byte | Indicates fan errors, and returns 0-2<br>Indicates light source errors, and returns 0-2<br>Indicates temperature errors, and returns 0-2<br>Return 0<br>Return 0<br>Indicates other errors, and returns 0-2 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 0=No error is detected</li><li>• 1=Warning</li><li>• 2=Error</li></ul> |
| LAMP?  | Light source status query | xxxxxxxxxxxx                  | Ist number (1-5 digits): Light source I runtime                      |   |  |

| Příkaz | Podrobnosti příkazu        | Parametrový/návratový řetězec | Poznámka  |
|--------|----------------------------|-------------------------------|---|
| INST?  | Input selection list query | I I 2 I 22 3I 32              | SX751 / SW752 / SH753 / SU754                               |
| NAME?  | Projector name query       | xxxxxx                        | Returns the name set in [PROJECTOR NAME] of [NETWORK SETUP] |
| INF1?  | Manufacturer name query    | BenQ                          | Returns manufacturer name                                   |
| INF2?  | Model name query           | SX751 / SW752 / SH753 / SU754 | Returns moder name  |
| INFO?  | Other information queries  | xxxxxx                        | Returns information such as version number                  |
| CLASS? | Class information query    | I                             | Returns class for PJLink                                    |