

Uživatelská příručka

Multimedia Projector

EB-W6 EB-X6 EB-S6



Bezpečnostní symboly

Aby bylo možné používat tento projektor bezpečně a správně, jsou v této dokumentaci a na projektoru uvedeny symboly, které označují možné nebezpečí pro uživatele nebo jiné osoby a nebezpečí poškození majetku.

Tyto symboly a jejich význam jsou uvedeny níže. Než začnete tuto příručku číst, řádně se seznamte s těmito symboly.

🕂 Varování	Označuje nebezpečí smrti nebo vážného zranění, pokud uživatel tento symbol ignoruje nebo nebude dostatečně opatrný.
🕂 Pozor	Označuje nebezpečí zranění nebo poškození majetku, pokud uživatel tento symbol ignoruje nebo nebude dostatečně opatrný.

Označení obecných informací

Upozornění Označuje postup, jehož následkem může vzniknout škoda nebo poranění v případě, že uživatel nebude dosta opatrný.	
Označuje doplňkové informace, které by mohly být v souvislosti s daným tématem užitečné.	
	Označuje stránku obsahující podrobné informace týkající se daného tématu.
 Označuje, že popis podtržených slov před tímto symbolem se nachází v glosáři. Viz kapitola "Glosáň "Dodatky". s.100 	
Postup	Označuje popis postupu a pořadí kroků. Označený postup musí být proveden v pořadí, v jakém jsou uvedené kroky zobrazeny.
[(Název)]	Označuje název tlačítka na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu. Příklad: tlačítko [Esc]
"(Název nabídky)"	Označuje položky konfigurační nabídky. Příklad: "Obraz" - "Jas"



Užitečné funkce

Změna promítaného obrazu	17
Přepínání automatickým rozpoznáváním vstupního signálu	
(Hledání zdroje)	17
Přímé přepínání dálkovým ovladačem (pouze EB-W6)	18
Funkce pro vylepšení prezentací	19
Výběr kvality projekce (Výběr barevného režimu)	19
Nastavení automatické clony	21
Dočasné skrytí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)	22
Pozastavení obrazu (Zmrazit)	23
Změna poměru stran	24
Zvětšení části obrazu (E-lupa)	29
Funkce zabezpečení	31
Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)	
Omezení provozu (Provozní zámek)	
Zámek proti zcizení	35

Konfigurační nabídka

Použití konfigurační nabídky (pro EB-W6)	37
Použití konfigurační nabídky (pro EB-X6)	38
Použití konfigurační nabídky (pro EB-S6)	39
Seznam funkcí	40
Nabídka Obraz	40
Nabídka Signál	41
Nabídka Nastavení	43
Nabídka Rozšířené	44
Nabídka Informace (pouze obraz)	
Nabídka Reset	47

Odstraňování problémů

Používání nápovědy	49
Řešení problémů	51
Popis indikátorů	51
Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení	55

Dodatky

Způsoby instalace	65
Čištění	66
Čištění povrchu projektoru	66
Čištění objektivu	66
Čištění vzduchového filtru a větracího vstupního otvoru	66
Výměna spotřebního materiálu	68
Výměna baterií v dálkovém ovladači	68
Výměna lampy	69
Výměna vzduchového filtru	73
Uložení uživatelského loga	74
Velikost plátna a vzdálenost projektoru	77
EB-W6	
EB-X6	
EB-S6	
Připojení k externímu zařízení	80
Připojení k externímu monitoru (pouze EB-X6/S6)	80
Připojení a odebrání zařízení USB (pouze EB-W6)	81
Připojení zařízení USB	81
Popis indikátorů	81
Odebírání zařízení USB	81
Vložení a vyjmutí karty SD (pouze EB-W6)	82
Vložení karty SD	82
Popis kontrolky přístupu paměťové karty SD	82
Vyjmutí karty SD	83
Připojení kabelem USB pro promítání (USB Display)	84
Pokyny pro připojení (pro EB-W6)	84
Pokyny pro připojení (pro EB-X6/S6)	85
Připojení kabelu USB	88
Posun o stránku nahoru/dolů prostřednictvím dálkového ovladače Ovládání ukazatele myši dálkovým ovladačem	88
(funkce Bezdrátová myš)	89

188
TOP

4

Používání režimu Prezentace (pouze EB-W6)	
Soubory s obrázky, které lze promítat v režimu Prezentace	
Základní operace při promítání prezentace	
Nastavení zobrazení souboru s obrázkem a prezentace	97
Příslušenství a spotřební materiál	99
Glosář	100
Příkazy ESC/VP21	
Seznam příkazů	
Schéma zapojení kabelů	
Nastavení připojení USB	
Seznam podporovaných zobrazovacích zařízení	104
EB-W6	
EB-X6	
EB-S6	
Technické údaie	111
Technické údaje	
Operační požadavky dodaného software	
Vzhled	
Reistřík	115

Funkce projektoru



Snadné používání

Díky krytu vypnutí A/V je promítání i ukládání snadné

Projekci lze snadno zastavit a pokračovat v ní zavřením a otevřením krytu vypnutí A/V, čímž lze snáze dosáhnout jasných prezentací.



Projektor je vybaven jedinou podpěrou, proto se nebudete muset pouštět do žádných složitých polohovacích úprav.

Výšku nastavíte jednoduše jednou rukou.

🖝 Úvodní příručka



Připojení kabelem USB pro promítání (USB Display)

Můžete promítat zobrazení na obrazovce počítače jednoduše připojením počítače Windows pomocí kabelu USB.

Úvodní příručka



Na obrázku na této stránce je EB-W6.

Promítání obrazu z paměťového zařízení USB nebo karty SD bez použití počítače (pouze EB-W6)

Připojte paměťové zařízení USB nebo kartu SD k projektoru a můžete promítat obrázky JPEG s fotografiemi pořízenými digitálním fotoaparátem atd. jako prezentaci. To usnadňuje promítání, protože není nutné připojovat počítač. \bigcirc s.92

Vylepšené funkce zabezpečení

Zabezpečení heslem pro omezování a správu uživatelů
 Nastavením hesla můžete vymezit, kdo může projektor používat.
 s.31

■ Tlačítko zámku tlačítek omezuje používání ovládacího panelu Můžete zabránit, aby mohli uživatele měnit nastavení projektoru bez svolení. ● s.34

Přístroj je vybaven různými ochrannými pomůckami proti zcizení.

Projektor je vybaven následujícími ochrannými zařízeními. 🖝 s.35

- Bezpečnostní slot
- upevňovací bod bezpečnostního kabelu

Snadné zacházení

Přímé zapnutí a vypnutí

V místech, kde je napájení řízeno centrálně, např. v konferenční místnosti, lze nastavit automatické zapnutí a vypnutí projektoru, jakmile dojde k zapnutí nebo vypnutí zdroje napájení, k němuž je projektor připojen.

Žádné čekání na zchladnutí

Po vypnutí napájení projektoru můžete napájecí kabel projektoru odpojit, aniž by bylo třeba čekat na zchladnutí.

Názvy součástí a funkce



Čelní a horní strana



Název	Funkce
Ovládací panel	► s.9
Kryt lampy	Tento kryt otevřete při výměně lampy projektoru. 🖝 s.70
Větrací otvory	Pozor Neumísťujte v blízkosti větracího otvoru předměty, které by se mohly zdeformovat nebo jinak poškodit teplem. Nepřibližujte se tváří nebo rukama k větracímu otvoru, když probíhá projekce.

	Název	Funkce
4	Přední nastavitelná podpěra	Vysunutím a zasunutím lze upravit projekční úhel tak, aby byl projektor ve vodorovné poloze, například na stole. TVvodní příručka
5	Páčka na nastavení podpěry	Pomocí páčky vysunete nebo zasunete přední podpěru. 🖝 Úvodní příručka
6	Kryt vypnutí A/V	Když se projektor nepoužívá, chraňte objektiv zavřením krytu. Zavřením krytu při projekci lze vypnout obraz a zvuk (vypnutí A/V). Úvodní příručka , s.22
7	Snímač dálkového ovladače	Přijímá signály z dálkového ovladače. Úvodní příručka
8	Ovladač zaostření	Upravuje ostrost obrazu. 🖝 Úvodní příručka
9	Ovladač zvětšení (pouze EB-W6/X6)	Upravuje velikost obrazu. 🖝 Úvodní příručka
0	Knoflík krytu vypnutí A/V	Posouváním tohoto knoflíku můžete otevřít a zavřít kryt vypnutí A/V.
0	Bezpečnostní slot (업)	Bezpečnostní slot je kompatibilní se systémem Microsaver Security System společnosti Kensington. 🖝 s.35



Zadní část (pouze EB-W6)



	Název	Funkce
7	Vstupní port S- Video	Pro signály <u>S-video</u> ⋫ ze zdrojů videa.
	Vstupní port video	Pro signály <u>kompozitního videa</u> ^D ze zdrojů videa.
	Port vstupu zvuku	Slouží k připojení portu výstupu zvuku zařízení, ze kterého chcete promítat a jako vstup zvuku. 🖝 Úvodní příručka
8	Port USB (typu B)	 Připojením počítače prostřednictvím kabelu USB a provedeném nastavení připojení můžete používat celou řadu funkcí. Připojte k počítači pomocí kabelu USB pro promítání obrazu z počítače. s.84 Můžete procházet o stránku nahoru/dolů a používat ukazatel myši pomocí dálkového ovladače. Tento port můžete rovněž použít pro ovládání projektoru z počítače. s.88
9	Port USB (typu A)	Připojte digitální fotoaparát nebo paměťové zařízení USB pro promítání prezentace snímků uložených v zařízení. 🖝 s.81, 92
10	Indikátor USB	Signalizuje stav portu USB (typu A) problikáváním nebo trvalým rozsvícením. s.81
0	Slot paměťové karty SD	Vložte kartu SD a promítejte uložené soubory s obrázky jako Prezentaci. 🖝 s.82, 92



Zadní část (pouze EB-X6/S6)



Název	Funkce
Snímač dálkového ovladače	Přijímá signály z dálkového ovladače.
Reproduktor	
Konektor napájení	Slouží k připojení napájecího kabelu.
Výstupní port monitoru	Vysílá obrazový signál z počítače připojeného ke vstupnímu portu Počítač do externího monitoru. Funkce není dostupná pro signály <u>komponentního videa</u> a další signály vysílané do jiných portů než je vstupní port Počítač.

	Název	Funkce
5	Vstupní port počítač	Pro videosignály z počítače a signály komponentního videa z dalších zdrojů videa.
6	Vstupní port S- Video	Pro signály <u>S-video</u> ⋫ ze zdrojů videa.
	Vstupní port video	Pro signály <u>kompozitního videa</u> ^D ze zdrojů videa.
	Port vstupu zvuku	Slouží k připojení portu výstupu zvuku zařízení, ze kterého chcete promítat a jako vstup zvuku. 🖝 Úvodní příručka
7	Port USB (typu B)	 Připojením počítače prostřednictvím kabelu USB a provedeném nastavení připojení můžete používat celou řadu funkcí. Připojte k počítači pomocí kabelu USB pro promítání obrazu z počítače. s.84 Můžete procházet o stránku nahoru/dolů a používat ukazatel myši pomocí dálkového ovladače. Tento port můžete rovněž použít pro ovládání projektoru z počítače. s.88



Ovládací panel (pouze EB-W6/X6)



Název	Funkce
● Tlačítko [⁽⁾]	Zapne a vypne napájení projektoru.
Stavové indikátory	Stav projektoru je označován barvou indikátorů a tím, zda blikají nebo svítí. 🖝 s.51
Contractive Tlačítko [Source Search]	Slouží k přepnutí na další vstupní zdroj, který je připojen k projektoru a vysílá signál. 🖝 s.17
4 Tlačítko [Enter]	Stisknete-li toto tlačítko během promítání obrazového signálu z počítače, projektor automaticky nastaví sledování, synchronizaci a polohu pro optimální promítání obrazu. Jestliže je zobrazena nabídka konfigurace nebo nápověda, potvrdí a otevře danou volbu a přejde na další úroveň. EB-W6 🖝 s.37, EB-X6 🖝 s.38

Název	Funkce
[\\[]] [\[]] tlačítka	 Slouží ke korekci lichoběžníkového zkreslení. Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty. Úvodní příručka, EB-W6 s.37, EB-X6 s.38
6 Tlačítko [Help]	Slouží k otevření a zavření obrazovky nápovědy, na které jsou uvedeny pokyny pro odstraňování případných problémů. 🖝 s.49
Tlačítko [Esc]	Zastaví aktuální funkci. Stisknete-li toto tlačítko, když je zobrazena konfigurační nabídka, přejde na předchozí úroveň nabídky. EB-W6 🖝 s.37, EB-X6 🖝 s.38
(☆) [⊲»] tlačítka	Stisknutím upravte hlasitost. Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty.
Tlačítko [Menu]	Zobrazí a zavře konfigurační nabídku. EB-W6 🖝 s.37, EB-X6 🖝 s.38



Ovládací panel (pouze EB-S6)



Název	Funkce
❶ Tlačítko [仂]	Zapne a vypne napájení projektoru.
Stavové indikátory	Stav projektoru je označován barvou indikátorů a tím, zda blikají nebo svítí. 🖝 s.51
Ilačítko [Source Search]	Slouží k přepnutí na další vstupní zdroj, který je připojen k projektoru a vysílá signál. 🖝 s.17
Ilačítko [Enter]	Stisknete-li toto tlačítko během promítání obrazového signálu z počítače, projektor automaticky nastaví sledování, synchronizaci a polohu pro optimální promítání obrazu. Jestliže je zobrazena nabídka konfigurace nebo nápověda, potvrdí a otevře danou volbu a přejde na další úroveň. 🖝 s.39

Název	Funkce
[\\[]] [\[]] tlačítka	Slouží ke korekci lichoběžníkového zkreslení. Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty. É Úvodní příručka , s.39
6 Tlačítko [Help]	Slouží k otevření a zavření obrazovky nápovědy, na které jsou uvedeny pokyny pro odstraňování případných problémů. 🖝 s.49
Tlačítko [Esc]	Zastaví aktuální funkci. Stisknete-li toto tlačítko, když je zobrazena konfigurační nabídka, přejde na předchozí úroveň nabídky. 🖝 s.39
8 Tlačítka [Wide] [Tele]	Stisknutím upravte Tele/Široký. Stisknutím [Tele] promítaný obraz zmenšíte a stisknutím [Wide] promítaný obraz zvětšíte. Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty. CVVODNÍ příručka, s.39
⑦ Tlačítko [Menu]	Zobrazí a zavře konfigurační nabídku. 🖝 s.39



Dálkový ovladač (pouze EB-W6)



Název	Funkce
● Tlačítko [也]	Zapne a vypne napájení projektoru. (Úvodní příručka
2 Tlačítko [S-Vide	 Aktivuje signál na vstupním portu S-Video. s.18
Computer]	Aktivuje signál na vstupní port počítače. 🖝 s.18
Číselná tlačítka	Tato tlačítka slouží k zadání hesla. 🖝 s.31
5 Tlačítko [Freezo	 Slouží k pozastavení a zrušení pozastavení obrazu. s.23
Tlačítko [A/V Mute]	Slouží k zapnutí nebo vypnutí videa a zvuku.
Tlačítko [Auto Setup]	Stisknete-li toto tlačítko během promítání obrazového signálu z počítače, projektor automaticky nastaví sledování, synchronizaci a polohu pro optimální promítání obrazu.
8 Tlačítko [Aspec	t] Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se mění <u>poměr stran</u> . € s.24
[Page] tlačítka (-)	 (+) Můžete procházet o stránku nahoru/dolů mezi stránkami promítanými prostřednictvím USB Display. s.84 Lze procházet o stránku nahoru/dolů mezi snímky Prezentace. s.92 Funkce O stránku nahoru/dolů je aktivována, když je projektor připojen k počítači prostřednictvím kabelu USB. s.88



Název	Funkce
10 [E-Zoom] tlačítka (⊕) (⊝)	(+) Zvětší obraz, aniž by se zvětšila projekční plocha. (-) Zmenší část obrazu, která byla zvětšena
	pomocí tlačítka [⊕]. ● s.29
Tlačítko [Menu]	Zobrazí a zavře konfigurační nabídku. 🖝 s.37
12 Tlačítko []	Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty. 🖝 s.37, 49 Během promítání prezentace vyberte položku nebo fotografii. 🖝 s.92 Při používání funkce Bezdrátová myš se ukazatel myši pohybuje směrem, kterým tisknete tlačítko. 🖝 s.89
1 Tlačítko [Enter]	Jestliže je zobrazena nabídka konfigurace nebo nápověda, potvrdí a otevře danou volbu a přejde na další úroveň. 🖝 s.37, 49 Při používání funkce Bezdrátová myš funguje jako levé tlačítko myši. 🖝 s.89
Tlačítko [Esc]	Zastaví aktuální funkci. Stisknete-li toto tlačítko, když je zobrazena konfigurační nabídka, přejde na předchozí úroveň. 🖝 s.37, 49 Při používání funkce Bezdrátová myš funguje jako pravé tlačítko myši. 🖝 s.89
15 [Volume] tlačítka (ᡧ) (ଐ)	(ᡧ) Snižuje hlasitost. (ଐ) Zvyšuje hlasitost. ☞ Úvodní příručka
1 Tlačítko [Help]	Slouží k otevření a zavření obrazovky nápovědy, na které jsou uvedeny pokyny pro odstraňování případných problémů. 🖝 s.49

	Název	Funkce
	Tlačítko [Color Mode]	Opakovaným stisknutím tlačítka se mění barevný režim. 🖝 s.19
18	Tlačítko [Num]	Tato tlačítka slouží k zadání hesla. 🖝 s.31
19	Tlačítko [HDMI]	Aktivuje signál na vstupní port HDMI. 🖝 s.18
20	Tlačítko [Slideshow]	Aktivuje signál Prezentace. 🖝 s.18
21	Tlačítko [Video]	Aktivuje signál na vstupní port videa. 🖝 s.18
22	Tlačítko [USB Display]	Aktivuje signál USB Display. 🖝 s.18
23	Tlačítko [Source Search]	Slouží k přepnutí na další vstupní zdroj, který je připojen k projektoru a vysílá signál. 🖝 s.17
24	Vysílač signálu dálkového ovladače	Vysílá signály dálkového ovladače. 🖝 Úvodní příručka



Dálkový ovladač (pouze EB-X6/S6)



Název	Funkce
❶ Tlačítko [也]	Zapne a vypne napájení projektoru.
Ilačítko [Source Search]	Slouží k přepnutí na další vstupní zdroj, který je připojen k projektoru a vysílá signál. 🖝 s.17
8 Tlačítko [Menu]	Zobrazí a zavře konfigurační nabídku. EB-X6 🖝 s.38, EB-S6 🖝 s.39
Ilačítko [Enter]	Jestliže je zobrazena nabídka konfigurace nebo nápověda, potvrdí a otevře danou volbu a přejde na další úroveň. EB-X6 🖝 s.38, EB-S6 🖝 s.39 Při používání funkce Bezdrátová myš funguje jako levé tlačítko myši. 🖝 s.89
5 Tlačítko [Auto Setup]	Stisknete-li toto tlačítko během promítání obrazového signálu z počítače, projektor automaticky nastaví sledování, synchronizaci a polohu pro optimální promítání obrazu. s.41
[Page] tlačítka (+) (-)	Můžete procházet o stránku nahoru/dolů mezi stránkami promítanými prostřednictvím USB Display. s.84 Funkce O stránku nahoru/dolů je aktivována, když je projektor připojen k počítači prostřednictvím kabelu USB. s.88
Tlačítko [E-Zoom] (+) (-)	 (+) Zvětší obraz, aniž by se zvětšila projekční plocha. (-) Zmenší část obrazu, která byla zvětšena pomocí tlačítka [+]. s.29
8 Tlačítko [A/V Mute]	Slouží k zapnutí nebo vypnutí videa a zvuku.



Název	Funkce	
Tlačítko [Freeze]	Slouží k pozastavení a zrušení pozastavení obrazu. 🖝 s.23	(5
Tlačítko [Volume]	Zobrazí se obrazovka nastavení hlasitosti. Můžete upravit hlasitost stisknutím tlačítek	
	[◀]/[▶].	
Číselná tlačítka	Tato tlačítka slouží k zadání hesla. 🖝 s.32	
[↓] [▶] tlačítka	Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty.	16
Tlačítko [Esc] Tločítko [Holp]	Zastaví aktuální funkci. Stisknete-li toto tlačítko, když je zobrazena konfigurační nabídka, přejde na předchozí úroveň. EB-X6 🖝 s.38, EB-S6 🖝 s.39 Při používání funkce Bezdrátová myš funguje jako pravé tlačítko myši. 🖝 s.89	
[acitko [Help]	Slouzi k otevreni a zavreni obrazovky nápovědy, na které jsou uvedeny pokyny pro odstraňování případných problémů. 🖝 s.49	

Název	Funkce
Iačítko [▲] [▼]	Když je zobrazena konfigurační nabídka nebo obrazovka nápovědy, můžete stisknutím těchto tlačítek zvolit položky nabídky a nastavovat hodnoty. EB-X6 (s.38, EB-S6 (s.39) Při používání funkce Bezdrátová myš se ukazatel myši pohybuje směrem, kterým tisknete tlačítko.
Vysílač signálu dálkového ovladače	Vysílá signály dálkového ovladače. 🖝 Úvodní příručka



Podstavec



	Název	Funkce
0	Body pro uchycení závěsné konzoly (3 body)	Jestliže chcete projektor zavěsit na strop, použijte volitelnou montážní konzolu. 🖝 s.65, 99
2	Zadní podpěra (2 body)	Otáčením podpěru vysuňte, roztáhněte a nastavte vodorovný sklon.
3	upevňovací bod bezpečnostního kabelu	Protáhněte zde běžně dostupný zámek proti krádeži, chcete-li projektor připevnit k pevnému objektu. 🖝 s.35

Název	Funkce
4 Vzduchový filtr (větrací vstupn otvor)	 Zabrání prachu a jiným cizím částicím ve vstupu do vnitřní části projektoru současně s nasávaným vzduchem. Když je čas vyčistit nebo vyměnit vzduchový filtr, projektor zobrazí výstražnou zprávu. s.66, 73
5 Přední nastavitelná podpěra	☞ s.6

Užitečné funkce

Tato kapitola popisuje užitečné funkce například pro předvádění prezentací a funkce zabezpečení.

Změna promítaného obrazu	17
 Přepínání automatickým rozpoznáváním vstupního signálu (Hledání zdroje) Přímé přepínání dálkovým ovladačem (pouze EB-W6) 	17 18
Funkce pro vylepšení prezentací	19
 Výběr kvality projekce (Výběr barevného režimu) 	19
 Změna barevného režimu dálkovým ovladačem (pouze EB-W6) Změna barevného režimu prostřednictvím konfigurační nabídky Nastavení automatické clony 	19 20 21
• Dočasné skrytí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)	22
• Pozastavení obrazu (Zmrazit)	23
• Změna poměru stran	24
Metody přepínání Změna poměru stran obrazu videozařízení Změna poměru stran počítačového obrazu	24 25
(pro EB-X6/S6) Změna poměru stran počítačového obrazu/obrazu	26
HDMI (pro EB-W6)	27
Zvětšení části obrazu (E-lupa)	29

Funkce zabezpečení	31
 Správa uživatelů (Zabezpečení heslem) 	
Typ zabezpečení heslem	
Nastavení funkce Zabezpečení heslem	
Zadání hesla	
Omezení provozu (Provozní zámek)	
Zámek proti zcizení	
Montáž bezpečnostního kabelu	



Změna promítaného obrazu

Při přepínání obrazu pro promítání použijte následující metody.

• Přepínání hledáním zdroje

Projektor automaticky rozpozná signál vysílaný z připojeného zařízení a potom zahájí promítání vstupního obrazu připojeného zařízení.

Přímé přepínání (pouze EB-W6)
 Přepněte stisknutím tlačítka pro cílový vstupní

Přepněte stisknutím tlačítka pro cílový vstupní port na dálkovém ovladači.

Přepínání automatickým rozpoznáváním vstupního signálu (Hledání zdroje)

Můžete rychle promítat cílový obraz, protože tlačítko [Source Search] přeskakuje vstupní porty bez signálu.



* Přepínání na HDMI a Prezentaci je k dispozici pouze u EB-W6.

Postup

Pokud je videozařízení připojeno, před zahájením této operace spusťte přehrávání.

Pomocí dálkového ovladače





EB-X6/S6

Pomocí ovládacího panelu



Je-li připojeno více zařízení, stiskněte tlačítko [Source Search], dokud se nezahájí promítání hledaného obrazu.







Následující obrazovka se stavem obrazových signálů se zobrazí, pouze pokud je obraz, který projektor právě promítá, k dispozici, nebo když nebyl nalezen žádný obrazový signál. Můžete vybrat vstupní port, na který promítá připojené zařízení, které chcete použít. Obrazovka se zavře po 10 s nečinnosti.



Přímé přepínání dálkovým ovladačem (pouze EB-W6)

Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači můžete přímo přepnout na cílový zdroj.



Pokyny pro ovládání tlačítek viz následující část. 🖝 s.11

Funkce pro vylepšení prezentací

Výběr kvality projekce (Výběr barevného režimu)

Výběrem nastavení barev pro promítaný typ obrazu docílíte optimální kvality obrazu. Jas obrazu se liší v závislosti na vybraném režimu.

Režim	Aplikace
Hra	Tento režim je ideální pro použití v jasných
	místnostech. Jedná se o režim s nejvyšším jasem,
	který dobře reprodukuje tóny stínů.
Prezentace	Tento režim je ideální pro zobrazení prezentací s
	barevnými materiály v jasných místnostech.
Text	Tento režim je ideální pro zobrazení prezentací s
	černobílými materiály v jasných místnostech.
Kino	Ideální pro sledování filmů v tmavé místnosti.
	Dává obrazu přirozený tón.
Fotografie ^{*1}	Ideální k projekci statických obrázků, například
	fotografií, v osvětlené místnosti. Obraz je živý a
	více kontrastní.
Sport ^{*2}	Ideální pro sledování televizního vysílání ve
	světlé místnosti. Obraz je živý a více kontrastní.
<u>sRGB</u>	Ideální pro obraz standardu sRGB.
Tabule	I když promítáte na černou (zelenou) tabuli, toto
	nastavení poskytuje přirozený tón jako při
	promítání na plátno.

- *1 Lze vybrat pouze s následujícími vstupy signálů. Počítač, HDMI Digital-RGB (pouze EB-W6), USB Display, Prezentace (pouze EB-W6)
- *2 Lze vybrat pouze s následujícími vstupy signálů. Komponentní video, S-Video, kompozitní video, HDMI komponentní (pouze EB-W6)

 Změna barevného režimu dálkovým ovladačem (pouze EB-W6)





Každým stisknutím tlačítka se změní barevný režim a zobrazený název barevného režimu.

I	Prez	entace

Když stisknete toto tlačítko, když je na obrazovce zobrazen název barevného režimu, zobrazí se další barevný režim.

Změna barevného režimu prostřednictvím konfigurační nabídky

Postup



Stiskněte tlačítko [Menu] a v konfigurační nabídce vyberte položku "Obraz" - "Režim barev".

EB-W6 **(* s.37** EB-X6 **(* s.38** EB-S6 **(* s.39**)

Pomocí dálkového ovladače



Vyberte název barevného režimu.

Stisknutím tlačítka [Menu] ukončete konfigurační nabídku.



EB-W6 Pomocí ovládacího panelu







EB-S6



Nastavení automatické clony

Automatickým nastavením svítivosti podle jasu promítaného obrazu umožňuje dosahovat hlubokého a bohatého obrazu.

Postup



Stiskněte tlačítko [Menu] a v konfigurační nabídce vyberte položku "Obraz" - "Autom. clona".

EB-W6 (s.37 EB-X6 (s.38 EB-S6 (s.39

Použití dálkového ovladače



EB-W6 Použití ovládacího panelu









Vyberte možnost "Zapnuto".

Nastavená hodnota je uložena pro každý barevný režim.



Stisknutím tlačítka [Menu] ukončete konfigurační nabídku.



Tuto položku lze vybrat pouze, když je vybrána položka "Hry" nebo "Kino" pro nastavení "Režim barev" v nabídce "Obraz".



Dočasné skrytí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)

Tuto funkci můžete použít, když chcete zaměřit pozornost diváků na to, co říkáte, nebo když nechcete zobrazovat detaily, například když během prezentace procházíte soubory z počítače.



Postup

Dálkové ovládání





Projektor



Každým stisknutím tohoto tlačítka, otevřením nebo zavřením krytu vypnutí A/V se zapíná nebo vypíná funkce Vypnout A/V.

- Pokud tuto funkci používáte při projekci videa, zdroj nepřestane přehrávat obraz a zvuk a nebudete se moci vrátit k bodu, od kterého byla funkce Vypnout A/V aktivována.
 - Pomocí dálkového ovladače můžete zvolit zobrazeníčerné, modré nebo loga jako zobrazení Vypnout A/V pomocí nastavení "Rozšířené" -"Zobrazení" - "Vypnout A/V" v konfigurační nabídce. (s.44
 - Když je kryt vypnutí A/V zavřený a vypnutí A/V začíná, lze zapnout spánkový režim, ve kterém se napájení vypne při vypnutí A/V automaticky přibližně po 30 minutách nastavením "Rozšířené" "Provoz" "Čas krytu čočky" v konfigurační nabídce.
 \$.45



Pozastavení obrazu (Zmrazit)

Při pozastavení je obraz nadále promítán, takže jej můžete posouvat po jednotlivých okénkách jako fotografie. Aktivujete-li funkci Pozastavit předem, můžete rovněž provádět operace, jako např. změnu souborů z počítače, aniž by na plátno byl promítán obraz.

Volume

9

Postup

Dálkové ovládání



Opakovaným stisknutím tlačítka se zapíná a vypíná zmrazit obrazu.



• Zvuk se nepozastaví.

- Přestože je obraz na plátně pozastavený, zdroj obrazu se nezastaví, takže není možné projekci obnovit v bodě, ve kterém byla projekce pozastavena.
- Stisknete-li tlačítko [Freeze], když je zobrazena konfigurační nabídka nebo nabídka nápovědy, bude zobrazená obrazovka s nabídkou nebo s nápovědou ukončena.
- Funkce pozastavení obrazu funguje i při použití funkce *E*-lupa.

Změna poměru stran

Když připojíte videozařízení a promítáte obraz, který byl nahrán ve formátu digitálního videa nebo na disky DVD v širokoúhlém formátu 16:9, změňte <u>poměr stran</u>^{**}. Poměr stran je rovněž třeba změnit, když chcete promítat obraz z počítače v plné velikosti. Metody přepínání a typy poměrů stran jsou následující.

Metody přepínání



EB-W6





Každým stisknutím tlačítka se změní poměr stran a jeho zobrazený název.

Když stisknete toto tlačítko, když je na obrazovce zobrazen název poměru stran, zobrazí se další poměr stran.

× 1	11	
/		2
- 1	9	
1	10	

Toto nastavení lze rovněž provést pomocí položky "Poměr stran" z nabídky "Signál" v konfigurační nabídce. © s.42

EB-X6/S6



Stiskněte tlačítko [Menu] a v konfigurační nabídce vyberte položku "Signál" - "Poměr stran".

EB-X6 **•** s.38 EB-S6 **•** s.39

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu









Stisknutím tlačítka [Enter] zobrazte obrazovku "Poměr stran".

Obraz			Zpět
Signál	e	Autom. nastaveni Rozlišeni	Zapnuto Automaticky
Nastavení		Serizeni soubéhu Synchronizace	0
Rozšířené		Vstupní signál	Automaticky
Informace		Reset	GNOTINAIM
Reset			
[Esc] :Zpě	t [\$]:Zvol [Enter]:Zada	at [Menu]:Odei

(3)

Nastavte poměr stran a stiskněte tlačítko [Enter].



[Esc]:Zpět [\$]:Zvol [Enter]:Nastavit[Menu]:OdejBude nastaven vybraný poměr stran.

Změna poměru stran obrazu videozařízení





* Během vstupu signálu 720p/1 080i má zobrazení poměr stran 4:3 (zobrazení obrazu s levým a pravým oříznutím).



EB-W6



OF

Změna poměru stran počítačového obrazu (pro EB-X6/S6)

Při promítání obrazu ze portu vstupu počítače lze poměr stran měnit následujícím způsobem.

	Nastavení	Popis	Příklad promítání	
Normáln í	Během vstupu obrazu z portu	Promítá se v plné velikosti s uchováním poměru stran vstupního obrazu.		
4:3	vstupu pocitace	Promítá se v plné velikosti s uchováním poměru stran 4:3. Použijte, když chcete promítat obraz s	Během vstupu signálu 1 280 × 1 024	7
		poměrem stran 5:4 (1 280 \times 1 024 atd.) v plné promítací velikosti.	$ \bigcirc \bigcirc$	
			Normální 4:3	
16:9		Promítá s poměrem stran 16:9. Použijte, když	Během vstupu signálu 1 280 $ imes$ 1 024	
		chcete promitat celou obrazovku na plose 16:9.		



Pokud při promítání obrazu z počítače některé části obrazu chybí nebo nelze promítat celý obraz, nastavte položku "Rozlišení" v konfigurační nabídce na "Širokoúhlý" nebo "Normální" podle velikosti panelu počítače. 🖝 s.41



Změna poměru stran počítačového obrazu/obrazu HDMI (pro EB-W6)

Při promítání obrazu ze portu vstupu počítače nebo portu vstupu HDMI lze poměr stran měnit následujícím způsobem. Pro model EB-W6 je velikost promítaného obrazu 1 280 x 800 bodů (poměr stran 16:10) díky rozlišení monitoru WXGA. Pokud promítáte na plátno 16:9, nastavte poměr stran na "16:9".

	Nastavení	Popis	Příklad promítání
Normáln í	Během vstupu obrazu z portu vstupu počítače	Promítá se v plné velikosti s uchováním poměru stran vstupního obrazu.	Během vstupu signálu 1 024 × 768 1024 1024 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1
Automat icky	Během vstupu obrazu z portu vstupu HDMI	Promítá se v odpovídajícím poměru stran na základě informací z přiváděného signálu.	Během vstupu signálu 1 280 \times 800 \downarrow 1280 \downarrow 1280 \downarrow 1280 \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \uparrow \downarrow \downarrow \uparrow \uparrow \downarrow
16:9		Promítá se v plné velikosti s uchováním poměru stran 16:9.	Během vstupu signálu 1 024 × 768 \downarrow 1024 \rightarrow 1280 \rightarrow 1280 \uparrow 1280 \uparrow 1280 \uparrow 1024 \rightarrow 1280 \uparrow 1280 \rightarrow 1280 \uparrow 1024 \rightarrow 1280 \rightarrow

Funkce pro vylepšení prezentací



Nastavení	Popis	Příklad promítání
Plný	Promítá v plné projekční velikosti.	Během vstupu signálu 1 024 × 768
		$ \begin{array}{c} $
Lupa	Promítá se v plné velikosti v příčném řezu s	Během vstupu signálu 1 024 $ imes$ 768
	uchováním poměru stran vstupního obrazu. Cást, které jsou roztaženy mimo velikost promítání nejsou zobrazeny.	
Beze změny	Promítá se s rozlišením vstupního obrazu do	Během vstupu signálu 800 × Během vstupu signálu 1 400
Linony	promítání.	1280 →
	Když je rozlišení obrazu vyšší, než 1 280 × 800, okraje obrazu nebudou promítány.	$ \begin{array}{c} $



Pokud při promítání obrazu z počítače některé části obrazu chybí nebo nelze promítat celý obraz, nastavte položku "Rozlišení" v konfigurační nabídce na "Širokoúhlý" nebo "Normální" podle velikosti panelu počítače. 🖝 s.41



Zvětšení části obrazu (E-lupa)

Tato funkce je vhodná ke zvětšení určité části obrazu, jako např. grafu a detailů v tabulce.





Postup



Aktivujte funkci E-lupa.

Dálkové ovládání







Posuňte křížek do oblasti obrazu, která má být zvětšena.

Dálkové ovládání



U Source Search Menu 1 Enter Volta 9 Fre 0 T EB-X6/S6

EB-W6





Proveďte zvětšení.

Dálkové ovládání





EB-X6/S6

Opakovaným stisknutím tlačítka se oblast zvětší. Stisknutím a podržením tlačítka se zvětšení provede rychleji. Zvětšený obraz zmenšíte tlačítkem [-]. Stisknutím tlačítka [Esc] zvětšení zrušíte.

•Na obrazovce se objeví poměr zvětšení. Vybranou oblast lze zvětšit jednou až čtyřikrát (v 25 krocích).

Obrázek můžete procházet pomocí tlačítka [▲], [▼], [◀] nebo [▶].



Funkce zabezpečení

Projektor má následující rozšířené možnosti zabezpečení.

- Zabezpečení heslem
- Umožňuje omezit uživatele projektoru.
- Provozní zámek

Můžete zabránit, aby mohli uživatele měnit nastavení projektoru bez svolení.

• Zámek proti zcizení

Projektor je vybaven různými typy bezpečnostních zařízení proti zcizení.

Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)

Je-li aktivována funkce Zabezpečení heslem, uživatelé, kteří neznají heslo, nemohou projektor používat k promítání, i když je projektor zapnutý. Dále také nelze změnit uživatelské logo, které se zobrazí po zapnutí projektoru. Tato funkce slouží jako ochrana proti zcizení, protože zcizený projektor nelze používat. V době zakoupení není funkce Zabezpečení heslem aktivní.

Typ zabezpečení heslem

V závislosti na způsobu používání projektoru lze nastavit následující dva typy zabezpečení heslem.

1. "Ochrana napájení"

Po nastavení funkce "Ochrana napájení" na možnost "Zapnuto" je nutné při každém zapnutí projektoru po vypnutí zadat heslo, které bylo zadáno před posledním vypnutím. V případě zadání nesprávného hesla se promítání nezahájí.

2."Ochrana uživ. loga"

I v případě, že se někdo pokusí změnit logo uživatele nastavení vlastníkem projektoru, nebude to možné provést. Když je funkce "Ochrana uživ. loga" nastavena na "Zapnuto", nelze měnit následující nastavení.

- Zachycení uživatelského loga
- Nastavení "Pozadí obrazu", "Úvodní obrazovka" a "Vypnout A/ V" se mění z nabídky "Zobrazení" v konfigurační nabídce.

Nastavení funkce Zabezpečení heslem

Následující postup slouží k nastavení funkce Zabezpečení heslem.

Postup



Stiskněte a podržte tlačítko [Freeze] po dobu 5 sekund.

Zobrazí se nabídka nastavení zabezpečení heslem.

Dálkové ovládání











• Pokud je funkce Zabezpečení heslem již aktivována, musíte zadat heslo.

Pokud zadáte heslo správně, zobrazí se nabídka nastavení zabezpečení heslem. 🖝 "Zadání hesla" s.33

• Po nastavení hesla nalepte nálepku zabezpečení heslem na viditelné místo na projektoru jako další varování pro zloděje.



Zapněte funkci "Ochrana napájení".

- (1) Vyberte položku "Ochrana napájení" a potom stiskněte tlačítko [Enter].
- (2) Vyberte možnost "Zapnuto" a potom stiskněte tlačítko [Enter].
- (3) Stiskněte tlačítko [Esc].



Zapněte funkci "Ochrana uživ. loga".

- (1) Vyberte položku "Ochrana uživ. loga" a potom stiskněte tlačítko [Enter].
- (2) Vyberte možnost "Zapnuto" a potom stiskněte tlačítko [Enter].
- (3) Štiskněte tlačítko [Esc].



Nastavte heslo.

- (1) Vyberte možnost "Heslo" a potom stiskněte tlačítko [Enter].
- (2) Po zobrazení zprávy "Změnit heslo?" vyberte možnost "Ano" a potom stiskněte tlačítko [Enter]. Výchozí nastavení hesla je "0000". Doporučujeme je však změnit. Pokud vyberete položku "Ne", znovu se objeví obrazovka z kroku 1.

(3) Zadejte číselnými tlačítky čtyři číslice. (U modelu EB-W6 stiskněte a podržte tlačítko [Num] a zadejte číslo.) Zadané číslo se zobrazí jako "* * * *". Po zadání čtvrté číslice se zobrazí obrazovka potvrzení.

Dálkové ovládání



(4) Znovu zadejte heslo.

Objeví se zpráva "Nové heslo bylo uloženo.". Jestliže heslo zadáte nesprávně, zobrazí se výzva k opakovanému zadání hesla.

Zadání hesla

Po zobrazení obrazovky pro zadání hesla zadejte heslo pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači.

Postup

Pomocí číselných tlačítek zadejte heslo. (U modelu EB-W6 stiskněte a podržte tlačítko [Num] a zadejte číslo.)

Po zadání správného hesla bude zahájena projekce.

Upozornění

- Pokud heslo zadáte nesprávně třikrát po sobě, objeví se přibližně na pět minut zpráva "Funkce projektoru budou uzamčeny." a poté se projektor přepne do pohotovostního stavu. V takovém případě odpojte zástrčku ze zásuvky a znovu ji zapojte. Poté projektor znovu zapněte. Projektor znovu zobrazí obrazovku pro zadání hesla, na které můžete zadat správné heslo.
- Pokud heslo zapomenete, poznamenejte si číslo "Kód požadavku: xxxxx", které se zobrazí na obrazovce, a kontaktujte nejbližší adresu v dokumentu Příručka pro podporu a servis. Projektor Epson – seznam kontaktů
- Jestliže budete uvedenou operaci opakovat a zadáte nesprávné heslo třicetkrát po sobě, zobrazí se následující zpráva. Potom zadání hesla projektoru již nebude možné.
 "Funkce projektoru budou uzamčeny. Kontaktujte společnost Epson podle informací v dokumentaci." Projektor Epson – seznam kontaktů



Omezení provozu (Provozní zámek)

Některým z následujících postupů můžete zamknout tlačítka ovládacího panelu.

• Úplné zamknutí

Budou zamčena všechna tlačítka na ovládacím panelu. Nelze provádět žádné operace z ovládacího panelu, včetně zapnutí a vypnutí napájení.

• Provozní zámek

Budou zamčena všechna tlačítka na ovládacím panelu vyjma tlačítka[也].

Tato funkce je vhodná při akcích nebo prezentacích, když potřebujete deaktivovat všechna tlačítka a pouze promítat nebo ve školách, když potřebujete omezit používání tlačítek. Projektor lze nadále ovládat pomocí dálkového ovladače.

Postup



Stiskněte tlačítko [Menu] a vyberte položku "Nastavení" - "Provozní zámek" v konfigurační nabídce.



EB-S6 **(** s.39

Použití dálkového ovladače





Použití ovládacího panelu





EB-W6/X6

EB-S6





[Esc]:Zpět [�]:Zvol [Enter]:Zadat

V průvodci pod nabídkou zjistěte, jaká tlačítka jsou k dispozici a jaké funkce provádí.





Vyberte možnost "Úplné zamknutí" nebo "Provozní zámek".





Po zobrazení potvrzení klepněte na tlačítko "Ano".

Tlačítka ovládacího panelu budou uzamčena podle zvoleného nastavení.



Chcete-li odemknout tlačítka ovládacího panelu, použijte některý z následujících postupů.

- Pomocí dálkového ovladače vyberte v konfigurační nabídce možnost "Vypnuto" v části "Nastavení" -"Provozní zámek".
- Když stisknete a podržíte tlačítko [Enter] na ovládacím panelu po dobu přibližně sedmi sekund, zobrazí se zpráva o odemčení.

Zámek proti zcizení

Jelikož je projektor často upevněn ke stropu a je ponecháván v místnosti bez dozoru, je možné, že se může někdo pokusit o jeho odnesení. Projektor je proto vybaven následujícími bezpečnostními doplňky.

• Bezpečnostní slot

Bezpečnostní slot je kompatibilní se systémem Microsaver Security System společnosti Kensington. Další podrobnosti o systému Microsaver Security System jsou k dispozici na webu společnosti Kensington

http://www.kensington.com/

 upevňovací bod bezpečnostního kabelu Tímto místem lze protáhnout běžně dostupný kabel na ochranu proti krádeži a upevnit projektor ke stolu nebo ke sloupu.

Montáž bezpečnostního kabelu

Provlečte bezpečnostní kabel otvorem. Pokyny k uzamčení naleznete v dokumentaci dodané k bezpečnostnímu kabelu.





Konfigurační nabídka

Tato kapitola popisuje použití konfigurační nabídky a její funkce.

Použití konfigurační nabídky (pro EB-W6)37
Použití konfigurační nabídky (pro EB-X6)38
Použití konfigurační nabídky (pro EB-S6)
Seznam funkcí40
• Nabídka Obraz40
• Nabídka Signál41
• Nabídka Nastavení43
Nabídka Rozšířené44
Nabídka Informace (pouze obraz)46
Nabídka Reset47
Použití konfigurační nabídky (pro EB-W6)



Použití konfigurační nabídky (pro EB-X6)



Použití konfigurační nabídky (pro EB-S6)



39

Seznam funkcí

Nabídka Obraz

Položky, které lze nastavit, se liší v závislosti na aktuálně promítaném obrazovém signálu podle následujících fotografií obrazovek. Podrobná nastavení se ukládají pro každý obrazový signál.

Počítačový obraz

Cbraz Zpét Signál Jas Nastavení Ostrost Rozšířené Úprava barev Uprava barev Vysoká Úprava barev Reset	(_		
Signál Rezim barev Prezentace Jas 0 Jas 0 Nastavení Ostrost 0 Rozšířené Úprava barev Vysoká Úprava barev Autom. clona Vypnuto Reset Reset [Menu]:Odej	Obraz	• •	_ v	Zpět
Nastavení Ostrost 0 Rozšířené Úprava barev Vysoká Úprava barev Autom. clona Vypnuto Reset Reset [] :Zvol [Enter] :Zadat [Menu]:Odej	Signál		Režim barev Jas Kontrast	Prezentace 0
Rozšířené Uprava barev Vysoka Uprava barev Vysoka Informace Reset Reset	Nastavení		Ostrost	0 Vivoské
Autom. clona Vypnuto Informace Reset Reset [] []]:Zvol [[]]:Zvol	Rozšířené		Úprava barev	уузока
Reset	Informace	j	Autom. clona Reset	Vypnuto
[�]:Zvol [Enter]:Zadat [Menu]:Odej	Reset			
[+]:Zvol [Enter]:Zadat [Menu]:Odej				
[L€]:Zvol [Enter]:Zadat [Menu]:Odej				
	[�]:Zvol	[Ent	er]:Zadat	[Menu]:Odej

Komponentní video^{*}/Kompozitní video^{*}/S-video^{*}

Obraz		Zpět
Signál	Jas	Sport 0
Nastavení	Sytost barev	0
Rozšířené	Ostrost Taplata barau	0 Nuracká
Informace	Úprava barev	Vysoka
Reset	Reset	vypnuto

Dílčí nabídka Funkce Můžete nastavit kvalitu obrazu, která vyhovuje danému prostředí. 🖝 s.19 Režim barev Můžete upravit jas obrazu. Jas Kontrast Můžete upravit rozdíl mezi světlými a tmavými částmi obrazu. Sytost barev Můžete nastavit sytost barev obrazu. Odstín (Nastavení je možné pouze, když je při používání kompozitního videa nebo S-Video přijímán signál NTSC.) Můžete upravit tón obrazu. Můžete upravit ostrost obrazu. Ostrost Můžete nastavit celkový odstín obrazu. Při výběru hodnoty "Vysoká" získá obraz modrý nádech. Při výběru hodnoty "Nízká" získá Teplota barev obraz červený nádech. (Tuto položku nelze vybrat, pokud vyberete položku "sRGB[▶]" pro nastavení "Režim barev" v nabídce "Obraz".) Červená, Zelená, Modrá: Můžete upravit sytost jednotlivých barev. Úprava barev (Tuto položku nelze vybrat, pokud vyberete položku "<u>sRGB</u>[▶]" pro nastavení "Režim barev" v nabídce "Obraz".) Tuto položku lze vybrat pouze, když je vybrána položka "Hry" nebo "Kino" pro nastavení "Režim barev" v nabídce "Obraz". Autom. clona Nastavení na Zapnuto/Vypnuto upravte svítivost podle obrazu. 🖝 s.21 Reset Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech hodnot nastavení nabídky "Obraz". Chcete-li obnovit výchozí nastavení všech položek nabídky, viz 🖝 s.47

FOP

Nabídka Signál

Položky, které lze nastavit, se liší v závislosti na aktuálně promítaném obrazovém signálu podle následujících fotografií obrazovek. Podrobná nastavení se ukládají pro každý obrazový signál.

Obraz

Signál

Nastavení

Rozšířené

Informace

Reset

[Menu]:Odej

Počítačový obraz

Obraz HDMI (pouze EB-W6)

Obraz Zpět Autom. nastavení Zapnuto Signál 0 Rozlišení Automaticky Seřízení souběhu Nastavení Synchronizace • Pozice Rozšířené Automaticky Normální Vstupní signál Poměr stran Informace Reset Reset [Menu]:Odej

Obraz	Ĩ		Zpět
Signál	0	Progresivni Video rozsah HDMI	Vypnuto Normální
Nastavení		Reset	Automaticky
Rozšířené			
Informace			
Reset			
	- 1		

Komponentní video

Pozice Progresivní Vstupní signál Poměr stran

Reset

0

[\$]:Zvol [Enter]:Zadat

Zpět

[Menu]:Od

Vypnuto Automaticky Normální

Kompozitní video⁺⁺/S-video⁺⁺

R	Obraz		Daziaa	Zpět
1	Signál	0	Progresivní	Vypnuto
2	Nastavení		Poměr stran	Normální
	Rozšířené		Neset	
	Informace			
	Reset			
		-		
2)	[\$]:Zvol	[Ent	er]:Zadat	[Menu]:Odej

([\$]	:Zvol	[Enter]	:Zadat	

[�]:Zvol [Enter]:Zadat

Dílčí nabídka	Funkce
Autom. nastavení	Můžete vybrat, zda se v případě změny vstupního signálu obraz automaticky upraví na optimální stav (Zapnuto) nebo (Vypnuto). C s.58
Rozlišení	Když je nastavení na položce "Automaticky", rozlišení vstupního signálu je identifikováno automaticky. Pokud při nastavení "Automaticky" chybí části promítaného obrazu, nastavte "Široká" pro širokoúhlou obrazovku nebo "Normální" pro obrazovku 4:3 nebo 5:4 v závislosti na velikosti počítačového monitoru.
<u>Seřizování</u> souběhu [₩]	Můžete upravit obraz z počítače, pokud se na něm objeví svislé pruhy. 🖝 s.58
Synchronizace	Můžete upravit obraz počítače, pokud se v něm objeví blikání, neostrost nebo rušení. 🖝 s.58
Pozice	Můžete upravit polohu zobrazení nahoru, dolů, vlevo a vpravo, pokud část obrazu chybí tak, aby byl zobrazen celý obraz.
Progresivní ^{>}	(Komponentní video a HDMI lze nastavit pouze během vstupu signálu 480i/576i)
	Vypnuto: Konverze IP je provedena pro každé pole obrazu. To je vhodné pro video s velkým množstvím pohybu.
	Zapnuto : <u>Prokládané</u> (i) signály jsou převedeny na <u>progresivní</u> (p) signály. To je vhodné pro prohlížení statických snímků.
Video rozsah HDMI	(Toto nelze nastavit, pokud je na vstup přiváděn digitální signál RGB)
(pouze EB-W6)	Pokud je vstupní port HDMI připojen k přehrávači DVD atd., rozsah videa projektoru lze nastavit podle nastavení rozsahu videa
	přehrávače DVD.
Vstupní signál	V nabídce Vstupní port počítače můžete vybrat vstupní signál.
	Jestliže vyberete nastavení "Automaticky", vstupní signál se automaticky nastaví podle připojeného zařízení.
	Jestliże se pri nastaveni "Automaticky" barvy nezobrazuji správné, vyberte signál v souladu s pripojeným zařízením.



Dílčí nabídka	Funkce
Videosignál	Nastavení "Automaticky" zajišťuje automatické rozpoznání obrazového signálu. Pokud se na obraze objeví rušení nebo pokud dojde k problému, například pokud se při nastavení "Automaticky" nepromítá žádný obraz, vyberte příslušný signál podle připojeného zařízení.
Poměr stran	Můžete nastavit <u>poměr stran</u> [*] promítaného obrazu. 🖝 s.24
Reset	Lze obnovit výchozí hodnoty všech nastavení v nabídce "Signál" vyjma položky "Vstupní signál". Chcete-li obnovit výchozí nastavení všech položek nabídky, viz 🖝 s.47



Nabídka Nastavení



Dílčí nabídka	Funkce
Lichoběžník	Umožňuje upravit lichoběžníkové zkreslení obrazu. 🖝 Úvodní příručka
Aut. kor. lichoběž.	Provede automatickou korekci lichobežníkového zkreslení.
	(Lze specifikovat pouze, pokud v nabidce "Rozsirene" - "Projekce" vyberete moznost "Ceini".)
Lupa (pouze EB-S6)	Nastavte Tele/Siroka. (Nastavení "Tele" promítaný obraz zmenšuje, nastavení "Široká" obraz zvětšuje.)
Provozní zámek	Umožňuje omezit používání ovládacího panelu projektoru. 🖝 s.34
Ovládání jasu	Umožňuje vybrat jedno ze dvou nastavení jasu lampy. Vyberte položku "Nízký", jestliže je promítaný obraz příliš jasný, např. když promítáte ve tmavé místnosti na malé plátno. Pokud vyberete položku "Nízký", sníží se jas obrazu, spotřeba elektřiny a hlučnost projektoru a také to bude mít příznivý vliv na životnost lampy. Spotřeba elektřiny: sníží se přibližně o 40 W, životnost lampy: prodlouží se přibližně 1,3 krát
Hlasitost	Umožňuje nastavit hlasitost.
Reset	Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech hodnot nastavení nabídky "Nastavení". Chcete-li obnovit výchozí nastavení všech položek nabídky, viz 🖝 s.47



Nabídka Rozšířené

Obraz		.	Zpět
Signál	Ì	Zobrazeni Uživatelské logo	
Nastavení		Projekce Provoz	Celni
Rozšířené	0	USB Type B Link 21L	USB Display Vypnuto
Informace		Jazyk 🌏 Reset	Česky
Reset	Ī		
[\$]:Zvol	[Ent	ter]:Zadat	[Menu]:Odej

Dílčí nabídka	Funkce
Zobrazení	Umožňuje měnit nastavení vztahující se k zobrazení dat projektoru.
	Zprávy: Můžete nastavit, zda chcete (Zapnuto) nebo nechcete (Vypnuto) zobrazit název zdroje při změně vstupního zdroje, název harevného režimu při změně nastavení Barevný režim, zprávu o tom, že není přijímán žádný vstupní signál atd
	Pozadí obrazu ^{*1} : Můžete nastavit stav obrazu pro případ, když není k dispozici žádný signál, na "Černá", "Modrá" nebo "Logo".
	Úvodní obrazovka ^{*1} : Můžete nastavit, zda se zobrazí (Zapnuto) úvodní obrazovka (obraz promítaný po zapnutí projektoru) či nikoli
	(Vypnuto).
	vyphout A/v : Muzete hastavit obraz, ktery bude zobrazen benem vyphout A/v ha Cerna , Modra nebo Logo .
Uživatelské logo	Můžete změnit uživatelské logo, které se zobrazí na pozadí a které se objeví při aktivaci funkce Vypnout A/V. 🖝 s.74
Projekce	Podle umístění projektoru můžete zvolit některé z následujících nastavení. 🖝 s.65
	"Čelní" "Čelní/Strop" "Zadní" "Zadní/strop"
	Stisknutím a podržením tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači po dobu pěti sekund můžete změnit nastavení následujícím
	způsobem.
	"Čelní" ↔ "Čelní/strop"
	"Zadní" ↔ "Zadní/strop"



Dílčí nabídka	Funkce
Provoz	 Napájení zapnuto: Můžete nastavit, zda bude funkce Napájení zapnuto zapnutá (Zapnuto) nebo vypnutá (Vypnuto). Je-li tato položka nastavena na "Zapnuto" a ponecháte napájecí kapel připojený k zásuvce, může vzniknout rázové napětí, které může způsobit automatické zapnutí projektoru. Klidový režim: Když je nastaveno na "Zapnuto", automaticky vypne napájení, když není na vstupu žádný signál a přístroj není používán. Čes úra režimu: Když je Klidový režim postaveno na "Zapnuto", můžete postavit interval uzpnutí projektoru od 1 do 30minut.
	Čas krytu čočky: Když je nastavena na "Zapnuto", tato funkce vypne automaticky napájení po 30 minutách po nasazení krytu čočky. Vysoká nadm. výška: Pokud projektor používáte v nadmořské výšce vyšší než 1 500 m, vyberte nastavení "Zapnuto".
USB Type B	Připojte projektor k počítači prostřednictvím kabelu USB a nastavte "USB Display" pro promítání obrazu v počítači. 🖝 s.84 Nastavením "Bezdrátová myš" můžete ovládat ukazatel myši dálkovým ovladačem. 🖝 s.89 Nastavením "Str. nahoru/dolů" můžete procházet o stránku nahoru/dolů pomocí dálkového ovladače. 🖝 s.88
Link 21L	Můžete nastavit, zda chcete používat software EMP Link 21L (Zapnuto) či nikoli (Vypnuto). Nastavte tuto funkci na "Zapnuto" a používejte ji po nainstalování ovladače komunikace USB.
Jazyk	Můžete nastavit jazyk zobrazovaných zpráv.
Reset	Můžete resetovat položky "Zobrazení ^{*1} " a "Provoz ^{*2} " v nabídce "Rozšířené" na výchozí nastavení. Chcete-li obnovit výchozí nastavení všech položek nabídky, viz 🖝 s.47
*1 Je-li položka "O	Ochrana uživ. loga" nastavena na možnost "Zapnuto" v části "Zabezpečení heslem", nelze měnit nastavení uživatelského loga. Chcete-li

provést změny, nastavte položku "Ochrana uživ. loga" na "Vypnuto". 🖝 s.31 *2 Vyjma "Vysoká nadm. výška".



Nabídka Informace (pouze obraz)

Umožňuje zkontrolovat stav promítaného obrazového signálu a stav projektoru. Zobrazené položky se liší v závislosti na aktuálně promítaném obrazovém signálu podle následujících fotografií obrazovek.

Signál obrazu z počítače/<u>komponentního</u> <u>videa</u>[}]/obrazu HDMI (pouze EB-W6)

Obraz			
Signál	Provoz lampy (hod) Vysoký jas	0 H 0 H Počítač Automaticky 0 x 0 0,00 Hz SGNN 00000	
Nastavení	Zdroj		
Rozšířené	Rozlišení Obnov kmitočet		
Informace	Obnov. kmitočet Informace o synch.		1
Reset			
[\$]:Zvol		[Menu]:O	dej

Kompozitní video^{**}/S-video^{**}

Obraz Provoz lampy (hod) 0 H 0 H Signál Vysoký jas Nízký jas Nastavení Video Zdroi Videosignál Auto (----) Rozšířené Stav Informace Reset [**\$**]:Zvol [Menu]:Odej

USB Display/Prezentace (pouze EB-W6)

Obraz		
Signál	Vysoký jas	о н
Nastavení	Zdroj	USB Display
Rozšířené		
Informace		
Reset		
		[Manu]:Odai

Dílčí nabídka	Funkce		
Provoz lampy (hod)	Můžete zobrazit kumulativní provozní dobu lampy [*] .		
	Při dosažení kritické doby lampy se znaky zobrazí žlutě.		
Zdroj	Můžete zobrazit název vstupního portu připojeného zařízení, jehož signál se právě promítá.		
Vstupní signál	Zobrazuje nastavení "Vstupní signál" z nabídky "Signál" podle nastavení "Zdroj".		
Rozlišení	Můžete zobrazit vstupní rozlišení.		
Videosignál	Můžete zobrazit obsah položky "Videosignál" nastavené v nabídce "Signál".		
<u>Obnov. kmitočet</u> ₩	Můžete zobrazit obnovovací kmitočet.		
Informace o <u>synch.</u> ♥	Můžete zobrazit informace o obrazovém signálu.		
	Tyto informace mohou být vyžadovány v případě opravy.		
Stav	Informace o problémech, k nimž u projektoru došlo.		
	Tyto informace mohou být vyžadovány v případě opravy.		

* Během prvních 10 hodin je jako kumulativní provozní doba zobrazeno "0H". Po 10 a více hodinách bude ke každé další hodině přidána jedna hodina.



Nabídka Reset



Dílčí nabídka	Funkce	
Resetovat vše	Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech položek nabídek.	
	U následujících položek nebude obnoveno výchozí nastavení: "Vstupní signál", "Uživatelské logo", "Provoz lampy (hod)" a "Jazyk".	
Reset hodin lampy	Můžete vymazat kumulativní počet hodin Provoz lampy (hod) a obnovit "0H". Počet hodin lampy resetujte při výměně lampy.	



Odstraňování problémů

Tato kapitola popisuje určování problémů a jejich řešení.

Používání nápovědy	49
Řešení problémů	51
Popis indikátorů	51
Undikátor napájení svítí červeně	
次 Indikátor svítí nebo bliká oranžově	54
Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení	55
Problémy týkající se obrazu	56
Problémy při spuštění projekce	61
Jiné problémy	62

Používání nápovědy

Jestliže v souvislosti s projektorem nastanou problémy, zprávy nápovědy na obrazovce vám umožní daný problém vyřešit. Zodpovězením otázek můžete provést správná nastavení.

Postup



Stiskněte tlačítko [Help].

Zobrazí se obrazovka nápovědy.

Použití dálkového ovladače





Použití ovládacího panelu



EB-W6/X6



EB-S6



Vyberte položku nabídky.



Použití dálkového ovladače





Použití ovládacího panelu





OF





Potvrďte volbu.

Použití dálkového ovladače





Esc

Tele

Použití ovládacího panelu



Dotazy a řešení se zobrazují, jak je znázorněno na následující obrazovce.

Stisknutím tlačítka [Help] ukončete nápovědu.





 Jestliže nápověda nepomůže problém vyřešit, viz část "Řešení problémů". (s.51

• Zobrazený obsah nápovědy se liší podle modelu projektoru.

Řešení problémů

Jestli máte s projektorem problémy, nejdříve zkontrolujte indikátory projektoru a přejděte níže k části "Popis indikátorů". Jestliže indikátory přesně neurčí, v čem problém spočívá, viz část "Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení". 🖝 s.55

Popis indikátorů

Projektor je vybaven následujícími třemi indikátory, které označují provozní stav projektoru.



V následujících tabulkách najdete popis indikátorů a řešení problémů.

Pokud nesvítí žádný indikátor, zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně připojený a zda zdroj napájení funguje.

Po odpojení napájecího kabelu někdy zůstane krátce svítit indikátor Ú. Nejedná se o závadu.

Ulndikátor napájení svítí červeně

Problém



Stav	Příčina	Řešení nebo stav
U ● Červená -☆- Červená II- ↓-Červená	Vnitřní chyba	Přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu <i>Příručka pro podporu a servis</i> . 🖝 <i>Projektor Epson – seznam kontaktů</i>
 ↓ ● Červená ↓ ○ ↓ ○ ↓ - Červená 	Chyba ventilátoru Chyba snímače	Přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu <i>Příručka pro podporu a servis</i> . 🖝 <i>Projektor Epson – seznam kontaktů</i>
 ↓ ↓ Červená ↓ ↓ Červená ↓ ↓ Červená ↓ ↓ Červená 	Chyba automatické clony	Přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu <i>Příručka pro podporu a servis</i> . 🖝 <i>Projektor Epson – seznam kontaktů</i>
 U ● Červená -♡ ○ I ● Červená 	Chyba vysoké teploty (přehřívání)	 Lampa se automaticky vypne a projekce zastaví. Počkejte asi pět minut. Zhruba po pěti minutách se projektor přepne do pohotovostního stavu; zkontrolujte následující dva body. Zkontrolujte čistotu vzduchového filtru a průchodnost větracích otvorů. Dále ověřte, že projektor není umístěn těsně u zdi. Jestliže je vzduchový filtr zanesený, vyčistěte jej nebo vyměňte. ☞ s.66, 73 Pokud chyba přetrvává i po zkontrolování výše uvedených bodů, přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu <i>Příručka pro podporu a servis.</i> ☞ <i>Projektor Epson – seznam kontaktů</i> Pokud projektor používáte v nadmořské výšce nad 1 500 m, nastavte položku "Vysoká nadm. výška" na možnost "Zapnuto". ☞ s.45

TOP



●: Svítí - 🔆 : Bliká: ○: Nesvítí

Stav	Příčina	Řešení nebo stav
 ↓ ● Červená ↓ - Červená ↓ ○ 	Chyba lampy Selhání lampy Otevřený kryt lampy	 Zkontrolujte následující dva body. Vyjměte lampu a zkontrolujte, jestli není prasklá. s.70 Vyčistěte vzduchový filtr. s.66 Pokud není prasklá - Vraťte lampu zpět a zapněte napájení. Pokud chyba přetrvává - Vyměňte ji za novou lampu a zapněte napájení. Pokud chyba přetrvává - Přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu <i>Příručka pro podporu a servis.</i> Projektor Epson – seznam kontaktů Pokud je prasklá - Vyměňte ji za novou nebo požádejte nejbližšího prodejce o radu. Jestliže lampu vyměňujete sami, dávejte pozor, abyste se o rozbité sklo neporanili (dokud lampu nevyměníte, projekce
		nebude možná). <i>Projektor Epson – seznam kontaktů</i> Ujistěte se, že je lampa nainstalovaná správně a že je a kryt zavřený. s.70 Pokud není kryt lampy nebo lampa správně nainstalovaná, nerozsvítí se. Pokud projektor používáte v nadmořské výšce nad 1 500 m, nastavte položku "Vysoká nadm. výška" na možnost "Zapnuto". s.45



<u>-Ŭ-</u> Indikátor svítí nebo bliká oranžově

Varování

●: Svítí - 🔆 - : Bliká 🔘 : Nesvítí 🔘 : V závislosti na stavu projektoru

Stav	Příčina	Řešení nebo stav
ل ● ^{Červená} -ঈ- ○ الا -┿- Oranžová	Varování vysoké teploty	 (Nejedná se o problém. Nicméně pokud se teplota opět nadměrně zvýší, projekce se automaticky vypne.) Zkontrolujte čistotu vzduchového filtru a průchodnost větracích otvorů. Dále ověřte, že projektor není umístěn těsně u zdi. Jestliže je vzduchový filtr zanesený, vyčistěte jej nebo vyměňte. Ts.66, 73
し - ゔー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Výměna lampy	Nahraďte starou lampu novou. 🖝 s.70 Budete-li lampu používat po uplynutí intervalu pro výměnu, zvyšuje se pravděpodobnost výbuchu lampy. Co nejdříve lampu vyměňte.

• Jestliže projektor nefunguje správně i když indikátory ukazují normální stav, viz část "Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení". 🖝 s.55

• Pokud některý indikátor zobrazuje stav, který není popsán v těchto tabulkách, přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Příručka pro podporu a servis. Projektor Epson – seznam kontaktů



Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení

Pokud se vyskytne kterýkoli z následujících problémů a indikátory nenabídnou žádné řešení, viz stránky pro jednotlivé problémy.

Problémy týkající se obrazu

Žádný obraz 🖝 s.56

Projekce se nespustí, projekční plocha je zcela černá, projekční plocha je zcela modrá atd.

- Pohyblivý obraz se nezobrazuje s.56 Pohyblivý obraz promítaný z počítače je zobrazen černě a nic se nepromítá.
- Projekce se automaticky zastaví 🖝 s.56
- Zobrazí se zpráva "Není podporováno" 🖝 s.57
- Zobrazí se zpráva "Žádný signál" 🖝 s.57
- Obraz je částečně nebo celý neostrý 🖝 s.58

Obraz je rušený nebo zkreslený s.58 Obraz je rušený, zkreslený nebo se objeví černobílý kostkovaný vzor.

Obraz je ořezán (velký) nebo malý nebo není vhodný poměr jeho stran (* s.59)

Zobrazí se jen část obrazu, obraz nemá správný poměr výšky a šířky atd.

Nesprávné barvy obrazu 🖝 s.59

Celý obraz má fialový nebo zelený tón, obraz je černobílý, barvy jsou nevýrazné atd.

(Monitory počítače a displeje LCD odlišně reprodukují barvy, takže barvy produkované projektorem a barvy na monitoru se nemusí shodovat. Toto však neznačí problém.)

Obraz je tmavý 🖝 s.60

Na externím monitoru se nic nezobrazuje (pouze EB-X6/S6)
 s.60

Problémy při spuštění projekce

■ Napájení se nezapne 🖝 s.61

Jiné problémy

- Není slyšet zvuk nebo je příliš slabý slabý slabý
- Dálkový ovladač nefunguje s.62





Problémy týkající se obrazu

Žádný obraz

Kontrola	Řešení
Stiskli jste tlačítko [仏]?	Stisknutím tlačítka [也] zapněte napájení.
Jsou indikátory zhasnuté?	Napájecí kabel není správně připojen nebo zdroj napájení nefunguje.
	Zapojte napájecí kabel projektoru správně. 🖝 Úvodní příručka
	Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka nebo zdroj napájení funguje správně.
Není aktivní režim Vypnout A/V?	Stisknutím tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači zrušte funkci Vypnout A/V. 🖝 s.22
Je kryt vypnutí A/V zavřen?	Otevřete kryt vypnutí A/V.
Jsou správně nastaveny položky konfigurační nabídky?	Resetujte veškerá nastavení. 🖝 "Reset" - "Resetovat vše" s.47
Je promítaný obraz zcela černý?	Některé obrazy, jako například spořiče obrazovky, mohou být celé černé.
Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	
Je nastavení formátu signálu obrazu správné?	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. 🖝 "Signál" - "Videosignál" s.42
Jen při promítání videa	

Pohyblivý obraz se nezobrazuje

Kontrola	Řešení
Je signál obrazu počítače zobrazen na displeji LCD a na	Přepněte signál obrazu pouze na vnější výstup.
monitoru?	Cokumentace počítače
Platí jen při promítání obrazu z přenosného či stolního počítače s vestavěným displejem LCD	

Projekce se automaticky zastaví

Kontrola	Řešení
Je položka "Klidový režim" nastavena na možnost	Stisknutím tlačítka [也] zapněte napájení. Nechcete-li používat režim "Klidový režim", změňte
"Zapnuto"?	nastavení na "Vypnuto". 🖝 "Rozšířené" - "Provoz" - "Klidový režim" s.45



Zobrazí se zpráva "Není podporováno"

Kontrola	Řešení
Je nastavení formátu signálu obrazu správné?	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. 🖝 "Signál" - "Videosignál" s.41
Jen při promítání videa	
Odpovídá rozlišení signálu a obnovovací kmitočet režimu?	Podrobnosti o změně rozlišení a frekvence obrazového signálu vysílaného počítačem najdete v dokumentaci k počítači. 🖝 "Seznam podporovaných zobrazovacích zařízení" s.104
Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	

Zobrazí se zpráva "Žádný signál"

Kontrola	Řešení
Jsou kabely správně připojeny?	Ověřte správnost připojení všech kabelů zajišťujících projekci. 🖝 Úvodní příručka
Byl vybrán správný vstupní port?	Stisknutím tlačítka [Source Search] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu změňte obraz.
Je zapnuté napájení počítače nebo videozdroje?	Zapněte napájení zařízení.
Je obrazový signál vysílán do projektoru?	Pokud je obrazový signál odesílán jen do displeje počítače nebo doplňkového monitoru, nastavte
Platí jen při promítání obrazu z přenosného či stolního počítače s vestavěným displejem LCD	výstup pro externí cil a také monitor počítače. U některých počítačů, je-li obrazový signál odesílán externě, se obrazový signál na displeji či doplňkovém monitoru neobjeví. Tokumentace počítače pod názvem, jako například "Externí výstup" nebo "Připojení externího monitoru". Pokud zařízení propojíte v době, kdy je napájení projektoru nebo počítače již zapnuté, funkční [Fn tlačítko, které přepíná videosignál počítače na externí výstup, nemusí fungovat. Vypněte napájení počítače a projektoru a poté je znovu zapněte.



Obraz je částečně nebo celý neostrý

Kontrola	Řešení
Je správně nastaveno zaostření?	Otáčením ovladače zaostření obraz zaostřete. 🖝 Úvodní příručka
Je projektor umístěn ve správné vzdálenosti?	Není projekční vzdálenost mimo doporučený rozsah? Umístěte projektor do doporučeného rozsahu vzdálenosti. 🖝 s.77
Není hodnota korekce lichoběžníkového zkreslení příliš vysoká?	Zmenšením projekčního úhlu snižte korekci lichoběžníkového zkreslení.
Nevytvořila se na objektivu kondenzace?	Pokud byl objektiv přemístěn ze studeného do teplého prostředí nebo pokud v místě instalace dochází k náhlým změnám teploty, na objektivu se může vytvořit kondenzace, která způsobí rozostření obrazu. Než projektor zapnete, ponechte jej v místnosti přibližně jednu hodinu vypnutý. Pokud se na objektivu vytvoří kondenzace, vypněte napájení projektoru a počkejte, dokud kondenzace nezmizí.

Obraz je rušený nebo zkreslený

Kontrola	Řešení
Je nastavení formátu signálu obrazu správné?	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. 🖝 "Signál" - "Videosignál" s.42
Jen při promítání videa	
Jsou kabely správně připojeny?	Ověřte správnost připojení všech kabelů zajišťujících projekci.
Používáte prodlužovací kabel?	Pokud používáte prodlužovací kabel, signál může být ovlivněn elektrickým rušením. Pomocí kabelů dodaných s projektorem zkontrolujte, zda problém nezpůsobují používané kabely.
Je nastaveno správné rozlišení?	Nastavte počítač tak, aby vysílal signál podporovaný tímto projektorem.
Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	Seznam podporovaných zobrazovacích zařízení s.104 Dokumentace počítače
Jsou položky " <u>Synchronizace</u> [™] " a " <u>Seřizování</u>	Stisknutím tlačítka [Auto] na dálkovém ovladači nebo tlačítka [Enter] na ovládacím panelu
<u>souběhu</u> [▶] " správně nastavené?	proveďte automatické nastavení. Jestliže po použití automatického nastavení není kvalita obrazu
Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	uspokojivá, upravte obraz pomocí funkce "Synchronizace" a "Seřízení souběhu" v konfigurační nabídce. 🖝 "Signál" - "Seřízení souběhu", "Synchronizace" s.41



Obraz je ořezán (velký) nebo malý nebo není vhodný poměr jeho stran

Kontrola	Řešení
Promítá se z počítače širokoúhlý obraz?	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. 🖝 "Signál" - "Rozlišení" s.41
Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	
Je obraz stále zvětšený funkcí E-Zoom (El. lupa)?	Stisknutím tlačítka [Esc] na dálkovém ovladači zrušte funkci E-Zoom (El. lupa). 🖝 s.29
Je položka "Pozice" nastavena správně?	Stisknutím tlačítka [Auto] na dálkovém ovladači nebo tlačítka [Enter] na ovládacím panelu proveďte automatické nastavení promítaného počítačového obrazu. Jestliže po použití automatického nastavení není kvalita obrazu uspokojivá, upravte obraz pomocí funkce "Pozice" v konfigurační nabídce. Kromě signálu obrazu z počítače můžete během projekce upravovat další signály pomocí položky "Pozice" v konfigurační nabídce. © "Signál" - "Pozice" s.41
Je počítač nastaven pro použití dvou zobrazovacích zařízení? Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	Pokud byl režim pro použití dvou zobrazovacích zařízení aktivován v dialogovém okně "Vlastnosti zobrazení" v části Ovládací panely, projektor bude promítat pouze polovinu obrazu na obrazovce počítače. Chcete-li na obrazovce počítače zobrazit celý obraz, nastavení režimu pro použití dvou zobrazovacích zařízení vypněte.
Je nastaveno správné rozlišení? Jen při promítání obrazového materiálu z počítače	Nastavte počítač tak, aby vysílal signál podporovaný tímto projektorem. Til Seznam podporovaných zobrazovacích zařízení s.104 CDokumentace počítače

Nesprávné barvy obrazu

Kontrola	Řešení
Shoduje se nastavení vstupního signálu se signálem	Změňte následující nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení.
připojeného zařízení?	Při promítání obrazu ze zařízení připojeného k portu vstupu počítače, viz 🖝 "Signál" - "Vstupní
	signál" s.41
	Při promítání signálu ze zařízení připojeného k Video nebo S-Video, viz 🖝 "Signál" - "Videosignál"
	s.42
Je jas správně nastaven?	Upravte nastavení "Jas" v konfigurační nabídce. 🖝 "Obraz" - "Jas" s.40
Jsou kabely správně připojeny?	Ověřte správnost připojení všech kabelů zajišťujících projekci.
Je správně nastavena položka " <u>Kontrast♥"?</u>	Upravte nastavení "Kontrast" v konfigurační nabídce. 🖝 "Obraz" - "Kontrast" s.40
Jsou správně nastavené barvy?	Upravte nastavení "Úpravy barev" v konfigurační nabídce. 🖝 "Obraz" - "Úpravy barev" s.40
Je správně nastavena sytost barev a odstín?	Upravte nastavení "Sytost barev" a "Odstín" v konfigurační nabídce. 🖝 "Obraz" - "Sytost barev",
Jen při promítání videa	"Odstín" s.40



Obraz je tmavý

Kontrola	Řešení
Je správně nastaven jas a svítivost obrazu?	Upravte nastavení "Jas" a "Ovládání jasu" v konfigurační nabídce.
Je správně nastavena položka "Kontrast♥"?	Upravte nastavení "Kontrast" v konfigurační nabídce. 🖝 "Obraz" - "Kontrast" s.40
Není nutno vyměnit lampu?	Když se lampa blíží ke konci své životnosti, obraz je tmavší a kvalita barev nižší. Jakmile k tomu dojde, lampu vyměňte. 🖝 s.69

■ Na externím monitoru se nic nezobrazuje (pouze EB-X6/S6)

Kontrola	Řešení
Není promítán obraz z jiného portu, než z portu vstupu	Na externím monitoru lze zobrazit jen obrazový signál z portu vstupu počítače. 🖝 s.80
počítače?	



Problémy při spuštění projekce

■ Napájení se nezapne

Kontrola	Řešení
Stiskli jste tlačítko [仏]?	Stisknutím tlačítka [也] zapněte napájení.
Jsou indikátory zhasnuté?	Napájecí kabel není správně připojen nebo zdroj napájení nefunguje.
	Zapojte napájecí kabel projektoru správně.
	Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka nebo zdroj napájení funguje správně.
Rozsvítí se nebo zhasnou indikátory, když se dotknete napájecího kabelu?	Napájecí kabel má pravděpodobně nedostatečný kontakt nebo může být vadný. Odpojte napájecí kabel a znovu jej připojte. Pokud problém nelze odstranit, přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu <i>Příručka pro podporu a servis.</i> (* <i>Projektor Epson – seznam kontaktů</i>
Je Provozní zámek nastaven na "Úplné zamknutí"?	Když stisknete a podržíte tlačítko [Enter] na ovládacím panelu po dobu přibližně sedmi sekund, zobrazí se zpráva o odemčení. 🖝 s.34
Byl napájecí kabel připojen zpět okamžitě po přímém vypnutí nebo je vypnutý jistič?	Pokud je činnost vlevo prováděna při nastavení "Napájení zapnuto" na hodnotu "Zapnuto", nemusí se napájení znovu spustit. Stisknutím tlačítka [\emptyset] přístroj znovu zapněte.



Jiné problémy

Není slyšet zvuk nebo je příliš slabý

Kontrola	Řešení
Je zdroj zvuku správně připojen?	Ověřte, že je kabel připojen k portu Audio.
Není nastavena minimální hlasitost?	Upravte nastavení hlasitosti.
Není aktivní režim Vypnout A/V?	Stisknutím tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači zrušte funkci Vypnout A/V. 🖝 s.22
Má zvukový kabel specifikaci "Bez odporu"?	Při používání běžně dostupného zvukového kabelu zkontrolujte, zda je označen specifikací "Bez odporu".

Dálkový ovladač nefunguje

Kontrola	Řešení
Je vysílač signálu dálkového ovladače při použití	Nasměrujte dálkové ovládání na snímač signálu dálkového ovladače.
nasměrován na snímač signálu dálkového ovladače na	Provozní úhel ovladače je přibližně 30° vodorovně a 15° svisle.
projektoru?	
Není dálkový ovladač příliš daleko od projektoru?	Provozní dosah dálkového ovladače je přibližně 6 metrů.
Nesvítí na snímač signálu dálkového ovladače přímé	Umístěte projektor tak, aby snímač signálu dálkového ovladače nebyl vystaven silnému zdroji
sluneční světlo nebo silné světlo zářivky?	světla.
Nejsou baterie vybité? Jsou baterie vloženy správně?	Zkontrolujte, zda jsou baterie vložené správně nebo podle potřeby použijte nové. 🖝 s.68
Nestiskli jste některé tlačítko na dálkovém ovladači déle	Pokud libovolné tlačítko na dálkovém ovladači stisknete déle než 30 sekund, dálkový ovladač
než 30 sekund?	přestane vysílat signál, protože se aktivuje klidový režim dálkového ovladače. Po uvolnění tlačítka se
	obnoví běžný režim dálkového ovladače. Tato funkce zabraňuje vybíjení baterií, protože Klidový
	režim funguje, když je dálkový ovladač uložen v tašce nebo když na dálkovém ovladači leží jiný
	předmět.

Dodatky



Tato kapitola nabízí informace o údržbě dlouhodobě zajišťující maximální výkon projektoru.

Způsoby instalace65
Čištění
 Cištění povrchu projektoru
 Čištění vzduchového filtru a větracího
vstupního otvoru
Výměna spotřebního materiálu68
• Výměna baterií v dálkovém ovladači68
• Výměna lampy69
Interval výměny lampy
Postup pri vymene lampy
• Výměna vzduchového filtru
Interval výměny vzduchového filtru
Postup při výměně vzduchového filtru73
Uložení uživatelského loga74
Velikost plátna a vzdálenost projektoru77
• EB-W677
• EB-X678
• EB-S6
Připojení k externímu zařízení80
• Připojení k externímu monitoru (pouze EB-X6/S6)80

Připojení a odebrání zařízení USB
(pouze EB-W6)81
• Připojení zařízení USB81
Popis indikátorů81
Odebírání zařízení USB81
Vložení a vyjmutí karty SD (pouze EB-W6)82
• Vložení karty SD82
• Popis kontrolky přístupu paměťové karty SD
• Vyjmutí karty SD83
Připojení kabelem USB pro promítání
(USB Display)
Pokyny pro připojení (pro EB-W6)
• Pokyny pro připojení (pro EB-X6/S6)
První připojení
Další připojení
Připojení kabelu USB88
 Posun o stránku nahoru/dolů prostřednictvím
dálkového ovladače88
Ovládání ukazatele myši dálkovým ovladačem
(funkce Bezdrátová myš) 89
Ovládání bezdrátové myši (pouze EB-W6)



Používání režimu Prezentace

• Soubory s obrázky, které lze promítat v režimu	
Prezentace	92
• Základní operace při promítání prezentace	92
Spuštění prezentace	
Ukončení prezentace	93
Obrazovka prohlížeče souborů prezentace	93
Přehrávání jednotlivých obrázků	
Průběh prezentace	
Otaceni obrazku	
• Nastaveni zobrazeni souboru s obrazkem	0.
a prezentace	
D¥alužanatoć a anatžaloví mataviál	
Prisiusenstvi a spotrebni materiai	
Volitelné příslušenství	99
Volitelné příslušenství Spotřební materiál	99 99 99
Volitelné příslušenství Spotřební materiál	99 99 99
Prisiusenství a spotrební material Volitelné příslušenství Spotřební materiál Glosář Příkazy ESC ///P21	99 99 99
Príslusenství a spotrební material Volitelné příslušenství Spotřební materiál Glosář Příkazy ESC/VP21	99 99 99
 Príslušenství a spotrební material Volitelné příslušenství Spotřební materiál Glosář Příkazy ESC/VP21 Seznam příkazů 	99 99 100 102 102
 Príslusenství a spotrební material Volitelné příslušenství Spotřební materiál Glosář Příkazy ESC/VP21 Příkazy ESC/VP21 Seznam příkazů Schéma zapojení kabelů 	99 99 100 102 102 102
 Príslusenství a spotrební material Volitelné příslušenství Spotřební materiál Glosář Příkazy ESC/VP21 Seznam příkazů Schéma zapojení kabelů Připojení USB 	99 99 100 102 102 102 102 102

Kompozitní video/S-video	
Vstupní signál ze vstupního portu HDMI	
• EB-X6	
Počítačový obraz (analogový signál RGB)	
Komponentní video	
Kompozitní video/S-video	
• EB-S6	
Počítačový obraz (analogový signál RGB)	
Komponentní video	
Kompozitní video/S-video	
echnické údaje	111
Technické údaje	111
Operační požadavky dodaného software	

Vzhled	114
Reistřík	

Způsoby instalace

Tento projektor podporuje čtyři různé způsoby projekce. Instalujte podle podmínek v místě instalace.

\land Varování

- Při upevňování projektoru na strop je nutno použít speciální způsob instalace (stropní úchyt). V případě nesprávné instalace může dojít k pádu a k nehodě nebo zranění.
- Když na upevnění ke stropu použijete lepidla proti uvolnění šroubů nebo pokud použijete na projektor maziva, oleje apod., může skříň projektoru prasknout a způsobit pád projektor ze stropního úchytu. V takovém případě může projektor způsobit vážné zranění osobě, která by se nacházela pod stropním úchytem, a mohlo by dojít k poškození projektoru.

Při instalaci nebo úpravě upevnění ke stropu nepoužívejte lepidla proti uvolnění šroubů nebo maziva, oleje apod.

Upozornění

Nepoužívejte projektor v poloze na boku. Zařízení nemusí fungovat správně.

- Promítejte obraz z místa před projekční plochou. (Čelní projekce)
- Promítejte obraz z místa za průsvitnou projekční plochou. (Zadní projekce)



- Zavěste projektor na stropní úchyt a promítejte obraz z místa před projekční plochou. (Přední/stropní projekce)
- Zavěste projektor na stropní úchyt a promítejte obraz z místa za průsvitnou projekční plochou. (Zadní/ strop projekce)







• K zavěšení projektoru na strop je zapotřebí použít volitelný stropní úchyt. (s.99

 Stisknutím a podržením tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači po dobu pěti sekund můžete změnit nastavení následujícím způsobem.
 "Čelní" ↔ "Čelní/strop"

V konfigurační nabídce vyberte možnost "Zadní" nebo "Zadní/strop". **(* s.44** 65

Čištění



Pokud je projektor znečištěný nebo se snižuje kvalita obrazu projekce, projektor je nutno očistit.

Čištění povrchu projektoru

K čištění skříně projektoru používejte měkkou látku. Při čištění na skříň příliš netlačte.

Pokud je projektor silně znečištěný, navlhčete látku ve vodě obsahující malé množství neagresivního čisticího prostředku a před otřením skříně projektoru látku řádně vyždímejte.

Upozornění

K čištění povrchu projektoru nepoužívejte těkavé látky, jako například líh nebo ředidlo. Může dojít ke změně kvality nebo vyblednutí povrchu.

Čištění objektivu

K čištění objektivu používejte běžně dostupnou speciální tkaninu na čištění optiky.

Upozornění

Objektiv nečistěte hrubým materiálem a nevystavujte objektiv nárazům; mohl by se poškodit.

Čištění vzduchového filtru a větracího vstupního otvoru

Po zobrazení následující zprávy vyčistěte vzduchový filtr a vstupní větrací otvor.

"Projektor se přehřívá. Zkontrolujte, zda nejsou zablokovány větrací otvory a vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr".

Postup při výměně vzduchového filtru s.73

Upozornění

Pokud se vzduchový filtr zanese prachem, může se zvýšit vnitřní teplota projektoru, což může způsobit problémy s provozem nebo zkrátit životnost optického systému. Po zobrazení této zprávy ihned vyčistěte vzduchový filtr.



Čištění





 Pokud se tato zpráva zobrazuje často i po čištění, je třeba vyměnit vzduchový filtr. Nainstalujte nový vzduchový filtr. s.73

• Tyto součásti čistěte minimálně jednou za tři měsíce. Pokud projektor používáte v prostředí se zvýšenou prašností, čištění provádějte častěji.

Výměna spotřebního materiálu

V této části je popsán postup výměny baterií dálkového ovladače, lampy a vzduchového filtru.

Výměna baterií v dálkovém ovladači

Pokud dálkový ovladač reaguje pomaleji nebo pokud nereaguje vůbec, je to pravděpodobně tím, že jsou baterie slabé nebo zcela vybité. V takovém případě vyměňte baterie za nové. Mějte připraveny dvě náhradní suché alkalické nebo manganové baterie velikosti AA. Můžete použít pouze suché alkalické nebo manganové baterie velikosti AA.

Upozornění

Před manipulací s bateriemi si nejprve přečtěte dokument Bezpečnostní pokyny/Příručka pro podporu a servis. Bezpečnostní pokyny

Postup



Sejměte kryt baterií.

Zatlačte na pojistku krytu přihrádky baterií a kryt zvedněte.





Vyjměte staré baterie a vložte nové.

🕂 Pozor

Při vkládání baterií zkontrolujte orientaci značek (+) a (-) uvnitř držáku na baterie.









Nasaďte kryt baterií.

Zatlačte na kryt přihrádky baterií (musí zaklapnout).



Výměna lampy

Interval výměny lampy

Lampu vyměňte v následujících případech:

• Objeví se zpráva "Vyměňte lampu".



• Indikátor lampy bliká oranžově.



Na obrázku je EB-W6.

• Promítaný obraz tmavne nebo se postupně zhoršuje.

TOP

Upozornění

-Pokud se dlouhodobě používá v režimu vysokého jasu: Přibližně 2 900 hodin

-Pokud se dlouhodobě používá v režimu nízkého jasu: Přibližně 3 900 hodin

- Budete-li lampu používat po uplynutí intervalu pro výměnu, zvyšuje se pravděpodobnost výbuchu lampy. Jakmile se zobrazí výzva k výměně lampy, vyměňte lampu co nejdříve za novou, i když lampa ještě funguje.
- V závislosti na vlastnostech lampy a na způsobu použití může lampa ztmavnout nebo přestat fungovat ještě před zobrazením výzvy k výměně lampy. Doporučujeme, abyste měli náhradní lampu vždy připravenou.

Postup při výměně lampy

A Varování

Když vyměňujete lampu, protože přestala svítit, je možné, že praskla.

Pokud vyměňujete lampu projektoru upevněného na strop, vždy předpokládejte, že lampa praskla, a stůjte vedle krytu lampy, nikoliv pod ním. Opatrně sejměte kryt lampy. Při otevření krytu lampy mohou vypadnout malé střepy. Když se střepy dostanou do očí nebo do úst, okamžitě vyhledejte lékaře.

A Pozor

Před odstraněním krytu počkejte, až lampa dostatečně vychladne. Pokud je lampa stále horká, může dojít k popálení nebo jinému poranění. Lampa dostatečně vychladne přibližně hodinu po vypnutí napájení.

Postup



Po vypnutí napájení projektoru zazní dvakrát potvrzující signál; potom můžete odpojit napájecí kabel.

Před odstraněním krytu počkejte, až lampa dostatečně vychladne.

Šroubovákem dodaným s novou lampou nebo vlastním křížovým šroubovákem uvolněte šroubek upevňující kryt lampy. Potom posuňte kryt lampy dopředu a zvednutím jej sejměte.







Uvolněte dva šroubky upevňující lampu.





Vyjměte starou lampu.

Pokud je lampa prasklá, vyměňte ji za novou nebo požádejte nejbližšího prodejce o radu. 🖝 *Projektor Epson – seznam kontaktů*





Nainstalujte novou lampu.

Zasuňte novou lampu správným směrem podle vodící lišty tak, aby dosedla na místo a zatlačte ji pevně dolů do polohy označené "PUSH". Potom ji upevněte dvěma šroubky.







Nasad'te kryt lampy.



Upozornění

- Zkontrolujte, zda je lampa nainstalována správně. Po odstranění krytu lampy se lampa automaticky vypne; jedná se o bezpečnostní funkci. Pokud není správně nainstalována lampa nebo kryt lampy, lampa se nerozsvítí.
- Tento produkt obsahuje lampu, která obsahuje rtuť (Hg). Pokyny ke správné likvidaci a recyklaci získáte od místních úřadů. Nelikvidujte s komunálním odpadem.

Resetování provozní doby lampy

Projektor zaznamenává dobu, po kterou je lampa v provozu. Jakmile nastane doba, kdy je třeba lampu vyměnit, zobrazí se zpráva a indikátor. Po výměně lampy nezapomeňte resetovat provozní dobu lampy v konfigurační nabídce. 🖝 s.47



Reset provozní doby lampy provádějte jen po výměně lampy. Jinak bude doba pro výměnu lampy indikována nesprávně.
Výměna vzduchového filtru

Interval výměny vzduchového filtru

Vzduchový filtr vyměňte v následujících případech:

- Vzduchový filtr je protržený.
- Zpráva se zobrazí, i když byl vzduchový filtr vyčištěn.

Postup při výměně vzduchového filtru

Vzduchový filtr lze vyměnit, i když je projektor zavěšen na stropě.

Postup

Po vypnutí napájení projektoru zazní dvakrát potvrzující signál; potom můžete odpojit napájecí kabel.

Odstraňte vzduchový filtr

Strčte prst do drážky vzduchového filtru a vysuňte jej dopředu.





Nainstalujte nový vzduchový filtr.

Zasuňte vzduchový filtr dovnitř a zatlačte tak, aby zaklapnul na místo.





Použité vzduchové filtry likvidujte v souladu s místními předpisy. Materiál rámečku: polykarbonát, tvrdidlo ABS Materiál filtru: polyuretanová pěna

Uložení uživatelského loga

Aktuálně promítaný obraz můžete uložit jako uživatelské logo.



Při registraci uživatelského loga je aktuální uživatelské logo vymazáno a výchozí nastavení není obnoveno.

Postup



Promítněte obraz, který chcete pro uživatelské logo použít, a potom stiskněte tlačítko [Menu].

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu







EB-S6



-@

V konfigurační nabídce vyberte položku "Rozšířené" - "Uživatelské logo".

EB-W6 🖝 s.37

EB-X6 **•** s.38

EB-S6 🖝 s.39

V průvodci pod nabídkou zjistěte, jaká tlačítka jsou k dispozici a jaké funkce provádí.



[Esc]:Zpět [�]:Zvol [Enter]:Zadat [Menu]:Odej

- Pokud je položka "Ochrana uživ. loga" v části "Zabezpečení heslem" nastavena na "Zapnuto", zobrazí se zpráva a nastavení loga nelze měnit. Chcete-li provést změny, nastavte položku "Ochrana uživ. loga" na "Vypnuto". (s.31)
- Je-li položka "Uživatelské logo" vybrána, když se provádí úpravu lichoběžníkového zkreslení, E-Zoom nebo poměr stran, bude aktuálně prováděná funkce zrušena.

74

Uložení uživatelského loga



Jakmile se zobrazí zpráva "Vybrat tento obraz jako uživatelské logo?", vyberte možnost "Ano".



Stisknutím tlačítka [Enter] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu se může velikost obrazu změnit, protože se mění rozlišení signálu obrazu.



Posunutím výřezu vyberte část obrazu, kterou chcete použít jako uživatelské logo.



Použití dálkového ovladače





Použití ovládacího panelu





Můžete uložit velikost maximálně 400 \times 300 bodů.



Jakmile se objeví zpráva "Vybrat tento obraz?", vyberte možnost "Ano".



Na obrazovce nastavení měřítka vyberte faktor zvětšení.

[Uživatelské logo]		
Nastavte lupu.		
Nastavení lupy:		
0100)% 🕘	
J200 J300	0% 0%	
[Esc] ·Znět [≜] ·Zvol [Ente	rl·Nastavit [Menul·Odei	





Jakmile se zobrazí zpráva "Uložit tento obraz jako uživatelské logo?", vyberte možnost "Ano".

Obraz bude uložen. Jakmile se obraz uloží, objeví se zpráva "Dokončeno".

Ukládání uživatelského loga může trvat přibližně 15 sekund. Během ukládání nepoužívejte projektor ani jiné připojené zařízení. Zařízení nemusí fungovat správně.



V následující tabulce můžete vyhledat nejlepší umístění projektoru. Hodnoty jsou pouze orientační.

EB-W6

Jednotky: cm				Jednotky: cm			Jednotky: cm				
Form	nát plátna 16:10	Vzdálenost projektoru 🙆 Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	€	Forr	nát plátna 4:3	Vzdálenost projektoru Q Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	₿	Fe	ormát plátna 16:9	Vzdálenost projektoru 🙆 Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	B
30"	65×40	94 až 113	0	30"	61×46	106 až 129	0	30"	66 × 37	96 až 116	+2
40"	86×54	126 až 152	0	40"	81×61	143 až 173	0	40"	89×50	130 až 156	+3
50"	110×67	158 až 191	0	50"	100×76	180 až 217	0	50"	110×62	163 až 196	+3
60"	130×81	191 až 230	0	60"	120×91	216 až 260	0	60"	130×75	196 až 236	+4
80"	170×110	255 až 307	0	70"	140×110	253 až 304	0	70"	150×87	229 až 276	+5
100"	220×130	320 až 385	0	80"	160×120	290 až 348	0	80"	180×100	263 až 316	+6
120"	260×160	385 až 463	0	100"	200×150	363 až 436	0	100"	220×120	329 až 396	+7
150"	320×200	482 až 579	0	150"	300×230	546 až 656	0	150"	330×190	495 až 596	+10
200"	430×270	644 až 774	0	200"	410×300	729 až 876	0	200"	440×250	662 až 795	+14
250"	540×340	806 až 968	0	235"	480×360	857 až 1030	0	260"	580 × 320	861 až 1035	+18





EB-X6

Foi	rmát plátna 4:3	Vzdálenost projektoru Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	₿
30"	61 × 46	84 až 101	-5
40"	81 × 61	113 až 136	-6
50"	100×76	142 až 171	-8
60"	120×91	171 až 206	-10
80"	160×120	229 až 275	-13
100"	200×150	287 až 345	-16
150"	300×230	432 až 519	-24
200"	410×300	577 až 693	-32
250"	510×380	722 až 867	-40
300"	610×460	867 až 1041	-48

Jednotky: cm

(B) je vzdálenost od středu objektivu k základně plátna (k horní části plátna, pokud visí ze stropu).

Promítací plocha

90°

Střed objektivu

A

+B

-B

δ

Formát plátna 16:9			₿
	·	Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	
30"	66 × 37	91 až 110	+1
40"	89 × 50	123 až 148	+1
50"	110×62	155 až 186	+2
60"	130×75	186 až 224	+2
80"	180×100	249 až 300	+3
100"	220×120	313 až 376	+3
150"	330×190	471 až 566	+5
200"	440×250	629 až 755	+7
250"	550×310	787 až 945	+9
275"	610×340	866 až 1040	+10



Jednotky: cm

EB-S6

_≡

Four ét plétro 4.0		Vzdálenost projektoru	₿
FO	rmat platila 4.5	Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)
30"	61 × 46	87 až 119	-4 až +2
50"	100×76	147 až 200	-7 až +4
60"	120×91	177 až 240	-9 až +4
70"	140×110	207 až 281	-10 až +5
80"	160×120	237 až 321	-11 až +6
100"	200×150	297 až 402	-14 až +7
150"	300×230	447 až 605	-22 až +11
200"	410×300	597 až 807	-29 až +15
300"	610×460	897	-43
350"	710×530	1047	-50

Jednotky: cm

B je vzdálenost od středu objektivu k základně plátna (k horní části plátna, pokud visí ze stropu).

Promítací plocha

90°

δ

Střed objektivu/

A

+₿



		Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)	Nejkratší (Wide) až Nejdelší (Tele)
30"	66 × 37	95 až 130	+2 až +9
50"	110×62	161 až 218	+3 až +14
60"	130×75	193 až 262	+3 až +17
70"	150×87	226 až 306	+4 až +20
80"	180×100	259 až 350	+4 až +23
100"	220×120	324 až 438	+5 až +29
150"	330×190	487 až 659	+8 až +43
200"	440×250	651 až 880	+10 až +57
300"	660 × 370	978	+15
320"	710×400	1043	+16

Formát plátna 16:9

Vzdálenost projektoru

A



Jednotky: cm

₿

Připojení k externímu zařízení

Připojení k externímu monitoru (pouze EB-X6/S6)

Obraz z počítače připojeného k portu vstupu počítače lze při připojení k projektoru zobrazit na externím monitoru a promítací ploše zároveň. Znamená to, že můžete během prezentace kontrolovat promítané obrázky na externím monitoru, i když nevidíte promítací plochu.

Připojte externí monitor kabelem dodávaným s monitorem.



• Signály komponentního videa a obraz ze zařízení připojeného k portu Video a portu S-Video nelze vysílat do externího monitoru.

-Č

> • Kalibrovací šablona pro korekci lichoběžníkového zkreslení, konfigurační obrazovka a obrazovka nápovědy nejsou do externího monitoru vysílány.

Připojení a odebrání zařízení USB (pouze EB-W6)



Můžete připojit digitální fotoaparát, pevný disk a paměť USB kompatibilní se standardem USB 2.0 nebo 1.1. Můžete promítat soubory s obrázky z připojeného digitálního fotoaparátu nebo paměťového zařízení USB v režimu Prezentace. (* s.92)

Připojení zařízení USB

Tato část obsahuje pokyny pro připojení zařízení USB, například digitální fotoaparát.

Připojte pomocí specifikovaného kabelu USB nebo pomocí kabelu dodaného s digitálním fotoaparátem.



Použijte kabel USB délky maximálně 3 metry. Pokud je kabel delší, než 3 metry, Prezentace nemusí fungovat normálně.



Upozornění

- Při používání rozbočovače USB není možný normální provoz. Připojte projektor přímo k digitálnímu fotoaparátu nebo paměťovému zařízení USB.
- Při připojování pevného disku kompatibilního se standardem USB použijte napájecí adaptér pevného disku.

Popis indikátorů

Barvy indikátorů USB se rozsvěcují následující způsobem a indikují tak stav zařízení USB připojeného k projektoru.

	□ : Svítí □ : Vypnuto
Indikátory	Stav
(oranžová)	Zařízení USB je připojeno.
■ (zelená)	Přehrává se Prezentace obrázků z připojeného zařízení.
	Zařízení USB není připojeno.

Odebírání zařízení USB

Po ukončení promítání použijte následující postup a odpojte zařízení USB od projektoru.

Postup



Vypněte napájení digitálního fotoaparátu nebo zařízení USB.

Odpojte z portu USB projektoru (typ A).

Vložení a vyjmutí karty SD (pouze EB-W6)



Můžete promítat soubory s obrázky z vložené paměťové karty SD nebo SDHC (SD High Capacity) v režimu Prezentace. 🖝 s.92 Dále budou tyto karty označovány jako karty SD.

Následující oddíl vysvětluje postup vložení a vyjmutí paměťové karty SD.

Vložení karty SD

Upozornění

Vložte paměťovou kartu SD správným směrem. Vložení karty nesprávným směrem může vést k nesprávné činnosti nebo poškození.

Postup

Vložte paměťovou kartu SD do zásuvky na kartu horní stranou otočenou nahoru.

Zasuňte kartu tlakem až do maximální možné polohy.



Popis kontrolky přístupu paměťové karty SD

Přístupová kontrolka paměťové karty SD svítí nebo problikává a signalizuje tak stav přístupu ke kartě SD.

: Bliká	■ : Svítí	$\Box: \mathbf{V}$	ypnuto
-			

Lampa	Stav
崇	Načítání dat z karty SD.
	Paměťová karta SD je v pohotovostním režimu.
	Ke kartě SD není přistupováno.

Vyjmutí karty SD

Upozornění

Nevyjímejte kartu, když její indikátor přístupu bliká. Můžete poškodit kartu nebo projektor.

Postup



Lehce paměťovou kartu SD stiskněte.

Karta SD se vysune.





Uchopte paměťovou kartu SD a vysuňte.



Připojení kabelem USB pro promítání (USB Display)

84 OP

Tento projektor může promítat obraz z počítače, když je připojen dodaným kabelem USB k počítači se systémem Windows. Tato funkce se nazývá USB Display. Obraz z počítače lze rychle promítat jednoduchým připojením prostřednictvím kabelu USB.

Upozornění

Nepřipojujte prostřednictvím rozbočovače USB: připojte konektor přímo k počítači.

Pokyny pro připojení (pro EB-W6)





Pokyny pro připojení (pro EB-X6/S6)



První připojení

Používáte-li operační systém Windows 2000, poklepejte na položku "Tento počítač" - "EPSON_PJ_UD" - "EMP_UDSE.EXE" v počítači.

	all and a second second	
1		١
2	- 	1
	.	
8	· · ·	
18		į
- 78		ļ
1		ļ

Automaticky se spustí instalace ovladače.

PSON USB Display SEIKO EPSON CORPORATION SOFTWAROVÁ LICENČNÍ SMLOUVA DŮLEŽITĚ! PŘEČTĚTE SI DŮKLADNĚ TUTO SOFTWAROVOU LICENČNÍ SMLOUVU.		
Počítačové softwarové produkty, fontware, typy písma a data včetně případných doprovodných vysvětkujících písemných materiálů ("software") může uživatel licence (vy) instalovat nebo používat jen tehdy, souhlasti is podmínkami společnosti SEIKO EPSON CORPORATION (EPSON), které jsou stanoveny v této smlouvě. Instalací nebo používařím softwaru vyjadřujete svůj souhlas se všemi podmínkami uvedenými v těto smlouvě. Doproučujeme, abyste si před instalací nebo používáním softwaru důkladně přečetli tuto smlouvu. Pokud s jejími podmínkami nesouhlastic, nejste oprávnění tehto software instalací ani používat.		
1. Licence. Společnost EPSON a její dodavatelé vám udělují osobní, nevýhradní, bezplatnou, nepřenosnou omezenou licenci na instalaci a používání sotlwaru na samostatném počítači nebo počitačich používaných přímo nebo prostřednictVím sítě. Ostatním uživatelům počitačů připojených k síti můžete povolit použít sotvinaru za předpokladu, že (a) zajsíte, že všichni tito uživatelé budou souhlasit s ustanoveními a podmínkami této smlouvy a budou je dodržovat, (b)	~	
Souhlasím Nesouhlasím		

Při používání operačního systému Windows 2000 s ověřováním uživatelů se může zobrazit chybová zpráva a instalace nemusí být možná. V takovém případě zaktualizujte systém Windows na poslední stav a znovu připojte. Další podrobnosti vám poskytne nejbližší středisko kontaktní podpory, jehož adresu naleznete v *Příručce pro podporu a servis.* Tepson – seznam kontaktů

Vyberte "Souhlasím".

Není-li nainstalován ovladač, nelze spustit USB Display. Vyberte možnost "Souhlasím". Pokud chcete instalaci zrušit, vyberte možnost "Nesouhlasím".

EPSON USB Display Spuštění...





Bude zahájeno promítání obraz z počítače.

Než bude promítání obrazu z počítač zahájeno, může to chvilku trvat. Dokud nebude zahájeno promítání obrazu z počítače, ponechte zařízení jak je a neodpojujte kabel USB ani nevypínejte napájení projektoru.



- Pokud promítání obrazu z počítače nebylo zahájeno, klepněte na položku "Všechny programy" - "EPSON Projector" - "EPSON USB Display" - "EPSON USB Display Vx.x".
 - Pokud instalace neproběhne automaticky, poklepejte na soubor "EMP_UDSE.EXE" v části "Tento počítač" - "EPSON_PJ_UD".
 - Chcete-li odinstalovat ovladač, klepněte na tlačítko "Změnit/odebrat" v části "Start" - "Ovládací panely"
 - "Přidat nebo odebrat programy" "EPSON USB" Display".
 - Odpojení
 - Projektor lze odpojit jednoduše odpojením kabelu USB. Není nutné používat funkci "Bezpečně odebrat hardware" ve Windows.

Další připojení

Bude zahájeno promítání obraz z počítače.

Než bude promítání obrazu z počítač zahájeno, může to chvilku trvat. Během tohoto období ponechte zařízení tak jak je.



Připojení kabelu USB

Propojte portu USB počítače a port USB (typ B) na zadní straně projektoru dodaným kabelem USB, aby bylo možné používat další funkce kromě funkcí, které jsou dostupné v rámci funkce USB Display. Postupujte podle stránek uvedených pro metodu používání. Kromě toho tyto funkce nelze používat současně s funkcí USB Display.

- Ovládání ukazatele myši dálkovým ovladačem.
 s.89
- Ovládání odesíláním příkazů z počítače do projektoru.
 s.102



Posun o stránku nahoru/dolů prostřednictvím dálkového ovladače

Není-li v blízkosti počítač, můžete se při promítání obrazu z obrazovky počítače přesouvat o stránku nahoru/dolů pomocí dodaného dálkového ovladače.

Postup



Připojte počítač k projektoru prostřednictvím kabelu USB.

EB-W6 **•** s.84 EB-X6/S6 **•** s.85



V konfigurační nabídce nastavte položku "Rozšířené" - "USB Type B" na "Str. nahoru/dolů".

- Při používání funkce USB Display nastavte v konfigurační nabídce položku "Rozšířené" - "USB Type B" na "USB Display". I s.84
- Nelze používat funkci O stránku nahoru/dolů a funkci Bezdrátová myš současně. S.89

Kompatibilní počítač

Windows 98/98SE/2000/Me/XP Home Edition/XP Professional Vista Home Basic/Vista Home Premium/Vista Business/Vista Enterprise/ Vista Ultimate Mac OS X 10.3 až 10.5



Připojení kabelu USB



Příklad použití: Při přehrávání prezentace v programu PowerPoint je předchozí a následující snímek zobrazen následujícím způsobem.

Zobrazení předchozího/následujícího snímku v prezentaci **PowerPoint**



Na předchozí snímek



Na následující snímek EB-X6/S6

Ovládání ukazatele myši dálkovým ovladačem (funkce Bezdrátová myš)

Dodaný dálkový ovladač je vybaven funkcí ovládání ukazatele myši. Tato funkce se nazývá Bezdrátová myš. Tuto funkci můžete použít, když je aktuálním zdrojem vstupu

počítač nebo HDMI (pouze EB-W6).



- Funkci Bezdrátová mvš nelze používat při používání funkce USB Display.
- •Nelze používat funkci Bezdrátová myš a funkci O stránku nahoru/dolů současně.

Postup



Připojte počítač k projektoru prostřednictvím kabelu USB.

EB-W6 **•** s.84 EB-X6/S6 🖝 s.85



V konfigurační nabídce nastavte položku "Rozšířené" - "USB Type B" na "Bezdrátová myš".

Kompatibilní počítač

Windows 98/98SE/2000/Me/XP Home Edition/XP Professional Vista Home Basic/Vista Home Premium/Vista Business/Vista Enterprise/ Vista Ultimate Mac OS X 10.3 až 10.5

Připojení kabelu USB



- ÷ ا
- Funkci Bezdrátová myš nemusí být možné používat v závislosti na verzi operačního systému Windows nebo Macintosh.
- Aby bylo možné myš používat, bude pravděpodobně třeba provést nastavení na straně počítače. Podrobnější informace viz dokumentace k počítači.

Po připojení můžete používat ukazatel myši následujícími způsoby.

Ovládání bezdrátové myši (pouze EB-W6)

Přesouvání ukazatele myši

Klepání s myší

rychle dvakrát.



Přetahování



 (1) Stiskněte a podržte tlačítko [Enter] a stisknutím [200] přetáhněte.
 (2) Uvolněním tlačítka [Enter] na libovolném místě uvolněte.



Ovládání bezdrátové myši (pouze EB-X6/S6)

Přesouvání ukazatele myši







Poklepání: Stiskněte tlačítko rychle dvakrát.

Klepání s myší



• Když jsou levé a pravé tlačítko myši ve vašem počítači nastaveny obráceně, jsou rovněž obráceny operace dálkového ovladače.

- Funkci Bezdrátová myš nelze používat při používání následujících funkcí.
- Používání konfigurační nabídky
- Používání nabídky nápovědy
- Používání funkce E-Zoom
- Zachycování uživatelského loga
- Upravování hlasitosti

Přetahování



(1) Stiskněte a podržte tlačítko
[Enter] a stisknutím [▲▶▼◀]
přetáhněte.
(2) Uvolněním tlačítka [Enter] na
libovolném místě uvolněte.

Používání režimu Prezentace (pouze EB-W6)



Můžete promítat prezentace připojením projektoru k digitálnímu fotoaparátu, paměťového zařízení USB nebo kartě SD. Soubory s obrázky uložené v těchto zařízeních lze promítat přímo. To usnadňuje promítání, protože není nutné připojovat počítač.

Soubory s obrázky, které lze promítat v režimu Prezentace

Následující soubory s obrázky lze promítat jako prezentaci.

Тур	Typ souboru (přípona)	Poznámka
Pouze statické snímky	.jpg	Musí se jednat o soubory JPEG, které podporují standard Exif. Obrázky s rozlišením nad 8176 x 6144 nelze promítat. Horizontální/vertikální počet pixelů obrázku musí být dělitelný 8.



 Paměťová zařízení USB, která jsou vybavena funkcí zabezpečení, nelze použít.

- Pokud je kompresní poměr vysoký, vzhledem k vlastnostem souborů JPEG nemusí být obrázek promítán správně.
- •Soubory s videem nelze promítat.

Základní operace při promítání prezentace

- V následující části jsou popsány základní pokyny pro promítání prezentace.
- Veškeré následující operace se provádějí dálkovým ovladačem. Z tohoto důvodu se názvy tlačítek vztahují k tlačítkům na dálkovém ovladači.

Spuštění prezentace

Postup

Prezentace se spustí automaticky, když je projektor připojen k paměťovému zařízení USB nebo ke kartě SD.

V následující části jsou uvedeny pokyny pro připojení paměťového zařízení USB nebo karty SD.

Připojení paměťového zařízení USB: 🖝 s.81

Připojení karty SD: 🖝 s.82



Během promítání obrazu z jiného zdroje projektor přepne na zařízení, které připojíte, jakmile stiskněte tlačítko [Slideshow].



Ukončení prezentace

Postup

Chcete-li ukončit prezentaci, odpojte připojené paměťové zařízení USB nebo kartu SD.

V následující části jsou uvedeny pokyny pro odpojení paměťového zařízení USB nebo karty SD. Odpojení paměťového zařízení USB: 🖝 s.81

Odpojení karty SD: 🖝 s.83

Obrazovka prohlížeče souborů prezentace

Po zahájení prezentace se zobrazí obrazovka podobná následující. Tato obrazovka se nazývá obrazovka prohlížeče souborů.



Když je projektor připojen k několika paměťovým zařízením, zobrazí se obrazovka pro výběr jednotek s ikonami typů paměťových zařízení, která se podobá následující obrazovce. V tomto případě stiskněte tlačítko [200] a po výběru jednotky s obsahem, který chcete zobrazit, stiskněte tlačítko [Enter].





Můžete připojit až 5 paměťových zařízení současně: 1 kartu SD a 4 paměťová zařízení USB.



V následující části je popsána obrazovka prohlížeče souborů.



V následující tabulce jsou popsány jednotlivé položky nabídky a obsah obrazovky prohlížeče souborů a jejich funkce při výběru a potvrzení tlačítkem [Enter].

Názvy položek	Funkce				
Zobrazení stavu	Umožňuje zjistit aktuálně zobrazenou jednotku, složku, stránku a celkový počet stránek.				
Ovládací panel (horní část)	Zpět nahoru: Předchozí strana:	Přejde o jednu složku výše. Zobrazí předchozí stránku (je-li k dispozici).			
	Vyberte disk:	Přejde na obrazovku pro výběr jednotek			

Názvy položek		Funkce				
Obrazovka obsahu	 Zobrazí složku a n Stiskněte tlačítko miniaturu soubo soubor s obrázke ohraničením (ku Obrazovka s obs podle počtu slož Když vyberete so tlačítko [Enter], přehraje. Když vyberete sl zobrazí se obsah Když vyberete ik tlačítko [Enter], jednu složku výš úrovni se tato iko Obrázky JPEG, i miniatury, jsou o 	niniatury souborů s obrázky. o [3] a vyberte složku nebo ru s obrázkem. Vybraná složka a em budou označeny barevným rzor). ahem se změní na několik stránek ek a souborů s obrázky. oubor s obrázkem a stisknete vybraný soubor s obrázkem se ožku a stisknete tlačítko [Enter], složky. conu "Zpět nahoru" a stisknete zobrazení obsahu se přepne o e. Při zobrazení složky na nejvyšší ona nezobrazí. které nelze zobrazit jako značeny ikonou (viz obrázek).				
Ovládací panel	Volba:	Zobrazí obrazovku možností.				
(dolní cast)	Další strana:	▼ 5.97 Zobrazí další stránku (ie-li k				
	dispozici).					
	Prezentace: Spustí prezentaci.					
Návod na použití	Návod na použití j	e zobrazen podle vybrané položky.				
	Je možné ovládat příslušným tlačítkem.					



Pokud obsah zabírá několik stránek, můžete přecházet mezi stránkami stisknutím tlačítek [Page] (+) / (-).



Přehrávání jednotlivých obrázků

Postup



Stiskněte tlačítko [ⓐ〕] a umístěte kurzor na soubor s obrázkem, který chcete promítnout.



2

Stiskněte tlačítko [Enter].

Vybraný soubor s obrázkem bude přehrán.





• Umístěte kurzor na soubor s obrázkem, stiskněte tlačítko [Esc] a zobrazí se následující podnabídka. V tomto stavu můžete rovněž přehrát soubor s obrázkem stisknutím tlačítka [Enter].



• Stisknutím tlačítka [] během přehrávání můžete přepínat mezi soubory s obrázky.

Průběh prezentace

Můžete přehrát soubory s obrázky ve složce postupně jeden po druhém. Tato funkce je známa jako Prezentace. Spusťte prezentaci podle následujících pokynů. V následující části jsou uvedeny pokyny pro spuštění prezentace na zobrazené obrazovce obsahu.

Postup



Na obrazovce prohlížeče souborů zobrazte složku, kterou chcete spustit jako prezentaci.

Stiskněte tlačítko [3] a umístěte kurzor na položku "Prezentace" na ovládacím panelu (dole).

Stiskněte tlačítko [Enter].

Prezentace se spustí a obrázky ve složce budou postupně jeden po druhém promítány.

Po promítnutí posledního obrázku v prezentaci se automaticky znovu zobrazí obrazovka prohlížeče souborů. Jeli položka "Nepřetržité přehrávání" na obrazovce možností nastavena na "Zapnuto", prezentace se bude automaticky opakovat. 🖝 s.97



- Chcete-li spustit prezentaci od konkrétního souboru s obrázkem, přehrajte soubor a stiskněte tlačítko [Enter].
- Chcete-li přehrát prezentaci souborů s obrázky v konkrétní složce, umístěte kurzor na složku v prohlížeči a stiskněte tlačítko [Esc]. V zobrazené podnabídce vyberte položku "Prezentace" a potom stiskněte tlačítko [Enter].



Můžete nastavit podmínky, jako například opakované promítání a vkládání efektů přechodů mezi snímky. Chcete-li automaticky změnit soubory s obrázky během prezentace, nastavte položku Doba přepnutí obrazovky v nabídce možností na jinou možnost, než "Ne". (Když je položka Doba přepnutí obrazovky nastavena na "Ne", musíte snímky změnit ručně.)

Otáčení obrázků

Přehrávaný obrázek můžete otočit v jednotkách 90°. Můžete rovněž otáčet obrázky, které jsou přehrávány v prezentaci. Při otáčení obrázků postupujte podle následujících pokynů.

Postup



Zobrazte jeden soubor s obrázkem nebo spusťte prezentaci.



Po zobrazení obrázku stiskněte tlačítko [] nebo tlačítko [-----].

> dolů



dolů		nahoru
------	--	--------









Nastavení zobrazení souboru s obrázkem a prezentace.

Chcete-li nastavit pořadí zobrazení obrázků v prohlížeči a prezentaci, zobrazte nabídku možností.

Postup



Stiskněte tlačítko [2010] na obrazovce prohlížeče souborů, umístěte kurzor na položku "Volba" na ovládacím panelu (dole) a stiskněte tlačítko [Enter].

Zobrazí se obrazovka možností.

		Volba		
	Zobrazit nastavení			
	Pořadí přehrávání	Podle I	názvu 🕘 🕕	Podle data
	Pořadí třídění	🚺 Vzest	upně 🚺	Sestupně
	Nastavení prezentace			
١	lepřetržité přehrávání	🔲 Zapr	iuto 🥑	Vypnuto
Dol	oa přepnutí obrazovky	5Sek.		Þ
	Efekt	🚺 Vypn	uto 🕕	Prolínání
		Bodové p	prolínání 🚺	Náhodné
			<) (Zrušit





Umístěte kurzor na položku, kterou chcete změnit a stisknutím tlačítka [Enter] se nastavení aktivuje.

Podrobnosti o každé položce viz následující tabulka.

Položka	Funkce
Zobrazit nastavení	Slouží k nastavení pořadí zobrazení
	souborů. Soubory lze vybrat v pořadí
	podle názvu nebo vzestupně podle
	aktualizace.
Nepřetržité	Slouží k nastavení opakovaného
přehrávání	přehrávání prezentace.
Doba přepnutí	Slouží k nastavení času zobrazení jednoho
obrazovky	souboru v prezentaci. Můžete nastavit
	"Ne" nebo "1 až 60 Sekundy". Pokud
	nastavíte možnost "Ne", obrázky nebudou
	přepínány automaticky.
Efekt	Slouží k nastavení efektů přechodu mezi
	obrázky.

3

Stiskněte tlačítko [60], umístěte kurzor na položku "OK" a potom stiskněte tlačítko [Enter].



Příslušenství a spotřební materiál

Připravte si následující příslušenství a spotřební materiál. Zakupte příslušenství a spotřební materiál, které budete potřebovat. Následující seznam volitelného příslušenství a spotřebního materiálu je platný k: 2008.07. Údaje o příslušenství mohou být změněny bez předchozího upozornění a dostupnost se může lišit v závislosti na zemi zakoupení.

Volitelné příslušenství

Mikká poenosná taška ELPKS16B Slouží kpoevážení projektoru. Přenosné 60 palcové promítací plátnoELPSC07 Přenosné 80 palcové promítací plátnoELPSC08 100 palcové promítací plátnoELPSC10 Přenosná svinovací projekční plátna (Poměr stran) 4:3) Přenosné 50 palcové promítací plátno ELPSC06 Kompaktní plátno, které lze snadno přenášet. (Poměr stran 4:3) Kabel HD-15 ELPKC02 (1,8 m - pro mini D-Sub 15 kolíků/mini D-Sub 15 kolíků) Tento kabel je stejný jako počítačový kabel dodaný s projektorem. Kabel HD-15 ELPKC09 (3 m - pro mini D-Sub 15 kolíků/mini D-Sub 15 kolíků) Počítačový kabel HD-15 ELPKC10 (20 m - pro mini D-Sub 15 kolíků/mini D-Sub 15 kolíků) Použijte jeden z těchto delších kabelů v případě, že je počítačový kabel dodaný s projektorem příliš krátký. Kabel komponentního videa ELPKC19

(3 m - pro zástrčku mini D-Sub 15 kolíků/RCA samčí×3) Slouží k připojení zdroje komponentního videa

Stropní deska	ELPFC03	
Trubka 370 (37	'0 mm stříbrná)	ELPFP04
Trubka 570 (57	'0 mm stříbrná)	ELPFP05
Trubka 770 (77	'0 mm stříbrná)	ELPFP06

Stropní úchvt (pro použití se stropní deskou)^{*} ELPMB18 Slouží k montáži projektoru na strop.

Při upevňování projektoru na strop je nutno použít speciální metodu * instalace. Chcete-li použít tuto metodu instalace, obraťte se na nejbližšího prodejce nebo adresu uvedenou v dokumentu Příručka pro podporu a servis. 🖝 Projektor Epson – seznam kontaktů

Spotřební materiál

Lampa ELPLP41

Pro výměnu použité lampy.

Vzduchový filtr (po 2) ELPAF13 Náhrada za staré vzduchové filtry.

Glosář



V této části jsou stručně vysvětleny pojmy, které souvisí s tímto projektorem a které nejsou vysvětleny v textu této příručky. Další informace lze získat v dalších běžně dostupných publikacích.

Dolby Digital	Zvukový formát vyvinutý společností Dolby Laboratories. Běžný stereofonní signál obsahuje dva kanály a je určený pro dva reproduktory. Formát Dolby Digital je šestikanálový (5.1) systém, který přidává ke středovému reproduktoru dva zadní a jeden reproduktor nazvaný subwoofer.
HDTV	 Zkratka pro High-Definition Television (televizor s vysokým rozlišením), která označuje televizní systémy s vysokým rozlišením, které splňují následující požadavky. Svislé rozlišení 720p nebo 1080i nebo vyšší (p = progresivníth, i = prokládanéth)
	 Poměr <u>stran obrazu</u>^{**} 16:9 <u>Dolby Digital</u>^{**} příjem a přehrávání (nebo výstup) zvuku
Komponentní video	Videosignál se samostatným signálem jasu obrazu a barev. Tento signál poskytuje vyšší kvalitu. Označuje obraz, který se skládá ze tří nezávislých signálů: Y (signál svítivosti) a Pb a Pr (signály barevných rozdílů).
Kompozitní video	Videosignál se smíšeným signálem jasu obrazu a barvonosnými signály. Typ signálu běžně používaný v domácích videozařízeních (formáty NTSC, PAL a SECAM). Nosný signál Y (signál svítivosti) a signál sytosti (barev), které jsou obsaženy v barevném pruhu, se překrývají, a tím vytvářejí jeden signál.
Kontrast	Relativní jas světlých a tmavých oblastí obrazu lze zvýšit nebo snížit, aby byl text nebo grafika více či méně výraznější. Nastavení této konkrétní vlastnosti obrazu se nazývá "úprava kontrastu".
Obnovovací kmitočet	Světlo vyzařující prvek displeje zachovává stejnou svítivost a barvu po velmi krátkou dobu. Proto je nutno obraz skenovat mnohokrát za sekundu, aby byla provedena obnova světlo vyzařujícího prvku. Počet operací obnovy za sekundu se nazývá obnovovací kmitočet a je vyjádřen v hertzích (Hz).
Poměr stran	Poměr šířky k výšce promítaného obrazu nebo promítací plochy. Když je poměr šířky k výšce 16:9 nebo 16:10, je protažená obrazovka známa jako širokoúhlá. Poměr stran standardního obrazu je 4:3.
Prokládání	Metoda skenování obrazu, při které jsou data rozdělena na jemné vodorovné řádky, které se na ploše zobrazují postupně zleva doprava a potom shora dolů. Sudé a liché řádky se zobrazují střídavě.
Progresivní	Způsob skenování obrazu, jehož pomocí jsou pro vytvoření jednoho obrazu obrazová data skenována sekvenčně od shora dolů.
SDTV	Zkratka pro Standard Definition Television (televizor se standardním rozlišením), která označuje standardní televizní systémy, které nesplňují požadavky pro systém HDTV High-Definition Television.
Seřizování souběhu	Signál odesílaný z počítačů má určitou hodnotu kmitočtu. Pokud se kmitočet projektoru s tímto kmitočtem neshoduje, kvalita výsledného obrazu bude nízká. Proces sesouhlasení kmitočtu těchto signálů (počtu minimálních hodnot v signálu) se nazývává seřizování souběhu. Pokud se seřízení souběhu neprovede správně, v signálu se objeví široké svislé pruhy.
sRGB	Mezinárodní standard pro barevné intervaly, který byl formulován tak, aby byla usnadněna správa barev reprodukovaných videozařízením v počítačových operačních systémech a na Internetu. Pokud je připojený zdroj v režimu sRGB, nastavte projektor i připojený zdroj signálu na režim sRGB.
SVGA	Typ obrazového signálu v rozlišení 800 (vodorovně) × 600 (svisle) bodů, který se používá v počítačích kompatibilních se standardem IBM PC/AT.



S-Video	Videosignál se samostatným signálem jasu obrazu a barev. Tento signál poskytuje vyšší kvalitu. Označuje obraz, který se skládá ze dvou nezávislých signálů: Y (signál svítivosti) a C (barvonosný signál).
SXGA	Typ obrazového signálu v rozlišení 1280 (vodorovně) × 1024 (svisle) bodů, který se používá v počítačích kompatibilních se standardem IBM PC/AT.
Synchronizace	Signál odesílaný z počítačů má určitou hodnotu kmitočtu. Pokud se kmitočet projektoru s tímto kmitočtem neshoduje, kvalita výsledného obrazu bude nízká. Proces sesouhlasení fází těchto signálů (relativní pozice maximálních a minimálních hodnot signálu) se nazývá synchronizace. Pokud signál není synchronizovaný, dochází například k blikání, rozmazání a vodorovnému rušení.
VGA	Typ obrazového signálu v rozlišení 640 (vodorovně) × 480 (svisle) bodů, který se používá v počítačích kompatibilních se standardem IBM PC/AT.
XGA	Typ obrazového signálu v rozlišení 1024 (vodorovně) × 768 (svisle) bodů, který se používá v počítačích kompatibilních se standardem IBM PC/AT.
Zdeformovaný režim	V tomto režimu je širokoúhlý obraz s poměrem stran 16:9 zmenšen ve svislém směru tak, aby mohl být uložen na záznamové médium jako obraz s poměrem stran 4:3. Pokud je tento obraz přehráván projektorem v režimu Squeeze (Zdeformovaný), obnoví se jeho původní formát 16:9.

Příkazy ESC/VP21

Seznam příkazů

Příkazy ESC a VP21 jsou příkazy odeslané z počítače pro ovládání projektoru.

Pokud je do projektoru odeslán příkaz k zapnutí, projektor se zapne a přepne do režimu zahřívání. Při zapnutí napájení projektoru se zobrazí dvojtečka ":" (3 Ah).

Když projektor provede příkaz, vrátí ":" a přijme další příkaz. Jestliže bude zpracování příkazu přerušeno z důvodu problému, zobrazí se chybová zpráva a dvojtečka ":".

	Položka	Příkaz
Zapnutí a vypnutí	ON	PWR ON
napájení	OFF	PWR OFF
Volba signálu	Video	SOURCE 41
	S-Video	SOURCE 42
	HDMI (pouze EB-W6)	SOURCE 30
	USB Display	SOURCE 51
	Prezentace (pouze EB-W6)	SOURCE 52
A/V Mute ON/	ON	MUTE ON
OFF (Aktivace a	OFF	MUTE OFF
deaktivace Vypnutí A/V)		
Volba Vypnout A/	Černá	MSEL 00
V	Modrá	MSEL 01
	Logo	MSEL 02
	Položka	Příkaz
	- FOIDZRU	Port počítače
Volba signálu	Počítač (autom.)	SOURCE 1F
	Počítač	SOURCE 11

* Na konec každého příkazu přidejte kód CR (Carriage Return) (0Dh) a odešlete.

Schéma zapojení kabelů

Připojení USB

Tvar konektoru: USB (typ B)

<Projektor>



(Typ B)







<Počítač>

102



Nastavení připojení USB

Aby bylo možné ovládat projektor příkazy ESC/VP21 prostřednictvím komunikace USB, je nezbytné nastavit položku "Rozšířené" - "USB Type B" v konfigurační nabídce na jinou možnost, než "USB Display". Kromě toho je třeba provést následující přípravy.

Postup



Stáhněte ovladač USB (ovladač USB-COM) z webových stránek společnosti Epson do počítače.

Vyhledejte webové stránky <u>http://www.epson.com</u> a na webové stránce lokálního zastoupení společnosti Epson pro vaši oblast/zemi vyhledejte část věnovanou podpoře.



Nainstalujte stažený ovladač USB do počítače.

Přečtěte si pokyny zobrazené na obrazovce stažení.



V konfigurační nabídce projektoru nastavte položku "Rozšířené"-"Link 21L" na "Zapnuto".



EB-W6

Počítačový obraz (analogový signál RGB)

Signál	<u>Obnov. kmitočet</u> ≫	Rozlišení	Režim poměru stran				
Signal	(Hz)	(body)	Normální	16:9	Plný	Lupa	Beze změny
VGAEGA	70	640×350	1280×700	1280×720	1280×800	1280×700	640×350
<u>VGA</u>	60/72/75/85, iMac*1	640×480/640×360*2	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
<u>SVGA</u>	56/60/72/75/85, iMac*1	800×600/800×450*2	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	800×600
<u>XGA</u> ₩	60/70/75/85, iMac*1	1024×768/1024×576*2	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
	60	1280×768	1280×768	1280×720	1280×800	1280×768	1280×768
WXGA	60	1360×768	1280×722	1280×720	1280×800	1280×722	1280×768
	60/75/85	1280×800	1280×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
WXGA+	60/75/85	1440×900	1280×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
WSXGA+*3	60	1680×1050	1280×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
	70/75/85	1152×864	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
<u>SXGA</u> **	60/75/85	1280×1024	1000×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
	60/75/85	1280×960	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
SXGA+	60/75/85	1400×1050	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
UXGA	60	1600×1200	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
MAC 13 palců	67	640×480	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
MAC 16 palců	75	832×624	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	832×624
MAC 19	75	1024×768	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
palců	60	1024×768	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
MAC 21 palců	75	1152×870	1059×800	1280×720	1280×800	1280×800	1152×800

*1 Připojení není možné, pokud zařízení není vybaveno výstupním portem VGA.

*2 Signál Letterbox

*3 Tato položka je v konfigurační nabídce omezena na výběr "Širokoúhlý" v části "Rozlišení".

I když jsou na vstupu jiné signály než výše uvedené, obraz bude pravděpodobně možné promítnout. Některé funkce však nemusí být podporovány.



Komponentní video

Jednotky: body

Signál	<u>Obnov.</u> <u>kmitočet</u> ⋫ (Hz)	Rozlišení	Režim poměru stran				
			Normální	16:9	Plný	Lupa	Beze změny
<u>SDTV</u> ♥ (480i)	60	720×480/720×360*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SDTV (576i)	50	720×576/720×432*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	768×576
SDTV (480p)	60	720×480/720×360*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SDTV (576p)	50	720×576/720×432*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	768×576
<u>HDTV</u> ♥(720p)	50/60	1280×720	1280×720	1280×720	1280×800	1280×720	1280×720
HDTV (1080i)	50/60	1920×1080	1280×720	1280×720	1280×800	1280×720	1280×800

* Signál Letterbox

Kompozitní video/S-video

Jednotky: body

Signál	Obnov.		Režim poměru stran				
	<u>kmitočet</u> ⋫ (Hz)	Rozlišení	Normální	16:9	Plný	Lupa	Beze změny
TV (NTSC)	60	720×480/720×360*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
TV(PAL, SECAM)	50	720×576/720×432*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	768×576

* Signál Letterbox



Vstupní signál ze vstupního portu HDMI

						seanetky: cody
	<u>Obnov.</u> <u>kmitočet</u> ⋫ (Hz)	Rozlišení	Režim poměru stran			
Signál			16:9	Plný	Lupa	Beze změny
<u>VGA</u>	60	640×480/640×360*	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
<u>SVGA</u>	60	800×600	1280×720	1280×800	1280×800	800×600
<u>XGA</u> ₩	60	1024×768	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
<u>SXGA</u> »	60	1280×960	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
	60	1280×1024	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
SXGA+	60	1400×1050	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
UXGA	60	1600×1200	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
<u>SDTV</u> ♥ (480i)	60	720×480/720×360*	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SDTV (480p)	60	720×480/720×360*	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SDTV (576i)	50	720×576/720×432*	1280×720	1280×800	1280×800	768×576
SDTV (576p)	50	720×576/720×432*	1280×720	1280×800	1280×800	768×576
<u>HDTV</u> ♥ (720p)	50/60	1280×720	1280×720	1280×800	1280×720	1280×720
HDTV (1080i)	50/60	1920×1080	1280×720	1280×800	1280×720	1280×800
HDTV(1080p)	50/60	1920×1080	1280×720	1280×800	1280×720	1280×800

* Signál Letterbox

Jednotky: body

EB-X6

Počítačový obraz (analogový signál RGB)

Režim poměru stran Obnov. kmitočet Signál Rozlišení Normální 4:3 16:9 (Hz) VGAEGA 70 640×350 1024×560 1024×768 1024×576 640×480/640×360*2 VGA 🎔 60/72/75/85/iMac*1 1024×768 1024×768 1024×576 56/60/72/75/85/ 800×600/800×450*2 SVGA[▶] 1024×768 1024×576 1024×768 iMac*1 XGA⋫ 60/70/75/85/iMac*1 1024×768/1024×576*2 1024×768 1024×768 1024×576 60 1280×768 1024×614 1024×768 1024×576 WXGA 60 1360×768 1024×578 1024×768 1024×576 60/75 1024×640 1024×768 1024×576 1280×800 WXGA+ 60 1440×900 1024×640 1024×768 1024×576 70/75 1024×768 1152×864 1024×768 1024×576 SXGA₩ 60 1280×1024 960×768 1024×768 1024×576 60 1280×960 1024×768 1024×768 1024×576 SXGA+ 1024×768 60 1400×1050 1024×768 1024×576 MAC 13 palců" 67 640×480 1024×768 1024×768 1024×576 MAC 16 palců" 75 832×624 1024×768 1024×768 1024×576 75 1024×768 1024×768 1024×768 1024×576 MAC 19 palců" 60 1024×768 1024×768 1024×768 1024×576 75 MAC 21 palců" 1152×870 1016×768 1024×768 1024×576

Jednotky: body

*1 Připojení není možné, pokud zařízení není vybaveno výstupním portem VGA.

*2 Signál Letterbox

I když jsou na vstupu jiné signály než výše uvedené, obraz bude pravděpodobně možné promítnout. Některé funkce však nemusí být podporovány.



Komponentní video

				Jednotky: body	
	Obnov.		Režim poměru stran		
Signál	<u>kmitočet</u> ** (Hz)	Rozlišeni	4:3	16:9	
<u>SDTV</u> ♥ (480i)	60	720×480/720×360*	1024×768	1024×576	
SDTV (576i)	50	720×576/720×432*	1024×768	1024×576	
SDTV (480p)	60	720×480/720×360*	1024×768	1024×576	
SDTV (576p)	50	720×576/720×432*	1024×768	1024×576	
<u>HDTV</u> ♥(720p)	50/60	1280×720	1024×768	1024×576	
HDTV (1080i)	50/60	1920×1080	1024×768	1024×576	

* Signál Letterbox

Kompozitní video/S-video

Jednotky: body

	Obnov.		Režim poměru stran		
Signál	<u>kmitočet</u> * (Hz)	Rozlišení	4:3	16:9	
TV (NTSC)	60	720×480/720×360*	1024×768	1024×576	
TV(PAL, SECAM)	50	720×576/720×432*	1024×768	1024×576	

* Signál Letterbox
EB-S6

Počítačový obraz (analogový signál RGB)

Jednotky: body

0. (1	Obnov.		Re	ežim poměru str	an
Signal	Signal <u>kmitocet</u> // Rozilseni (Hz)		Normální	4:3	16:9
VGAEGA	70	640×350	800×438	800×600	800×450
<u>VGA</u>	60/72/75/85/iMac*1	640×480/640×360*2	800×600	800×600	800×450
<u>SVGA</u> »	56/60/72/75/85/ iMac ^{*1}	800×600/800×450 ^{*2}	800×600	800×600	800×450
XGA **	60/70/75/85/iMac*1	1024×768/1024×576*2	800×600	800×600	800×450
	60	1280×768	800×480	800×600	800×450
WXGA	60	1360×768	800×451	800×600	800×450
	60/75	1280×800	800×500	800×600	800×450
WXGA+	60	1440×900	800×500	800×600	800×450
	70/75	1152×864	800×600	800×600	800×450
<u>SXGA</u> ₩	60	1280×1024	750×600	800×600	800×450
	60	1280×960	800×600	800×600	800×450
SXGA+	60	1400×1050	800×600	800×600	800×450
MAC 13 palců"	67	640×480	800×600	800×600	800×450
MAC 16 palců"	75	832×624	800×600	800×600	800×450
MAC 10 paleů"	75	1024×768	800×600	800×600	800×450
MAC 19 paicu	60	1024×768	800×600	800×600	800×450
MAC 21 palců"	75	1152×870	794×600	800×600	800×450

*1 Připojení není možné, pokud zařízení není vybaveno výstupním portem VGA.

*2 Signál Letterbox

I když jsou na vstupu jiné signály než výše uvedené, obraz bude pravděpodobně možné promítnout. Některé funkce však nemusí být podporovány.



Komponentní video

				Jednotky: body	
Signál	<u>Obnov.</u>	Bozlišení	Režim poměru stran		
Signal	<u>kmitočet</u> ⋫ (Hz)	noziisein	4:3	16:9	
<u>SDTV</u> ♥ (480i)	60	720×480/720×360*	800×600	800×450	
SDTV (576i)	50	720×576/720×432*	800×600	800×450	
SDTV (480p)	60	720×480/720×360*	800×600	800×450	
SDTV (576p)	50	720×576/720×432*	800×600	800×450	
<u>HDTV</u> ♥(720p)	50/60	1280×720	800×600	800×450	
HDTV (1080i)	50/60	1920×1080	800×600	800×450	

* Signál Letterbox

Kompozitní video/S-video

Jednotky: body

Signál	<u>Obnov.</u>	Režim poměru stra		něru stran
Signal	<u>kmitočet</u> ⋫ (Hz)	NUZIISEIII	4:3	16:9
TV (NTSC)	60	720×480/720×360*	800×600	800×450
TV(PAL, SECAM)	50	720×576/720×432*	800×600	800×450

* Signál Letterbox

Technické údaje



Technické údaje

Název výrobku		EB-W6	EB-X6	EB-S6	
Rozměry			327 (Š) × 92 (V) × 245 (H) mm		
Velikost panelu		0,56"	0,63 "	0,55"	
Projekční metoda			Polysilikonová aktivní matice TFT		
Rozlišení		1 024 000 obrazových bodů WXGA (1 280 (š) × 800 (v) bodů) × 3	786 432 obrazových bodů XGA (1 024 (š) × 768 (v) bodů) × 3	480 000 obrazových bodů XGA (800 (š) × 600 (v) bodů) × 3	
Úprava zaostření			Ručně		
Nastavení přiblížení		Ruční (1	1 až 1,2)	Digitální (1,0 až 1,35)	
Lampa		Lampa UHE 170 W, Model číslo: ELPLP41			
Max. výkon audiovýstupů		7 W mono 1 W mono			
Reproduktor		1			
Napájení		100 až 240 V AC ±10%, 50/60 Hz 2,8 až 1,5 A			
Spotřeba	100 až 120 V	S	Provozní: 246 W potřeba v pohotovostním režimu: 3,0 V	W	
	220 až 240 V	Provozní: 231 W			
	Spotřeba v pohotovostním			N	
Provozní nadmořská výška		Nadmořská výška 0 až 2 286 m			
Provozní teplota		5 až +35°C (bez kondenzace)			
Skladovací teplota		-10 až +60°C (bez kondenzace)			
Hmotnost		Přibližně 2,8 kg	Přibližně 2,8 kg	Přibližně 2,7 kg	



Název výrobku			EB-W6	EB-X6	EB-S6
Konektory	Vstupní port počítače	1	15kolíkov	vý miniaturní konektor D-Sub (zásuvk	a) modrý
	Port vstupu zvuku	1		Konektor RCA	
	S-Video – vstupní port	1		4kolíkový konektor mini DIN	
	Video – vstupní port	1		Konektor RCA	
	Port vstupu zvuku	1	Konektor RCA		
	HDMI – vstupní port	1	HDMI	-	-
	Výstupní port monitoru	1	-	15kolíkový miniaturní kone	ktor D-Sub (zásuvka) černý
	Port USB (typu A) ^{*1*3}	1	Konektor USB (typ A)	-	-
	Port USB (typu B) ^{*2*3}	1		Konektor USB (typ B)	
	Zásuvka na kartu	1	Paměťová karta SD x 1		

*1 USB type A podporuje standard USB 1,1.

*2 USB type B podporuje standard USB 2,0.

*3 U portů USB není zaručena podpora všech zařízení s rozhraním USB.

Úhel naklonění

0° až 30° 0° až 30°

Pokud projektor používáte pod úhlem náklonu větším než 30°, mohlo by dojít k jeho poškození nebo k poranění osob.



Logo SDHC je ochranná známka.

113 TOP

Operační požadavky dodaného software

Aby bylo možné používat funkci USB Display dodanou s tímto projektorem, musí být splněny následující požadavky na počítač.

	Požadavky
OS	Windows 2000 SP4
	Windows XP SP1
	Windows XP SP2
	Windows Vista
	Windows Vista SP1
Procesor	Mobile Pentium III 1,2 GHz nebo
	výkonnější
	Doporučeno: Pentium M 1,6 GHz nebo
	výkonnější
Kapacita paměti	256 MB nebo více
	Doporučeno: 512 MB nebo více
Místo na pevném disku	256 MB nebo více
Zobrazení	$XGA(1\ 024 \times 768)$ nebo vyšší rozlišení
	16bitové barevné nebo vyšší
	Přibližně 32 000 zobrazovaných barev

Vzhled



Vnější rozměry jsou stejné pro EB-W6/X6/S6, ale EB-S6 se liší pouze ve vzdálenosti od středu objektivu ke stropnímu závěsu. Na obrázku je EB-W6.





Rejstřík



Α

Aut. kor. lichoběž	 13
Autom. nastavení	 11

В

Bezpečnostní slot	6
Body pro uchycení závěsné konzoly	15

Č

Čelní	
Číselná tlačítka	11, 14
Čištění povrchu projektoru	
Čištění vzduchového filtru a větracího vst	upního
otvoru	66

D

Ε

E-lupa29	9
ESC/VP21	2
Externí monitor8	0

F

Fotografie	19
Funkce nápovědy	49

G

Glosář	. 10
Graf vnějších rozměrů	.114

Н

Hlasitost	43
Hlavní nabídka	37, 38, 39
Hledání zdroje	9, 10, 13
Hra	19

Indikátor lampy	.51
Indikátor napájení	.51
Indikátor teploty	.51
Indikátory	.51
Informace o synchronizaci	.46
Interval výměny lampy	.69
Interval výměny vzduchového filtru	.73

J

Jas40
Jazyk45

Κ

Kino	19
Klidový režim	45
Kód požadavku	
Konektor napájení	7, 8
Konfigurační nabídka	
Kontrast	40
Kryt lampy	6
Kryt vypnutí A/V	6
Křížek	

Ν

Nabídka	. 37, 38, 39
Nabídka Informace	
Nabídka Nastavení	43
Nabídka Obraz	40
Nabídka Reset	47
Nabídka Rozšířené	44
Nálepka zabezpečení heslem	31
Napájení zapnuto	45
Názvy součástí a funkce	6
Nízký jas	43

0

Obnovovací kmitočet	
Odstín	
Ochrana uživ. loga	31
Ostrost	40
Ovládací panel	9
Ovladač zaostření	6
Ovladač zvětšení	6
Ovládání jasu	43

Ρ

Paměťová karta SD	82
Podporovaná zobrazovací zařízení	104
Port S-Video	7, 8
Port USB	8
Port videa	7, 8
Port vstupu zvuku	7, 8
Postup při výměně lampy	70
Postup při výměně vzduchového filtru	73
Pozadí obrazu	44
Pozice	41
Prezentace	19
Progresivní	41
Projekce	44
Projekční vzdálenost	77



Provoz	45
Provoz lampy (hod)	
Provozní teplota	111
Provozní zámek	34, 43
Přední nastavitelná podpěra	6
Přehřívání	52
Připojení kabelu USB	
Připojení zařízení USB	81

R

Resetování provozní doby lampy47, 72
Resetovat vše
Režim barev19, 40
Rozlišení41, 46, 104

Ř

Řešení problémů51

S

<u> </u> <u> </u>	11
Skladovaci teplota	111
Snímač dálkového ovladače	6, 7, 8
Sport	
Spotřební materiál	90
sRGB	19
Stron	ΔΔ
Synchronizace	41
Sytost barev	40

Т

Tabule	1	Ś
Technické údaje1	1	-

U

Úhel naklonění	112
ukazatele myši	90
Úplné zamknutí	34
Úprava barev	40
Úvodní obrazovka	44
Uživatelské logo	74

V

Velikost projekční plochy	77
Větrací otvory	6
Větrací vstupní otvor	15
Videosignál	42, 46
Volitelné příslušenství	99
Vstupní port počítače	7, 8
Vstupní signál	41, 46
Výměna baterií	68
Vypnout A/V	22
Vysílač signálu dálkového ovladače	12, 14
Vysoká nadm. výška:	45
Výstupní port monitoru	8
Vzduchový filtr	15

Ζ

Zabezpečení heslem	31
Zadní část	44
Zadní plátno	65
Zadní podpěra	15
Zdroj	46
Zmrazit	23
Zobrazení	44
Zprávy	44



Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného povolení společnosti Seiko Epson Corporation je zakázáno reprodukovat libovolnou část této publikace, ukládat ve vyhledávacím systému nebo přenášet libovolnou formou nebo prostředky, a to elektronicky, mechanicky, kopírováním, nahráváním nebo jakýmkoli jiným způsobem. Společnost neponese přímou odpovědnost za použití zde uvedených informací. Neodpovídá ani za případné škody plynoucí z použití zde uvedených informací.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nejsou vůči spotřebiteli tohoto produktu nebo jiným osobám zodpovědné za škody, ztráty, náklady nebo výdaje způsobené spotřebitelem nebo jinou osobou v důsledku následujících událostí: nehoda, nesprávné použití nebo zneužití tohoto produktu nebo neoprávněné úpravy, opravy nebo změny tohoto produktu nebo (s výjimkou USA) nedodržení přísného souladu s provozními a servisními pokyny společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation neodpovídá za žádné škody nebo problémy způsobené použitím jakéhokoli příslušenství nebo spotřebního materiálu, na nichž není uvedeno označení originálních produktů Original Epson Products nebo Epson Approved Products od společnosti Seiko Epson Corporation.

Obsah této příručky může být měněn a aktualizován bez předchozího upozornění.

Ilustrace v této příručce a skutečný projektor se mohou lišit.

Obecná poznámka:

Macintosh, Mac a iMac jsou ochranné známky společnosti Apple Computer, Inc.

IBM je registrovaná ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.

Windows, Windows NT, VGA a PowerPoint jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft v USA a dalších zemích.

Dolby je ochranná známka společnosti Dolby Laboratories. HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI

Licensing LLC. HDMI

Další zde použité názvy produktů slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se vzdává všech práv na tyto značky.

V tomto produktu je použit software s otevřeným zdrojovým kódem.