

NEC

Přenosný projektor

LT35/LT30/LT25

Návod k obsluze



- Digital Light Processing a DLP jsou zapsané ochranné známky společnosti Texas Instruments
- IBM je ochrannou známkou společnosti International Business Machines
- Macintosh, Mac OS X a PowerBook jsou ochrannými známkami společnosti Apple Computer, Inc.
- Windows, Windows 98, Windows Me, Windows XP nebo Windows 2000 jsou ochrannými známkami společnosti Microsoft
- Ostatní názvy produktů či společností mohou být ochrannými známkami příslušných nositelů

POZNÁMKY

- (1) Obsah tohoto návodu nesmí být reprodukován bez povolení ani v celku ani po částech
- (2) Obsah tohoto návodu je s výhradou změn bez předchozího upozornění
- (3) Tvorbě tohoto návodu jsme věnovali maximální péči; přesto, pokud zaznamenáte jakoukoliv chybu nebo nepřenos, prosíme kontaktujte nás
- (4) Bez ohledu na bod (3) nenese společnost NEC zodpovědnost za jakékoliv reklamace za ztrátu či zisk či jiné záležitosti, které by mohly souviset s používáním projektoru.

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Bezpečnostní opatření

Před používáním vašeho projektoru NEC LT35/LT30/LT25 si tento manuál pečlivě prostudujte. Manuál uschovejte pro pozdější možné použití. Výrobní číslo vašeho projektoru je uvedeno na štítku na spodní straně přístroje. Číslo si poznamenejte zde:



POZOR

Po vypnutí přístroje odpojte přístroj od elektrické sítě. Protože tento projektor je zařízení připojované k elektrické síti, měla by se zásuvka nacházet blízko přístroje a měla by být lehce dostupná.



POZOR

Aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem, nesnímejte kryt přístroje. Nenacházejte se zde žádné části opravitelné uživatelem. Obráťte se na autorizovaný servis NEC.



Symbol varuje uživatele před přítomností neizolovaného nebezpečného napětí ve vnitřní části výrobku, které může být dostatečně vysoké, aby došlo k úderu elektrickým proudem.



Symbol upozorňuje uživatele na důležité provozní či servisní pokyny (pokyny o údržbě) v podkladech, které přístroj doprovázejí.

VAROVÁNÍ: ABY NEDOŠLO KE VZNIKU POŽÁRU NEBO K ÚDERU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEVYSTAVUJTE TOTO ZAŘÍZENÍ DEŠTI NEBO VLHKOSTI. NEPOUŽÍVEJTE ZÁSTRČKU TOHOTO PŘÍSTROJE S TAKOVÝM PRODLOUŽOVACÍM KABELEM ČI ZÁSUVKOU, DO KTERÉ SE NEDÁ VIDLICE ZÁSTRČKY PLNĚ ZASTRČIT. PŘÍSTROJ NEOTEVÍREJTE, UVNITŘ SE NACHÁZEJÍ SOUČÁSTKY POD VYSOKÝM NAPĚTÍM. VEŠKERÝ SERVIS PŘENEČEJTE AUTORIZOVANÉMU SERVISU NEC.

Likvidace starých výrobků



Celoevropská legislativa, tak jak byla přijata v každé členské zemi EU, vyžaduje aby se použité elektrické a elektronické výrobky označené vlevo vyobrazeným symbolem nevyhazovaly do komunálního odpadu. To se týká i projektorů, jejich elektronického příslušenství a lamp. Zařízení proto odevzdávejte do sběrných míst pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Použitá zařízení se recyklují. Tím se snižuje množství odpadu a riziko negativního dopadu na lidské zdraví a životní prostředí.

Označení elektrických a elektronických zařízení platí pro všechny současné členské země Evropské unie.

Důležitá bezpečnostní upozornění



Instalace

- Pro optimální výkon přístroj instalujte v zatemněné místnosti.
- Projektor postavte na pevný, rovný podklad na suchém místě, dostatečně daleko od prachu a vlhkosti. Projektor nestavte na papír, látku pokrývky nebo koberce.
- Projektor neinstalujte na přímém slunečním světle, v blízkosti větrání či topení. Přístroj neprovozujte v zakouřeném prostředí, zejména cigaretový kouř může vést k poškození optických částí přístroje. Takové poškození nemusí být pokryto zárukou.
- Vystavování přímému slunečnímu světu, kouři nebo páře může poškodit vnitřní komponenty přístroje.
- Zacházejte s projektorem opatrně. Pád nebo rána může přístroj poškodit.
- Na projektor nepokládejte těžké předměty.
- Pokud si přejete instalaci projektoru pod strop:
 - nikdy neprovádějte instalaci sami.
 - strop musí být dostatečně pevný aby projektor unesl a instalace musí být v souladu s místními předpisy.
 - projektor musí být instalován kvalifikovaným personálem.
 - pro další informace kontaktujte svého prodejce.

Důležité informace

Umístěte projektor v horizontální poloze

Úhel náklonu projektoru by neměl překročit 10° a projektor by neměl být nainstalován jiným způsobem než ve stolní poloze nebo na stropním držáku. Jinak může dojít k dramatickému zkrácení životnosti lampy.



Prevence vzniku požáru a el. úderu

- Ujistěte se, že je zajištěno příslušné odvětrávání a že větrací průduchy přístroje nejsou zakryté. Mezi stěnou a projektorem nechte prostor asi 10 cm.
- Zabraňte, aby dovnitř projektoru zapadly cizí předměty. Pokud se tak stane, nepokoušejte se je sami vyjmout. Do projektoru nevsunujte žádné kovové předměty jako např. šroubováky nebo drátky. Spadne-li vám něco do přístroje, projektor odpojte od sítě a kontaktujte autorizovaný servis NEC.
- Na projektor nestavte žádné tekutiny či předměty.
- Nikdy se nedívejte do objektivu, pokud je přístroj zapnutý. Mohlo by dojít k poškození zraku.
- Do světelného paprsku nevkládejte předměty jako lupy či zrcadla. Mohlo by dojít k odrazení světla a poškození zraku či ke vzniku požáru.
- Je-li projektor zapnutý, nezakrývejte objektiv. Světlo na výstupu objektivu je velmi horké, hrozí nebezpečí spálení.
- Provoz v zakouřeném prostředí může vést k poškození přístroje, které nepokrývá záruka. Nechávejte svůj přístroj pravidelně a dostatečně často odborně vyčistit.
- Projektor je konstruován pro práci se zdrojem 100-240 V 50/60 Hz. Překontrolujte zda tyto parametry souhlasí s napětím vaší sítě.
- Chraňte síťový kabel před poškozením. Poškozený kabel může způsobit požár nebo elektrický úder. S kabelem nemanipulujte pokud máte vlhké ruce nebo když je bouřka.
- Nepoužívejte-li projektor delší dobu, síťový kabel odpojte.

POZOR

- Je-li projektor zapnutý, nedotýkejte se výstupu větráků. Vystupující vzduch je horký, nebezpečí spálení.
- Nastavovací nožičky používejte pouze pro daný účel. Chytání či věšení projektoru za ně může projektor poškodit. Před uložením projektoru do tašky nožičky zašroubujte
- Zasíláte-li projektor prostřednictvím přepravce, důkladně jej zabalte. Dodávaná taška nemusí stačit.
- V případě dlouhodobého používání přístroje zapněte režim vyššího výkonu větrání.
- Přístroj v žádném případě neodpojujte od sítě v následujících případech, jinak by mohlo dojít k poškození projektoru:
 - * dokud je přístroj zapnutý
 - * dokud pracuje větrák a indikátor POWER bliká zeleně (větrák pracuje ještě 60 vteřin poté, co projektor vypnete).

Pokyny k dálkovému ovladači

- S ovladačem zacházejte opatrně.
- Dostane-li se do styku s vodou, co nejrychleji jej vysušte.
- Zabraňte styku s přílišným teplem a vlhkostí.
- Nepoužívejte-li ovladač po dlouhou dobu, baterie vyjměte.
- Vkládejte baterie správně.
- Nekombinujte staré a nové baterie ani různé typy baterií.
- Použité baterie vraťte do sběrný

Výměna výbojky

- Výbojku vyměňte dle popisu na str. 51.
- Výbojku vyměňte jakmile se objeví hlášení („Lampa dosáhla konce životnosti. Prosim vyměňte lampu“). Používání výbojky po dosažení konce životnosti může vést k výbuchu výbojky a poškození přístroje.
V takovém případě kontaktujte autorizovaný servis NEC nebo svého prodejce.
- Po vypnutí čekejte alespoň 60 vteřin. Poté odpojte síťový kabel a před vlastní výměnou nechte přístroj alespoň 60 minut vychladnout.

OBSAH

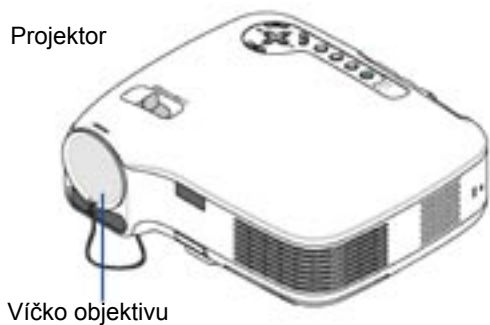
DŮLEŽITÉ INFORMACE	3
Bezpečnostní opatření	3
Likvidace starých výrobků	3
I. ÚVOD	6
1. Co balení obsahuje ?	6
2. Úvodní informace	7
3. Názvy částí	8
4. Dálkový ovladač a jeho části	11
II. INSTALACE A PŘIPOJENÍ	13
1. Nastavení projektoru a projekční plochy	13
2. Projekční vzdálenost a velikost projekční plochy	14
3. Připojování	16
Připojení počítače PC nebo Macintosh	16
Přepnutí na externí monitor u notebooku	16
Pro připojení výstupu Scart (RGB)	17
Připojení DVD přehrávače s komponentním výstupem	18
Připojení videa nebo přehrávače laserdisků	19
Připojení kabelu k el. síti	20
III. PROMÍTÁNÍ (ZÁKLADNÍ OPERACE)	21
1. Zapnutí projektoru	21
2. Výběr zdroje signálu	23
3. Nastavení velikosti a polohy obrazu	24
Zoom.	26
Automatické ostření	26
Automatická korekce lichoběžníkového zkreslení	27
5. Manuální korekce trapézového zkreslení	29
Korekce pomocí tlačítek projektoru	29
6. Automatická optimalizace obrazu RGB	30
Nastavení obrazu pomocí Auto Adjust	30
8. Vypnutí projektoru	31
Direct Power Off	31
9. Po použití	31
IV. PRAKTICKÉ FUNKCE	32
1. Vypnutí obrazu a zvuku	32
2. Zastavení obrazu	32
3. Změna režimu lampy	32
4. Ochrana před neautorizovaným použitím projektoru	32
5. Použití dálkového ovládání myši	35
Operační rozsah připojeného přijímače	35
V. POUŽITÍ MENU V OBRAZE (ON-SCREEN MENU)	36
1. Použití menu (nabídky)	36
2. Prvky menu	38
3. Seznam položek menu	39
4. Popis & funkce menu [Obraz]	41
5. Popis & funkce menu [Obrázek]	42
6. Popis & funkce menu [Nastavení]	44
[Nastavení - Obecné]	44
[Nastavení - Instalace]	45
[Nastavení - Možnosti]	46
7. Popis & funkce menu [Informace]	48
8. Popis & funkce menu [Resetovat]	49
Funkce návratu k továrním parametrům [Tovární nastavení]	49
Vynulování měřiče hodin lampy [Doba čištění lampy]	49
VI. ÚDRŽBA	50
1. Čištění objektivu a čidla ostření	50
2. Čištění projektoru	50
3. Výměna lampy	51
VII. DODATEK	53
1. Poradce při potížích	53
Indikátor POWER	53
Indikátor STATUS	53
Indikátor LAMP	53
3. Specifikace	55
4. Rozměry	57

I. ÚVOD

1. Co balení obsahuje ?

Překontrolujte, zda balení obsahuje všechny díly. Budete-li něco postrádat, kontaktujte svého prodejce. Originální balení uschovejte pro event. další použití.

Projektor



Brašna



Síťový kabel



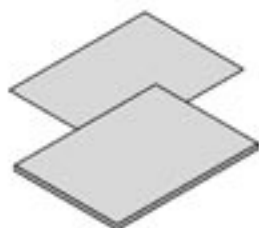
Signálový RGB kabel



Dálkový ovladač



Baterie (AAA x 2)



Návody



CD-ROM

2. Úvodní informace

Tato kapitola vás seznámí se základními parametry projektorů řady LT25/LT30/LT35 a popíše základní funkce přístroje.

Gratulujeme vám k zakoupení projektoru NEC řady LT25/LT30/LT35.

Projektor NEC LT25/LT30/LT35 vám umožní promítat precizní obrázky z vašeho PC nebo Macintoshe (jak normálního tak přenosného), videorekordéru, DVD přehrávače, snímací kamery či přehrávače laserdisků. Přístroj můžete nainstalovat jak na stole, tak pod stropem^{*1}, nebo jako zadní projekci. A co víc - váš projektor nese značku NEC. A to znamená spolehlivost a kvalitu.

^{*1} Instalaci pod strop neprovádějte sami.

Instalaci projektoru pod strop smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Více informací obdržíte u Vašeho autorizovaného prodejce projekční techniky NEC.

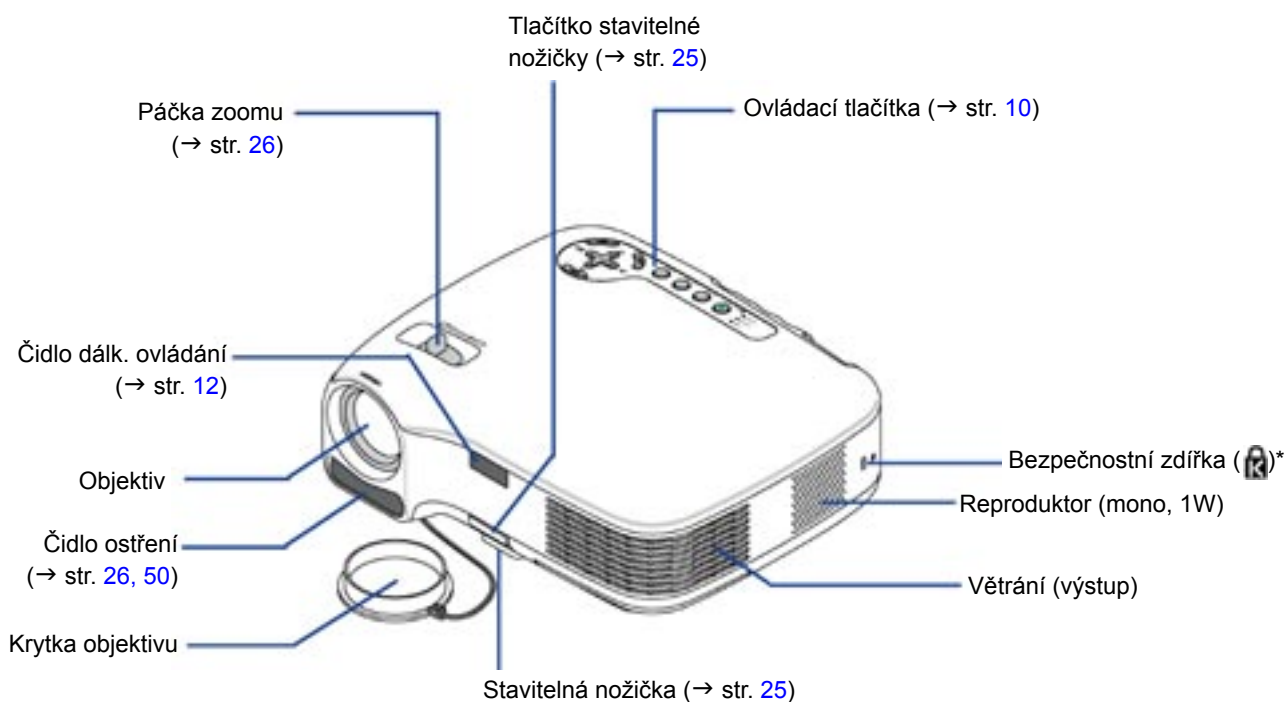
Přístroj má celou řadu výhod

- automatické zaostřování - jakmile projektor zapnete nebo změníte polohu či nastavení zoomu, čidlo přístroje zjišťuje vzdálenost k projekční ploše a provádí automatické zaostření obrazu
- automatická vertikální korekce trapézového zkreslení +/- 16°;
- zabudovaná adaptivní korekce barev podle barvy povrchu, na který promítáte;
- rychlé vypnutí díky Direct Power Off;
- kompatibilita HDTV (1080i, 720p) a SDTV (576p, 480p)
- integrovaný videoprocessor
- zobrazení formátů 16:9 a 4:3
- zabudovaný reproduktor;
- vysoké rozlišení - kompatibilita až SXGA, fyzické rozlišení XGA;
- zabezpečení proti zneužití neoprávněnými osobami;
- projektor můžete ovládat i pomocí řídicího systému přes PC Control port
- design přístroje je moderní, lehký a kompaktní

1. Úvod

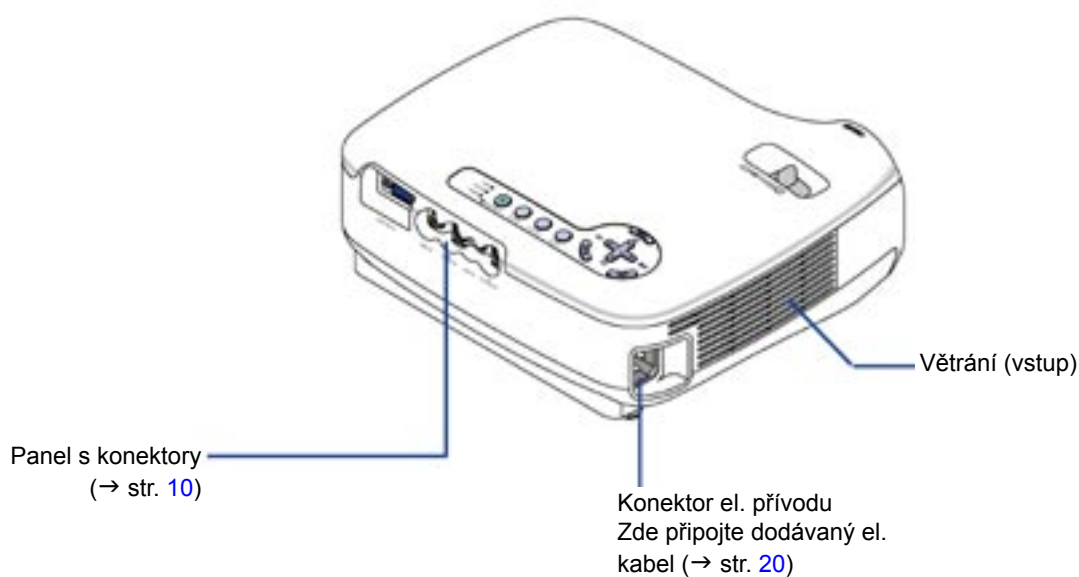
3. Názvy částí

Přední/vrchní

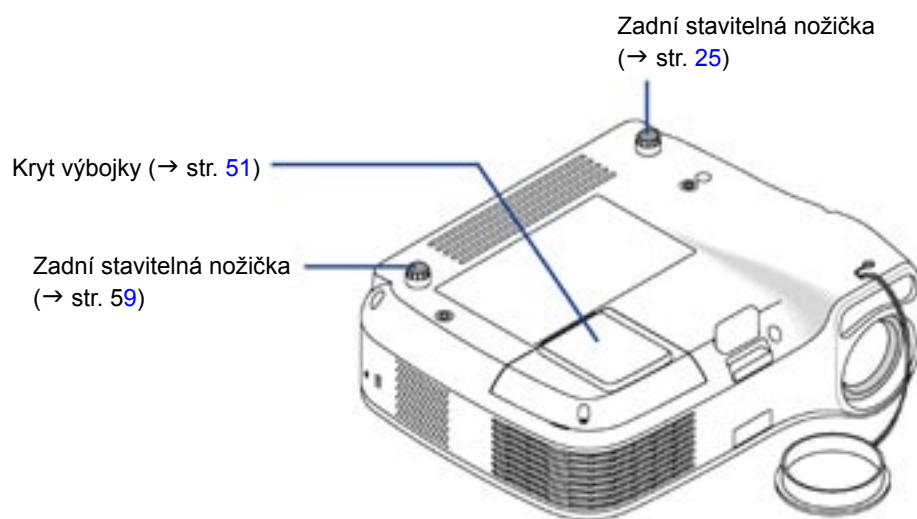


* Tato zdířka podporuje bezpečnostní systém MicroSaver®. MicroSaver® je registrovanou ochrannou známkou firmy Kensington Microware Inc.

Zadní

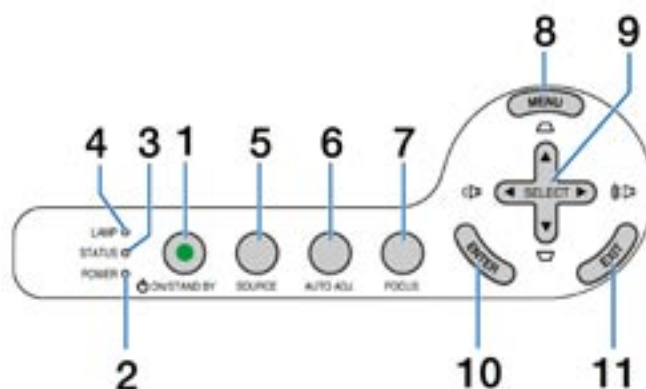


Spodní



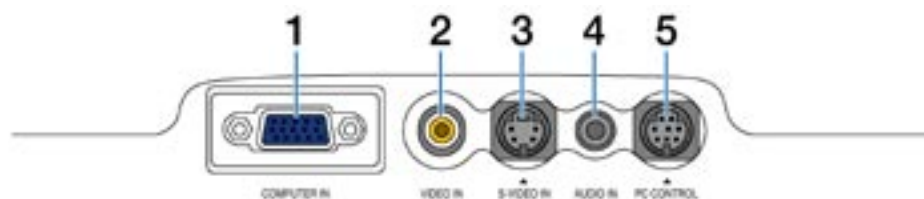
1. Úvod

Vrchní strana



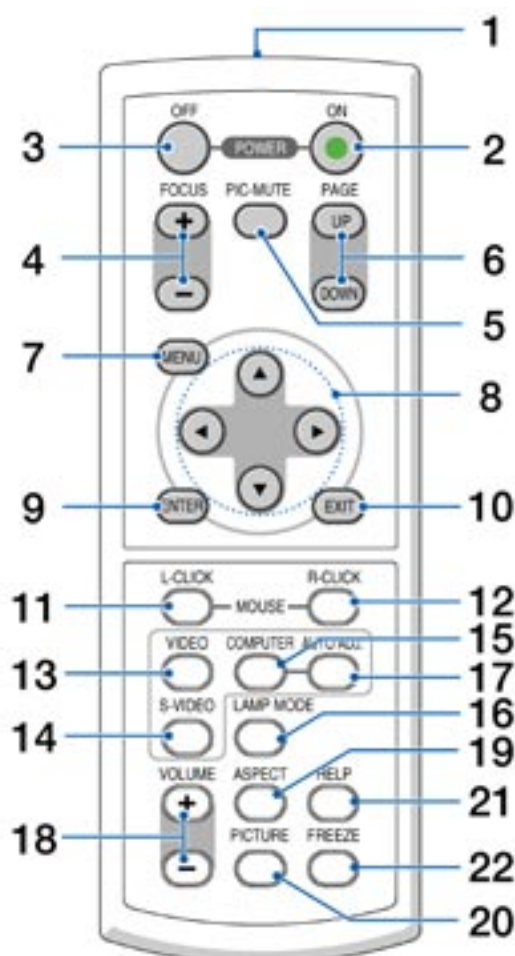
1. Tlačítko POWER (ON / STAND BY) (→ str. 21, 31)
2. Indikátor POWER (→ str. 20, 21, 31, 53)
3. Indikátor STATUS (stav) (→ str. 53)
4. Indikátor LAMP (→ str. 51, 53)
5. Tlačítko SOURCE (→ str. 23)
6. Tlačítko AUTO ADJ. (automat. nastavení) (→ str. 30)
7. Tlačítko FOCUS (ostření) (→ str. 28)
8. Tlačítko MENU
9. Tlačítka SELECT ▼▲◀▶ / hlasitost ◀▶ / keystone ▼▲
10. Tlačítko ENTER
11. Tlačítko EXIT

Panel s konektory



1. Vstupní konektor COMPUTER IN/Component (mini D-sub 15 pin) (→ str. 16, 17, 18)
2. VIDEO IN vstupní konektory (cinch) (→ str. 19)
3. S-VIDEO IN konektor (mini DIN 4 pin) (→ str. 19)
4. AUDIO IN konektor (stereo mini jack) (→ str. 16, 18).
5. PC CONTROL Port (mini DIN 8 pin)
Pomocí tohoto konektoru můžete propojit počítač s projektorem a ovládat projektor přes sériový kabel. Používáte-li vlastní protokol, typické kódy naleznete na str. 58 originálního manuálu.

4. Dálkový ovladač a jeho části



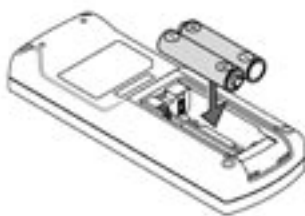
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Infračervený vysílač (→ str. 12) 2. Tlačítko POWER ON (zapnuto) (→ str. 21) 3. Tlačítko POWER OFF (vypnuto) (→ str. 31) 4. Tlačítko FOCUS - ostření (+)(-) (→ str. 28) 5. Tlačítko PIC-MUTE (vypnutí obrazu) (→ str. 32) 6. Tlačítko PAGE UP/DOWN* (→ str. 35) 7. Tlačítko MENU 8. Tlačítko SELECT 9. Tlačítko ENTER 10. Tlačítko EXIT 11. Tlačítko MOUSE L-CLICK* (→ str. 35) | <ul style="list-style-type: none"> 12. Tlačítko MOUSE R-CLICK* (→ str. 35) 13. Tlačítko VIDEO (→ str. 23) 14. Tlačítko S-VIDEO (→ str. 23) 15. Tlačítko COMPUTER (→ str. 23) 16. Tlačítko LAMP MODE (režim lampy) (→ str. 32) 17. Tlačítko AUTO ADJ. (aut. nastavení) (→ str. 30) 18. Tlačítko VOLUME +/- (hlasitost) (→ str. 30) 19. Tlačítko ASPECT (poměr) (→ str. 42) 20. Tlačítko PICTURE (→ str. 41, 42) 21. Tlačítko HELP (náповěda) (→ str. 48) 22. Tlačítko FREEZE (zastavení obrazu) (→ str. 32) |
|---|---|

* Dostupné pouze, je-li k počítači připojen optický myšový dálkový ovladač

1. Úvod

Instalace baterií do dálkového ovladače

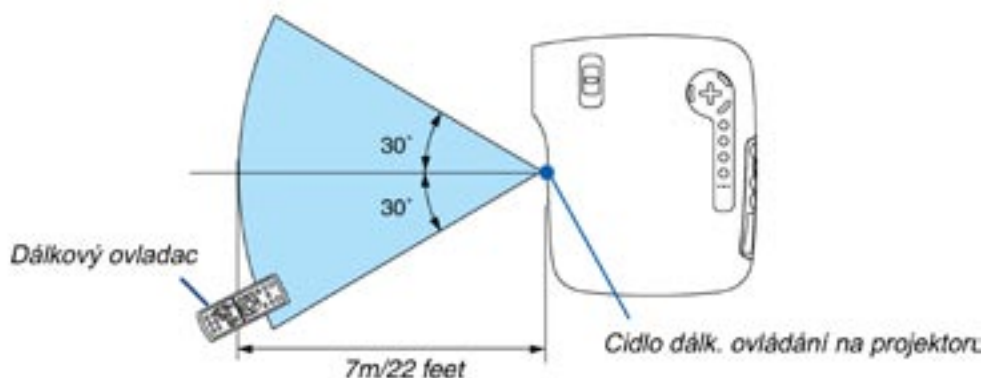
1. Otevřete kryt baterií.
2. Vyměňte staré baterie a nainstalujte nové (velikost AA). Dbejte na správnou polaritu (+ na +, - na -).
3. Vraťte kryt baterií na jeho místo. Nekombinujte staré a nové baterie.



Pokyny k dálkovému ovladači

- S ovladačem zacházejte opatrně.
- Dostane-li se do styku s vodou, co nejrychleji jej vysušte.
- Zabraňte styku s přílišným teplem a vlhkostí.
- Nepoužívejte-li ovladač po dlouhou dobu, baterie vyměňte.
- Vkládejte baterie správně.
- Nekombinujte staré a nové baterie ani různé typy baterií.
- Použité baterie vraťte do sběrný

Operační dosah



Infračervený dálkový ovladač funguje na vzdálenost přes 7 m v přímé viditelnosti mezi projektorem a ovladačem a v úhlu 60° od čidla na projektoru.

Jsou-li mezi projektorem a ovladačem překážky (předměty), nemusí projektor reagovat resp. může reagovat nesprávně. Stejně tak, pokud na čidlo dopadá silné světlo. Řádnou funkčnost ovladače mohou ovlivnit i slabé baterie.

II. INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Tato kapitola popisuje jak nastavit projektor a jak připojit zdroje audio a video.



Nastavení a provoz projektoru jsou jednoduché. Před tím než projektor zapnete ale musíte:

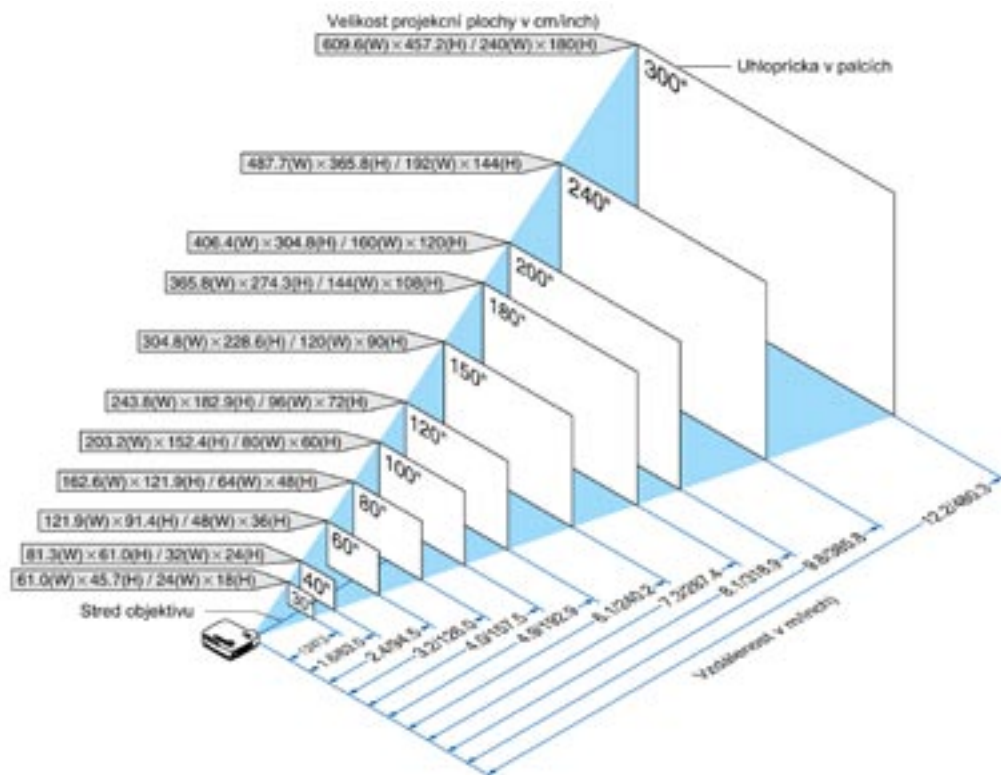
1. Nastavit projekční plochu a projektor
2. Připojit k projektoru počítač nebo video. Viz. str. 16 až 19.
3. Připojit dodávaný síťový kabel. Viz. str. 20.

POZNÁMKA: Než budete projektor někam přenášet, ujistěte se, že kabely jsou odpojeny. Pokud přístroj nepoužíváte, zakryjte objektiv víčkem.

1. Nastavení projektoru a projekční plochy

Výběr umístění

Čím dál je projektor od projekční plochy či zdi, tím větší je obraz. Minimální obraz má úhlopříčku asi 0,76 m a to při vzdálenosti projektoru asi 1,2 m od projekční plochy. Největší možný obraz má úhlopříčně asi 7,6 m při vzdálenosti asi 12,2 m. Podrobnosti uvádí graf.



POZNÁMKA:

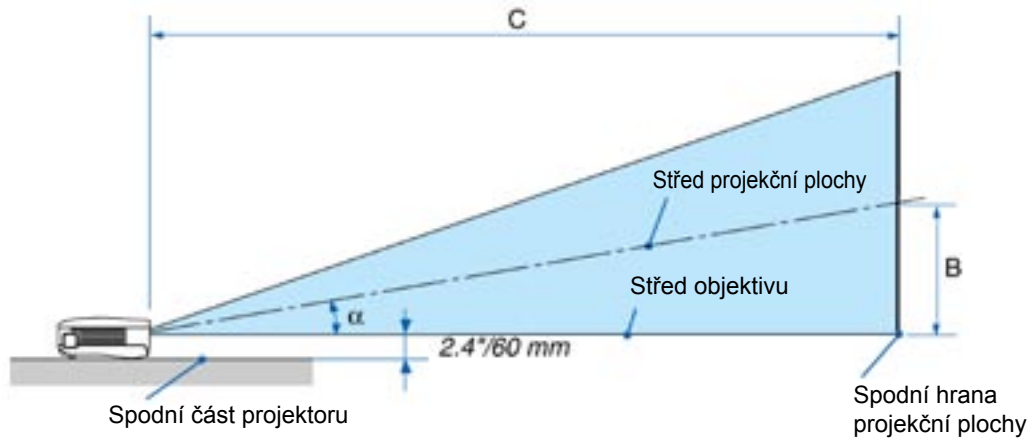
- Udávají se střední hodnoty mezi tele a wide
- Páčka zoomu nastavuje velikost obrazu až o +/- 10%
- Změna velikosti obrazu vede k zapnutí funkce Auto Focus (automat. ostření); změna úhlu projekce zapíná automatickou korekci trapézového zkreslení (Auto Keystone)

2. Instalace a připojení

2. Projekční vzdálenost a velikost projekční plochy

Graf ukazuje příslušné vzdálenosti mezi projektorem a projekční plochou. Pro určení polohy projektoru při jeho instalaci použijte tabulku.

Graf vzdáleností



B = vertikální vzdálenost mezi středem objektivu a středem projekční plochy

C = projekční vzdálenost

α = projekční úhel

POZNÁMKA: Vzdálenosti se mohou lišit o +/- 5%.

Projekční plocha			B	C	α
Diagonála	Sírka	Vyska			
mm	mm	mm	mm	mm	stupne
762	610	457	229	1070 - 1290	12.1 - 10.0
1016	813	610	305	1450 - 1740	11.9 - 9.9
1524	1219	914	457	2190 - 2630	11.8 - 9.9
1702	1361	1021	511	2450 - 2940	11.8 - 9.9
1829	1463	1097	549	2640 - 3170	11.7 - 9.8
2032	1626	1219	610	2930 - 3520	11.8 - 9.8
2134	1707	1280	640	3080 - 3700	11.7 - 9.8
2286	1829	1372	686	3310 - 3970	11.7 - 9.8
2540	2032	1524	762	3680 - 4410	11.7 - 9.8
3048	2438	1829	914	4420 - 5300	11.7 - 9.8
3810	3048	2286	1143	5540 - 6640	11.7 - 9.8
4572	3658	2743	1372	6650 - 7980	11.7 - 9.8
5080	4064	3048	1524	7400 - 8870	11.6 - 9.7
5588	4470	3353	1676	8140 - 9760	11.6 - 9.7
6096	4877	3658	1829	8890 - 10650	11.6 - 9.7
6604	5283	3962	1981	9630 - 11540	11.6 - 9.7
7112	5690	4267	2134	10370 - 12430	11.6 - 9.7
7620	6096	4572	2286	11120 - 13320	11.6 - 9.7



VAROVÁNÍ

- Instalaci projektoru pod strop smí provádět pouze kvalifikovaná osoba. Kontaktujte svého prodejce projekční techniky NEC.
- * Nepokoušejte se projektor instalovat sami.
- Projektor používejte pouze na pevném, rovném podkladu. V případě pádu projektoru na zem může dojít k jeho poškození či zničení.
- Nepoužívejte projektor v prostředí, kde jsou velké rozdíly teplot. Projektor provozujte v teplotním rozmezí od 5°C do 40°C. Při teplotě nad 35°C se automaticky zapíná ekorežim.
- Nevystavujte projektor vlhkosti, prachu nebo kouři.
- Zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu kolem projektoru. Nezakrývejte ventilační otvory na straně a přední části přístroje, aby nedošlo k přehřátí projektoru.

Promítání pomocí zrcadla

Zrcadlo vám umožní získat větší obraz, zejména v případě zabudování projektoru do boxu pro zadní projekci. Konzultujte svého prodejce projekční techniky NEC.

Pro nastavení správné orientace obrazu použijte tlačítka MENU a SELECT na projektoru nebo dálkový ovladač. (→ str. 45)

2. Instalace a připojení

3. Připojování

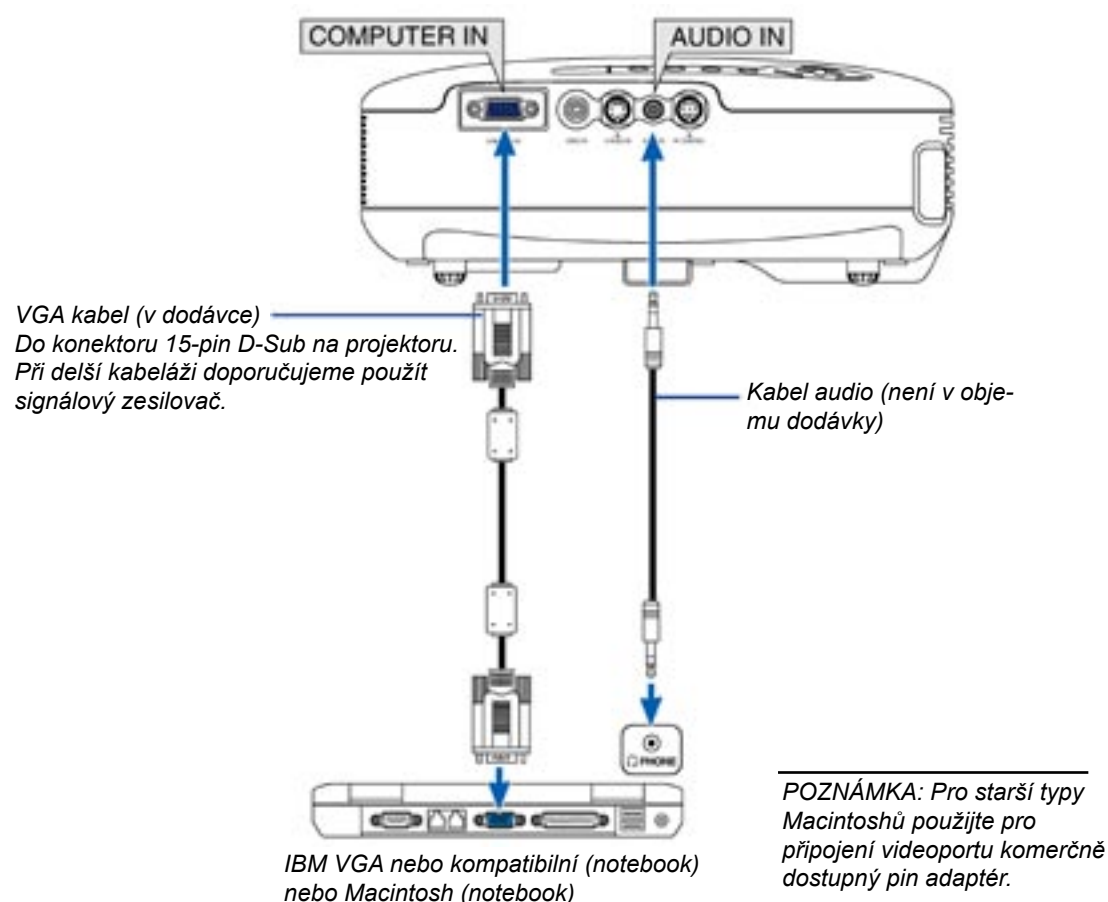
Připojení počítače PC nebo Macintosh

POZNÁMKA: Používáte-li notebook, propojte projektor s notebookem před tím, než notebook zapnete. Ve většině případů nelze přepnout na externí RGB-výstup, pokud není notebook zapnutý a propojený s projektorem.

* Vypne-li obrazovka když používáte dálkový ovladač může to být důsledek spořiče obrazovky nebo možnosti napájení počítače.

Přepnutí na externí monitor u notebooku

Je-li na displeji notebooku obraz, neznamená to automaticky, že je obraz i na výstupu na externí monitor notebooku. Tento výstup se zpravidla zapíná/vypíná kombinací funkčních kláves tzn. „Fn“ plus některá klávesa. Např. notebooky NEC mají nastavenou kombinaci Fn+F3, Dell Fn+F8 apod. Informaci naleznete v návodu k vašemu notebooku.



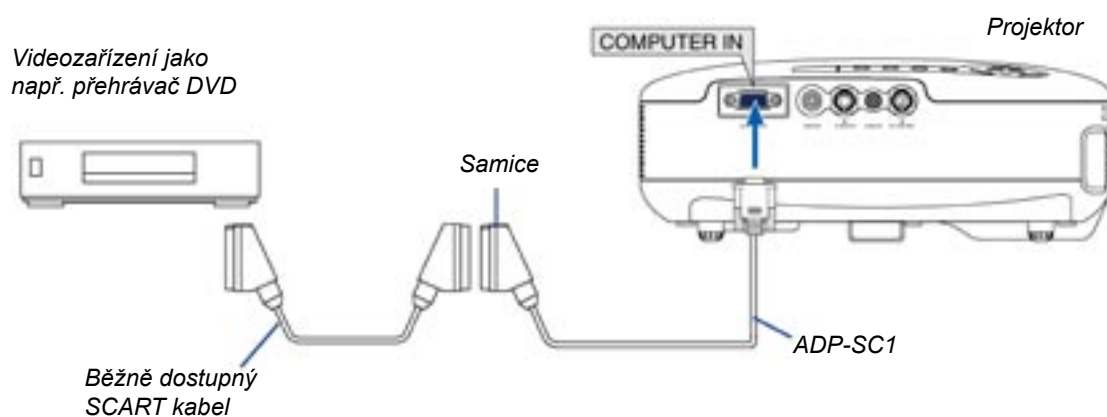
POZNÁMKA: Je-li zdroj video nebo s-video přehráván přes komerčně dostupný scan-konvertor, nemusí být obraz korektní.

Důvodem je, že projektor zpracuje videosignál jako signál počítačový v základním nastavení. V takovém případě proveďte následující

* není-li snímek zobrazován korektně stiskněte AUTO ADJ na dálkovém ovladači nebo AUTO ADJUST na přístroji

Pro připojení výstupu Scart (RGB)

Ke vstupu COMPUTER 1
(COMPUTER na VT47)



Před připojením: Pro toto připojení je zapotřebí speciální SCART adaptér (ADP-SC1) a běžně dostupný SCART kabel.

Z menu zvolte [Nastavení - Možnosti] → [Výběr signálu] → [Počítač] → [Scart].

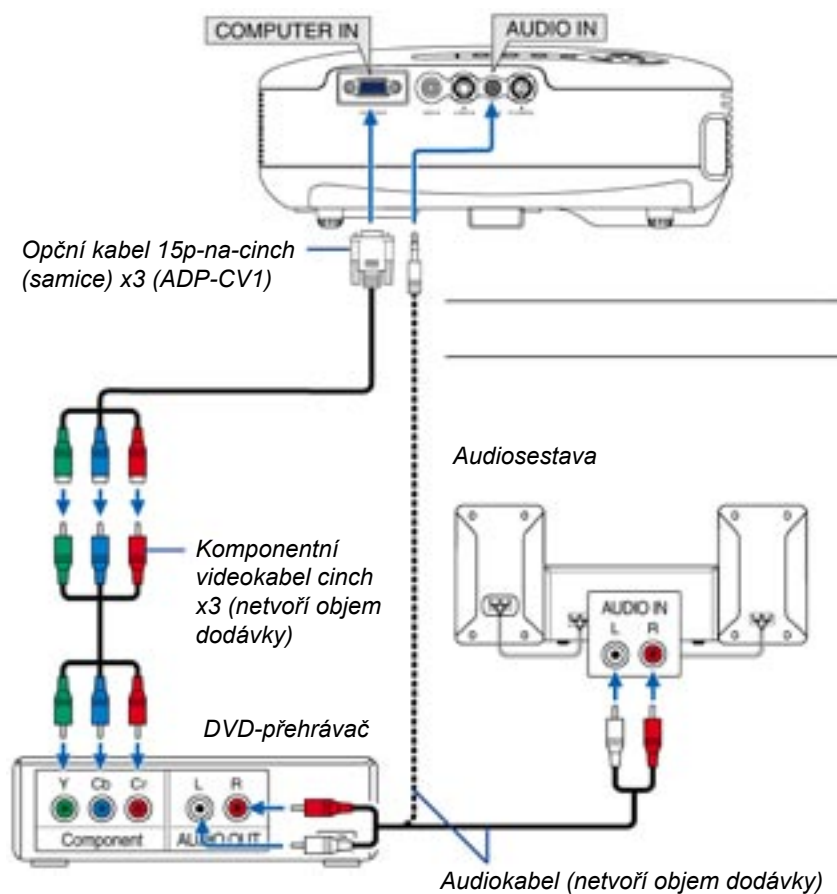
SCART je standardním evropským audio-vizuálním konektorem pro televize, videorekordéry a DVD-přehrávače. Je známý též jako Euro-SCART.

POZNÁMKA: Pro toto připojení není audio signál dostupný.

POZNÁMKA: Adaptér ADP-SC1 SCART obdržíte u vašeho prodejce proječní techniky NEC.

2. Instalace a připojení

Připojení DVD přehrávače s komponentním výstupem



Komponentní signál se zobrazí automaticky. Pokud ne, zvolte [Nastavení - Možnosti] → [Výběr signálu] → [Počítač] a poté zaškrtněte políčko „RGB/Komponent“.

POZNÁMKA: Podrobnější informace najdete v návodu k DVD přehrávači.