



Obsah

Obsah	1	Obrázek	39
Upozornění	2	Obrázek Tři rozměry	42
<i>Bezpečnostní informace</i>	2	Nastavení	43
<i>Zásady</i>	3	Nastavení Nastavení zvuku	45
<i>Varování pro ochranu očí</i>	5	Nastavení Zabezpečení	46
<i>Funkce zařízení</i>	5	Nastavení Síť LAN Settings	48
Úvod	6	Nastavení Síť Control Settings	50
<i>Obsah krabice</i>	6	Nastavení POKROČILÉ	51
<i>Popis produktu</i>	7	MOŽNOSTI	52
<i>Hlavní jednotka</i>	7	MOŽNOSTI Nastavení lampy	55
<i>Klávesnice</i>	8	MOŽNOSTI Dálkové nastavení	57
<i>Vstupní/výstupní připojení</i>	9	MOŽNOSTI POKROČILÉ	58
<i>Dálkový ovladač</i>	10	MOŽNOSTI	
Instalace	11	<i>Nastavení volitelného filtru</i>	59
<i>Připojení k projektoru</i>	11	Dodatky	60
<i>Připojení k počítači/notebooku</i>	11	<i>Odstaňování problémů</i>	60
<i>Připojení zdroje videa</i>	12	<i>Problémy s obrazem</i>	60
<i>Připojení 3D videozařízení</i>	13	<i>Jiné problémy</i>	62
<i>Používání 3D brýlí</i>	15	<i>Problémy s dálkovým ovládáním</i>	62
<i>Zapnutí/vypnutí projektoru</i>	16	<i>Zprávy indikátorů LED</i>	63
<i>Zapnutí projektoru</i>	16	<i>Zprávy na obrazovce</i>	64
<i>Vypnutí projektoru</i>	17	<i>Výměna lampy</i>	65
<i>Varovné indikátory</i>	18	<i>Instalace a čištění prachového</i>	
<i>Nastavení promítaného obrazu</i>	19	<i>filtru</i>	67
<i>Nastavení světlé výšky projektoru</i>	19	<i>Kompatibilní režimy</i>	68
<i>Nastavení zoomu /</i>		<i>Seznam příkazů a funkcí protokolu</i>	
<i>zaostření projektoru</i>	20	<i>RS232</i>	70
<i>Nastavení velikosti</i>		<i>Uspořádání kolíků RS232</i>	70
<i>promítaného obrazu</i>	20	<i>Seznam funkcí protokolu RS232</i>	71
Ovládání	22	<i>Stropní instalace</i>	75
<i>Klávesnice a dálkový ovladač</i>	22	<i>Globální zastoupení OPTOMA</i>	76
<i>Klávesnice</i>	22	<i>Předpisy a bezpečnostní oznámení</i>	78
<i>Dálkový ovladač</i>	23	<i>Prohlášení amerického</i>	
<i>Nabídky na ploše</i>	30	<i>telekomunikačního úřadu (FCC)</i>	78
<i>Jak obsluhovat</i>	30	<i>Prohlášení o shodě pro státy EU</i>	79
<i>Strom nabídek</i>	31		
<i>ZOBRAZENÍ</i>	34		
<i>ZOBRAZENÍ POKROČILÉ</i>	36		
<i>ZOBRAZENÍ POKROČILÉ </i>			
<i>Signál (RGB)</i>	38		

Bezpečnostní informace

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

VAROVÁNÍ: ABY SE OMEZILO NEBEZPEČÍ POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEVYSTAVUJTE TENTO SPOTŘEBIČ DEŠTI ANI VLHKOSTI. VE SKŘÍŇCE PŘÍSTROJE SE NACHÁZÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ. SKŘÍŇKU NEOTVÍREJTE. SERVISNÍ PRÁCE PŘENECHAJTE KVALIFIKOVANÝM SERVISNÍM PRACOVNÍKŮM.

Emisní limity třídy B

Tento digitální přístroj třídy B splňuje všechny požadavky kanadské vyhlášky o zařízeních způsobujících vysokofrekvenční rušení.

Důležité bezpečnostní instrukce

1. Neblokujte větrací otvory. Aby projektor správně fungoval a nepřehříval se, doporučujeme jej umístit na takové místo, na kterém nebude omezeno větrání. Neumísťujte projektor na zarovnaný konferenční stůl, sedačku, postel atd. Neumísťujte projektor do uzavřených prostor, například do knihovny nebo do skříňky s omezeným prouděním vzduchu.
2. Projektor nepoužívejte v blízkosti vody nebo vlhkosti. Aby se omezilo nebezpečí požáru a/nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte projektor dešti ani vlhkosti.
3. Neumísťujte projektor v blízkosti zdrojů tepla, například radiátorů, ohříváče, kamen nebo jiných spotřebičů, jako například zesilovačů, které vyzařují teplo.
4. Čistěte pouze suchým hadříkem.
5. Používejte pouze doplňky specifikované výrobcem.
6. Pokud došlo k fyzickému poškození nebo nesprávnému použití projektoru, nepoužívejte jej. Mezi příklady fyzického poškození / nesprávného použití patří (ale bez omezení):
 - Došlo k pádu projektoru.
 - Došlo k poškození napájecího kabelu nebo zástrčky.
 - Došlo k potřísnění projektoru tekutinou.
 - Projektor byl vystaven dešti nebo vlhkosti.
 - Do projektoru spadl cizí předmět nebo se něco uvolnilo uvnitř projektoru.

Nepokoušejte se opravit tento přístroj vlastními silami. Po otevření skříňky nebo odložení krytu budete vystaveni nebezpečnému napětí a jiným rizikům. Před odesláním přístroje na opravu kontaktujte společnost Optoma.

7. Zabraňte vniknutí předmětů nebo tekutin do projektoru. Mohou se dostat do kontaktu s částmi o vysokém napětí a způsobit zkrat, který by mohl mít za následek požár nebo úraz elektrickým proudem.
8. Prohlédněte všechny bezpečnostní symboly na skřínce přístroje.
9. Tento přístroj smí opravovat pouze kvalifikovaný servisní pracovník.

Zásady



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



❖ Když lampa dosáhne konec své životnosti, projektor se nedá zapnout, nebyl-li vyměněn lampový modul. Při výměně lampy se řiďte postupem, který je popsán a stranách 65-66 kapitoly „Výměna lampy“.

- | | |
|--------|---|
| Pozor- | Nedívejte se do objektivu projektoru, když lampa svítí. Světlo může poškodit Vaše oči. |
| Pozor- | K omezení rizika ohně nebo zasažení elektrickým proudem nevystavujte výrobek vlivu deště či vlhkosti. |
| Pozor- | Neotvírejte nebo nerozebírejte výrobek kvůli možnému zasažení elektrickým proudem. |
| Pozor- | Před výměnou lampy nechte přístroj vychladnout. Dodržujte pokyny uvedené na stranách 65 - 66. |
| Pozor- | Tento projektor je schopen samostatně zjistit věk lampy. Lampu vyměňte, když k tomu budete vyzváni varovným hlášením. |
| Pozor- | Po výměně modulu lampy (viz stránka 55) resetujte funkci „Vynulování lampy“ v nabídce OSD „MOŽNOSTI Nastavení lampy“. |
| Pozor- | Po vypnutí projektoru nechte dokončit chladicí cyklus větráku, než zařízení odpojíte od sítě. Ochlazení zařízení zabere až 90 sekund. |
| Pozor- | Během provozu projektoru nenasazujte víčko na objektiv. |
| Pozor- | Ke konci životnosti lampy se na obrazovce zobrazí zpráva „Překročena životnost lampy“. Obratě se na místního prodejce nebo servisní středisko a co nejdříve nechte lampu vyměnit. |

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!