

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

Projekční plátno
s motorovým pohonem



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

80901138-89 Projekční plátno s el. motorkem

Návod k obsluze



Varování!
Chraňte přístroj před vodou a vlhkostí
Odpojte přístroj od sítě před sejmutím krytu

Pro vaši bezpečnost si, prosím, před použitím přístroje pozorně prostudujte tento uživatelský manuál.

Každá osoba, která přijde do kontaktu s přístrojem (ovládání, údržba, instalace, atd.) by měla

- mít příslušnou kvalifikaci
- dodržovat instrukce z tohoto manuálu
- uschovat manuál pro pozdější použití

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali právě náš EUROLITE projekční plátno s motorovým pohonem. Budete-li se řídit instrukcemi tohoto manuálu, jsme si jisti, že váš přístroj bude bez problémů fungovat mnoho let.

Rozbalte váš světelný řetěz EUROLITE projekční plátno.

Ujistěte se, že přístroj nebyl poškozen během přepravy k vám. Jestliže zjistíte jakékoliv poškození přístroje, neuvádějte jej do provozu a okamžitě se obraťte na vašeho prodejce.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



POZOR!
Dbejte zvýšené pozornosti při manipulaci s přístrojem!
Zařízení pracuje s životu nebezpečným elektrickým proudem!

Tento přístroj opustil naši firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu a k zajištění bezpečného provozu je zcela nezbytné řídit se bezpečnostními pokyny a varováními, uvedenými v tomto návodu.

Důležité:



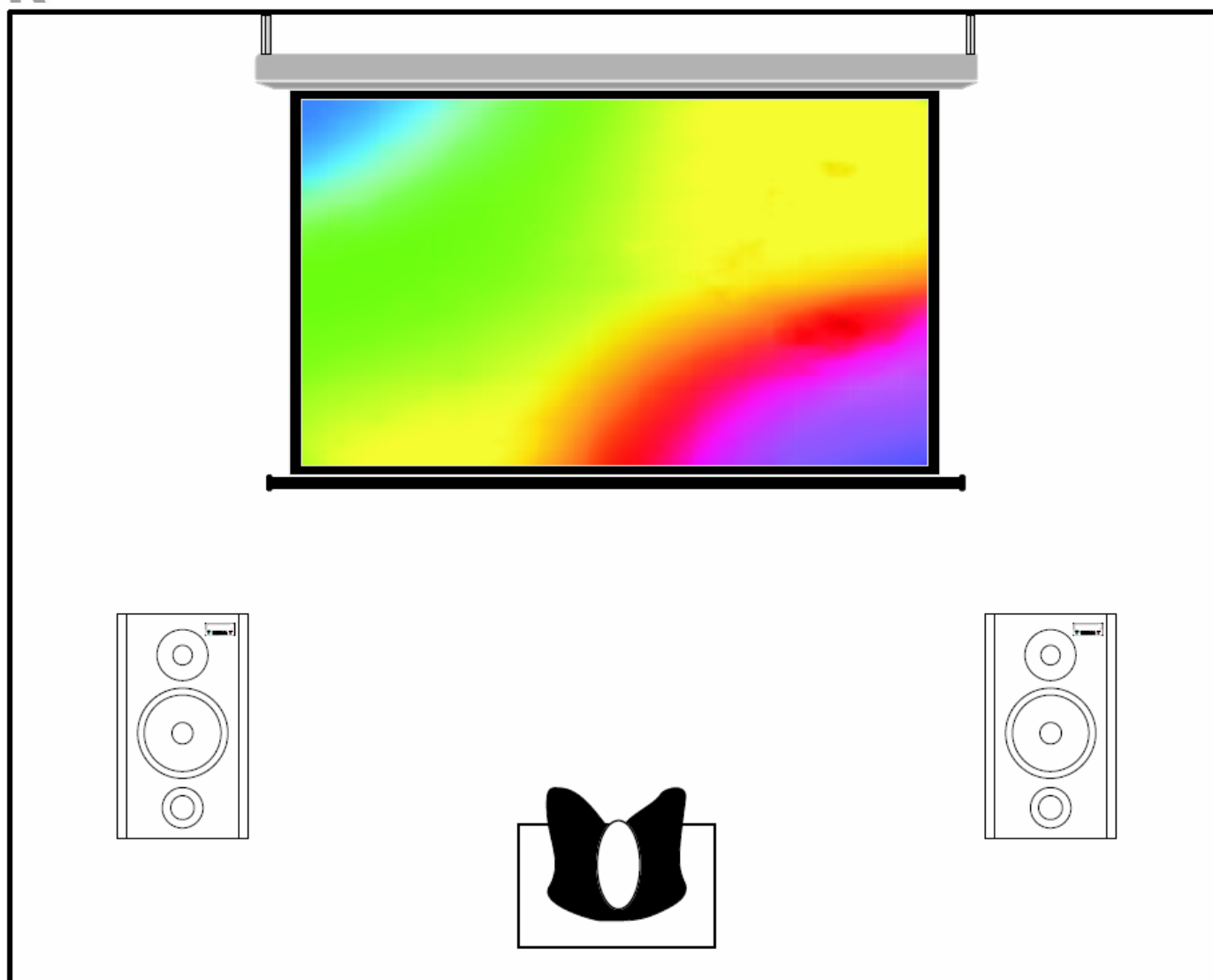
Závady, vzniklé nedodržováním pokynů, uvedených v tomto návodu k obsluze, nejsou předmětem záruky. Prodejce neponese zodpovědnost za takto vzniklé závady.

Byl-li přístroj vystaven náhlým výrazným změnám teploty (např. po převozu), nikdy ho hned nezapínejte. V přístroji se mohla kondenzací vytvořit voda, která by váš přístroj poškodila. Ponechte přístroj vypnutý, dokud nedosáhne pokojové teploty! Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy I. Síťový kabel smí být připojen pouze do chráněné zásuvky. Napájecí kabel zapojte vždy jako poslední. Nikdy nedovolte, aby došlo ke kontaktu síťového kabelu s ostatními kabely! Buďte opatrní při zacházení s napájecími kabely. Nikdy se nedotýkejte těchto dílů mokřima rukama! Přesvědčte se, že napětí místní sítě není vyšší než to, které je uvedeno na přepínači. Připojte napájecí kabel pouze do chráněné zásuvky. Ujistěte se, že napájecí kabel není zalomen či nějak jinak poškozen. Pravidelně kontrolujte přístroj i napájecí kabel. Pokud není přístroj v provozu a nebo před čištěním, vždy ho odpojte od zdroje elektrického proudu! Napájecí kabel odpojujte od zdroje proudu vždy jen tahem za zástrčku a nikoliv tahem za kabel! Celková hmotnost instalace (=celková hmotnost všech jednotlivých dílů) nesmí nikdy překročit nosnost Dimmeru. Stavivý smí být postaven pouze na rovnou plochu s maximálním náklonem 5°. Varování: Stavivý mohou při pádu způsobit závažná poranění! Při použití stavivů pod vlivem horizontálních sil, např. větru, může být stabilita narušena. Učiňte proto dodatečná bezpečnostní opatření, např. umístěte přídatná závaží. Při použití oslabených nebo prodlužovaných lan vyznačte, eventuelně zataraste nebezpečný prostor. Před zajížděním a vyjížděním teleskopické tyče musí být vždy zajištěn bezpečný okruh kolem stavivu. Tento okruh musí mít takový průměr, který odpovídá 1,5násobku maximální délky vytažené tyče. Vytažené teleskopické tyče musí být vždy zajištěny dvěma způsoby jistění! Dimmer Bar nesmí být nikdy nainstalován nebo zavěšen na traversu. Všechny přístroje, umístěné na Dimmer Baru, světelné efekty a traversy musí být vždy zabezpečeny vhodným jisticím lanem. Před použitím přezkoušejte staviv, jestli není poškozen. Při poškození některé části stavivu nesmí být tento instalován. Chraňte před dětmi a nepovolanými osobami!

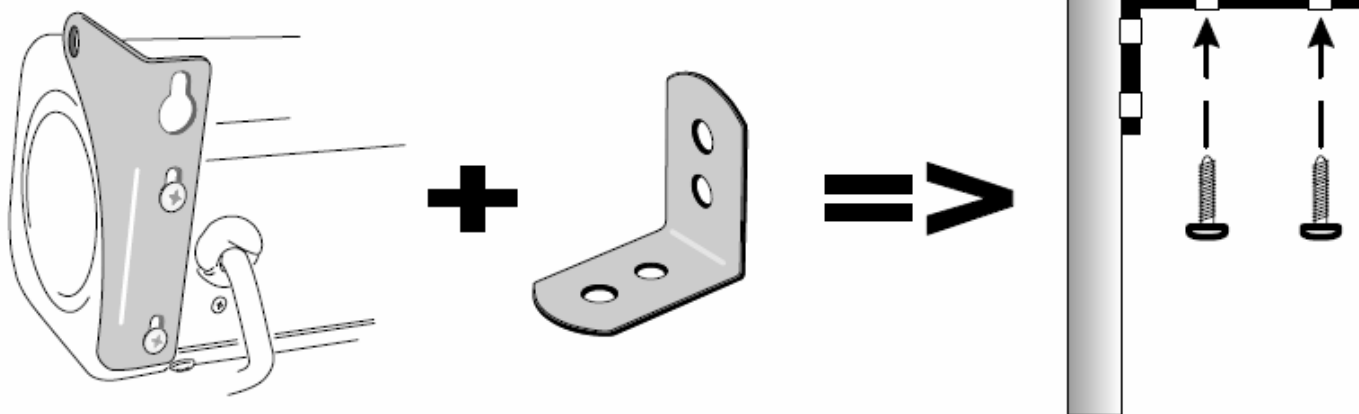
PROVOZNÍ PODMÍNKY

Toto zařízení je projekční plátno s motorovým pohonem a je určeno pro použití na pódích, diskotékách, divadlech apod. Může pracovat pouze pod střídavým napětím 230 V / 50 Hz a je určeno pouze pro použití v krytých prostorech. Netřeste s přístrojem. Stejně tak se vyvarujte použití hrubé síly jak při instalaci, tak při samotném provozu. Přístroj provozujte pouze na místech, kde není vystaven nadměrnému teplu, vlhkosti nebo prachu. Okolní teplota se musí pohybovat v rozmezí - 5° C až + 45° C. Relativní vlhkost prostředí nesmí překročit 50 % při okolní teplotě do + 45° C. Přístroj se smí používat pouze v nadmořské výšce od -20 do 2000 m. Při bouři vždy odpojte přístroj ze sítě, zabráníte tím jeho případnému poškození elektrickým výbojem. S přístrojem pracujte pouze po seznámení všech jeho funkcí. Nedovolte obsluhovat přístroj lidmi, kteří s ním nejsou seznámeni nebo nemají potřebnou kvalifikaci. Nejvíce poškození vzniká právě neodborným zacházením! Jestliže se zařízením bude nakládáno jinak, než je uvedeno v tomto návodu, může dojít k jeho poškození a zániku nároku na záruku. Kromě toho se vystavujete nebezpečí zkratu, požáru, elektrického šoku, atd.

INSTALACE A ZAPOJENÍ



Pro stropní instalace použijte pro pevné uchycení přístroje dva standardní úhelníky.



Při instalaci dbejte na to, aby plátno bylo dobře viditelné pro všechny diváky. Pokud má být určeno pro sedící diváky, mělo by být instalováno do výše jejich očí. Zajistěte, aby při instalaci nemohlo dojít ke zranění druhých osob, například padajícím materiálem nebo částí přístroje. Veškeré instalační, seřizovací a servisní práce nechte provádět pouze odborníky. Před prvním spuštěním nechte přístroj, jeho instalaci, zapojení a dodržení bezpečnostních předpisů prověřit odborným pracovníkem. Přístroj lze připevnit šrouby pomocí montážního držáku na k tomu určené stropní konstrukce nebo zdi, na zcela rovný, pevný, nevibrující povrch. Vodováhou zajistěte přesnou vodorovnou instalaci. Přístroj by neměl být instalován nad plochami, kde chodí nebo sedí lidé. Pro instalace pod strop nebo na jiná výše položená místa používejte profesionální, k tomu určené konstrukce. Připojte zařízení do elektrické sítě 220 V / 50 Hz pomocí síťového adaptéru.

V tabulce je popsáno správné zapojení vodičů:

Kabel	Pin	Mezinárodní
hnědá	fáze	L
modrá	nulák	N
žlutozelená	uzemnění	⊕

Zemnění musí být vždy připojeno! Nepřipojujte řetěz ke stmívacím zařízením!

OBSLUHA

Po připojení do sítě je přístroj připraven k provozu.

Pomocí tlačítek „Down“ (vysouvání plátna dolů) a „Up“ (zasouvání plátna) můžete plynule manipulovat s plátnem. V plně vysunutě nebo plně zasunutě pozici se motor automaticky zastaví.



POZOR
Nikdy nemanipulujte s plátnem ručně!

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Po každém použití plátno vždy zasuňte. Vyvarujte se ohýbání plátna. Povrch plátna čistěte jemným hadříkem a slabým saponátovým roztokem. Všechny mechanické části přístroje jsou samomazací a bezúdržbové. Pravidelně kontrolujte všechny šrouby a instalační části. Nesmí dojít k deformacím skříně přístroje, ani žádného prvku instalace.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

	80901135	80901138	80901140
Napájení:	230 V / 50 Hz ~	230 V / 50 Hz ~	230 V / 50 Hz ~
Příkon:	25 W	40 W	75 W
Formát projekce :	4 : 3	4 : 3	4 : 3
Úhlopříčka:	3 m (120")	3,75 m (150")	4,5 m (180")
Rozměr plátna:	240 x 180 cm	300 x 220 cm	m
Pozorovací úhel:	100°	100°	100°
Tloušťka plátna:	0,4 mm	0,4 mm	0,4 mm
Doba vysunutí/zasunutí:	50 s	50 s	50 s
Rozměry:	2730 x 90 x 90 mm	3330 x 90 x 90 mm	3330 x 90 x 90 mm
Hmotnost:	11 kg	15 kg	24 kg

	8090116	80901163	80901167
Napájení:	230 V / 50 Hz ~	230 V / 50 Hz ~	230 V / 50 Hz ~
Příkon:	25 W	35 W	75 W
Formát projekce :	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Úhlopříčka:	2,75 m (108")	3,5 m (135")	4 M (162")
Rozměr plátna:	240 x 135 cm	300 x 168 cm	360 x 200 cm
Pozorovací úhel:	100°	100°	100°
Tloušťka plátna:	0,4 MM	0,4 mm	0,4 mm
Doba vysunutí/zasunutí:	50 s	50 s	50 s
Rozměry:	2730 x 90 x 90 mm	3330 x 90 x 90 mm	3330 x 90 x 90 mm
Hmotnost:	11 kg	13,5 kg	25,5 kg

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazování do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	0.5 m Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	130°C Tepelná pojistka (maximální teplota)
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

Distribuce v CZ a SK:

HIOR
partner vaší zábavy

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 06 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.