

eurolite

NÁVOD K POUŽITÍ

Plazma koule



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

80600103 Plazma koule 15

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

1. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali právě EUROLITE Plazma kouli. Jestliže se budete řídit instrukcemi tohoto manuálu, jsme si jisti, že váš přístroj bude bez problémů fungovat mnoho let.

Rozbalte vaši EUROLITE Plazma kouli.

Před uvedením do provozu se přesvědčte, že během přepravy nedošlo k žádnému poškození přístroje. Pokud se tak stalo, přístroj nezapojujte a ihned kontaktujte svého prodejce.

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



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

Tento přístroj opustil naší firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu přístroje a zajištění bezpečného provozu je nezbytně důležité dodržovat bezpečnostní instrukce a všechna varování uvedená v tomto manuálu.

Důležité:



Závady způsobené nedodržováním tohoto manuálu mohou negativně ovlivnit případné reklamační řízení.

Prodejce nenese žádnou zodpovědnost za takto vzniklé škody.

Pokud byl přístroj v krátké době vystaven výrazným změnám teploty (např. při přepravě), nechte přístroj před zapnutím aklimatizovat na pokojovou teplotu. Kondenzace vody uvnitř přístroje by mohla způsobit jeho vážné poškození.

Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy III. Pro připojení do sítě používejte pouze příslušný síťový adaptér. Chraňte síťové kabely před jakýmkoliv poškozením - to by mohlo vést ke vzniku požáru nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem!

Při používání prodlužovacích kabelů se vždy přesvědčte, že odpovídají svými parametry požadavkům pro připojení tohoto přístroje. Všechna varování vztahující se k síťovému připojovacímu kabelu platí i pro kabely prodlužovací. V případě, že přístroj nebudete delší dobu používat, nebo v případě potřeby jeho vyčištění, musí být přístroj odpojen ze sítě!

Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem.

Berte prosím na vědomí, že poškození způsobená vlastním zásahem do přístroje nebo neodborným zacházením nekvalifikovanou osobou nejsou předmětem k uplatnění záruky!

Chraňte přístroj před dětmi a nekvalifikovanými osobami!



POZOR! NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ ZDRAVÍ!
Nikdy se nedívejte přímo do světelného zdroje!
Citlivým osobám (zvláště epileptickým) může způsobit šok!

Chraňte přístroj před dětmi a laiky!

Přístroj nesmí být nikdy provozován bez dozoru!

3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

U tohoto přístroje se jedná o efektné těleso, kterým lze vytvářet dekorativní světelné efekty. Tento přístroj je určen pro připojení ke zdroji 12V DC a je určen pouze k provozu v místnostech. Přístroj lze provozovat jen s přiloženým adaptérem. Síťový adaptér odpovídá bezpečnostní třídě 2 a svítidlo odpovídá třídě ochrany III. Světelné efekty nejsou určeny pro dlouhodobý provoz. Myslete na to, že důsledné dodržování provozních přestávek zvyšuje životnost přístroje. Nestavte žádné nádoby s tekutinou, které se mohou snadno převrhnout na přístroj nebo do jeho blízkosti. Když přeci jen vnikne do vnitřku přístroje tekutina, ihned ho odpojte od sítě. Před tím, než ho znovu použijete, nechte přístroj přezkoušet kvalifikovaným odborníkem. Na závady, vzniklé vniknutím tekutiny do přístroje se nevztahují podmínky záruky. Při uvedení přístroje do provozu se vyvarujte otřesům a jakéhokoliv použití násilí. Při výběru vhodného místa pro umístění přístroje zajistěte, aby nebyl přístroj vystaven zvýšenému teplu, vlhkosti a prachu. V okolí přístroje by neměly být žádné další kabely. Ohrozili byste tím sebe i ostatní! Neprovozujte přístroj za extrémních teplot (přes 35° C, pod 5° C). Chraňte přístroj před přímým slunečním zářením (též při převozu v uzavřených autech) a topnými tělesy. ---m Grafická značka $\varnothing^{0,5m}$ označuje minimální odstup od osvětlených předmětů. Maximální okolní teplota T_a nesmí být nikdy překročena.

Přístroj uveďte do provozu až poté, co se seznámíte s jeho funkcemi! Nedovolte používat přístroj osobám, které se s ním neseznámili. Nejčastější poškození jsou způsobena neodborným zacházením! Přístroj nikdy nečistěte rozpouštědlem nebo silnými čistícími prostředky, ale použijte měkký navlhčený hadřík. Při převozu přístroje používejte vždy originální obal. Svěvolné úpravy přístroje jsou z bezpečnostních důvodů zakázány. Osoby s citlivým nebo nemocným nervovým systémem, jakož i děti do 7 let se nesmí tohoto přístroje dotýkat, popř. ho provozovat. Přístroj nesmí být používán v blízkosti lékařských přístrojů (např. dializační přístroje). Provoz přístroje může rušit funkce zobrazovacích jednotek (např. monitor počítače).

V případě, že přístroj bude používán jiným způsobem, než jak je uvedeno v této uživatelské příručce, může dojít k jeho poškození a k zániku záruky. Kromě toho se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru apod.

4. ZAPOJENÍ

Umístěte přístroj na rovný a pevný podklad.

Připojte konektor přiloženého napájecího adaptéru do zdířky DC IN. Síťovou vidlici adaptéru zapojte do příslušné síťové zásuvky.

5. OVLÁDÁNÍ

Přepínačem OFF / ON / AUDIO zapněte nebo vypněte přístroj. Pro aktivaci režimu Audio (efekt je ovlivňován zvukem snímaným zabudovaným mikrofonom) přepněte přepínač do polohy AUDIO.

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!

Před čištěním vždy odpojte napájecí kabel od sítě

Doporučujeme přístroj pravidelně čistit. Nepoužívejte bavlněné hadříky. Používejte jemné a zvlhčené materiály. Nikdy nepoužívejte alkohol či jakákoliv jiná rozpouštědla!

Součásti uvnitř přístroje nejsou opravitelné běžným uživatelem. Vnitřní údržba a servisní úkony mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem.

Používejte výhradně originální náhradní díly.

Pokud je napájecí kabel síťového adaptéru poškozen, musí být vyměněn za nový.

7. ZÁKLADNÍ TECHNÉCKÉ ÚDAJE

Průměr koule:	15 cm	20 cm
Napájení adaptéru:	220-250 V AC, 50 Hz ~	220-250 V AC, 50 Hz ~
Příkon:	7 W	16 W
Ovládání zvukem:	přes zabudovaný mikrofón	přes zabudovaný mikrofón
Hmotnost:	0,7 kg	1 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
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	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:

H I O H C
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 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.