

Lady Master
erotický stimulátor
erotic stimulator



10 režimů vibrací
a pulzů
frequency of the
suction vibration

3 rychlosti
speed

Favorite Sex toys for women
Oblíbená erotická pomůcka pro ženy

LADY MASTER - erotický stimulátor

LADY MASTER - erotic stimulator

Model: ELAM-44

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Erotický masážní přístroj, který stimuluje klitoris. Revoluce v dámské masturbaci.

Erotický výrobek pro sací masáž. Znovudobíjecí pomocí USB kabelu či síťového adaptéru. Sací pulzující tlakové vlny intenzivně stimulují klitoris, žádná jiná pomůcka se jí nevyrovná!

Vytváří vášnivé, uvolňující vzruchy, které Vám budou velmi příjemné a dovedou Vás na vrchol slasti, k orgasmu. Nastavitelné jsou tři různé rychlosti, spolu s deseti druhy režimů vibrací a pulzů. K dispozici jsou tři výměnné stimulační hlavice, díky nimž zažijete mnohonásobné sexuální potěšení a vzrušení z masturbace.



Materiál	Hlavice Tělo Tlačítka	Silikon ABS ABS
Velikost	Samotné tělo tělo s hlavicí	55x150 mm 95x150 mm
Váha	Tělo Hlavice	210 g 15 g, 17 g, 35 g
Režim vibrací a pulzů Režim rychlosti		10 režimů 3 mody
Baterie		Dobíjecí Li-Ion baterie
Napětí		3,7V
Čas nabíjení		1,5h
Čas používání		120 minut - v závislosti na zvolené rychlosti a režimu

Výrobek obsahuje příslušenství (3 vyměnitelné stimulační hlavice), které Vám poskytnou mnoho vzrušení a sexuálního uspokojení.



Lze nastavit 10 vibračních režimů, každý ve 3 rychlostech, které pomohou s Vaším uspokojením, potěšením a vzrušující masturbací. Tichý režim (zvuk ≤ 50dB).

Dobíjení pomocí USB kabelu, který je možno připojit k PC nebo síťovému adaptéru, který je součástí balení.

Dobíjení: bliká červené světlo (doba nabíjení cca 90 minut)

Nabito: červené světlo trvale svítí

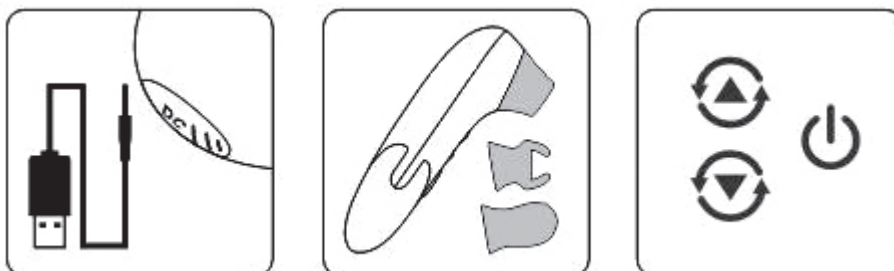





Vstup pro dobíjecí konektor

Zařízení je snadno sestavitelné. Hlavice je možné střídat, jak si budete přát.



Jak zařízení používat:



Před použitím zařízení nabijte. Zvolte hlavici. Stiskněte  a vyberte režim. Zařízení zapnete/vypnete delším stiskem, opakovaným krátkým stiskem přepínáte mezi jednotlivými módy. Tlačítka   měníte rychlost.

Jak čistit:



Vypněte zařízení. Na očištění přístroje hlavice můžete použít vodu a antibakteriální gel.




Pomocí vatových tyčinek dočistěte důkladně hlavice.





Ujistěte se, že jste řádně zařízení usušili pomocí suché čisté žínky a přístroj uložte do originálního obalu.

Upozornění : Zařízení je voděodolné, nepotápějte jej pod vodu.

Popis ovládacích prvků:

Stiskněte toto tlačítko, abyste zvýšili rychlost. 

Stiskněte toto tlačítko, abyste snížili rychlost. 

 Podržte toto tlačítko po dobu tří sekund, abyste zařízení zapnuli nebo vypnuli. Každé kratší stisknutí spustí další mód ze všech deseti možných režimů.

Varování: Zařízení nesmí být prodáno osobě mladší 18ti let, ani jí používáno.

Před a po každém použití by měly být všechny použité hlavice důkladně očištěny, abyste zabránili rozmnožení bakterií. Vyhněte se tomu, abyste zařízení sdíleli s jinými osobami. Vyberte si vibrace, které jsou Vám nejpříjemnější. Ujistěte se, že zařízení uskladníte mimo dosah dětí i domácích mazlíčků. Doporučujeme používat s lubrikačním gelem na vodní bázi. Pokud se při používání cítíte jakkoliv nepohodlně nebo nepříjemně, ihned přestaňte přístroj používat. Nepoužívejte zařízení, když je ve fázi nabíjení.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku.

Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

DOBÍJECÍ AKUMULÁTORY – POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Akumulátory je v tomto případě doporučeno nabíjet standardním nabíjením (14-16 hodin, jednou desetinou kapacity akumulátoru). Před nabíjením nechte se teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybití akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit.

Používání - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybití zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Pokud máte několik akumulátorů v jedné sadě, dodržujte konečné vybíjecí napětí 1V na článek. Mohlo by dojít k otočení polaritý jednoho z článků, a tím úniku elektrolytu v něm a následovalo by trvalé snížení kapacity celé sady. Je nutné mít na paměti, že pokud používáme akumulátor např. 12V (složený z 10 samostatných článků), tak při poklesu napětí na 1V na článek, má akumulátor celkové napětí ještě 10V. Při tomto napětí lze obvykle ještě akumulátor používat (AKU vrtačka již nechce utáhnout ani jeden šroub, dětské autíčko již nechce popojet, ale po chvíli odpočinku ještě šroub dotáhnete a autíčko ještě kousek popojede. Necháme rozsvícenou svítidlu, dokud se ještě žhavía vlákno, i když už nám stejně neposvítí), ale riskujeme tím jeho přepólování a tím pádem zničení a značně snížíme jeho životnost.

Skutečná životnost - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Životnost standardního akumulátoru provozovaného za vhodných podmínek by měla být až 500 cyklů u NiMH, až 1000 cyklů u NiCd a až 500 cyklů u SLA (olověný akumulátor). Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem.

Samovybití - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybití schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc, u SLA je to 30% kapacity za 1 roku. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití.

Skladování - NiCd akumulátory skladujte nejlépe ve vybitém stavu, NiMH a SLA akumulátory ve stavu nabitém.

Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Závěr - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Pokud nebudete respektovat tato doporučení časem zaznamenáte pokles výkonu akumulátoru a bude muset pořídit jiný. Pokud se budete o akumulátor dobře starat a správně jej nabíjet, tak se vám jistě odmění dlouhodobou životností a výkonností.