

Stagg®

www.staggmusic.com

NÁVOD K POUŽITÍ

CTU-C5 Klipová chromatická ladička pro kytary/basy/housle/ukulele



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

25019934 Stagg CTU-C5 BK

Návod k obsluze

Děkujeme za zakoupení této Stagg multifunkční klipové ladičky Ctu-C5. Uchovejte prosím tento návod pro budoucí použití.

FUNKCE

- Multifunkční klipová ladička, která se připojuje na smyčcové, dechové nebo jiné nástroje
- Podsvícený dvoubarevný LED displej zajišťuje vynikající viditelnost i v tmavém prostředí
- Když jehla ukazuje na střed LED obrazovky, změní se z modré na zelenou a ukazuje, že je přístroj sladěný.
- Funkce "auto Power off" maximalizuje životnost baterie, i když zapomenete přístroj vypnout.
- Integrované vibrace
- Jedna 3V Cr2032 baterie, kterou lze snadno vyměnit

VZHLED

- Dvoubarevný LCD podsvícený displej.
- Jedno tlačítko "Power on/off" přepíná/ volí nástroje
- Kryt baterie
- Klip
- Indikace přesnosti ladění
- Indikace režimu přístroje
- ostrá/plochá indikace v chromatickém režimu.

Detailní návod k použití

Tato ladička používá $a_4=440$ Hz jako referenci.

1. Instrukce stisknutí tlačítek

a. Pro zapnutí stiskněte jednou tlačítko "Power", LCD se rozsvítí a funkce ladičky se automaticky spustí. Notová indikace přesnosti – jehla, se nachází v levé části a čeká na ladění.

b. Po znovu stisknutí tlačítka si můžete vybrat nástroj, který chcete naladit.

Chromatická: "C" se zobrazí na displeji (tento režim může být použit pro všechny nástroje)

Kytara: Na displeji se zobrazí "G"

Basa: Na displeji se zobrazí "B"

Housle: Na displeji se zobrazí "V"

ukulele: Na displeji se zobrazí "u"

c. Pro vypnutí

- Stiskněte tlačítko Power po dobu jedné sekundy, a pak se přístroj vypne.
- pokud neprovedete žádnou operaci nebo je detekován signál po dobu jedné minuty, přístroj se automaticky vypne.

2. Ladění

DŮLEŽITÉ. Vezměte prosím na vědomí, že tato ladička používá snímač vibrací, ne mikrofon. Proto je nezbytné, aby klip zůstal v kontaktu s vibrujícím povrchem. Například zpěv ladičku aktivovat nebude. Před vyladěním nástroje si musíte připravit práci, ujistěte se, že víte, jaký chcete získat konečný výsledek.

Například: pro kytaru je standardní ladění strun eaDGBe (od nejnižší (nejtlustší strunou) po nejvyšší (nejtenčí strunou), "otevřené ladění" znamená ladění prsty na hmatníku.

pro basové ladění eaD G z nízké na vysokou

pro ukulele je nejčastější ladění GCea

pro houslové ladění je GDae

Jakmile jste připraveni spustit ladění:

1. Připněte prosím ladičku na správnou pozici nástroje (vyšší vibrace je lepší), a otočte displej pro snadné používání.

2. Zapněte ladičku.

3. Vyberte nástroj, který chcete naladit.

4. Pokud jste ještě nikdy ladičku nepoužili, přejděte k bodu 5, pokud jste obeznámeni s ladičkou, pak jste pravděpodobně objevili všechny automatické funkce.

5. Pro strunné nástroje je rozumné začít od situace, kdy jsou struny příliš volné. Vyberte strunu a postupně zvyšujte výšku, dokud na displeji nenajdete notu, kterou chcete získat. Poté bude jehla indikovat, zda je rozteč stále příliš nízká – je na levé straně, nebo příliš vysoká – je na pravé straně. V případě že je jehla přesně uprostřed, celá obrazovka zezelená. To znamená, že je struna sladěna. Tento postup opakujte pro všechny struny. Jak je vidět, krk se přizpůsobí síle strun, tak je možné, že budete muset naladit všechny struny několikrát. Také mějte na paměti, že struny mají tendenci se natáhnout, zvláště když jsou nové. Pokud máte s touto metodou pocit nejistoty, může být dobrý nápad přepnutí do chromatického režimu. Tímto způsobem můžete sledovat rostoucí výšku s postupnými notami, takže chápete směr, ve kterém se pohybujete. Pro jiné nástroje než strunné, byste měli použít chromatický

režim a v příručce nástroje nebo na internetu naleznete návod, jak nástroj naladit. Ladící postup je stejný. Můžete vytvořit notu na ladičce, ladička udá, zda má být tón vyšší nebo nižší. Znovu, když je jehla uprostřed a displej svítí zeleně, tón přesně odpovídá notě na displeji ladičky.

Technické údaje

Režim ladění: Chromatické

Rozsah ladění: B0-B7

A4 kalibrace: 440Hz

Režim ladění: automatické ladění

Tolerance: +/-1centů

Napájení: 3V Cr2032 baterie (jedna)

Výměna baterie

Když otevřete kryt baterie a vkládáte baterii cr2032, věnujte pozornost polaritě baterie. Tato ladička má procesor, a špatně vložená baterie může procesor zaseknout. Pokud se tak stane, vyjměte baterii po dobu 5 sekund a vložte ji znovu. Po zapnutí a vypnutí by přístroj měl normálně pracovat.

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
	Tepelná pojistka (maximální teplota) 130°C
	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:



Play with Us

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.