

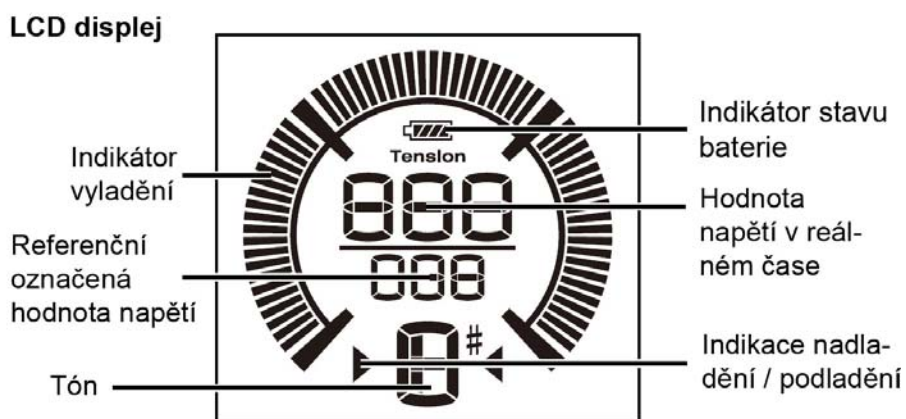
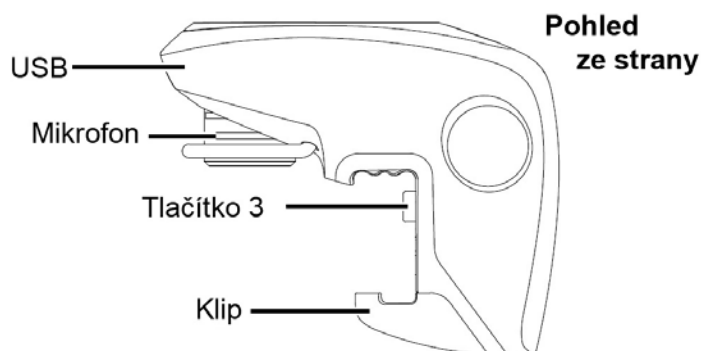
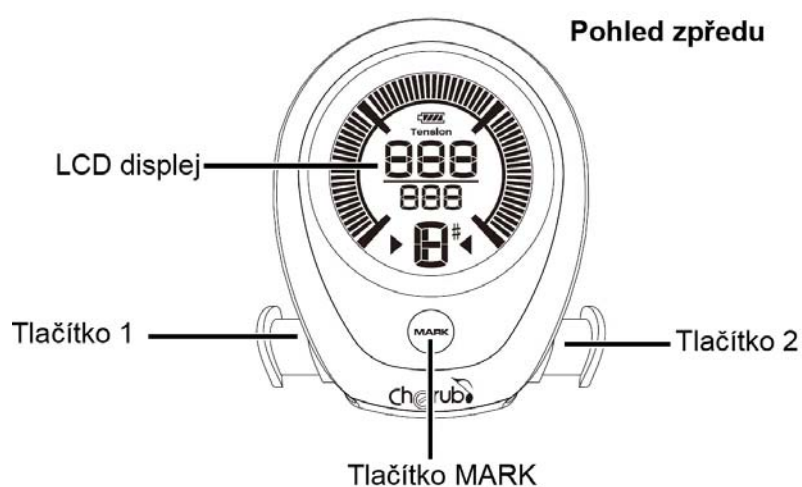
BUBENICKÁ LADIČKA CHERUB DT-10

Gratulujeme vám ke koupi ladičky Cherub DT-10. Pročtěte si prosím pozorně tento manuál a uložte si ho na bezpečné místo k dalšímu nahlédnutí.

ÚVOD

Ladění a zvuk bicích záleží především na citění a stylu jednotlivých hráčů. Nezávisle na tom, jaký styl používáte, je potřeba nastavit ladění a napnutí blány bubny. Hráči běžně ladí bubny poslechem, ale zejména začátečníci v hlučném prostředí mohou mít potíže s nastavením. Ladička CHERUB DT-10 detekuje ladění a odpovídající napnutí v reálném čase, zobrazí zjištěné hodnoty na displeji a poradí, jak použít ladící šrouby prvky k dosažení správného ladění a napnutí blány. S ladičkou DT-10 dosáhnete vyrovnaného zvuku jednotlivých bubnů a správných intervalů ladění mezi bubny.

POPIS LADIČKY



Tlačítko 1 a 2

Stiskněte tato tlačítka k zapnutí ladičky a k otevření svěrky.

Tlačítko 3

Stiskněte a podržte tlačítko 3 k seřízení svěrky, aby se přizpůsobila různému tvaru ráfků bubnů.

Mikrofon

Slouží ke snímání akustického zvuku bubnů.

USB konektor

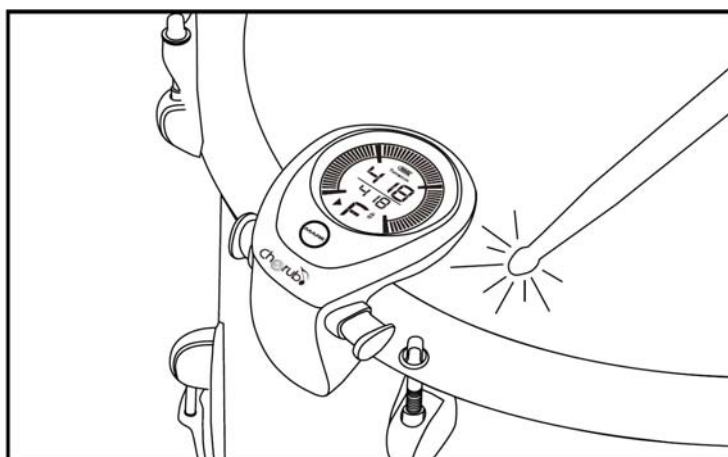
Slouží k dobíjení nabíjecí baterie ladičky.

Tlačítko MARK

Slouží k nastavení referenčního ladění a na displeji se zobrazí zvolená hodnota. Tímto tlačítkem můžete také ladičku zapnout, podržením tohoto tlačítka ladičku vypnete.

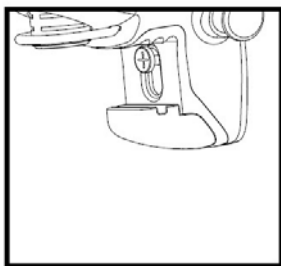
OVLÁDÁNÍ LADIČKY

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2. Držák se otevře a ladička se zapne. Ladičku můžete zapnout také tlačítkem MARK.
Ladičku vypnete podržením tlačítka MARK podobu cca 2 vteřin. Ladička DT-10 se samočinně vypne, pokud nezachytí žádný zvuk mikrofonom po dobu 5 minut.
2. Uchyťte ladičku na ráfek bubnu v blízkosti ladícího šroubu, který chcete seřídit.
3. Udeřte paličkou od místa cca 1 palec (2,6 cm) vzdáleného od ladícího šroubu. Na displeji ladičky se zobrazí ladění a odpovídající hodnota napnutí blány.

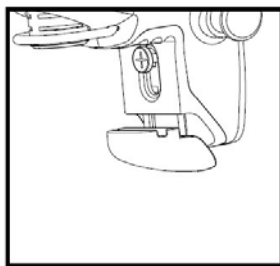


4. Otáčením ladícího šroubu nastavte požadovaný zvuk blány. Pak stiskněte tlačítko MARK k uložení tohoto tónu a odpovídajícího napnutí blány jako referenční hodnotu pro seřizování dalších ladících šroubů.
5. Odejměte ladičku a upněte ji do blízkosti nejbližšího dalšího ladícího šroubu a udeřte paličkou do blány v jeho blízkosti. Pokud je ladění a napnutí blány nižší než uložená hodnota, podsvícení displeje bude oranžové a ukazatel na displeji bude zobrazovat směr hodinových ručiček a indikovat potřebu ladící šroub utáhnout. V případě, že je ladění a napnutí vyšší, displej se podsvítí červeně a ukazatel na displeji se bude pohybovat proti směru hodinových ručiček a bude indikovat potřebu ladící šroub povolit. Pokud je ladění správné, displej bude podsvícen zeleně.
6. Tento postup proveďte pro všechny ladící šrouby laděného bubnu, dokud nebude zvuk vyrovnaný.
7. K dosažení optimálního zvuku a správného napnutí blány po celém obvodu bude nutné postup uvedený v předchozích bodech opakovat i několikrát dokola po obvodu bubnu.
8. Svorka ladičky DT-10 je zkonstruována tak, aby se mohla uchytit na různé typy ráfků. Tlačítkem 3 můžete nastavit 4 kroky (hodnoty) nastavení.

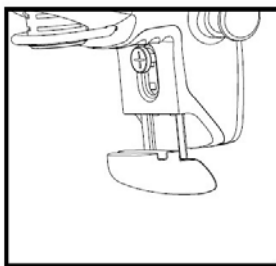
Krok 1: 27-31 mm



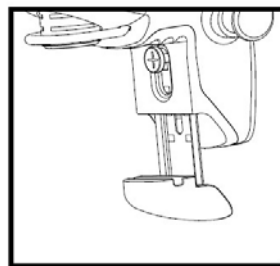
Krok 2: 30-37 mm



Krok 3: 36-43 mm



Krok 4: 42-52 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

- Rozsah ladění: 30 – 500 Hz
- Přesnost ladění: 0,1 Hz
- Napájení: vestavěná nabíjecí baterie dobíjitelná pomocí USB kabelu
- Doba provozu na plné nabití baterie: 5 hodin
- Hmotnost: 155 g

UPOZORNĚNÍ K PROVOZU

- Nepoužívejte ladičku v prostorách s vysokou teplotou, vysokou vlhkostí, v mlze nebo v jiných nepříznivých podmínkách.
- Nepoužívejte ladičku na přímém slunci.
- Nepoužívejte ladičku v prašných podmínkách
- Neprovádějte na ladičce žádné opravy ani úpravy, jinak nebude uznána záruka.
- K čištění ladičky nepoužívejte žádné kapaliny
- Tento návod k obsluze uschovejte pro případ pozdější potřeby.

CE

Tento výrobek odpovídá normám Evropské unie pro provoz bateriových zařízení EN 61000-6-3: 2007+A1: 2011 & EN 61000-6-1: 2007 a směrnicí o Elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ EC.

