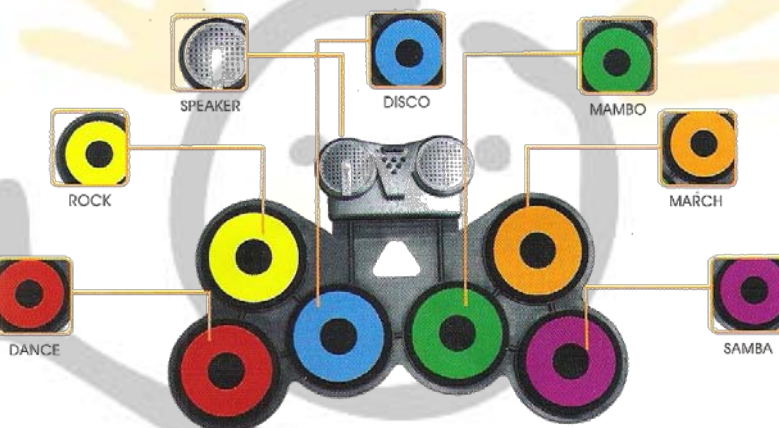


EB01 elektronická bicí



Instrukce k použití:



kontrolní LED

tlačítko  
KNOCK ABOUT

hlasitost V+ nebo V-

PLAY

STUDY

Rychlost T+ nebo T-

ON/OFF zapnuto/vypnuto



vstup pro adaptér

audio výstup

## Seznam 6 padů:

žlutý	pedálové HI-HAT (rock)	zelený	vysoký přechod (mambo)
červený	akustický buben (tanec)	oranžový	činel (pochod)
modrý	basový buben (disco)	fialový	nízký přechod (samba)

## Ovládání:

Sundejte kryt baterií a vložte 4 ks AA baterií správně podle jejich polaritu. Všechny baterie musí být stejného typu – nemíchejte dohromady baterie alkalické standardní nebo nabíjecí. Pokud použijte pro napájení adaptér, zasuňte nejdříve nabíjecí konektor a teprve poté zasuňte adaptér do zdroje elektrického napětí. Stiskněte tlačítko ON/OFF – zapnuto/vypnuto.

## Tlačítka funkcí:

- Tlačítko **ON/OFF** zapnuto/vypnuto – slouží pro zapnutí nebo vypnutí přístroje
- Tlačítko **PLAY** hrát – slouží pro kombinaci s tlačítkem KNOCK ABOUT
- Tlačítko **KNOCK ABOUT** – poťukání. Stisknutím tlačítka se dostanete do režimu po pípnutí. Udeřte paličkou do jakéhokoli babínku, potom stiskněte tlačítko PLAY, bicí automaticky zahrají jeden ze šesti demo rytů.
- Tlačítko **STUDY** učení – po stisknutí tlačítka vstoupíte do režimu učení. Jednotlivé uložené demo rytmy jsou uvedeny v odstavci Seznam 6 padů. Začněte hrát podle LED indikátoru po ukončení demo rytmu.
- Tlačítko **T+** nebo **T-** slouží pro nastavení rychlosti rytmu
- Tlačítko **V+** nebo **V-** slouží pro nastavení hlasitosti v průběhu jakéhokoli režimu. Po dosažení nevyšší nebo nejnižší hlasitosti se neozve žádný varovný tón.

## Upozornění

Neumisťujte žádné kapaliny v blízkosti ovládací konzole, tekutiny by mohly způsobit elektrický šok, popáleniny nebo požár.

Položte klávesy na rovnou podložku, např. stůl nebo podlahu.

Tato hračka je vhodná pro děti od 3 let.

Nepoužívejte nůž, nůžky nebo jiné ostré předměty v blízkosti kláves, mohli byste podložku s bubny poškodit.

Pro snížení nebezpečí zkratu na elektrickém vedení odpojujte bicí od zdroje elektrického napětí po každém ukončení hraní.