

monotron
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

Duo
monotron
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

DELAY
monotron
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

KORG KORG INC.
4015-2 Yanokuchi, Inagi-city, Tokyo 206-0812 Japan

© 2010 KORG INC.

Děkujeme za zakoupení Korg monotronu, monotronu DUO nebo monotronu DELAY, analogového ribbon syntezátoru.

Upozornění

Umístění

Následující místa nejsou vhodná pro umístění nástroje a mohou způsobit poruchy.

- Přímé sluneční světlo
- Extrémně horká nebo vlhká místa
- Na příliš špinavých a prašných místech
- Kde dochází k silným otřesům
- V blízkosti magnetického pole

Zdroj napájení

Kdykoliv přístroj nebudete používat, vypněte jej. Vyjměte baterii, abyste předešli jejímu vylití, nebude-li ladička používána po delší dobu.

Interference s jinými elektrickými přístroji

Rádio a televize, umístěné poblíž, mohou mít rušený příjem signálů. Proto přesuňte nástroj do příslušné vzdálenosti od rádia a televize.

Obsluha

Abyste předešli poškození, obsluhujte přepínače a další prvky na panelu decentně.

Péče

Potřebujete-li přístroj vyčistit, použijte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte tekuté čističe, jako je benzín či rozpouštědlo, nebo hořlavé čisticí prostředky.


Uchovávejte tento manuál

Po přečtení manuálu jej uchovávejte pro případné další použití.

Dbejte na to, aby se do přístroje nedostaly cizí předměty a látky

Nikdy nastavujte žádné nádoby s vodou poblíž nástroje. Tekutina by se mohla dostat dovnitř, což může způsobit poškození, požár nebo elektrický šok. Dbejte na to, aby dovnitř nezapadly žádné kovové předměty.

Poznámka k likvidaci (pro EU)

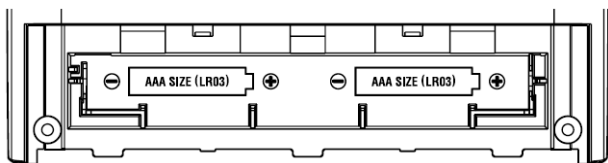
 Pokud vidíte tento symbol na produktu, v manuálu, na baterii, nebo balení, musíte jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo poškození zdraví lidí a životního prostředí. Kontaktujte místní správu, jaké jsou podrobnosti o správné likvidaci zboží. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném množství, je zobrazen také chemický symbol pod "zkříženým" symbolem pro baterie či jejich balení.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA PRO ZÁKAZNÍKY

Tento produkt byl vyroben podle přísných specifikací a požadavků na napětí, které se týkají země, ve které je zamýšleno použití tohoto produktu. Pokud jste jej zakoupili přes internet, zásilkovou službou a/nebo telefonním prodejem, musíte ověřit, zda je produkt zamýšlen pro použití ve vaší zemi, kde sídlíte. VAROVÁNÍ: Použití produktu v jiné zemi, než pro kterou je zamýšlen, může být nebezpečné a může znamenat ztrátu Záruky výrobce nebo distributora. Proto si ponechejte účtenku jako doklad o zakoupení produktu, jinak můžete přijít o Záruku výrobce nebo distributora.

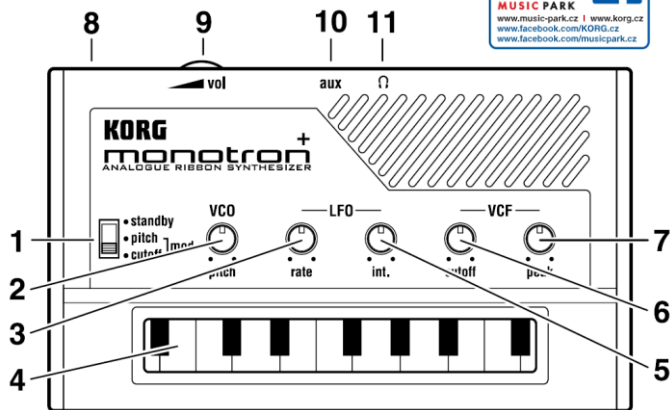
* Veškeré produkty a jména společností jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami příslušných majitelů.

Instalace baterií

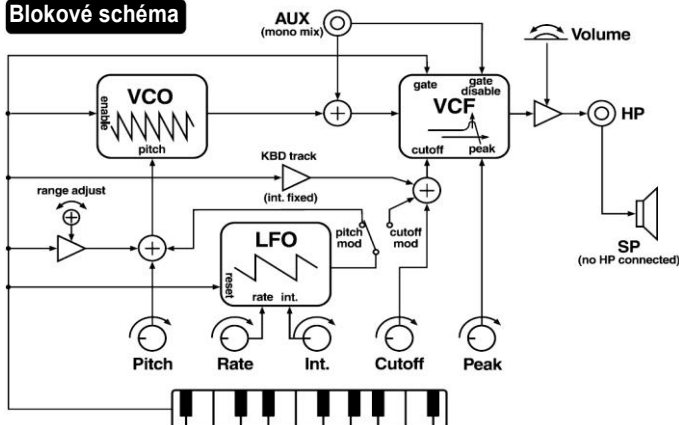


Jakmile začne napětí baterií slábnout, zvuk na výstupu se stává nestabilním. Vyměňte baterie.

monotron
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER



Blokové schéma



Než začnete

Pozn.: Toto zařízení je analogový syntezátor. Podle okolní teploty se může stupeň ribbon klaviatury měnit. Chcete-li nastavit preferovaný poměr použijte trim knob "Range" na zadním panelu, pomocí křížového šroubováku (#0). Otočením knobu doprava rozsah ribbon zvětšíte, a doleva jej zúžíte.

Pozn.: Podle okolní teploty se může stupeň LFO měnit.

Pozn.: Jednotce trvá po zapnutí asi 30s, než se zahřeje a stabilizuje.

Pozn.: Stereo signály, které jsou na vstupu do aux jacku, budou smíchány na mono.

Označení částí a funkcí

1. Standby/pitch mod/cutoff přepínač režimu

Funguje jako vypínač, a přepínač výběru modulace. Vyberte ze Standby, Pitch Modulation nebo Cutoff Modulation.

2. Knob VCO pitch

Tento knob umožňuje nastavit základní výšku oscilátoru.

3. LFO rate knob

Tento knob umožňuje nastavit základní stupeň LFO.

4. Ribbon

Stiskem prstu hrajete zvuky.

5. LFO int. knob

Používá se k nastavení intenzity modulace.

6. VCF cutoff knob

Používá se k nastavení prahové frekvence filtru.

7. VCF peak knob

Otočením knobu doprava prahovou frekvenci zdůrazníte.

8. Trim knob nastavení rozsahu

Umožní vám upravit rozsah ribbon klaviatury.

9. VOL control

Tento kontroler umožňuje nastavit hlasitost signálu na výstupu do reproboxů a na sluchátkovém jacku.

10. AUX jack

Zde připojte CD nebo MP3 přehrávač. Hlasitost zvuku nastavte na výstupu připojeného zařízení.

11. Headphone jack (stereo)

Sem zapojte sluchátka. Nastavení hlasitosti pomocí knobu VOL. Do sluchátkového jacku nezapojte kabel s mono konektorem.

Specifikace

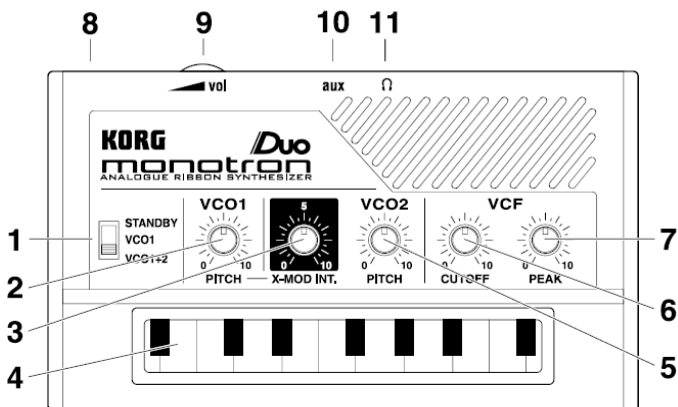
Pracovní teplota:	0 — +40°C / +32 — +104°F — (nekondenzující)
Konektory:	Headphone jack, AUX jack
Napájení:	AAA baterie x 2 (doporučujeme alkalické)
Životnost baterie:	Přibližně 8 hodin (s alkalickými bateriemi)
Rozměry (ŠxHxV):	120 x 72 x 28 mm / 4.72 x 2.83 x 1.10 inches
Hmotnost:	95 g / 3.35 oz. (bez baterií)
Příslušenství:	Uživatelský manuál, AAA baterie x 2

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

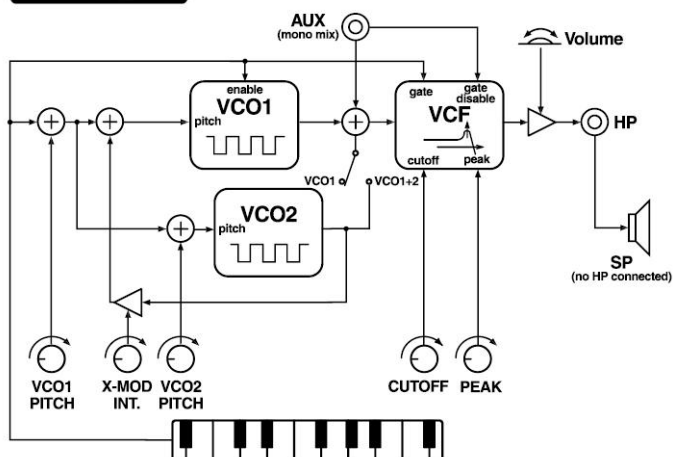
Duo

monotron

ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

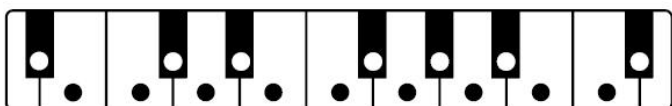


Blokové schéma



Stupnice

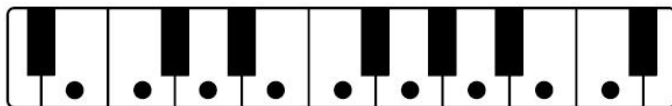
Chromatická



Moll



Dur



Plynulá



Než začnete

Pozn.: Toto zařízení je analogový syntezátor. Podle okolní teploty se může výška VCO měnit.

Pozn.: Stereo signály, které jsou na vstupu do aux jacku, budou smíchané na mono.

Označení částí a funkcí

1. STAN DBYNCO1 NCO1 +2 přepínač

Funguje jako vypínač, a přepínač výběru VCO. Výběr ze Standby, VCO1, nebo VCO1 a VCO2.

2. VCO1 PITCH knob

Tento knob umožňuje nastavit základní výšku oscilátoru.

3. X-MOD INT. knob

Určuje intenzitu křížové modulace.

4. Ribbon klaviatura

Stiskem prstu hrajete zvuky.

5. VCO2 PITCH knob

Určuje výšku VCO2.

6. VCF CUTOFF knob

Používá se k nastavení prahové frekvence filtru.

7. VCF PEAK knob

Otočením knobu doprava prahovou frekvenci zdůrazníte.

8. Tlačítko výběru stupnice

Toto tlačítko mění nastavení stupnice v následujícím pořadí: chromatická → durová → mollová → plynulá

9. VOL control

Tento kontroler umožňuje nastavit hlasitost signálu na výstupu do reproboxů a na sluchátkovém jacku.

10. AUX jack

Zde připojte CD nebo MP3 přehrávač. Hlasitost zvuku nastavte na výstupu připojeného zařízení.

11. Headphone jack (stereo)

Sem zapojte sluchátka. Nastavení hlasitosti pomocí knobu VOL. Do sluchátkového jacku nezapojujte kabel s mono konektorem.

Specifikace

Pracovní teplota:

0 — +40°C / +32 — +104°F — (nekondenzující)

Konektory:

Headphone jack, AUX jack

Napájení:

AAA baterie x 2 (doporučujeme alkalické)

Životnost baterie:

Přibližně 8 hodin (s alkalickými bateriemi)

Rozměry (ŠxHxV):

120 x 72 x 28 mm / 4.72 x 2.83 x 1.10 inches

Hmotnost:

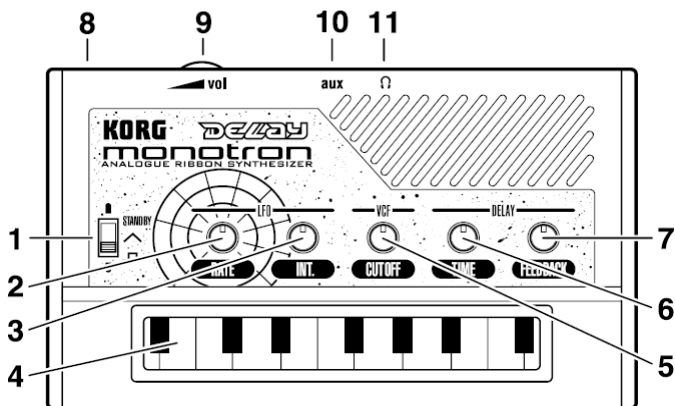
95 g / 3.35 oz. (bez baterií)

Příslušenství:

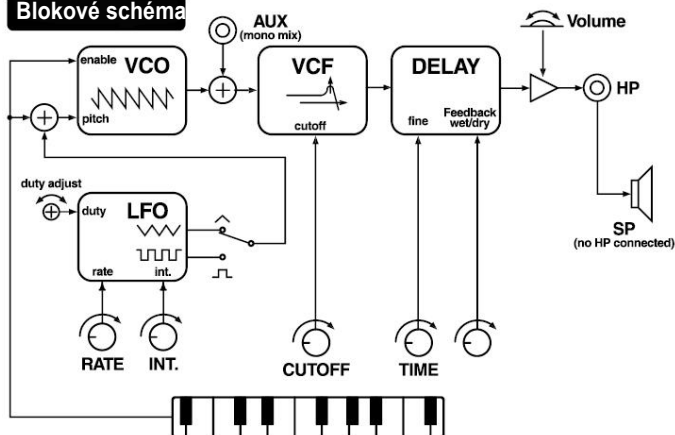
Uživatelský manuál, AAA baterie x 2

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

DELTA monotron ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER



Blokové schéma



Než začnete

Pozn.: Toto zařízení je analogový syntezátor. Podle okolní teploty se může stupeň ribbon klaviatury měnit. Chcete-li nastavit čistý poměr LFO vzorku, použijte trim knob na zadním panelu, pomocí křížového šroubováku (#0).

Pozn.: Podle okolní teploty se může stupeň LFO měnit. **Pozn.:** Jednotce trvá po zapnutí asi 30s, než se zahřeje a stabilizuje.

Pozn.: Stereo signály, které jsou na vstupu do aux jacku, budou smíchany na mono.

Označení částí a funkcí

1. **STANDBY/∧/∟ přepínač** Funguje jako vypínač, a přepínač výběru LFO vzorku. Vyberte ze Standby, Triangular nebo Square.

2. **LFO RATE knob** Tento knob umožňuje nastavit rychlost LFO.

3. **LFO INT. knob** Používá se k nastavení intenzity modulace výšky.

4. **Ribbon klaviatura** Stiskem prstu hraje zvuky.

5. **VCF CUTOFF knob**

Nastavuje prahovou frekvenci filtru.

6. **DELAY TIME knob** Určuje dobu trvání zpoždění.

7. **DELAY FEEDBACK knob** Určuje jak velikost zpoždění zpětné vazby, tak dry-wet mixu.

8. **Trim knob LFO vzorku**

Určuje čistý poměr vzorku LFO.

9. **VOL control**

Tento kontroler umožňuje nastavit hlasitost signálu na výstupu do reproboxů a na sluchátkovém jacku.

10. **AUX jack**

Zde připojte CD nebo MP3 přehrávač. Hlasitost zvuku nastavte na výstupu připojeného zařízení.

11. **Headphone jack (stereo)**

Sem zapojte sluchátka. Nastavení hlasitosti pomocí knobu VOL. Do sluchátkového jacku nezapojujte kabel s mono konektorem.

Specifikace

Pracovní teplota:	0 — +40°C / +32 — +104°F — (nekondenzující)
Konektory:	Headphone jack, AUX jack
Napájení:	AAA baterie x 2 (doporučujeme alkalické)
Životnost baterie:	Přibližně 8 hodin (s alkalickými bateriemi)
Rozměry (ŠxHxV):	120 x 72 x 28 mm / 4.72 x 2.83 x 1.10 inches
Hmotnost:	95 g / 3.35 oz. (bez baterií)
Příslušenství:	Uživatelský manuál, AAA baterie x 2

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Výhradní distributor KORG pro ČR a SR:

MUSIC PARK, Na Hraničkách 36, 682 01 Vyškov

Tel.: +420 517 333 993, www.music-park.cz

www.facebook.com/musicparkez

www.facebook.com/KORG.cz



MUSIC PARK

Záruční a pozáruční servis zajišťuje firma MUSIC PARK, Vyškov.

e-mail: servis@music-park.cz

*Tento manuál je dodáván výhradně s výrobky v distribuci firmy
MUSIC PARK.*

*Užívání, kopírování a rozšiřování tohoto textu je chráněno podle autorského
zákona a dalších právních norem.*