

**monotron**  
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

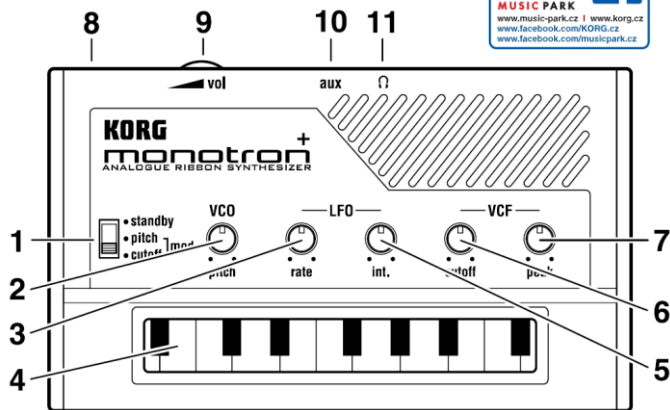
**Duo**  
**monotron**  
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

**DELAY**  
**monotron**  
ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

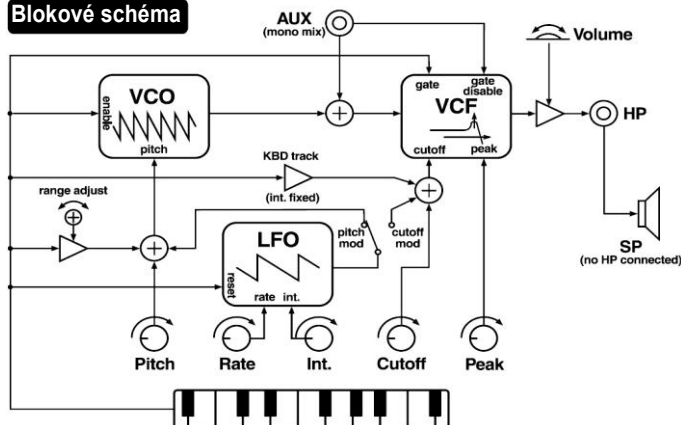
**KORG** KORG INC.  
4015-2 Yanokuchi, Inagi-city, Tokyo 206-0812 Japan

© 2010 KORG INC.

**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.

**Osazení 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

\* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

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)

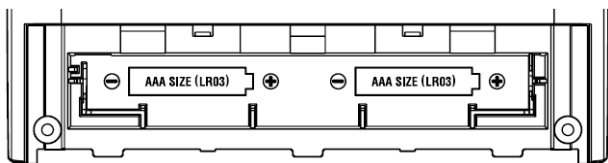
Pokud vidíte tento symbol na produktu, v manuálu, na baterii, nebo balení, musíte jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo poškození zdraví lidí a životního prostředí. Kontaktujte místní správu, jaké jsou podrobnosti o správné likvidaci zboží. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném 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**

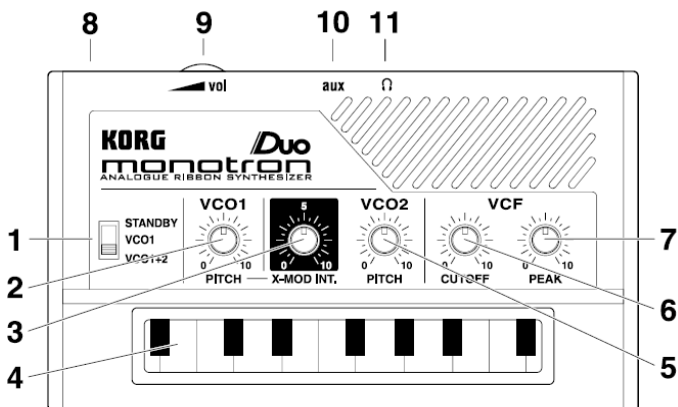


Jakmile začne napětí baterií slábnout, zvuk na výstupu se stává nestabilním. Vyměňte baterie.

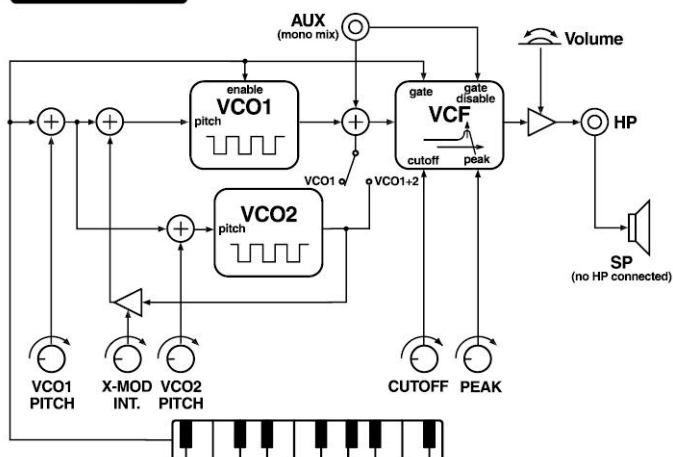
# Duo

## monotron

ANALOGUE RIBBON SYNTHESIZER

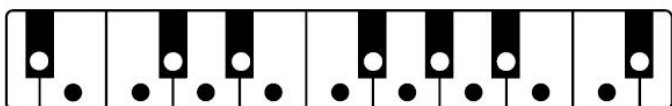


### Blokové schéma



### 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)

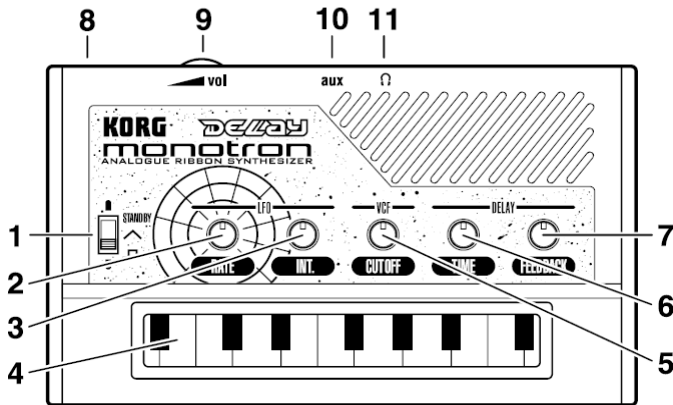
Sem zapojte sluchátka. Nastavení hlasitosti pomocí knobu VOL. Do sluchátkového jacku nezapojujte kabel s mono konektorem.

### Specifikace

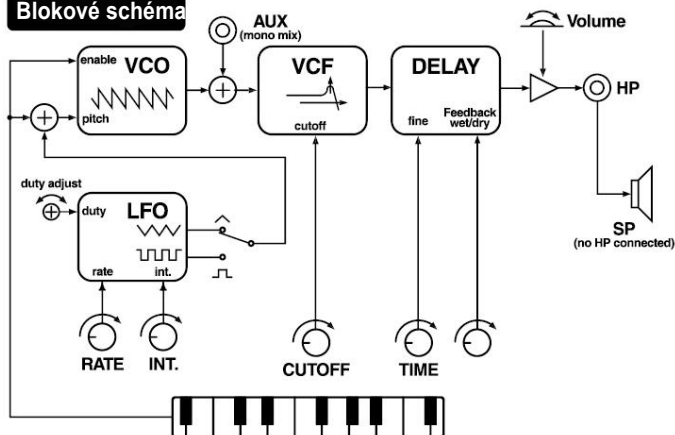
Pracovní teplota:	0 — +40°C / +32 — +104°F — (nekondenzující)
Konektory:	Headphone jack, AUX jack
Napájení:	AAA baterie x 2 (doporučujeme alkalické)
Životnost baterie:	Přibližně 8 hodin (s alkalickými bateriemi)
Rozměry (ŠxHxV):	120 x 72 x 28 mm / 4.72 x 2.83 x 1.10 inches
Hmotnost:	95 g / 3.35 oz. (bez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

\* 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](http://www.music-park.cz)

[www.facebook.com/musicparkez](http://www.facebook.com/musicparkez)

[www.facebook.com/KORG.cz](http://www.facebook.com/KORG.cz)



**MUSIC PARK**

Záruční a pozáruční servis zajišťuje firma MUSIC PARK, Vyškov.

e-mail: [servis@music-park.cz](mailto: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.*