

Serie TM-4

MIDI systeem voor accordeon

TM4-LUX, TM4-S, TM4-N, TM4-BK, TM4-B

Eigenschappen

- Het enigste systeem met gepatenteerde functie TOTTER MIDI KWINTET®
- Het enigste systeem met gepatenteerde functie TOTTER MIDI GITARIST®
- Uniek gepatenteerd AKTIEF SCHAKELEN® van de instrumenten
- Dynamiek instelbaar voor ieder spoor (instrument) enkel
- Volledige controle vanaf de accordeon of harmonika
- Tijdens het spelen kan elke parameter naar wens veranderd worden
- Voor het programmeren is geen computer noodzakelijk
- Moderne technologie maakt snelle en intelligente dataverwerking mogelijk
- Geen onderhoud noodzakelijk!

TOTTER MIDI GITARIST® maakt het mogelijk, dat altijd het juiste akkoord met de bas speelt. Het klinkt perfect zoals een echte gitaar, ook tijdens bas-solo's. Het is mogelijk elke klankmodule te gebruiken met of zonder samples!

Inbouw

- Elk TOTTER MIDI systeem kan in iedere accordeon of harmonika ingebouwd worden.
- De inbouw tijd bedraagt 2 tot 3 dagen, afhankelijk van het verzenden van het instrument.
- Het inbouwen heeft geen invloed op de akoestische klank van de accordeon of harmonika.
- Het uiterlijk van het instrument blijft zonder LED display hetzelfde.
- De mechaniek van het instrument blijft hetzelfde.
- TOTTER MIDI systemen maken het latere uitbreiden altijd mogelijk.
- Upgrade van microfoon en draadloosystemen zijn altijd mogelijk.
- U kunt kiezen uit verschillende kleuren van de controller.
- SMD-technologie met kleinste onderdelen geeft meer flexibiliteit tijdens de inbouw.
- MIDI-inbouw is een vertrouwenskwesitie!
- Bij TOTTER MIDI bent u aan het juiste adres!

Bediening

De bediening van het systeem is simpel, snel en altijd binnen bereik. Het LED display is bij daglicht en in het donker altijd goed zichtbaar. Het design en de volgorde van de toetsen zijn doordacht en niet aan het toeval overgelaten. Over de controller kunnen alle instellingen veranderd en opgeslagen worden, hiervoor heeft u geen externe computer nodig. Het is de snelste en gemakkelijkste oplossing die zich in de praktijk heeft bewezen. Tijdens het spelen is het mogelijk om direct programma's naar wens te veranderen, of de externe expander (styles, Keyboard, enz) te starten en te stoppen.

Productie

- TOTTER MIDI wordt in eigen productie binnen ons huis geproduceerd.
- Hoogwaardige componenten verzekeren u van betrouwbaar en perfect functioneren.
- Spaarzame en kleinste elektronische schakelingen garanderen een minimaal energieverbruik.
- De folie beschermt het binnenwerk van het displays tegen water, luchtvochtigheid, stof en vuil.
- Temperatuur gecompenseerde elektronische sensoren zorgen voor een stabiele werking en nauwkeurige detectie van de status van knoppen (toetsen) en balgen en werken zonder contact (op afstand).
- Aangezien er geen wrijving is, is er geen mechanische slijtage van onderdelen, wat een lange levensduur van het systeem garandeert.

Totter midi d.o.o.

Muljava 6

SI-1234 Mengeš

Slovenië

T +386 1 7237 000

M +43 680 4428714

M +386 41 689 479

info@totter-midi.com

www.totter-midi.com

www.facebook.com/tottermidi

NIEUWE!

TM4-LUX

TM-4-LUX is ons topmodel, speciaal voor diegenen die houden van de perfectie van ons geluidsresultaat. Dit is het enige MIDI-systeem met het geïntegreerde exclusieve en gepatenteerde functies van **TOTTER MIDI KWINTET®** en **TOTTER MIDI GITARIST®**. Met deze functies kunt u gemakkelijk het geluid Oberkrainer tot Ländler kwintet creëren. Als u op het podium staat, kies je simpelweg de vooraf gemaakte preset uit het geheugen van de harmonika of accordeon. De bediening via de controller is snel, gemakkelijk en altijd bij de hand, zowel bij daglicht als in het donker. Elke instelling kan worden aangepast aan uw persoonlijke wensen. Er is **geen** speciaal programma of computer nodig. Met dit model speelt u ontspannen en geniet u nog meer van de muziek. TM4-LUX is geschikt voor alle soorten muziek (entertainment, Oberkrainer, klassiek, jazz, pop....tot volksmuziek), omdat alle functies **TOTTER MIDI KWINTET®, TOTTER MIDI GITARIST®, AKTIEF SCHAKELEN®** van de instrumenten beschikbaar zijn. De beste geluidservaring is wanneer u alles hoort zoals u het wilt. Laat u zich overtuigen van **TOTTER MIDI!**

TM4-S

TM-4-S is het standaardmodel uitgerust met een controller voor de bediening. U kunt verschillende kleuren van de controller kiezen. Eigen instellingen kunnen met vijftig plaatsen in het geïntegreerde geheugen worden opgeslagen. Hierdoor kunt u tijdens het spelen snel de gewenste instellingen oproepen. Laat je inspireren door de unieke top dynamiek en de zeer hoge reactiesnelheid van het **TOTTER MIDI systeem**. Als u live of met automatische begeleiding speelt, kunt u de **AKTIEF SCHAKELEN®** voor de instrumenten gebruiken. Het model is geschikt voor iedereen die het geluid van Oberkrainer naar Ländlermusik missen kunnen, maar niet al het andere.

TM4-N

Meer plezier dan het eenvoudigste model TM4-B biedt TM4-N (normale MIDI). Hiermee kunt u de hele harmonika, diskant en bas via de MIDI-aansluiting spelen. Het uiterlijk van de harmonika blijft ongewijzigd na de installatie. De compacte en modulaire systeemstructuur maakt latere uitbreiding mogelijk. De gegevens worden via verschillende kanalen uit de harmonika verzonden. Hiermee kunt u het spelen van verschillende instrumenten tegelijkertijd bedienen en spelen met behulp van de automatische begeleiding. TM4-N biedt speel plezier met elke harmonika of accordeon met MIDI-aansluiting.

TM4-BK

Volledige controle van de linker kant van de harmonika of accordeon (akkoorden en bas) wordt geleverd door model TM4-BK. Met behulp van de controller kunt snel en eenvoudig alle instellingen oproepen. Er zijn vijftig programma's ter beschikking gesteld in het ingebouwde geheugen. Volledige controle over alle parameters ligt in uw handen. We raden dit model aan in combinatie met microfoonsysteem TM4-AKOESTIEK. In het trio harmonika/accordeon, gitaar en bas maak indruk op de luisteraar met perfect geluid. Door de meegeleverde controller is ook het spelen met automatische begeleiding mogelijk. Als u nieuwe basfiguren wilt leren en de ritme-nauwkeurigheid wilt verbeteren dan is de TM4-BK de juiste keuze. Laat u hiervoor inspireren door de referenties van onze talloze muzikanten die TOTTER MIDI bespelen.

TM4-B

TM4-B is het eenvoudigste model waarmee de bassen en akkoorden kunnen worden gespeeld (volledige linkerkant) met de MIDI-aansluiting. Geschikt voor iedereen die de harmonika of accordeon met extra instrumenten aan de baskant wil ondersteunen. Het wordt vaak gebruikt in combinatie met microfoonsysteem TM4-AKOESTIEK. Na installatie blijft het uiterlijk van de harmonika of accordeon ongewijzigd. Exclusief bij TOTTER MIDI is systeemuitbreiding naar elk model altijd mogelijk.

Eigenschappen en functies

	TM4-B	TM4-BK	TM4-N	TM4-S	TM4-LUX
MIDI systeem aan de baskant (linker kant van de harmonika)	●	●	●	●	●
MIDI systeem aan de diskant (rechter kant van de harmonika)			●	●	●
controller (LED) display voor de bediening		●		●	●
snelle contactloze elektronische sensoren	●	●	●	●	●
inschakelen/uitschakelen ieder enkel spoor	●	●	●	●	●
exclusief omschakelen elk spoor*				●	●
functie TOTTER MIDI KWINTET®					●
functie TOTTER MIDI GITARIST®	●	●	●	●	●
elke gewenste dynamiek voor ieder spoor apart instelbaar	●	●	●	●	●
AKTIEF SCHAKELEN van de INSTRUMENTEN®		●	●	●	●
de mogelijkheid om alle parameters in elk spoor extra in te stellen (volume, intensiteit, twee effecten, instrumenten, variaties, MIDI-kanalen, transponeren)	●	●	●	●	●
de functie van de bovenste toon					●
de functie van de onderste toon					●
manuelle start/stop functie automatische begeleiding		●		●	●
extra bas, instelbaar naar gewenst bereik	●	●	●	●	●
extra drums voor bas en akkoord instelbaar	●	●	●	●	●
keuze externe gebruikersinstellingen (rhythmus, programma's,...)		●		●	●
keuze interne gebruikersinstellingen (interne programma's)	● (1)	●	● (1)	●	●
extra kanaal voor akkoord- Sample Kanaal	●	●	●	●	●
reset functie	●	●	●	●	●
opslaan alle instelbare parameters in het interne geheugen		●		●	●
aantal programma's in de harmonika	(1)	50	(1)	50	100

○ Voorgeprogrammeerd bij de TOTTER MIDI Servicestation tijdens de inbouw.