

GEM BoX

Gitár Multi-Effekt Processzor

Használati útmutató

Tartalom

Bevezető	02
Elemek áttekintése.....	03
Tulajdonságok.....	04
Elem használata	04
Panel instrukciók.....	05
Csatlakozók.....	07
Működés.....	08
Patch Kiválasztása	08
Dob ritmusok	09
Hangoló.....	10
Expression Pedál	11
Patch Szerkesztés.....	13
Patch tárolása/másolása.....	15
Patch Pre-Select funkció.....	16
Gyári értékek visszaállítása.....	17
Effektek	18
Technikai leírása.....	22
Probléma megoldás.....	23
Melléklet	24
Patch lista	24
Drum Rhythm lista	25

Bevezető

* HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN *

Áramellátás

Csatlakoztassa az AC adapter a hálózatra. Ügyeljen a megfelelő feszültségre.

Csak 9V DC, 300 mA, center minus adaptert használjon.

Ha elutazik, vagy tartósan nem használja a készüléket, húzza ki az adaptert a hálózatról.

Csatlakoztatás

Kapcsolja ki a készüléket mielőtt a hálózathoz csatlakoztatná, vagy a hálózatról eltávolítaná. Ezzel elkerülheti a készülék meghibásodását.

A sérülések, rongálódások, deformálódások elkerülése végett a következő tényezőknek ne tegye ki:

- Közvetlen napsütés
- Mágneses mező
- Extrém meleg, nedvesség Poros,
- piszkos hely
- Erős vibráció

Interferencia más eszközökkel

Rádió és televízió készülékek közelében előfordulhat elektromos interferencia. Megfelelő távolságban használja a készüléket.

Tisztító

S

Tiszta, puha, száraz ruhával tisztítsa.

Ne használjon súrolószert, alkoholt, hígítót, oldószert, és egyéb vegyi anyagokat a tisztításhoz.

Kezelés

Ne erőltesse túl a kapcsolókat, kezelőszerveket. Ne takarja le a készüléket.

Ne érintse le a készüléket, ne tegye ki túlzott rázkódásnak, nyomásnak.

Elemek áttekintése

Patch

A patch tárolja a beállított információkat az effektek ki/bekapcsolt állapotát, paramétereiket.

Bank

Minden bank 10 Patch-et tartalmaz. A GEM Box 8 bankot tartalmaz 0-tól 3-ig számozva (nem átírható) és A,B,C,D (szerkeszthető).

Effekt modul

Egy patch-be 8 effektet kombinálhat össze.

Effekt típusok

Minden effektmodul több különböző effektet tartalmaz. Ezekből csak egy választható ki egyszerre.

Effekt paraméter

Az összes effektmodulban változtathatja a paramétereiket. Ezeket hívjuk effekt paramétereknek, vagy csak egyszerűen paramétereknek. Ha kiválasztott egy effektet, akkor annak a paramétereit megváltoztathatja. Állíthat hangszínt, intenzitást, stb.

Üzem módok

Üzem módoktól függően a gombok és a kontrollerek különféle funkciókat kapnak. Play Mode (játékmód): választhat patch-et, és játszhat vele. Rhythm Mode: szerkesztheti a dobritmusokat. Edit Mode: szerkesztési üzemmódban állíthatja az effekteket. Store Mode: elmentheti a beállított patch-eket.

Fő tulajdonságok

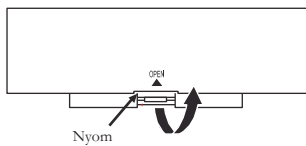
- 8 Effekt modul
- 60 Effekt típus
- 40 Preset Patch
- 40 User Patch
- 40 Dob ritmus
- Programozható Expression Pedal
- Hangoló funkció
- Patch Pre-Select funkció
- Kompakt kezelőfület
- Kis súly, könnyű szállítás
- AC adapter 9V DC
- 4db AA elem

Működés elemekről

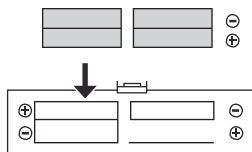
1. Kapcsolja ki a GEM Box-ot és nyissa ki az elemtartót a készülék alján.
2. Helyezze be a 4 AA elemet, majd csukja be az elemtartót.



Nyomja félre a reteszt, majd nyissa ki.



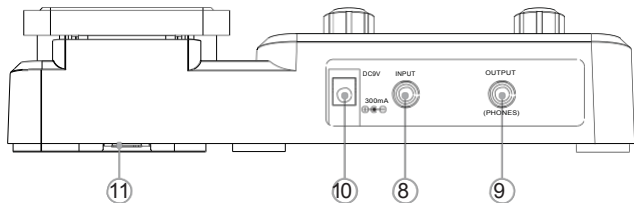
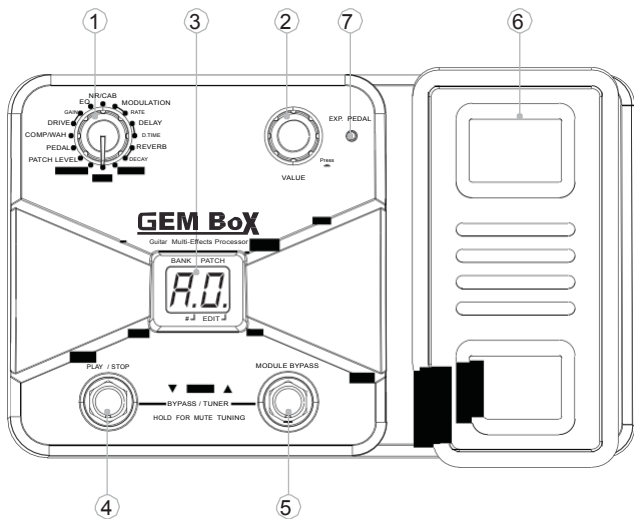
Négy elem (AA méret)



Megj: Ha az elemek lemerültek a kijelzőn a megjelenik a  felirat .

Megj: Elemhasználatkor feltétlenül húzza ki a gitárkábel az INPUT aljzattól ha nem használja a készüléket.

Panel elemei

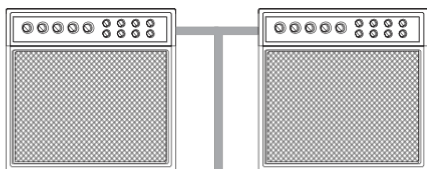


Panel elemei

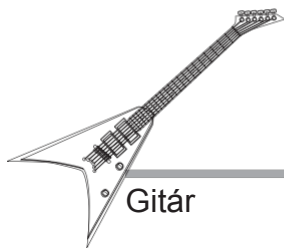
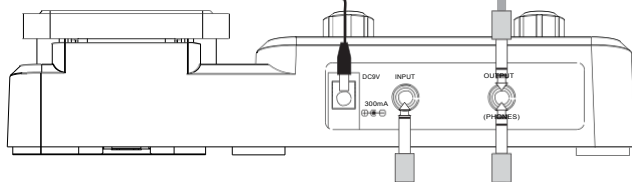
- 01 Module Selector:** Ezzel választhat a különböző funkciók között. Patch szerkesztési üzemmódban ez a gomb module/parameter funkciót tölt be.
- 02 VALUE gomb Enter gombbal:** A gomb elforgatásával beállíthatja a fő jelszintet, vagy cserélhet paramétereket. A gomb megnyomásával választhat effekt típust, vagy tárolhat, stb.
- 03 LED kijelző:** Mutatja a bank és patch számokat, a beállított értékeket és egyéb információkat.
- 04 PATCH – [PLAY/STOP] lábkapcsoló:** Patch kiválasztása (visszafelé), hangoló kontroll, dob ritmus start/stop, és egyéb funkciók.
- 05 PATCH + [MODULE BYPASS] lábkapcsoló:** Patch kiválasztása (előre), hangoló kontroll, bypass, és egyéb funkciók.
- 06 Expression Pedál:** Hangerő és effekt paraméter beállítások.
- 07 EXP. Pedál LED:** Az expression pedál státuszát mutatja.
- 08 Bemeneti Jack:** 1/4" mono jack aljzat a gitár csatlakoztatásához. Ha a GEM Box épp elemről működik, a gitár bedugásával kapcsolja be a készüléket.
- 09 Kimeneti [PHONES] Jack:** 1/4" sztereo jack aljzat. Fejhallgató és vonal kimenet kombinálva. Ha erősítőhöz szeretné csatlakoztatni a pedált, használjon mono kábelt. Vagy Y kábelt, ha keverőpulton sztereóban szeretné hallgatni.
- 10 DC 9V Jack :** Tápegység aljzat. DC 9V-os adaptert használjon. 300mA (a dugó közepe legyen a negatív pólus)
- 11 Elemtartó:** Ide helyezze az elemeket (AA x 4).

Csatlakozások

AC adapter



Gitár erősítő



Gitár



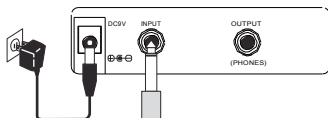
Fejhallgató

Működés

Patch kiválasztása

01 Bekapcsolás

Dugja be az AC Adaptert (9V, 300mA, center minus) a [DC 9V] feliratú bemenetbe. Dugja be a gitárkábel az INPUT feliratú aljzatba. A készülék bekapcsol.



02 Patch kiválasztása

A Module Selectort állítsa [PLAY] állásba, a kijelzőn megjelenik a bank és a patch száma. Léptesse le/fel [PATCH +/-] a lábkapcsolókkal.

(Tartsa lenyomva a lábkapcsolót ha gyorsan szeretné pörgetni patch-eket)



Nyomja meg a [PATCH +] lábkapcsolót többször (vagy tartsa lenyomva a [PATCH +]

lábkapcsolót) ~

00...09 ~ 00~09..00 09

00 ~ 09, 00. Vagy fordított irányba a [PATCH -] lábkapcsolóval.

03 A fő hangerő beállítása



Állítsa Module Selectort [PLAY] állásba, majd a [VALUE] gombbal állítsa be a GEM Box fő hangerejét. (beállítás közben a kijelzőn megjelenik az aktuális érték. Az alapérték a 70.

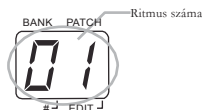


00~99,

Dob ritmus

01 Dob ritmus kiválasztása

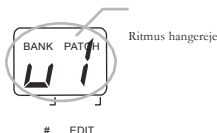
Állítsa a Module Selectort [RHYTHM] állásba, a LED kijelzőn megjelenik a ritmus száma. A [VALUE] gombbal válasszon ritmust.  



02 A dob ritmus hangereje



Állítsa a Module Selectort [RHYTHM] állásba, a LED kijelzőn megjelenik a ritmus száma, majd nyomja meg a [VALUE] gombot, a kijelzőn megjelenik a ritmus hangereje, a [VALUE] gomb elforgatásával állítsa be a hangerőt.

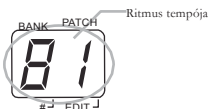
Hangerő   alapérték .



03 Ritmus

Állítsa a Module Selectort [RHYTHM] állásba, a LED kijelzőn megjelenik a ritmus típusa majd nyomja meg a [VALUE] gombot kétszer, a kijelzőn megjelenik a tempó, a [VALUE] gombbal állítsa be a tempót.

A kijelzőn megjelenik a tempó értéke  , a valós tempó érték 60-270Bpm között lehet.



04 Ritmus Start/Stop

RHYTHM és EDIT módban (Kivéve PLAY/STORE mód), nyomja meg a [PATCH -] lábkapcsolót, ezzel elindítja a ritmust. A [PATCH -] lábkapcsoló ismételt lenyomásával leállíthatja a ritmust.

Hangoló

01

Bypass és Hangoló mód


PLAY üzemmódban , nyomja meg egyszerre a [PATCH -] és [PATCH +] lábkapcsolókat, ezzel belép a bypass/ tuning üzemmódba. A LED kijelzőn megjelenik:

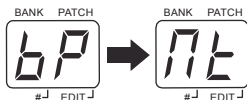
 egy másodpercre .



02

Belépés a hangoló üzemmódba

PLAY módban, nyomja meg egyszerre a [PATCH -] és [PATCH +] lábkapcsolókat 2 másodpercig , ezzel belép a hangoló üzemmódba. A kijelzőn megjelenik a felirat 1 másodpercre , majd  ha felengedi a pedálokat a kijelzőn megjelenik a hangolás.



Megj:Ebben az üzemmódban a hangok le vannak némítva a pedálon.

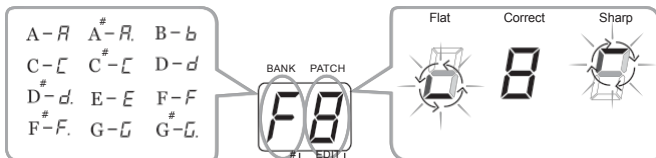
03

Hangolás

Pengessen meg egy gitárhúrt , és állítsa be a kulccsal a hangolást. A kijelzőn megjelennek az instrukciók.

A bal oldalon jelenik meg a hang.

A jobb oldalon a hangolás iránya..



03

Kilépés a hangolásból

Hangoló üzemmódban nyomja meg a [PATCH -] és [PATCH +] lábkapcsolókat egyszerre 2 másodpercig.

Expression Pedál

01 Hangerő állítás

Ha az [EXP. PEDAL] LED nem világít, akkor az expression pedál hangerő pedálként funkcionál a GEM Box-on.

02 Effekt kontroll

Ha az [EXP. PEDAL] LED világít, akkor az expression pedál az előre beállított effekt paramétereit állítja.

03 Kontroll beállítások

Állítsa a Module Selectort [PEDAL] állásba, a kijelzőn megjelenik, hogy az expression pedál jelenleg mit állít.

Az alább látható paramétereket állíthatja az expression pedál.

:

paraméter	LED kijelző	Kontroll paraméter
Wah	WR	Central Frequency
Drive Gain	dG	Gain
Modulation Rate	rR	Rate/Pitch/Frequency
Modulation Depth	dD	Depth
Delay Time	dT	Time
Delay Feedback	dF	Feedback
Reverb	rL	Reverb Level

Forgassa a [VALUE] gombot a paraméter kiválasztásához.

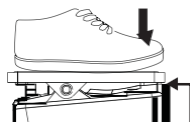
Megj: A következő szimbólum \Rightarrow jelenik meg az effekt mellett, ha az expression pedál hozzá van rendelve.

Megj: Ha az effekt modulban nincs hozzárendelve a pedál, akkor az expression pedál nem működik.

Megj: A pedál beállítások a patch-be mentődnek.

Kontroll mód bekapcsolása (Volume-Effect)


Nyomja le teljesen az expression pedált, ezzel átkapcsol a hangerő üzemmódból az effekt kontroll üzemmódba. Az [EXP.PEDAL] LED világítani kezd.




Nyomja le erősen a pedált a kapcsoláshoz.

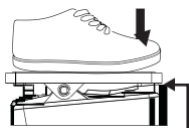
05 Pedál Reset (Kalibrálás)

Az expression pedál beállításait lehet törölni a GEM Box-ból. Ha az effekt változtatás mértéke nem elegendő a pedál lenyomásakor, vagy a hangerőváltozás, vagy az effekt mértéke nem változik kellőképpen, vagy esetleg túlzott a változás a következőket végezze el:

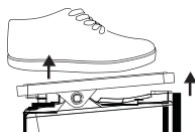
a. Állítsa a Module Selectort a [PEDAL] –ra majd nyomja le a [VALUE] gombot bekapcsoláskor  a kijelzőn megjelenik, ekkor engedje el a [VALUE] gombot.

b. Engedje fel az expression pedált , majd nyomja meg a [VALUE] gombot  , megjelenik a kijelzőn .


c. Nyomja le teljesen az expression pedált .



Nyomja le erősen a bekapcsoláshoz



Mozgassa a pedált könnyedén.

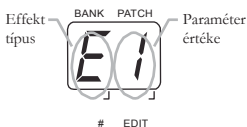
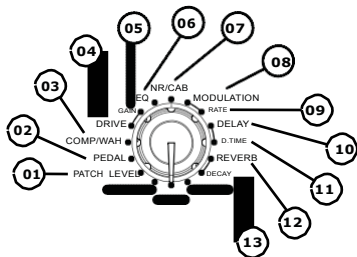
d. Nyomja meg a [VALUE] gombot ismét. A Pedal Resetelése megtörtént GEM Box visszaáll a play módba. Ha a kijelzőn az  felirat jelenik meg ismételje meg a b. lépéstől.

Patch szerkesztés

01 Effet modul kiválasztása

A Module Selector segítségével válassza ki a szerkeszteni kívánt paramétert. A szerkeszteni kívánt paraméterek listája:

- 01.PATCH LEVEL (Para)
- 02.PEDAL (Para)
- 03.COMP/WAH (Type & Para)
- 04.DRIVE (Type)
- 05.GAIN (Para)
- 06.EQ (Type & Para)
- 07.NR/CAB (Type & Para)
- 08.MODULATION (Type & Para)
- 09.RATE (Para)
- 10.DELAY (Type & Para)
- 11.D.TIME (Para)
- 12.REVERB (Type & Para)
- 13.DECAY (Para)



Típus és paraméter: Az effekt típusa (A kijelző bal oldala) és a paraméter értéke (a kijelző jobb oldala) egyszerre jelenik meg.

Típus: Csak a kiválasztott effekt.



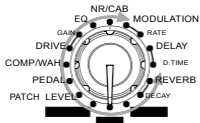
Para: Csak a beállított paraméter



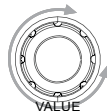
A GAIN modul a DRIVE részben, a RATE modul a MODULATION részben, a D.TIME modul a DELAY részben, a DECAY modul a REVERB részben az előző effekt modul paraméterét jelenti.

02 Beállítás

Nyomja meg a [VALUE] gombot az effect/parameter típus szerkesztéséhez, tartsa lenyomva és forgassa a [VALUE] gombot effect/paraméter előre tekeréséhez az óramutató járásával megegyezően, vagy fordítva. Ha változtat valamilyen értéken a kijelző bal alsó sarkában egy pont jelenik meg (.). Ez azt jelenti, hogy eltért az elmentett értékektől.




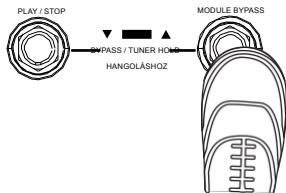
Ha változtatás történt
pont jelenik meg



03 Az Effect Module bypassba állítása

Effekt szerkesztési EDIT üzemmódban, nyomja meg a [MODULE BYPASS] / [PATCH +] lábkapcsolót az effekt átmeneti

 kikapcsolásához. A modul kikapcsolódik. A kijelzőn megjelenik az off üzenet. Nyomja meg a [MODULE BYPASS] / [PATCH +] kapcsolókat a visszaállításhoz.



04 Patch jelszint beállítása

Állítsa a Module Selectort a [PATCH LEVEL]-re, majd a [VALUE] gombbal állítsa be a patch hangerejét. A kijelzőn megjelenik az aktuális jelszint értéke.

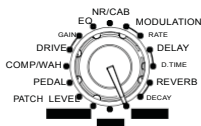
Az érték tartománya ~  

Megj: Ha visszatér [PLAY] modulra és egy másik patch-et választ, akkor az el nem mentett változtatások elvesznek. Előbb mentse a szerkesztett patch-et.

Patch mentése/másolása

01 Belépés a mentés módba

Válassza a Module Selectoron a [STORE] parancsot a mentés módba való belépéshez. A kijelzőn az aktuális patch száma jelenik meg.



02 Patch mentése/másolása

A [STORE] módban nyomja meg a [VALUE] gombot a mentéshez. A patch száma villogni fog a kijelzőn. A [VALUE] gombbal vagy a [PATCH -] / [PATCH +] lábkapcsolókkal állítsa be a patch számát, majd nyomja meg a [VALUE] gombot ismét a mentés megerősítéséhez. Ha elmentette a szám nem villog tovább.



Megj: A mentés megszakításához állítsa a Module Selectort egy másik állásba. A patch nem kerül mentésre.

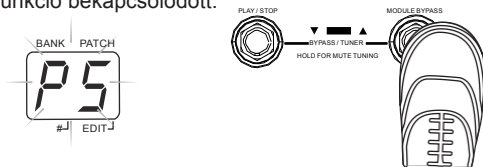
Megj: A megszerkesztett patch csak az USER A d bankokba menthető. A gyári 0 3

Note: Az eltárolt patchet át is másolhatja egy másik helyre.

Patch Pre-Select funkció

A Patch Pre-Select funkció segítségével előre választhat egy patchet, miközben még egy másikkal játszik. A kiválasztott patch nem aktiválódik azonnal. A funkció használatához a következőt kell elvégezni:

1. Bekapcsolás előtt tartsa lenyomva a [PATCH +] lábkapcsolót, majd kapcsolja be a GEM Box-ot a kijelzőn a PS pre-select jelenik meg és 3 másodpercig villogni fog. A készüléken a Patch Pre-Select funkció bekapcsolódott.



2. Play üzemmódban válassza ki a következő patch-et. A kiválasztott bank és patch villogva jelenik meg a kijelzőn. A hangszín még nem szólal meg ekkor.




3. Nyomja meg egyszerre a [PATCH -] és [PATCH +] lábkapcsolókat, ekkor a kiválasztott patch aktiválódik a hangszín megszólal. A kijelző villogása megszűnik.

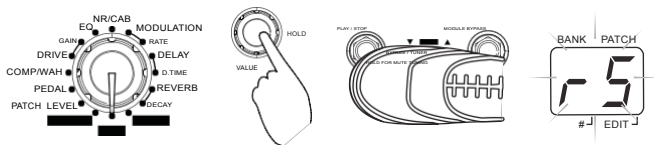




4. A normál patch választáshoz való visszatéréshez kapcsolja ki a készüléket, majd újra be. A Patch Pre-Select funkció kikapcsolás után

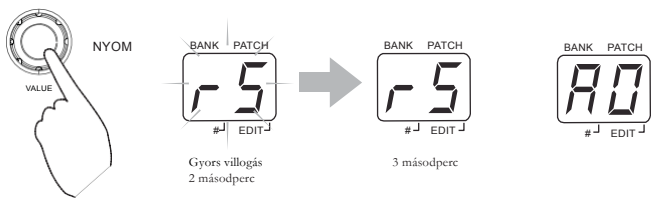
Factory Reset

A Factory Reset funkcióval visszaállíthatja a készüléket a gyári állapotra. Az összes saját beállítás el fog veszni. A művelet végrehajtásához a következő lépéseket kell végrehajtani:

Bekapcsolás előtt Module Selectort állítsa [PLAY]-re, tartsa lenyomva a [PATCH -] és [PATCH +] lábkapcsolókat és a VALUE gombot egyszerre.  felirat jelenik meg a kijelzőn és felvillan.



Nyomja meg ismét a [VALUE] gombot  villogás felgyorsul 2 másodpercre, majd 3 másodpercig  mozdulatlan marad a kijelző, majd visszatér a normál állapotba. Ezzel a gyári visszaállítás megtörtént.

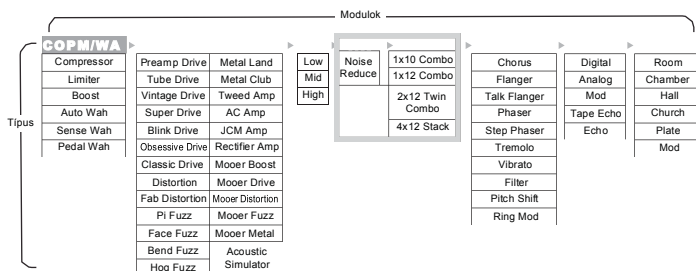


Megj: Ha szeretné félbeszakítani a Factory Reset funkciót a Module Selector gombot tekerje egy másik pozícióba.

Effekt magyarázat

01 Alapvető instrukciók

Effekt lánc



GEM Box 8 effekt modult tartalmaz, ebben 60 típust összesen.

Egyszerre maximum 8 effekt kapcsolható össze. A (NR/AMP modul 2 effekt egyszerre.)



Egy effekt modulon belül egyszerre csak egy effekt választható ki. Az összes effekt szerkeszthető.

02 Magyarázat Effects

Modulok/Típusok/Paraméterek


























COMP/WAH Modul

Típus neve	Kijelző	Magyarázat
Compressor		Automata hangerőszabályozóként fogható fel, amit vagy az audiobemenetére, vagy a vezérlőbemenetére (side chain) érkező jel vezérel..
Limiter		Csökkenti a túl magas jelszintet..
Boost		Növeli a dinamikát.
Auto Wah		Automata wah-wah effekt.

Sense Wah		A pengetés erőssége kapcsolja ki/be a wah effektet.
Pedal Wah ➤		Az expression pedállal kezelhető wah

➤ Ha a kijelzőn ez az ikon jelenik meg ,akkor az expression pedál hozzá van rendelve a patchhez.

DRIVE Modul

Típus neve	Kijelző	Magyarázat
Preamp Drive		Alapja a DOD® Overdrive Preamp/250 *
Tube Drive		Alapja az Ibanez® TS9 (TUBE SCREAMER®) *
Vintage Drive		Alapja a BOSS® OD-1 (Over Drive) *
Super Drive		Alapja a BOSS® SD-1 (SUPER OverDrive) *
Blink Drive		Alapja a Voodoo Lab® Sparkle Drive *
Obsessive Drive		Alapja a Fulltone® OCD® (Obsessive Compulsive Drive™) *
Classic Drive		Alapja a ProCo™ The Rat™ *
Distortion		Alapja a BOSS® DS-1 (Distortion) *
Fab Distortion		Alapja a Danelectro® DD1 Fab Tone™ *
Pi Fuzz		Alapja az Electro-Harmonix® Big Muff Pi® *
Face Fuzz		Alapja a Dallas-Arbitrator FUZZFACE™ *
Bend Fuzz		Alapja a Colorsound Tonebender *
Hog Fuzz		Alapja az Electro-Harmonix® Hog's Foot *
Metal Land		Alapja a BOSS® MT-2 (Metal Zone) *
Metal Club		Alapja az Ibanez® SM-7 (Smash Box) *
Tweed Amp		Alapja a Fender® Tweed Bassman® amp *
AC Amp		Alapja a Vox® AC30 amp *
JCM Amp		Alapja a Marshall® JCM800 amp *
Rectifier Amp		Alapja a Mesa Boogie® Dual Rectifier® amp *
Modern Boost		Saját beállítás
Modern Drive		Saját beállítás
Modern Distortion		Saját beállítás
Modern Fuzz		Saját beállítás
Modern Metal		Saját beállítás
Acoustic Simulator		Saját beállítás
Gain		

Effekt
magyarázatok

EQ Modul

Típus neve	kijelző	Effekt magyarázat
Low		Mély hangszín
Mid		Közép hangszín.
High		Magas hangszín

EQ Gain-kijelző










Paraméter	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gain	-12dB	-9dB	-6dB	-3dB	0dB	3dB	6dB	9dB	12dB

NR/CAB Modul
















Típus neve	kijelző	Effekt magyarázat
Noise Reduction		Zajcsökkentés
Noise Reduction + 1x10 Combo		Zajcsökkentés+1x10 kombó
Noise Reduction + 1x12 Combo		Zajcsökkentés+1x12 kombó
Noise Reduction + 2x12 Twin Combo		Zajcsökkentés+2x12 kombó.
Noise Reduction + 4x12 Stack		Zajcsökkentés+4x12 stack

MODULATION Modul

Típus neve	Kijelző	Effekt magyarázat
Chorus		Teret ad a hangnak..
Flanger		A Flanger változó visszhangos jelet kever az eredeti hanghoz.
Talk Flanger		Másfajta flanger
Phaser		A Phaser jellegzetesen hullámzó, huhogó hangot ad.
Step Phaser		Másik phaser effekt.
Tremolo		Periodikus hangerő változtatás.
Vibrato		Periodikus hangmagasság változtatás..

Filter 	 ↔ 	Szűrő.
Pitch Shift 	 ↔ 	Megváltoztatja az eredeti hang hangmagasságát.
Ring Mod 	 ↔ 	Ring moduláció
Rate		Sebesség beállítása :Pitch Shift, Ring Mod
Pitch		Hangmagasság beállítása: Pitch Shift
Frequency		Firekvencia beállítása: Ring Mod

DELAY Modul

Típus neve	Kijelző	Effekt magyarázat
Digital 	 ↔ 	Digitális visszhang.
Analog 	 ↔ 	Analóg visszhang.
Mod 	 ↔ 	Kórusos visszhang..
Tape Echo 	 ↔ 	Szalagos visszhang
Echo 	 ↔ 	Valós visszhang.
Delay Time	-	Állítható 10ms~1500ms.

REVERB Modul

Típus neve	Kijelző	Effekt magyarázat
Room 	 ↔ 	Room típusú zengető
Chamber 	 ↔ 	Chamber zengető
Hall 	 ↔ 	Hall zengető
Church 	 ↔ 	Churc zengető .
Plate 	 ↔ 	Plate zengető.
Mod 	 ↔ 	Kórusos zengető
Decay		

Technikai leírás

Effekt modulok	Max. 8 modul egyszerre
szám: Effekt típus :	60
Preset Patch	40 Patch (4 Bank, minden bankban 10 patch)
Memória: User	40 Patch (4 Bank, minden bankban 10 patch)
Patch Memória:	48 kHz
Sampling	16 bit, 384 times over sampling
Frequency: A/D	16 bit, 384 times over sampling
konverter:	1/4" mono jack bemeneti impedancia 470 k Ohm
D/A	1/4" stereo jack (vonal és fejhallgató egyben)
konverter:	AC adapter 9V DC, 300 mA (center minus) vagy
Gitár Input:	4 IEC R6 (AA) elem
Kimenet:	158 mm (D) x 237mm (W) x 63 mm (H)
Áramellátás:	730 g (elem nélkül) Használati útmutató, AC adapter 9V DC
Méreték:	
Tömeg:	
Tartozékok:	

Probléma megoldás

Nem kapcsolódik be.

Ellenőrizze a csatlakozót

----- Van áram a konnektorban?

Ellenőrizze az adaptert

----- Megfelelő adaptert használ? DC9V/300mA/center minus. Jók az elemek? Be van dugva a gitár a bemenetre?

Ellenőrizte az elemek töltöttségét?

----- Be van dugva a gitár a bemenetre?

Nincs hang vagy halk

Ellenőrizze a kábeleket

----- Ellenőrizze a hangerőt a gitáron.

Ellenőrizze a hangerőt az erősítőn.

----- Ellenőrizze a hangerőt a pedálon.

Nagy a zaj

Ellenőrizze az adaptert.

-----Csak DC9V/300mA/center minus.

Ellenőrizze a kábeleket

Melléklet

Patch lista

Patch	Patch Neve	Pedál beállítás	Patch	Patch Neve	Pedál beállítás
R0	Super Lead	Volume	L0	Wet Clean	Reverb Level
R1	Pure Land	Volume	L1	California Riff	Volume
R2	Vintage Tremolo	Tremolo Rate	L2	Rough Whip	Volume
R3	Obsessive Drive	Volume	L3	Preamp Drive	Drive Gain
R4	Slap Blues	Volume	L4	Acoustic Clean	Volume
R5	Peaceful Plain	Delay Time	L5	Rolling Wheel	Tremolo Depth
R6	Jimi's Vib	Vibrato Rate	L6	Mad Wing	Phaser Depth
R7	Funky Phaser	Phaser Rate	L7	Modern Metal	Volume
R8	Traditional Metal	Volume	L8	Whirly Room	Flanger Rate
R9	Power Solo	Drive Gain	L9	Spacy Drive	Delay Time
b0	Texas Rhythm	Volume	d0	Bounce Recorder	Phaser Rate
b1	Blues Solo	Volume	d1	Brit Melon	Drive Gain
b2	Wah Wah	Filter Rate	d2	Pink Wall	Delay Level
b3	Lite Flanger	Flanger Rate	d3	Confused Room	Reverb Level
b4	Misty Coast	Flanger Depth	d4	Jumping Squirrel	Phaser Depth
b5	Randy Lead	Volume	d5	Broken TV	Filter Depth
b6	Fuzzy Echo	Delay Level	d6	Pop Dist	Volume
b7	Wall Shadow	Delay Time	d7	Punch Back	Delay Time
b8	Mystic River	Reverb Level	d8	Vintage Drive	Volume
b9	Infinite Mirror	Delay Time	d9	Tele Ring	Ring Frequency

Drum Rhythm List

No.	Típus	Ütemmutató	Alaptempó
01	8Beat1	4/4	120 BPM
02	8Beat2	4/4	120 BPM
03	8Beat3	4/4	120 BPM
04	8Beat4	4/4	120 BPM
05	8Beat5	4/4	120 BPM
06	16Beat1	4/4	120 BPM
07	16Beat2	4/4	120 BPM
08	16Beat3	4/4	120 BPM
09	16Beat4	4/4	120 BPM
10	16Beat5	4/4	120 BPM
11	3/4Beat	3/4	120 BPM
12	6/8Beat	6/8	120 BPM
13	Pop	4/4	120 BPM
14	Funk	4/4	108 BPM
15	Hard Rock	4/4	135 BPM
16	Metal	4/4	120 BPM
17	Punk	4/4	162 BPM
18	Hip Hop	4/4	96 BPM
19	Trip Hop	4/4	84 BPM
20	Dance	4/4	120 BPM
21	Break Beat	4/4	156 BPM
22	Drum n' Bass	4/4	180 BPM
23	Blues	4/4	108 BPM
24	Jazz	4/4	120 BPM
25	Swing	4/4	144 BPM
26	Fusion	4/4	120 BPM
27	Reggae	4/4	90 BPM
28	Latin	4/4	135 BPM
29	Country	4/4	114 BPM
30	Bossanova	4/4	120 BPM
31	Rumba	4/4	135 BPM
32	Tango	4/4	120 BPM
33	Polka	4/4	120 BPM
34	World	4/4	108 BPM
35	Metro 2/4	2/4	120 BPM
36	Metro 3/4	3/4	120 BPM
37	Metro 4/4	4/4	120 BPM
38	Metro 5/4	5/4	120 BPM
39	Metro 6/8	6/8	120 BPM
40	Metro	None	120 BPM



A tévedés és az adatváltoztatás jogát fenntartjuk.

**Forte Music Kft.
Hangszer-Nagykereskedés**

**www.forte.hu
E-mail: info@forte.hu
Tel/Fax: (+36) 62/630-748**