



6505+[®] 112 Combo

Csőves gitárkombó

Használati
utasítás



Óvintézkedések

- Olvassa el figyelmesen az utasításokat!
- Tartsa be ezeket az utasításokat!
- Vegyen figyelembe minden figyelmeztetést!
- Kövessen minden utasítást!
- Ne használja a készüléket nedves környezetben!
- A készüléket csak száraz ruhával tisztítsa!
- Ne tegye huzatos helyre, használat közben kövesse a gyártó utasításait!
- Ne üzemeltesse a készüléket hőforrások, mint például fűtőttest, vagy tűzhely közelében, túl meleg helyen, meleget termelő készülék (pl. nagy teljesítményű hangerősítő) közelében!
- Ne cserélje le a biztonsági okokból használt földelt hálózati csatlakozót! A földelt csatlakozónak több érintkezője van, mint a nem földeltnek. A földelésre szolgáló két érintkező- és a csatlakozó dugó két szélén fut. Rövidzárlatnál ezek védik meg Önt.
- Védje a hálózati kábelt, ne lépjen rá, ne feszüljön! Ez utóbbi különösen a fali csatlakozónál, és a készülék hátlapjánál fontos. A kábel mindig legyen laza.
- Csak a gyártó által javasolt tartozékokat és kiegészítőket használja!
- Villámlás, viharok közben, vagy ha hosszú időn keresztül nem használja, húzza ki a készüléket a fali csatlakozóból!
- Bármilyen műszaki probléma esetén keresse fel a szakszerviz munkatársait. Ilyenek lehetnek például, ha megrongálódott a hálózati kábel, ha folyadék ömlött a készülékbe, vagy valami beleesett, ha a berendezés esőnek, vagy nedvességnek volt kitéve, ha nem működik megfelelően, vagy leejtették.
- Ne használja a készüléket a fali csatlakozótól nagy távolságra!
- **FIGYELEM!** A készüléket csak jól szigetelt, és szerelt fali csatlakozóval használja!
- A készüléket a fali csatlakozó aljzat közelében használja, és a csatlakozók legyenek könnyen hozzáférhetők.
- Ne használja a berendezést túl szűk helyen, mindig vegye ki a dobozból, vagy a tokból, amiben szállítja!
- A túl hangosan megszólaló hangszóró vagy fejhallgató halláskárosodást okozhat.
- A hálózatról táplált készülékre ne tegyen folyadékkal telt edényt (pl. vázát, poharat)!
- Amikor a hálózati kapcsolót kikapcsolja, ez nem választja le teljesen a készüléket a hálózatról. Ezt csak a hálózati csatlakozó kihúzásával tudja megtenni!

WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.



A villám szimbólum egy egyenlő oldalú háromszögben óvatosságra inti a felhasználót, hogy ha szigetetlen vagy rossz, nem megfelelő szigetelésű vezetéket vagy csatlakozókat használ, a nagyfeszültség áramütést okozhat!



A felkiáltó jel egy egyenlő oldalú háromszögben figyelmezteti a felhasználót arra, hogy a megfelelő működés érdekében mennyire fontos a készülékhez mellékelt használati utasításban leírt karbantartási (és szervizelési) utasítások betartása!

FONTOS MEGJEGYZÉS

A termék gyártása szigorú előírásoknak megfelelően történik, melyek megfelelnek a felhasználó ország által előírt követelményeknek. Amennyiben Ön interneten keresztül vásárolta a terméket győződjön meg arról, hogy a termék megfelel-e az Ön országa által előírt követelményeknek.

FIGYELEM: A készülék más országban történő használata veszélyes lehet, és érvényteleníti a gyártó vagy a forgalmazó által biztosított garanciát.

A garancia érvényesítéséhez őrizze meg a vásárláskor kapott számlát!

AZ ELHASZNÁLT ESZKÖZ HULLADÉKKÉNT TÖRTÉNŐ KEZELÉSÉRŐL (EU tagországok részére)



Ha a terméken, vagy annak használati utasításában ez az áthúzott kerek szeméttároló szimbólum látható, az eszköz, vagy annak tartozéka nem dobható ki, csak a megfelelő rendelkezések figyelembevételével. Nem dobható ki a háztartási hulladékkal együtt sem. Ha az elhasznált eszközt hulladékként megfelelően kezeli, elkerülhető a környezet károsítása, vagy az egészségügyi kockázat. A hulladékkezelés helyes módszere az ország rendelkezéseitől függ, ezért vegye fel a kapcsolatot a megfelelő, helyi hivatalos szervvel.

6505+® 112 Combo

Csőves gitárkombó

A Peavey 15 éve megalkotta az azóta már elismert 6505® High-Gain szériáját. 1x12-es kombó konfigurációt viszont most először készített. Az új 6505+ 112 minden elemében teljes értékű tagja a '91 óta töretlen sikerű Peavey 6505 sorozatnak. Egyaránt alkalmas próbatermekbe, klubokba, stúdiókba... Öt darab válogatott 12AX7 előfokcső és egy pár 6L6GC végcső gondoskodik a 6505+112 meghajtásáról, míg a Peavey által szabadalmaztatott Rezonancia kontroll pedig a legendás hangszínről.

A Lead és a Rhythm csatornán egyaránt van három sávós EQ kontroll, Pre/Post Gain, Presence és Resonance kontroll. A Rhythm csatornán lábkapcsolóval váltható Crunch boost.

A 112-es kombónak egy különleges mikrofon szimulációs (Peavey MSDI™) interfésze van, ezzel direktben lehet felvenni az erősítőjelét, mégis mikrofonos hangzás érhető el.

Egyéb tulajdonságok: Rugós zengető, effekt loop, külső hangszóró kimenet, 12" Sheffield® hangszóró, zárt láda



Kérjük, használat előtt az Ön és az erősítő érdekében olvassa el ezt az utasítást.

TULAJDONSÁGOK:

- 60W RMS
- 16, 8 4 Ohm
- Öt darab 12AX7 előfokcső, 2 darab 6L6GC végfokcső
- Effekt Loop
- Elkülönített 3 sávós EQ mindkét csatornához
- Elkülönített Resonance és Presence kontroll
- Elkülönített Pre/Post gain
- Lábkapcsolóval aktiválható Crunch Boost
- Rugós zengető
- MSDI™ mikrofon szimulációs XLR vonal kimenet
- 12" Sheffield® hangszóró
- Külső hangszóró kimenet
- Világító Peavey logó

Első panel



- 1 **POWER KAPCSOLÓ**
Kétállású billenő kapcsoló, főkapcsoló
- 2 **STANDBY KAPCSOLÓ**
Kétállású billenő kapcsoló. Standby állásban melegen tartja a csöveket, ON állásban aktív az erősítő.
- 3 **LEAD CSATORNA RESONANCE KONTROLL**
Egyedülálló a 6505-ben a RESONANCE kontroll , amely úgy emeli meg a mély frekvenciákat a végerősítőben, hogy az a hangfal rezonancia-frekvenciájának megfelelően. Egyszerűen fogalmazva a rezonancia kontroll nem engedi elveszni az alacsony frekvenciákat.
- 4 **LEAD CSATORNA PRESENCE KONTROLL**
A PRESENCE kontroll a magas frekvenciákat emeli. A beállítása teljesen az egyéni ízléstől függ.
- 5 **RHYTHM CSATORNA RESONANCE KONTROLL**
Egyedülálló a 6505-ben a RESONANCE kontroll , amely úgy emeli meg a mély frekvenciákat a végerősítőben, hogy az a hangfal rezonancia-frekvenciájának megfelelően. Egyszerűen fogalmazva a rezonancia kontroll nem engedi elveszni az alacsony frekvenciákat.
- 6 **RHYTHM CSATORNA PRESENCE KONTROLL**
A PRESENCE kontroll a magas frekvenciákat emeli. A beállítása teljesen az egyéni ízléstől függ.
- 7 **MASTER REVERB CONTROL**
Rugós zengető beállítása
- 8 **LEAD CSATORNA POST KONTROLL**
A szóló csatorna hangerő beállítása
- 9 **HIGH KONTROLL**
Passzív magas hangszín állítás
- 10 **MID KONTROLL**
Passzív közép hangszín állítás
- 11 **LOW KONTROLL**
Passzív mély hangszín állítás
- 12 **PRE GAIN KONTROLL**
A LEAD csatorna előerősítését szabályozza, itt állíthatja be a torzítás mértékét.
- 13 **LEAD CSATORNA INDIKÁTOR LÁMPA**
Ez a lámpa jelzi, ha a LEAD csatorna aktív

Első panel



- 14 **RHYTHM CSATORNA POST KONTROLL**
A Rhythm csatorna hangerő beállítása
- 15 **HIGH KONTROLL**
Passzív magas hangszín állítás
- 16 **MID KONTROLL**
Passzív közép hangszín állítás
- 17 **LOW KONTROLL**
Passzív mély hangszín állítás
- 18 **RHYTHM CSATORNA CRUNCH KAPCSOLÓ**
Ha ez a kapcsoló ON állásban, akkor a tiszta csatornán is torzítást érhet el.
- 19 **PRE GAIN KONTROLL**
A RHYTHM csatorna előerősítését szabályozza, itt állíthatja be a torzítás mértékét.
- 20 **RHYTHM CSATORNA INDIKÁTOR LÁMPA**
Ez a lámpa jelzi, ha a RHYTHM csatorna aktív
- 21 **CSATORNA VÁLTÓ**
Kapcsolás a LEAD és a RHYTHM csatorna között
- 22 **BEMENETI JACK ALJZAT**
1/4"-os instrument bemenet

Hátsó panel



23 **EFFEKT LOOP**

¼"-os Send és Return az effekt loop-hoz

24 **Impedancia választó kapcsoló**

Ezzel a kapcsolóval választhatjuk ki a hangfal(ak)nak megfelelő impedancia értéket. Ha két azonos impedanciájú ládát használ, akkor a ládán feltüntetett értéket osztani kell kettővel ($2 \times 16 \text{ Ohm} = 8 \text{ Ohm}$) vagy ($2 \times 8 \text{ Ohm} = 4 \text{ Ohm}$), és erre az értékre kell kapcsolni az erősítőt.

25 **HANGSZÓRÓ KIMENETEK**

Két párhuzamos a ¼" jack aljzat a hangfal(ak) csatlakoztatásához. (min 4 Ohm)

A ládán feltüntetett impedanciát a Impedance Switch-el állíthatja be az erősítőn (25).

FIGYELEM: Kizárólag jó minőségű kábelt és csatlakozót használjon.

26 **MSDI™**

Microphone Simulated Direct Interface. A Pavey egyedülálló MSDI szimulációja a láda mikrofonozását modellezi a vonal kimeneten. A végerősítő kikerülésével küldi a jelet a keverőpultba.

27 **FÖLDHUROK KAPCSOLÓ**

Az esetleges brummot lehet megszüntetni ezzel a kapcsolóval

28 **LÁBKAPCSOLÓ**

¼"-os jack aljzat az opcionális lábkapcsolóhoz

29 **Biztosíték**

Olvadó biztosíték található a készülékben. Cserélni kizárólag meghatározott értékű biztosítékra lehet, ellenkező esetben a készülék károsodhat. Ebben az esetben a készülék a garanciát elveszti.

Figyelem: Biztosítékot csak a hálózati kábel kihúzása után szabad cserélni.

30 **BETÁP ALJZAT**

Szabványos betáp aljzat.



Tápkábel (kizárólag 240 V)

A Ön biztonsága érdekében kizárólag három eres, szigetelt, földelt tápkábel használjon. A földelést szigorúan tilos eltávolítani, megszüntetni. Ha nincs megfelelő hálózati földelés, akkor földelő adaptert célszerű használni.

Lábkapcsoló



31

CSATORNA KAPCSOLÓ

Ezzel a kapcsolóval válthat a Rhythm és a Lead csatorna között

32

EFFEKT KAPCSOLÓ

Rhythm csatornán kacsolhatja be a Boost-ot

6505+[®] 112 Combo

Csöves gitárkombó

TECHNIKAI ADATOK

Rated Power & Load:

50 W(rms) into 4, 8, or 16 Ω
(selectable)

Power Consumption:

150 W, 60 Hz, 120 VAC (Domestic)
150 W, 50/60 Hz, 220-240 VAC (Export)

Preamp Input:

Impedance: 1 ohms

Nominal Sensitivity (Rhythm): -32.8dBV,
23.0m (rMS)

Nominal Sensitivity (Lead): -63.5dBV, 667uV
(rms)

Crunch Boost (Clean channel only):

Increased gain and altered reponse for very
brown voicing.

Equalization (both channels)

Custom Low, Mid & High EQ.

Effects Return:

Load Impedance: 22k ohms or greater
Nominal Output Level: -3.0dBV, 0.7V (rms)

Cső összeállítás:

2 x 6L6GC, 5 x 12AX7/ECC83

Méreték):

22.3"(567mm) x 25.5" (648mm) x 11.2"
(285mm)

Tömeg

29.1 kg

Microphone-Simulated Direct Interface (MSDI™):

Load Impedance: 6k ohms or greater

Nominal Output Level: -29.1dBV, 35.0V (rms)

Remote Footswitch: (optional)

Special two-button unit with LED indicators
(not included,

Peavey #00592720) for channel selection

(Channel) and

remote activation of the Crunch boost
(BOOST).



A tévedés és az adatváltoztatás jogát fenntartjuk.

Forte Acoustic

Hangszergyártó és Kereskedelmi Kft.

Hangszer-Nagykereskedés

www.forte.hu

E-mail: info@forte.hu

Tel/Fax: (+36) 62/630-748