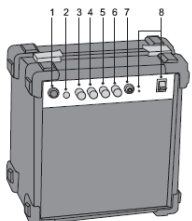




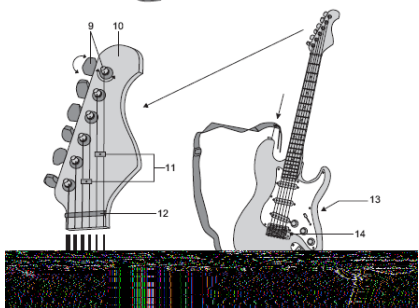
Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

**E-gitár készlet, fekete**  
Rendelési szám: 30 17 50



#### A részei

- (1) INPUT csatlakozás
- (2) OD kapcsoló (Overdrive)
- (3) GAIN szabályozó
- (4) VOLUME (hangerő) szabályozó
- (5) TREBLE (magashang) szabályozó
- (6) BASS (magashang) szabályozó
- (7) PHONE csatlakozás
- (8) POWER hálózati kapcsoló
- (9) Hangolókulcs
- (10) Fej
- (11) Húrvezető
- (12) Stég
- (13) Vibrató fedél (a gitár hátoldalán)
- (14) Vibrató
- (15) Csatlakozóhévely




#### Rendeltetészerű használat

Az E-gitár készlet a gitár által előállított elektromos jeleket felerősíti és a gitárerősítő hangszóróján keresztül visszaadja. Az erősítőt kizárólag 230V~/50Hz váltakozóáramról és védő- érintkezős dugaljról üzemeltetheti. A készüléket csak zárt térben szabad használni, tehát a szabadban nem. Nedvességgel történő érintkezését, pl. a fürdőszobában, okvetlenül kerülje el. A fentiekől eltérő alkalmazás károsíthatja a készüléket, továbbá rövidzárlathoz, tűzhez, áramütéshez stb. vezethet.

A terméket nem szabad megváltoztatni ill. átépíteni, és nem szabad a házat kinyitni.

A biztonsági tudnivalókat okvetlenül be kell tartani.

#### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

 A használati útmutató figyelmen kívül hagyásából adódó hibák esetében elvesz a garancia. Következmenyi károkért felelősséget nem vállalunk.  
A szakszerűtlen kezeléssel, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezekre az esetekre nincs garancia.  
A háromszögbe foglalt felkiáltójel a használati útmutatóban fontos tudnivalókra hívja fel a figyelmet. Használatba vétel előtt olvassa végig a teljes útmutatót, az fontos tudnivalókat tartalmaz a helyes működtetésre vonatkozóan.  
A háromszögbe foglalt villám szimbólum a ház belsejében lévő nem védett, feszültség alatti alkatrészeket, pontokat jelöli.  
Ezeknek az alkatrészeknek, ill. alkotóelemeknek az érintése életveszélyes lehet.

- Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani.
- Az erősítő feszültségforrásaként csak egy szabványos, lakossági váltakozóáramú hálózat (230V~/50Hz) védőérintkezős dugaszoló aljzata alkalmazható.
- Soha ne fogja meg a készülék hálózati csatlakozóját nedves, vagy vizes kézzel. életveszélyes áramütés lehetsége!

- Gondoskodjon arról, hogy a hálózati tápkábel a termék elhelyezésekor, ill. összeszereléskor ne törjön meg, ne nyomódjon össze, ne sérüljön meg (pl. éles szélektől).
- Ha sérültnek látszik a hálózati kábel, ne nyúljon hozzá.
- Áramtalanítsa először a hozzátartozó hálózati dugaszoló aljzatot (pl. a hozzá tartozó automata biztosíték kikapcsolásával), és ezután húzza ki a hálózati dugót óvatosan a konnektorból. Ezután ne használja a készüléket tovább, hanem vigye el egy szakszervizbe.
- A termék nem játék, nem gyermekeknek készült. A gyermekek nem tudják felmérni az elektromos eszközök kezeléséhez kapcsolódó veszélyeket.
- Ne tegyen folyadékot tartalmazó edényt, pl. vödört, vázát vagy növényt a készülék közvetlen közelébe. A folyadék behatolhat a készülék belsejébe, és leronthatja a műszaki biztonságát. Ezen kívül fennáll a tűz vagy az életveszélyes áramütés lehetősége. Ilyen esetben áramtalanítsa a hozzátartozó hálózati dugaszlatot (pl. a kismegszakító lekapcsolásával), majd húzza ki a hálózati dugót a dugaszlatból. Bontson le minden kábelt a készülékről. Ezután a terméket nem lehet tovább működtetni, el kell vinni egy szakszervizbe.
- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek, csöpögő vagy fröccsenő víznek, erős rezgéseknek, valamint nagy mechanikai igénybevételnek.
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a termék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Ne állítson nyílt tüzforrást, pl. égő gyertyát a készülékre.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, az gyerekek számára veszélyes játszószer lehet.
- Ne üzemeltesse a készüléket felügyelet nélkül.
- Ne használja a készüléket trópusi klímán.
- Vegye figyelembe a digitális tollhoz csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasításait is.
- Amennyiben a korrekt csatlakoztatással, vagy felszereléssel kapcsolatban kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

#### A termék leírása

Az E-gitár készlet részei: egy préselt fa korpuszal, juharfa nyakkal rendelkező gitár, egy gitárerősítő kapcsolható torzítóval (overdrive) és kétszeres hangszabályozóval, valamint egy fejhallgató csatlakozó. A gitár 3 Single-Coil leszedővel és egy vibratókarral rendelkezik.

A készlet további részei:

- Gitártáska
- Gitár hordpánt
- Csatlakozókábel
- Nagyujjas pengető
- Hangoló síp
- Tartalék húrok
- 2 hatszögletű kulcs

Tehát minden megvan, amire egy kezdőnek szüksége lehet.

Miután jelen útmutató nem gitároktaó anyag, csupán egy irányvonalat mutat meg a gitár- készlet használatára vonatkozóan.

Alaposabb beiskolázással, vagy gitártanfolyammal kapcsolatosan forduljon profi gitároktaóhoz, zeneiskolához, vagy tanfolyamhoz.

#### Üzembe helyezés



A szakszerű üzembe helyezés érdekében használat előtt feltétlenül olvassa végig figyelmesen ezt a használati útmutatót és a biztonsági előírásokat.

#### A gitárerősítő felállítása



A készülék helyének kiválasztásánál ügyeljen arra, hogy az erősítőt ne érje közvetlen napsugárzás, rezgés, por, hő, hideg és nedvesség. Ne legyen a készülék közelében erős transzformátor vagy motor. Az erősítőt stabil, vízszintes, nem hőérzékeny padozaton használja, mert ellenkező esetben nem biztosított a megfelelő levegő áramlás.  
Jelen tanácsok figyelmen kívül hagyása a készülék károsodását vonhatja maga után.  
Ügyeljen a biztonságos és stabil elhelyezésre, mert a készülékek leesése komoly balesetveszéllyel járhat.

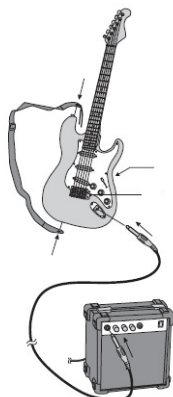
- Az erősítőt egy hálózati dugalj elérhető közelségében állítsa fel.

- Olyan helyen állítsa fel az erősítőt, hogy a gitár csatlakozókábele elérje azt.

### A gitár összeszerelése és csatlakoztatása



A gitár csatlakozásához vagy a készletben szállított vezetékét, vagy egy a célnak megfelelő, ármékolt jackdugós vezetékét használjon. Más kábelek használata esetén zavarok léphetnek fel. Amikor a gitárt csatlakoztatja az erősítőhöz, annak kikapcsolt állapotban kell lennie.



Vibrató fedél

Vibrató

- Rögzítse az ábrán látható módon a gitárpántot mindkét helyen.
- Tekerje szükség esetén a vibrató kart a vibrató (14) furatába addig, míg az szorulni nem kezd, majd egy fordulattal tekerje vissza. Lazán lefele kell lógjon, hogy játék közben ne legyen útban.
- Dugja a csatlakozó kábelt a hüvelybe (15) a gitáron, valamint az INPUT (1) bemenethez az erősítőn.

### HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS

**Győződjön meg arról, hogy az erősítőnek a hálózathoz való csatlakoztatása előtt a POWER (8) hálózati kapcsoló ki van kapcsolva.**

- Csatlakoztassa a védőérintkezős dugós hálózati kábelt egy védőérintkezős dugaljhoz.
- A POWER (8) feliratú hálózati kacsolóval kapcsolhatja ki-be az erősítőt (**ON**: bekapcsolt készülék, **OFF**: kikapcsolt készülék).

### kikapcsolt készülék).

- Bekapcsolt készülék esetén a POWER (8) kapcsoló melletti jelző LED világít.

### Kezelés



A gitár és fejhallgató kábelek kihúzásánál és bedugásánál a hangerő szabályozónak (VOLUME, 4) a minimumon kell állnia, az erősítőt pedig előtte ki kell kapcsolni. Jelen figyelmeztetés be nem tartása az erősítő, a fejhallgató sérüléséhez, vagy a hangos zavaró zajok miatt halláskárosodáshoz vezethet.

Tekerje a GAIN (3) és a hangerő szabályozót VOLUME (4) az erősítőn a legkisebb pozícióba és kapcsolja ki az OD kapcsolót (2).	A szabályozót tekerje az óramutató járásával ellenkezően ütközésig, azonban az OD kapcsolót (2) nem szabad megnyomni
Kapcsolja be a gitárerősítőt a POWER (8) kapcsolóval.	Állítsa a kapcsolót ON állásba, ekkor a jelzőlámpa világít.
Tekerje a gitáron a VOLUME hangerőszabályozót maximumra.	
Játszon a gitáron, s közben állítsa az erősítőn a VOLUME (4) hangerőszabályozót a kívánt maximális hangerőre.	A hang itt még nem torzíthat.
Ettől fogva a kívánt hangerőt már a gitáron állíthatja (VOLUME).	
Nyomja meg az OD kapcsolót (2) és állítsa be a GAIN szabályozóval (3) a kívánt rezgési fokozatot.	
Az erősítő hangzását a TREBLE (5) és a BASS (6) szabályozókkal állíthatja.	A TREBLE a magas hangok, a BASS a mélyhangok visszaadását befolyásolja.
A gitáron található kapcsolóval a tekerőszabályozók mellett a 3 leszedő egyikét, vagy a leszedők kombinációja választható.	1. állás (egészen előre tolv a gitáryakhoz) az 1 leszedőt választja (előlső leszedő a gitáryakon). 2. állás 1+2 leszedőt választja (középső leszedő). 3. állás a 2. leszedőt választja. 4. állás 2+3 leszedőt választja (hátsó leszedő). 5. állás a 3. leszedőt választja. A különböző leszedők a hangzást szabályozzák.
A hangzás továbbá a gitáron található TONE szabályozókkal is állítható.	Az előlső szabályozó az 1 leszedőt, a hátsó szabályozó a 2. leszedőt befolyásolja. A 3 leszedőnek nincs szabályozója.
Ha a játékát fejhallgatón keresztül szeretné meghallgatni, akkor csatlakoztassa azt a PHONE (7)-hoz.	Ekkor az erősítő hangszórója automatikusan kikapcsol.
A gitárerősítő kikapcsolásához állítsa a POWER (8) kapcsolót OFF állásba.	De ne felejtse el előtte a hangerőt (VOLUME, 4) minimumra tekerni.

### A gitár hangolása

Az első beüzemelés, valamint minden használat előtt a gitárt fel kell hangolni.

A hangolásnál a húrok feszessége megváltozik, a hangolókulcsok (9) elfordítása következtében. Ügyeljen arra, hogy a húrok túlfeszítés esetén elszakadhatnak.

A hangoláshoz a készlet tartalmaz egy hangoló sipot, de más módszereket is használhat (pl. gitárhangelőt).

Miután a hangolást az útmutatók csak érintőlegesen mutatják be, ezért kezdőként annak elsajátítása céljából forduljon gitároktatóhoz.

### Tartalék húrok felfeszítése

Amennyiben egy húr elszakadna, a készletben található póthúrral helyettesítheti. További pótalkatrészek a szakkereskedésekben megvásárolhatók.

- Távolítsa el az elszakadt húr maradékát a hangolókulcsról (9) és húzza át a húr a vibrató fedőn (13) a gitár hátoldalán.
- Húzza át a húr a vibratófedőn (13) keresztül át a vibrátón (14) és vezesse a nyak mentén a hangolókulcsig (9).
- Ügyeljen arra, hogy a húr tökéletesen a húrvezető (11) alatt és a stég (12) megfelelő rovátkáján fusson keresztül.
- Tekerje 2-3-szor a húr az óramutató járásával ellenkezően a hangolókulcs (9) körül, majd dugja át a húr végét a kulcsra lévő furaton.
- Tekerje a hangolókulcsot (9) az óramutató járásával ellenkező irányban, amíg a húr feszes nem lesz.
- Vágja le hűrvágóval a húr fennmaradó végét.
- Ezután a húr újrahangolása szükséges.

### A nyakdőlés és a nyereg fekvésének beállítása.

- Az alapbeállítás a gyárban már megtörtént.
- Az E gitár készletben a beállításhoz két hatszögletű kulcs is van.
- A beállítást azonban szakemberrel kell elvégeztetni, mert közben a hangszer igen könnyen megsérülhet.

## Kezelés

• Soha ne dugja be rögtön a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzatba, ha a készüléket a hidegről egy meleg helyiségbe viszi. Az ilyenkor keletkező kondenzvíz adott körülmények között tönkreteheti a készüléket.

## Hagyja, hogy a készülék csatlakoztatás nélkül felvehesse a helyiség hőmérsékletét. Várja meg, amíg a kondenzvíz elpárolog.

- A hálózati csatlakozódugót soha nem szabad nedves kézzel bedugni vagy kihúzni.
- A hálózati csatlakozódugót soha ne a vezetékénél fogva húzza ki a dugaszolóaljzattól, hanem az erre kialakított fogófelületnél fogja meg.
- Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzattól, ha hosszabb ideig nem használja a lemezjátszót.
- A megfelelő szellőzés érdekében a készülékház körül 15 cm-es szabad teret kell hagyni. Nem szabad a levegő áramlását különböző tárgyakkal (pl. újságok, terítő, függöny stb.) akadályozni.
- Zivatar idején a biztonság kedvéért mindig húzza ki a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzattól.
- A zenét nem tanácsos hosszabb ideig túl nagy hangerőn hallgatni, mert az halláskárosodást okozhat. Ez különösen fejhallgató használata esetén fordulhat elő.
- Ne tároljon a gitárerősítő közelében mágneses adathordozókat, pl. CD-t, videokazettát stb. mert a hangszóró mágneses mezője megrongálhatja az adathordozón található információkat.

## Karbantartás

Ellenőrizze rendszeresen az erősítő műszaki biztonságosságát, például azt, hogy nem sérült-e a tápkábel vagy a ház. Ha feltételezhető, hogy a készüléket már nem lehet biztonságosan használni, akkor helyezze üzemben kívül és akadályozza meg a véletlen használatát. Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzattól!

Akkor feltételezhető, hogy a veszélytelen működés már nem lehetséges, ha:

- - a készüléken látható sérülések vannak
- a készülék már nem működik,
- ha hosszabb ideig volt kedvezőtlen körülmények között tárolva, vagy
- ha a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.

## Mielőtt elkezdené az erősítő tisztítását vagy karbantartását, vegye figyelembe az alábbi biztonsági előírásokat:



**A csak szerszámmal bontható burkolatok felnyitásánál, vagy részek eltávolításánál veszélyes feszültségek válhatnak megérinthetővé. Tisztítás vagy karbantartás előtt ezért az összes készüléket le kell választani a feszültségforrásokról.**

**A készülékben lehetnek feltöltött kondenzátorok akkor is, ha az minden feszültségforrásról le van választva.**

**Soha ne javítson ki önállóan sérült hálózati vezetékeket. Ebben az esetben válassza le a készüléket a hálózatról, és vigye el szervizbe javításra.**

**A készülék javítását/felnyitását csak szakképzett szerelő végezheti, aki az ezzel kapcsolatos veszélyekkel, ill. az ide vonatkozó előírásokkal tisztában van.**

A gitárerősítő nem igényel karbantartást. Külsőleg csak egy puha, száraz ruhával, vagy ecsettel kell tisztítani.

A gitár testét és a húrokat célszerű minden használat után ugyancsak egy puha ronggyal tisztára törölni.

Ne használjunk agresszív tisztítószereket vagy vegyszereket, mivel azok a burkolatok felületét károsíthatják.

## Ártalmatlanítás



Az elhasznált terméket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## Hibaelhárítás

Az E-gitár készlet megvásárlásával Ön egy, a technika legújabb állása szerint megépített, üzembiztos termékre tett szert. Ennek ellenére előfordulhatnak problémák vagy zavarok. Ezért az alábbiakban leírjuk, hogy mit tehet a lehetséges zavarok elhárítására.



**Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat!**

Probléma	Megoldás
Nem működik az erősítő	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bekapcsolta a készüléket?</li><li>• Bedugta a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzatba?</li><li>• Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot.</li></ul> Megvan benne a megfelelő tápfeszültség?
A készülék működik, de hang nem hallható	<ul style="list-style-type: none"><li>• Helyesen van rákötve a gitár az INPUT (1) csatlakozóra?</li><li>• Helyesen van bedugva a csatlakozó vezeték a gitár csatlakozóhüvelyébe (15)?</li><li>• Van fejhallgató csatlakoztatva a PHONE (7) csatlakozóhoz?</li><li>• A hangerő szabályozó (VOLUME,4) esetleg minimumra van állítva?</li></ul>
Torzítások lépnek fel:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Túl van vezérelve a gitárerősítő? Szabályozza le a VOLUME szabályozót a gitáron.</li><li>• A torzító aktiválva van (OD (2) kapcsoló be van nyomva)?</li></ul>



**A fentiekben túlmenő javítást csak megfelelő szakember végezhet.**

## Műszaki adatok

Gitárerősítő:	
Üzemelési feszültség	230V~/50Hz
Teljesítményfelvétel	30 W
Kimeneti teljesítmény	10W (RMS)
Hangszóró	16cm (6")
Méret	250 x 270 x 130 mm
Súly:	3,1kg
Gitár:	
Leszedő	3 x Single Coil
Hangszínszabályozó	2
Test	Préselt fa
Nyak	Juhar