

## VERTIKÁLNÍ DESIGNOVÁ SOUPRAVA

### Návod k použití

Děkujeme vám, že jste se rozhodli pro koupi tohoto produktu. Přečtěte si pečlivě tento návod, než se rozhodnete přístroj použít a uschovejte tento návod pro případné použití.

#### **Ovládací elementy:**

1. nožičky (pro reproduktory)
2. podsvícení pro reproduktory
3. reproduktor (vlevo a vpravo)
4. podstavec pod hlavní přístroj
5. USB připojení
6. otvor na SD kartu
7. multifunkční displej pro CD/hodiny/rádio
8. otvor pro CD (automatický)
9. BACK/TUNE tlačítko
10. PLAY/PAUSE- tlačítko
11. NEXT/TUNE tlačítko
12. VOLUME + tlačítko
13. MEM-/FOLDER - - tlačítko
14. STOP-tlačítko
15. VOLUME – tlačítko
16. MEM-/FOLDER + - tlačítko
17. FUNCTION- tlačítko
18. EQ/DBBS – tlačítko
19. REPEAT/PROGRAM – tlačítko
20. OPEN/CLOSE tlačítko
21. ON/STANDBY tlačítko
22. čidlo pro dálkové ovládání
23. AUX vstup
24. subwoofer výstup
25. připojení osvětlení reproduktorů (vlevo a vpravo)
26. přípojka na reproduktory (vlevo a vpravo)
27. napájecí připojení (12 V DC)
28. přípojka na sluchátka
29. UKW anténový kabel

#### **Ovladač:**

1. ON/STANDBY - tlačítko
2. FUNCTION - tlačítko
3. MUTE - tlačítko (VYPNUTÍ ZVUKU)
4. OPEN/CLOSE – tlačítko
5. ČÍSELNÁ TLAČÍTKA
6. STEREO/MONO - tlačítko
7. CD BACK/TUNE – tlačítko
8. CD PLAY/PAUSE – tlačítko
9. CD NEXT/TUNE – tlačítko
10. EQ/BASS – tlačítko
11. FOLDER/MEM - – tlačítko
12. STOP – tlačítko

13. FOLDER/MEM + – tlačítko
14. VOLUME + -tlačítko
15. RANDOM – tlačítko
16. PROGRAM – tlačítko
17. REPEAT – tlačítko
18. VOLUME - - tlačítko
19. TIMER – tlačítko
20. ALARM – tlačítko
21. SLEEP/NIGHT – tlačítko
22. TIME/SNOOZE – tlačítko
23. prostor pro baterie

Upozornění – vysvětlení symbolů:

Symbol s bleskem je upozornění, které vás upozorní na to, že se uvnitř přístroje může nacházet vysoký proud.

POZOR- riziko elektrického šoku - neotvírat!

pozor: pro zabránění elektrického šoku, nesundávejte nikdy poklop nebo zadní těsnění. Při opravách se obraťte na kvalifikovaný personál.

Vykřičník v trojúhelníku - je upozornění, které vás upozorní na veškeré nápovědy s přístrojem.

pozor: pro zabránění exploze nebo riziku požáru, nikdy nevystavujte produkt kapající nebo stříkající vodě.

Poznámka: symboly jsou nalepeny na zadní straně přístroje, v případě potřeby se obraťte na tento návod s vysvětlivky.

Pozor: neviditelné záření vychází z přístroje, pokud je odebrán kryt. Nevystavujte se tomuto záření!

Pozor: nesahat na laserovou čočku - neviditelné záření.

Laserový produkt I. Třídy.

Bezpečnostní poznámky

- nevystavujte přístroj ani jeho součástky jakýmkoliv tekutinám
- na zadní straně přístroje se nachází nálepka s technickými daty
- tlačítko ON/STANDBY neodděluje přístroj ze sítě. K úplnému odpojení musíte vytáhnout ze zásuvky
- pod vlivem elektrostatického fenoménu může přístroj někdy přestat fungovat, jednoduše ho v tomto případě vypněte a opět zapněte
- vysoká hlasitost pouštěná přes sluchátka může způsobit nenávratné škody sluchu
- baterie by neměla být vystavena nadměrnému teplu jako je např. sluneční záření, oheň apod.
- POZOR: pokud jsou baterie vloženy nesprávně, hrozí nebezpečí exploze! Nahrazujte baterie pouze stejným typem.
- může se stát, že se přístroj sám od sebe vypne z bezpečnostních důvodů elektrostatického výboje, v tomto případě přístroj vytáhněte ze zásuvky, a poté opět zapojte a zapněte

Napájení - Střídavý proud (externí AC/DC)

- přístroj má stejno proudé připojení, na kterém můžete připojit 12 V přístroj (DC - stejný proud) 2A. Zástrčka musí mít stejnou přípojku, jaká je znázorněno na obrázku.
- používejte pouze přibalovaný síťový kabel pro provozování přístroje, používání jiných součástek by mohlo přístroj nenávratně poškodit
- strčte přípojku kabelu do DC-vstupu na straně přístroje
- zapojte přístroj do zásuvky
- jakmile je přístroj v zásuvce, nachází se buď v režimu ON nebo STANDBY
- stiskněte ON/STANDBY pro zapnutí přístroje
- ve STANDBY režimu je modré osvětlení displeje vypnuté, displej ale ukazuje aktuální čas
- stiskněte tlačítko ON a přístroj se přepne ze STANDBY režimu do běžného
- pro šetření elektřiny přepněte přístroj na STANDBY režim v době, kdy ho nepoužíváte

### Inteligentní šetřící režim

- tento přístroj má vestavěný šetřící režim, který přepne přístroj automaticky do STANDBY režimu, pokud není používán po určitý čas
- STANDBY režim se zapne po 10-15 min v těchto případech:
  - a) přehrávání CD: přehrávání bylo přerušeno (např. na konci CD)
  - b) AUX- přehrávání: žádný input-signál nenalezen
  - c) USB- přehrávání: USB přehrávání bylo přerušeno
  - d) SD- přehrávání: přehrávání z SD karty bylo přerušeno
- stiskněte tlačítko ON a přístroj se přepne ze STANDBY režimu do běžného

### Připojení reproduktorů

(kabel pro audio a osvětlení)

- každý reproduktor má dva kabely, jeden pro audio signál (stříbrný/zlatý) a druhý pro osvětlení reproduktorů (černý)
- nejprve zapojte audio kabel
- zlatý kabel levého reproduktoru zastrčte do červeného (+) vstupu na zadní straně přístroje, vstup je značený L
- stříbrný kabel levého reproduktoru strčte do černého (-) vstupu, vstup je značený L
- tyto kroky zopakujte i pro pravý reproduktor, vstupy jsou značeny R
- pro zastrčení drátu do vstupu zatlačte plastovou patku na vstupu směrem dolů, poté strčte kovovou část kabelu do vstupu
- kabely pro osvětlení jsou černé kabely, na kterých je malý symbol lampičky
- strčte černé kabely do černé zásuvky, na přístroji jsou dvě
- nakonec postavte reproduktory co nejdále od sebe, pro nejlepší efekt zvuku

### Funkce digitálních hodin

přístroj má integrované digitální hodiny, které se při dvou nastavení na displeji zobrazují:

1. přístroj se nachází ve STANDBY režimu (přístroj ukazuje čas automaticky), pro aktivace osvětlení displeje stiskněte libovolné tlačítko (kromě ON/STANDBY) a displej se osvětlí na 5 sekund
2. přístroj se nachází v běžném ON režimu, displej je osvětlený a v tomto případě přístroj neukazuje aktuální čas. Stiskněte tlačítko TIME/SNOOZE na ovladači pro zobrazení času na cca 5 sekund.

### Nastavení aktuálního času

- čas lze nastavit pouze s tlačítky na ovladači (prosím, NEPOUŽÍVEJTE tlačítka na přední straně věže)

Pro nastavení času postupujte takto:

1. podržte tlačítko TIME/SNOOZE cca 2 sekundy, na displeji se zobrazí 12 nebo 24
2. stiskněte tlačítko NEXT/TUNE UP nebo BACK/TUNE pro výběr mezi 12 nebo 24 hod. režimem. Potvrdíte pomocí tlačítka TIME/SNOOZE.
3. stiskněte šipku doleva nebo doprava, když bliká HH, pro nastavení hodiny. poté potvrďte tlačítkem TIME/SNOOZE a nyní lze nastavit minuty (MM) - pro nastavení minut postupujte stejně, po potvrzení minut se čas uloží

**DŮLEŽITÉ:** pokud během nastavení bliká na displeji HH nebo MM značí to, že přístroj čeká na nastavení času, pokud nestisknete žádné tlačítko déle než 5 sekund, přepne se přístroj do běžného režimu.

### Automatická časová funkce (např. ALARM)

tato funkce vám umožňuje nastavit vypnutí/zapnutí přístroje na určitý čas:

1. stiskněte ON/STANDBY tlačítko pro zapnutí přístroje
2. stiskněte FUNCTION pro výběr muziky, se kterou chcete být probuzeni
3. RADIO: nastavte rádiovou stanici (UKW/MW)  
CD: vložte CD  
USB: vložte USB, které obsahuje vybranou muziku  
SD-karta: vložte SD kartu (poznámky: pokud jako muziku zvolíte AUX IN, musíte připojený přístroj nechat zapnutý, tento způsob buzení nedoporučujeme)
4. nastavte hlasitost
5. stiskněte ON/STANDBY pro přepnutí do STANDBY režimu
6. držte TIMER tlačítko tak dlouho, dokud se na displeji nezobrazí TMR, poté tlačítko pusťte a stiskněte opět ještě jednou. Nyní displej ukazuje: (obrázek).
7. stiskněte šipku doleva nebo doprava, když bliká HH, pro nastavení hodiny, poté potvrďte tlačítkem TIME/SNOOZE a nyní lze nastavit minuty (MM) - pro nastavení minut postupujte stejně, po potvrzení se na displeji zobrazí TMR OFF. To znamená, že nyní musíte zadat čas, kdy se časovač vypne.
8. stiskněte TIMER tlačítko jednou, pokud displej ukazuje TMR OFF, stiskněte šipku doleva nebo doprava, když bliká HH pro nastavení hodiny, potvrďte tlačítkem TIME/SNOOZE a nyní lze nastavit minuty (MM) - pro nastavení minut postupujte stejně, pro potvrzení stiskněte TIMER.
9. časovač je nyní nastaven a displej vypadá takto: obrázek
10. pro okamžité vypnutí alarmu stiskněte ON/STANDBY tlačítko. To ovšem časovač nevymaže a on se spustí další den ve stejný čas.
11. k deaktivování časovače stiskněte TIMER tlačítko jednou. Symbol zmizí z displeje a časovač se již nespustí.
12. pro opětné aktivování časovače opět stiskněte TIMER

#### Automatická funkce spánku/vypnutí

- pokud chcete za určitou dobu nechat přístroj automaticky vypnout, stiskněte tlačítko SLEEP tolikrát, než se na displeji zobrazí vámi zvolený čas (obrázek)

#### Noční režim

osvětlení displeje může být vypnuto/zapnuto tím, že na ovladači stisknete tlačítko NIGHT na cca 2 sekundy

#### Alarmová funkce (pípací alarm)

Tento přístroj má duální alarmovou funkci. Můžete nastavit 2 různé alarmy (alarm 1 a alarm 2): stiskněte tlačítko STANDBY/ON, tak se dostanete do STANDBY režimu. Přidržte tlačítko ALARM (na ovladači) na 2 sekundy, displej ukazuje alarm 1.

#### Nastavení alarmu (alarm 1 a alarm 2):

stiskněte ALARM (na ovladači) a displej nyní ukáže HH:MM (hodiny:minuty) a HH bliká, stiskněte šipku doleva nebo doprava, když bliká HH pro nastavení hodiny, potvrďte tlačítkem ALARM a nyní lze nastavit minuty (MM) - pro nastavení minut postupujte stejně, po potvrzení minut se čas alarmu 1 uloží, nyní displej ukazuje alarm 2.

**DŮLEŽITÉ:** pokud během nastavení bliká na displeji HH nebo MM značí to, že přístroj čeká na nastavení času, pokud nestisknete žádné tlačítko déle než 5 vteřin, přepne se přístroj do běžného režimu

- v režimu alarm 2 zopakujte výše vypsané kroky
- pokud na displeji svítí symboly alarm 1 a alarm 2, alarmy jsou aktivní
- pro deaktivaci stiskněte tlačítko ALARM, dokud symboly z displeje nezmizí

#### SNOOZE režim (dřímající režim)

- až zazní alarm, stiskněte tlačítko SNOOZE pro oddálení alarmu o 10 minut

- tento proces lze opakovat 1 hodinu
- SNOOZE symbol je na displeji, to znamená, že je funkce aktivní
- pro deaktivaci funkce stiskněte dvakrát tlačítko ON/STANDBY

#### Elektronické regulování hlasitosti

- pro zvýšení/snížení hlasitosti stiskněte tlačítka VOL+ pro zvýšení a VOL- pro snížení
- tlačítko pusťte, jakmile jste dosáhli vámi vybrané hlasitosti
- při přehrávání rádia může regulování hlasitosti vydávat "KLIKAJÍCÍ" zvuky, to je ovšem normální a po puštění tlačítka zmizí.

#### Ekvalizér

stiskněte EQ/BASS na ovladači opakovaně pro zvolení vámi vybraného zvukového efektu, hodící se k hudbě, kterou právě posloucháte

Důležité: pokud je aktivována funkce BASS-BOOST, ekvalizér se automaticky vypne

#### BASS-BOOST funkce

integrováný "SUPER BASS BOOSTER" louží k prohloubení hlubokým hudebních frekvencí a píseň "zesiluje", pro aktivaci této funkce přidržte na 2 sek. tlačítko EQ/BASS, to stejné zopakujte pro deaktivaci funkce.

Důležité: pokud je aktivována funkce BASS-BOOST, ekvalizér se automaticky vypne

#### Ovládání rádia

- stiskněte ON/OFF pro zapnutí přístroje
- opakovaně stiskněte tlačítko FUNCTION, dokud se na displeji nezobrazí RADIO
- pomocí tlačítka BAND zvolíte rádiovou stanici
- při režimu MW (AM) - příjmu, rádio při špatném signálu otočte
- při UKW (FM) příjmu vytáhněte anténu a zkoušejte různé pozice
- pomocí tlačítka STEREO/MONO (na ovladači) můžete nastavit libovolný modus. Pokud je špatný signál, doporučujeme přejít na MONO modus pro zlepšení.
- ve STEREO modu bliká symbol STEREO na displeji, pokud právě hledáte stanici a nacházíte se mezi dvěma. Jakmile jste našli stanici, svítí symbol konstantně. V MONO modu se na displeji STEREO nezobrazuje.

#### Manuální nastavení frekvencí (SCAN-MODUS)

- stiskněte (krátce) tlačítko TUNE UP/TUNE DOWN pro přepnutí o jednu frekvenci
- displej při postupu zobrazuje frekvence
- jakmile jste našli stanici, můžete ji uložit (viz. úložiště stanic)

#### Automatické nastavení frekvencí (SEEK-MODUS)

- přidržte TUNE UP/TUNE DOWN tlačítko na 2 sek. a přístroj začne automaticky vyhledávat stanice
- displej při postupu zobrazuje frekvence
- jakmile jste našli stanici, můžete ji uložit (viz. úložiště stanic)

#### ÚLOŽIŠTĚ STANIC

- stiskněte PROGRAM tlačítko (na ovladači) opakovaně, dokud se nezobrazí na displeji 01
- stiskněte M+ nebo M- pro výběr úložiště (je jich celkem 20 pro MW a 30 pro UKW)
- stisknutím PROGRAM stanici uložíte na vybrané místo
- pro přehrání uložené stanice stiskněte M+ nebo M-, uložené místo bude poté přehráno
- pro odstranění uložené stanice jednoduše uložte jinou stanici na toto místo

#### Vložení CD

Stiskněte tlačítko FUNCTION opakovaně, dokud se na displeji nezobrazí CD. Stiskněte OPEN/CLOSE a

CD mechanika vyjede. CD vložte potištěnou stranou směrem nahoru a mechaniku zasuňte opakovaným stisknutím OPEN/CLOSE.

Nyní displej ukáže na moment celkový počet skladeb na CD a po pár sekundách začne přehrávat první skladbu.

**DŮLEŽITÉ:** CD vždy držte pouze za okraj, nesahejte na celou plochu CD, pokud dojde k zašpinění, nebude se celé přehrávat a bude přeskakovat.

- kdykoliv během přehrávání můžete stisknout tlačítko PLAY pro pozastavení skladby, opětovné stisknutí PLAY zajistí přehrání CD na posledně pozastaveném místě.
- kdykoliv během přehrávání můžete stisknout STOP a celé CD se zastaví, po stisknutí PLAY začne CD hrát od první skladby
- pomocí tlačítek NEXT/BACK vybírejte mezi skladbami
- přidržením těchto tlačítek docílíte zrychlenému průběhu skladby

Co je MP3?

MP3 (MPEG 2, LAYER 3) je digitální datový formát pro audio (hudbu)

- lze stáhnout různé MP3 skladby z internetu (dbejte na to, že to děláte legálně a neporušujete autorská práva)
- MP3 skladby mají menší úložnou velikost než běžné Audio-CD. Toto umožňuje vypalování více písniček na běžné CD než obvyklých 74 min.
- komprese je zobrazována jako KBPS (Kilobit za sekundu), např. 128Kbps - čím vyšší je číslo, tím větší je MP3 a tím se zmenšuje čas, který můžete vypálit na CD-R
- MP3 skladby mohou být uloženy s textovými informacemi jako díl stejného souboru. Informace se skládají z názvu skladby, názvu interpreta.
- přehrávač umí najít skladbu podle názvu, tudíž doporučujeme MP3 skladby ukládat podle názvu
- jsou 2 způsoby, jak nahrát MP3 CD s oblíbenými skladbami:
  - 1) stažení skladeb z internetu a vypálení na prázdné CD
  - 2) přeměna skladeb z běžného audio CD v počítači na MP3 formát (konvertace) a poté vypálení na prázdné CD.

**DŮLEŽITÉ:** při stahování vždy respektujte autorská práva a nestahujte žádné skladby nelegálně!

Přehrávání MP3 CD

zapněte přístroj:

- vložte CD a zavřete mechaniku
- první skladba se začne přehrávat, displej ukazuje 001
- kdykoliv během přehrávání můžete stisknout tlačítko PLAY pro pozastavení skladby, opětovné stisknutí PLAY zajistí přehrání CD na posledně pozastaveném místě
- kdykoliv během přehrávání můžete stisknout STOP a CD se zastaví, po stisknutí PLAY začne CD hrát od první skladby
- pomocí tlačítek NEXT/BACK vybírejte mezi skladbami
- přidržením těchto tlačítek docílíte zrychlenému průběhu skladby
- při podržení tlačítka FIND na 1 sek se zobrazí seznam skladeb

Složky u MP3 disků

- MP3 soubory mohou být zařazeny do složek, když tyto páliete na CD
- pro zvolení určité složky při přehrávání jednoduše stiskněte tlačítko FOLDER (tato funkce funguje pouze tehdy, když je přehrávána nějaká skladba)
- pokaždé, když chcete přehrát jinou složku, stiskněte opět FOLDER

### Programování CD přehrávače

- přehrávač může být naprogramován tak, aby přehrával libovolných 20 skladeb
- nejprve vždy stiskněte STOP, než začnete s programováním
- jsou 2 různé způsoby (pro běžné CD a pro MP3 CD)

### Programování běžných CD

- zapněte přístroj, zvolte funkci CD a stiskněte STOP
- stiskněte tlačítko PROGRAM: displej ukazuje (obrázek)
- pomocí šipek doleva a doprava vyberte skladbu
- stiskněte PROGRAM tlačítko pro uložení skladby, nyní můžete uložit další skladbu.
- opakujte kroky pro ukládání dalších skladeb, nezapomínejte vždy stisknout PROGRAM tlačítko
- po dosažení maximálního počtu 20 skladeb stiskněte PLAY pro přehrání vámi sestaveného seznamu
- pro smazání seznamu jednoduše stiskněte STOP, přehrávání se zastaví a seznam je vymazán

### Programování MP3 souborů

- zapněte přístroj, zvolte funkci CD a stiskněte STOP
- stiskněte tlačítko PROGRAM: displej ukazuje (obrázek)
- pomocí FOLDER + a FOLDER - zvolte vámi vybranou složku, ze které chcete uložit skladby
- pomocí šipek doleva a doprava vyberte skladbu
- stiskněte PROGRAM tlačítko pro uložení skladby, nyní můžete uložit další skladbu
- opakujte kroky pro ukládání dalších skladeb, nezapomínejte vždy stisknout PROGRAM tlačítko
- po dosažení maximálního počtu 20 skladeb stiskněte PLAY pro přehrání vámi sestaveného seznamu
- pro smazání seznamu jednoduše stiskněte STOP, přehrávání se zastaví a seznam je vymazán

### Text-Displej MODUS (ID3-Displej)

- tento přístroj může číst informace z MP3 souborů a zobrazovat je na displeji
- pro aktivaci této funkce přidržte tlačítko PLAY na 2 sekundy
- to stejné zopakujte pro deaktivaci

### Přehrávání MP3 souborů přes USB

- přístroj je kompatibilní s USB 1.1 a 2.0
- opakovaně mačkejte tlačítko FUNCION tak dlouho, dokud se na displeji nezobrazí USSB, poté vložte USB do USB vstupu
- pomocí NEXT a BACK vyberte skladbu
- stisknutím PLAY skladbu přehrajete
- funkce FOLDER funguje stejně jako při MP3 přehrávání

Poznámka: je možné, že i když bude vaše USB kompatibilní s přístrojem, existuje ca 5% možnost, že přístroj vaše USB úložiště nenačte, jelikož někteří výrobci USB vybočují z USB standardů

### MP3 přehrávání z SD karet

- opakovaně stiskněte tlačítko FUNCION tak dlouho, než se na displeji nezobrazí CARD
- vložte SD kartu (max. 16gb) do vstupu pro SD karty
- pomocí NEXT a BACK vyberte skladbu
- stisknutím PLAY skladbu přehrajete

Důležité: vyjmutí USB a SD karet

Nikdy SD kartu nebo USB nevytahujte z přístroje, dokud je ještě v přehrávacím režimu. Vždy nejdříve stiskněte STOP a tlačítko FUNCION pro přepnutí do jiného režimu (např. RADIO), než SD nebo USB vyjmete. Tímto zabráníte nechtěným škodám na těchto úložištích.

### Přehrávání s opakovací funkcí (REPEAT)

- kdykoliv během přehrávání stiskněte PROG/REPEAT a zvolte mezi těmito možnostmi  
REPEAT = opakovat aktuální skladbu

REPEAT ALL = opakovat celé CD

REPEAT ALBUM = opakování všech skladeb z vybrané složky

Náhodné přehrávání (RANDOM PLAYBACK)

- přístroj může zamíchat všechny skladby z vašeho disku nebo úložiště a přehrát je v náhodném pořadí
- pro aktivaci této funkce stiskněte při přehrávání RANDOM tlačítko (na ovladači)
- na displeji se zobrazí RANDOM a skladby se přehrávají v náhodném pořadí

Funkce MUTE

- přístroj může hlasitost přehrávání úplně vypnout
- stiskněte jednou tlačítko MUTE (na ovladači) a zvuk přestane, skladba se ale dále přehrává, opětovné stisknutí tlačítka funkci deaktivuje

Používání Audio - Line vstupu (AUX input)

- přes tento vstup můžete do přístroje připojit externí hudební zařízení, např. MP3 přehrávač a přehrávat skladby z něj ve vysoké kvalitě reproduktorů této věže
- použijte prosím standardní stereo sluchátkový kabel (3,5mm na 3,5 mm vstup) a jej připojte do vstupu pro sluchátka nebo do Line-vstupu s AUX-INPUT vstupem
- pomocí tlačítka FUNCION zvolte režim AUX
- ujistěte se, že máte zapojené reproduktory
- zapněte přístroj a váš externí přístroj připojený ve věži
- začněte přehrávat hudbu a nastavte si libovolnou hlasitost na reproduktorech
- nezapomínejte, po dokončení přehrávání přes externí přístroj vždy věž vypínat

Sestavení Vertikální věže

v zásilce je 1 stojan pro věž ve dvou částech a 2 stojany pro reproduktory ve 4 dílech:

sestavení stojanů - (obrázek)

rozebrání stojanů -

stiskněte knoflík společně s přední patkou a opět pusťte, poté vytáhněte část nahoru, abyste jej vyjmuli ze základní jednotky

Namontování stojanu na věž/reproduktory

1. přiložte stojan na spodní stranu věže nebo reproduktorů
2. stojan zatlačte lehce nahoru (viz obrázek)
3. tlačte, dokud nebude značka stojanu na jedné úrovni se symbolem klíče na zadní straně přístroje. Jakmile je označení na stojanu na jedné úrovni se symbolem klíče, je stojan nainstalován správně.

Odmontování stojanu z věže

- jednoduše na stojan zatlačte v protisměru, dokud se neuvolní

Technická data:

napájení: 12V stejný proud, 2A přes integrovaný DC vstup (externí AC/DC síť 230v/50 Hz)

spotřeba: 30 W

reproduktor: hlavní reproduktor 3,5 " x 2 : vysoko tónový reproduktor 0,8 " x 2

výkon reproduktoru: 16 W ( 8W x 2)

výkon zesilovače: 10W ( 5Wx2)