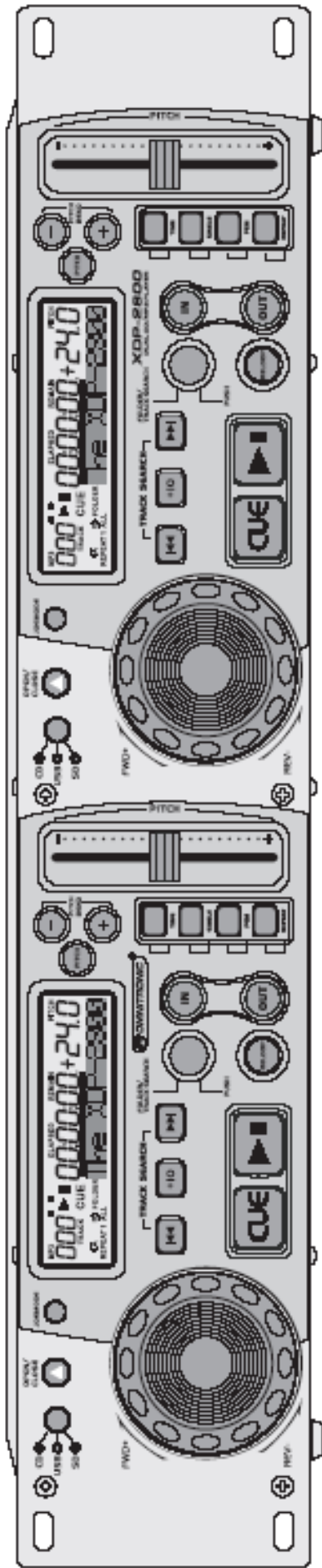




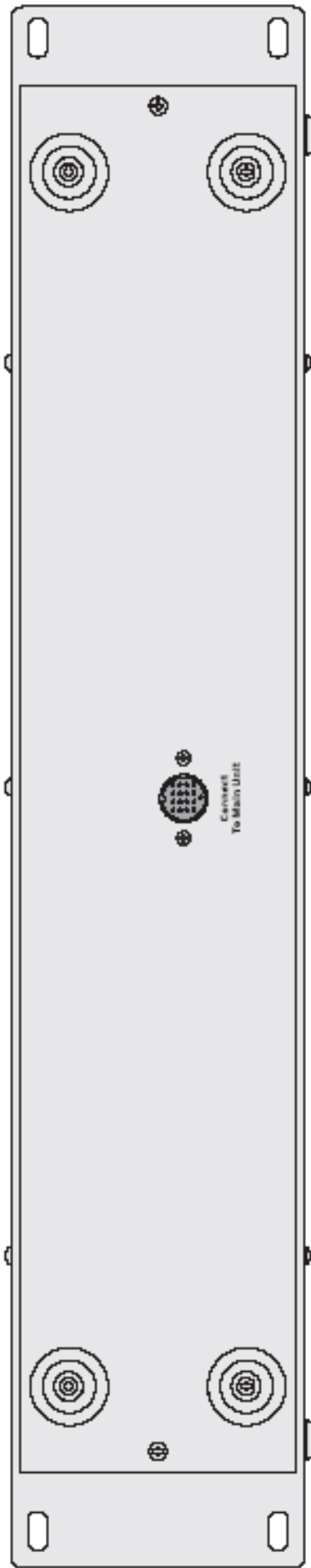
NÁVOD K POUŽITÍ

XDP-1400
XDP-2800

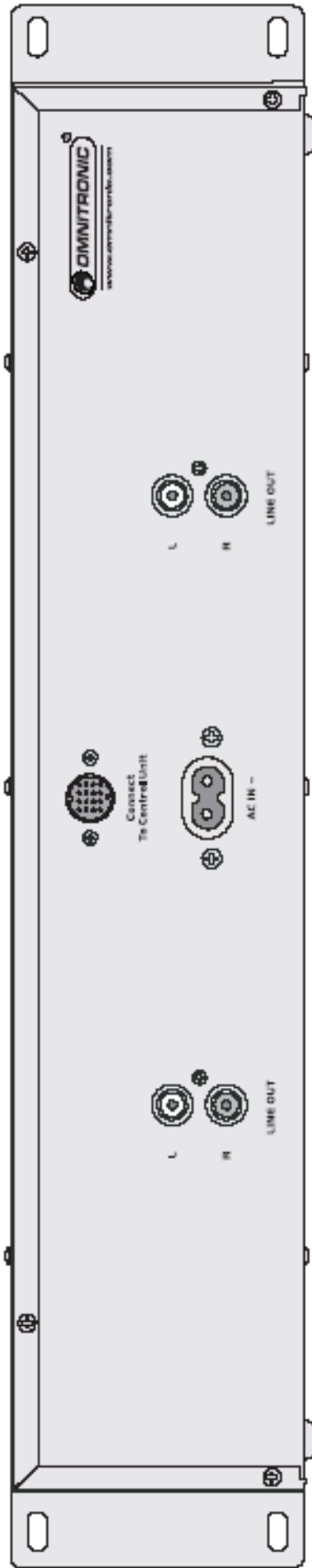
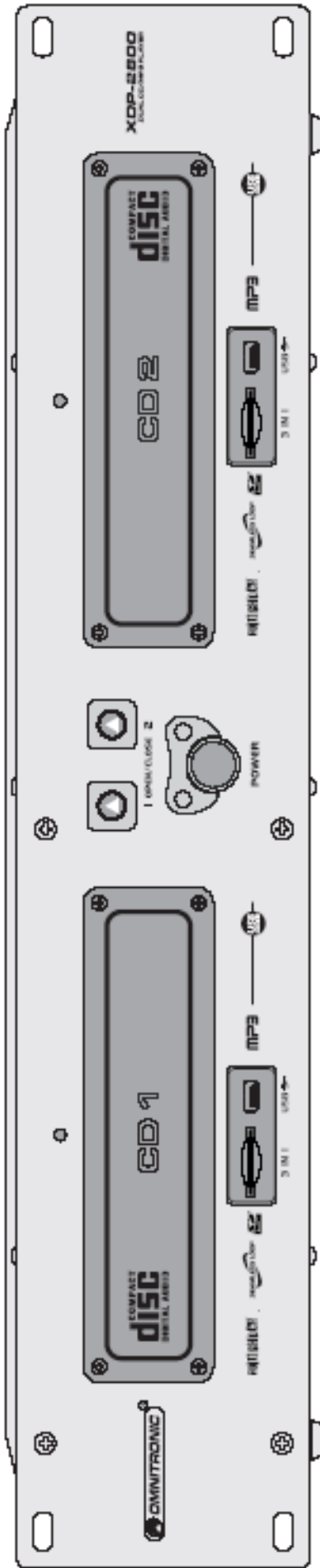




A



B



□

□

OBSAH

1. ÚVOD.....	5
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	5
3. PROVOZNÍ PODMÍNKY.....	6
4. POPIS PŘÍSTROJE.....	6
4.1 Vlastnosti.....	6
4.2 Řídicí jednotka.....	7
4.3 Disková jednotka.....	9
5. UVEDENÍ DO PROVOZU.....	10
5.2 Instalace.....	10
5.2 Připojení.....	10
6. OVLÁDÁNÍ.....	10
6.1 Zapnutí/ vypnutí přístroje.....	10
6.2 vložení CD.....	10
6.3 Nabití a smazání paměťové karty USB média.....	11
6.4 Volba USB-média a paměťové karty.....	11
6.5 Základní nastavení.....	11
6.6 Volba skladby.....	11
6.7 Spuštění/ přerušení přehrávání.....	12
6.8 Rychlejší pohyb vpřed a vzad.....	12
6.9 Skok na začátek skladby nebo určité místo (Cueing).....	12
6.10 Změna rychlosti přehrávání.....	12
6.11 Přizpůsobení taktu skladby (Pitch Bend.....	12
6.12 Přehrání smyčky.....	12
6.13 Volba funkce opakování.....	13
6.14 Programování vlastního pořadí skladeb.....	13
7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	13
8. TECHNICKÁ DATA.....	13

Návod k obsluze



VAROVÁNÍ!
Chraňte přístroj před vodou a vlhkostí
Odpojte přístroj od sítě před sejmutím krytu

Pro vaši bezpečnost si prosím před použitím přístroje pečlivě prostudujte tento návod k obsluze!

Všechny osoby, které budou v kontaktu s přístrojem při instalaci, provozu a údržbě by měli:

- být adekvátně kvalifikované
- postupovat podle tohoto návodu
- pokládat návod k obsluze za část produktu
- ponechat si návod k obsluze po celou dobu používání produktu
- předat dál návod k obsluze každému dalšímu majiteli nebo uživateli produktu
- stáhnout si z internetu poslední verzi návodu

1. ÚVOD

Těší nás, že jste se rozhodli pro OMNITRONIC XDP-2800. Pokud budete dodržovat následující pokyny, jsme si jisti, že vám tato koupě udělá nadlouho radost.

Vyndejte přístroj z obalu.

2. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



POZOR!
Bud'te obzvlášt' opatrní při styku s nebezpečným elektrickým proudem. Při tomto napětí může dojít k nebezpečnému zasažení elektrickým proudem!

Tento přístroj opustil naši firmu v perfektním stavu. K udržení tohoto stavu a k zajištění bezpečného provozu je zcela nezbytné řídit se bezpečnostními pokyny a varováními, uvedenými v tomto návodu.

Důležité:

Závady vzniklé nedodržováním pokynů, uvedených v tomto návodu k obsluze, nejsou předmětem záruky.

Prodejce neponese zodpovědnost za takto vzniklé závady.

Před prvním použitím se prosím ujistěte, že přístroj nebyl přepravou zjevně poškozen. Jestliže si všimnete jakéhokoliv poškození, v žádném případě neuvádějte přístroj do provozu a ihned kontaktujte svého prodejce. Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy II a je vybaven ochrannými obvody. Síťová zástrčka smí být připojena pouze do zásuvky, jejíž napětí a frekvence přesně odpovídá údajům na výrobním štítku přístroje. Nevhodné napětí a nevhodná zásuvka může vést k poškození přístroje a smrtelným úrazům elektrickým proudem. Síťovou zástrčku připojujete vždy jako poslední. Zástrčka musí být zasunuta nenásilně. Dbejte na pevné usazení zástrčky. Síťový kabel nesmí přijít do kontaktu s jinými kabely! Bud'te opatrní při styku s elektrickým vedením a při odpojování. Nikdy se nedotýkejte těchto dílů mokřýma rukama! Mokré ruce mohou mít za následek smrtelné úrazy elektrickým proudem. Síťové vedení neměňte, neohýbejte, mechanicky nezatežujte, netahejte silou, nezahřívajte a neumísťujte do blízkosti zdrojů tepla nebo chladu. Při nerespektování těchto pokynů může dojít k poškození síťového vedení, požáru nebo smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Kabelový přívod nebo spojka na přístroji nesmí být vystaveny tahu. Délka kabelu k přístroji musí být stále dostatečná. Jinak může dojít k poškození kabelu, což může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem. Ujistěte se, že síťový kabel není zalomen či jinak poškozen. Pravidelně kontrolujte přístroj i napájecí kabel. Při použití prodlužovacích kabelů musí být zajištěno, aby byl průřez kabelu požadovaného přívodu proudu přístroje přípustný. Všechna výstražná upozornění pro síťové vedení platí též pro prodlužovací kabely. Pokud není přístroj v provozu a nebo před jeho čištěním ho vždy odpojte od zdroje elektrického proudu! Napájecí kabel odpojujete od zdroje vždy jen tahem za zástrčku a nikoliv tahem za kabel! Jinak můžete kabel a zástrčku poškodit, což může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Pokud nejsou zástrčka nebo vypínač přístroje funkční, musí být provedeno vypnutí všech pólů na straně sítě. Pokud je síťová zástrčka nebo přístroj zaprášený, musíte jej vypnout, přerušit elektrický obvod a přístroj očistit suchým hadrem. Prach může snížit izolaci, což může vést ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem. Silnější znečištění v přístroji a na něm může odstranit pouze odborník. V žádném případě nesmí do zásuvek, zástrček nebo jakýchkoliv otvorů nebo skulin přístroje vniknout tekutina všeho druhu. Existuje-li podezření, že se mohla do přístroje dostat – i minimální – vlhkost, musí být přístroj okamžitě odpojen ze sítě. To platí také, pokud byl přístroj vystaven zvýšené vzdušné vlhkosti. I když přístroj ještě zdánlivě funguje, musí být přezkoušen odborníkem, jestli nebyla vniknutím tekutiny eventuelně omezena izolace. Snížená izolace může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem. Do přístroje nesmí vniknout žádné cizí předměty. To platí zvláště pro kovové předměty. Pokud by přesto vnikly do přístroje i jen malé kovové předměty, jako sešívací sponky, kancelářské svorky nebo hrubší kovové piliny, ihned přístroj vypněte a odpojte jej ze sítě. Selhání a elektrický zkrat, vzniklý vniknutím kovového

předmětu do přístroje mohou mít za následek smrtelné zranění. Před zapnutím přístroje musí být všechny fadery a regulátory hlasitosti nastaveny na "0" popř. na minimum.



POZOR!
zesilovač zapínat vždy jako poslední a jako první vypínat! Upozorňujeme vás, že na škody vzniklé neodborným zásahem do přístroje se nevztahují podmínky záruky. Chraňte přístroj před dětmi a laiky!



POZOR!
Příliš vysoká hlasitost může poškodit sluch!
V přístroji nejsou žádné opravitelné součástky. Případné opravy mohou být provedeny pouze autorizovaným servisem!

Upozorňujeme vás, že na škody vzniklé neodborným zásahem do přístroje se nevztahují podmínky záruky. Chraňte přístroj před dětmi a laiky! V přístroji nejsou žádné opravitelné součástky. Případné opravy mohou být provedeny pouze autorizovaným servisem!

3. PROVOZNÍ PODMÍNKY

XDP-2800 se dvěma diskovými jednotkami je speciálně koncipován pro DJe, může však být použit i pro ostatní druhy ozvučení (např. restaurace, fitness studia nebo maloobchodní prodejny). Přístroj má celou řadu funkcí, které přesně odpovídají požadavkům DJů, jako např. nastavitelná rychlost přehrávání, Cueing, neustálé přehrávání smyčky, přehrávání jednotlivých skladeb a pohodlné vyhledávání pomocí kolečka. Na XDP-2800 lze přehrávat Audio-CD/-R/-RW (CD-DA) jakož i CD, SD(HC)-karty a USB-přístroje se skladbami v MP3-formátu. XDP-2800 je vybaven dvěma 15-sekundovými Anti-Shock-paměťmi, které vyrovnávají ruchy, způsobené nárazy nebo vibracemi. Přístroj je určen pro připojení ke zdroji střídavého proudu 110/240 V AC, 50/60 Hz a je určen pouze k provozu v místnostech. Netřeste s přístrojem. Při instalaci a provozu se vyvarujte použití hrubé síly. Při výběru vhodného místa pro umístění přístroje zajistěte, aby přístroj nebyl vystaven zvýšenému teplu, vlhkosti a prachu. V okolí přístroje by neměly být žádné další kabely. Ohrozili byste tím sebe i ostatní! Okolní teplota musí být mezi -5° C a +45° C. Chraňte přístroj před přímým slunečním zářením (též při transportu v uzavřeném voze) a před topnými tělesy. Relativní vzdušná vlhkost nesmí při okolní teplotě 45°C překročit 50 %. Tento přístroj smí být provozován pouze v nadmořské výšce mezi -20 a 2000 m nad mořem. Přístroj uveďte do provozu až poté, kdy jste se seznámili s jeho funkcemi. Nenechte obsluhovat přístroj osobou, která se neseznámila s přístrojem. Nefunkčnost přístroje je většinou způsobena neodborným zacházením! Přístroj nikdy nečistěte rozpouštědlem nebo silnými čistícími prostředky, ale použijte jemný navlhčený hadřík. Při převozu přístroje použijte vždy originální obal. Nikdy neodstraňujte z přístroje čárový kód. Vedlo by to k zániku záruky. V případě, že bude přístroj používán jiným způsobem, než jak je uvedeno v této uživatelské příručce, může dojít k jeho poškození a k zániku záruky. Kromě toho se můžete vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, požáru, šoku apod.

4. POPIS PŘÍSTROJE

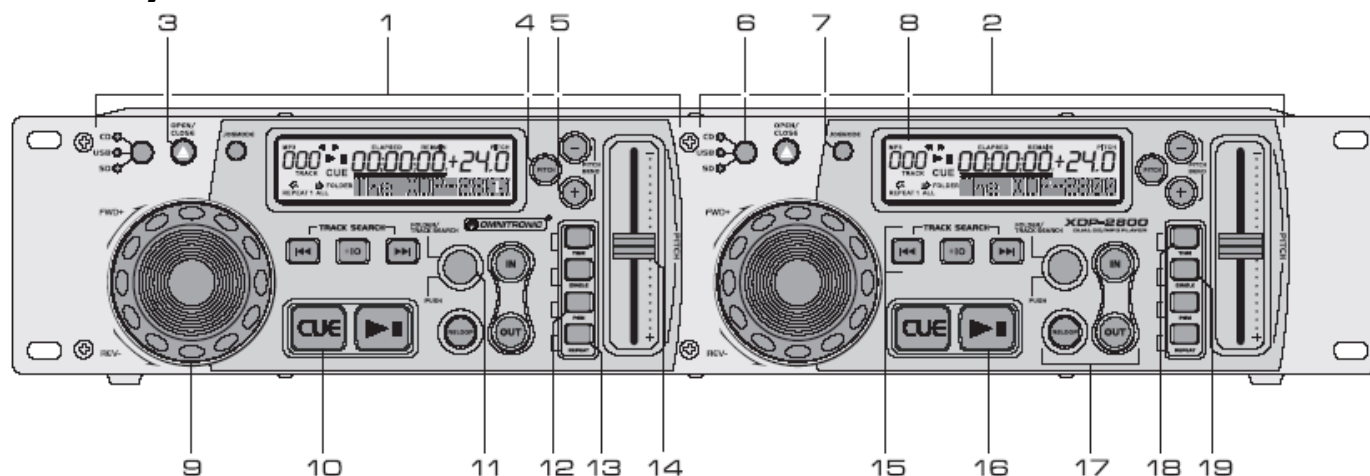
4.1 Vlastnosti

Dvojitý CD-/USB-/SD přehrávač pro DJe

- Audio-CD/CD-R/CD-RW/MP3-CD
- 2 USB-2.0-porty pro USB-paměťová média
- 2 sloty pro SD(HC)-MMC karty
- 2 x 15 sekundový Anti-Shock-Puffer
- Alfanumerický LCD-displej (modře podsvícený)
- Jednoduché ovládání pomocí voličního kotouče s přepínačem režimů (rychlé nebo rámcové vyhledávání) a funkce Pitch-Bend
- Pohodlný výběr stopy pomocí tlačítek Skip a tlačítka +10
- Navigace složky
- Pitch nastavení ± 4 %, ± 8 %, ± 16 %

- Pitch-Bend-tlačítka
- Cue-funkce
- Hladká funkce Loop/Re-loop
- Samostatné nebo následné přehrávání
- Funkce opakování
- Programování skladeb
- Indikace odehraného času nebo zbývajících času stopy
- Displej se sloupcovým diagramem
- Pitch nastavení je zobrazeno v %
- Gumová tlačítka s barevným podsvícením
- Extra velké tlačítka Play/Pause- a Cue
- 19"-rozměr pro instalaci do racku

4.2 Řídící jednotka



1) Ovládací pole jednotky 1

2) Ovládací pole jednotky 2

3) Tlačítko

Otevírá a zavírá CD vozík. Během přehrávání CD je CD vozík zajištěn proti neúmyslnému otevření.

4) Tlačítko PITCH

- Aktivuje/ deaktivuje posuvný regulátor PITCH. K tomu musí být tlačítko po dobu 8 sekund stisknuté. Když je posuvný regulátor PITCH aktivován, zapne se displej PITCH a modrá LED svítí.
- Krátkým stisknutím tlačítka PITCH můžete zvolit rozsah nastavení rychlosti: 4 %, 8 %, 16 %.

5) Tlačítka PITCH BEND +/-

Funkce Pitch Bend způsobuje dočasnou změnu rychlosti přehrávání. Pokud podržíte stisknuté tlačítko „-“, zpomalí se takt skladby o 16 %. Pokud podržíte stisknuté tlačítko „+“, zrychlí se takt skladby o 16%. Pokud tlačítko uvolníte, vrátí se přístroj k přednastavené rychlosti.

6) Přepínač CD/USB/SD

V režimu Pause můžete přepínat při dlouhém stisknutí tlačítka mezi vstupním zdrojem CD, USB a SD. LED ukáží, který zdroj je zvolený.

7) Tlačítko JOGMODE

Krátké stisknutí na JOGMODE přepne kolečko na funkci rychlejšího pohybu vpřed nebo vzad. Při aktivované funkci svítí LED modře.

8) LCD-ukazatel

Zobrazuje všechny funkce přístroje a data CD. Detailní popis symbolů najdete v odstavci DISPLEJ.

9) Posuvné kolečko

- Vyhledávací funkce je aktivována (Tlačítko JOGMODE svítí): rychlejší pohyb vpřed a vzad v režimu přehrávání a režimu Pause.
- Vyhledávací funkce je deaktivována (tlačítko JOGMODE nesvítí): pro funkci Pitch Bend v režimu přehrávání, tzn. rotace kolečka způsobí dočasnou změnu rychlosti přehrávání. Čím více posunete kolečko doleva, tím více se zpomalí takt skladby. Čím více posunete kolečko doprava, tím rychlejší bude takt skladby. Jakmile kolečko pustíte, vrátí se přístroj na přednastavenou rychlost. V režimu Pause slouží kolečko pro přesné najetí na určité místo.

10) Tlačítko CUE

- Stisknutím tlačítka v režimu Pause nebo během přehrávání se přístroj zastaví a vrátí se k bodu Cue a zůstane v režimu Pause (LED svítí červeně).
- V režimu Pause můžete podržením stisknutého tlačítka předposlouchávat. Jakmile tlačítko uvolníte, vrátí se přístroj do Cue bodu.
- Jakmile uložíte nový Cue bod, bliká LED opakovaně.

11) Regulátor FOLDER/TRACK SEARCH

- Posuňte regulátor doleva nebo doprava, pro zvolení skladby. Číslo skladby a název se ukáže na displeji.
- Krátké stisknutí regulátoru: přepne na volbu složky (ukazatel „FOLDER“). Posunutím regulátoru se nyní můžete pohybovat ve složce. Stiskněte tlačítko pro zvolení požadované složky. Potom přepne přístroj zpět na volbu skladby (ukazatel „FOLDER“ zhasne).

12) Tlačítko PGM

Pro programování pořadí skladeb.

13) Tlačítko REPEAT

Pro zvolení funkcí opakování.

- První stisknutí tlačítka (ukazatel REPEAT 1): neustálé opakování zvolené skladby
- Druhé stisknutí tlačítka (ukazatel REPEAT ALL): neustálé opakování všech skladeb

14) Posuvný regulátor PITCH

Určuje rychlost přehrávání až o $\pm 16\%$. Posuňte regulátor nahoru, když chcete rychlost snížit a dolů, když chcete rychlost zvýšit. Nastavení regulátoru je účinné jen při aktivovaném tlačítku PITCH. Procentuální hodnota Pitch se ukáže na displeji.

15) Tlačítka pro volbu skladby

- Každým stisknutím tlačítka přeskočíte jednu skladbu.
- Stisknutím tlačítka skočíte na začátek skladby a dalším stisknutím o jednu skladbu zpátky.
- +10: Stisknutím tlačítka přeskočíte o 10 skladeb.

16) Tlačítko >||

Pro přepnutí mezi přehráváním a Pause. Během přehrávání svítí modrá LED, v režimu Pause bliká.

17) Tlačítka IN, OUT, RELOOP

Tlačítko pro uložení a přehrávání smyčky (Continuous Loop).

- IN: Určí počáteční bod smyčky (LED svítí modře)
- OUT: Určí konečný bod smyčky, která bude potom ihned spuštěna (LED IN a OUT svítí). Smyčka bude opakovaná tak dlouho, dokud znovu nestisknete tlačítko.
- RELOOP: Spustí nové přehrávání smyčky

18) Tlačítko TIME

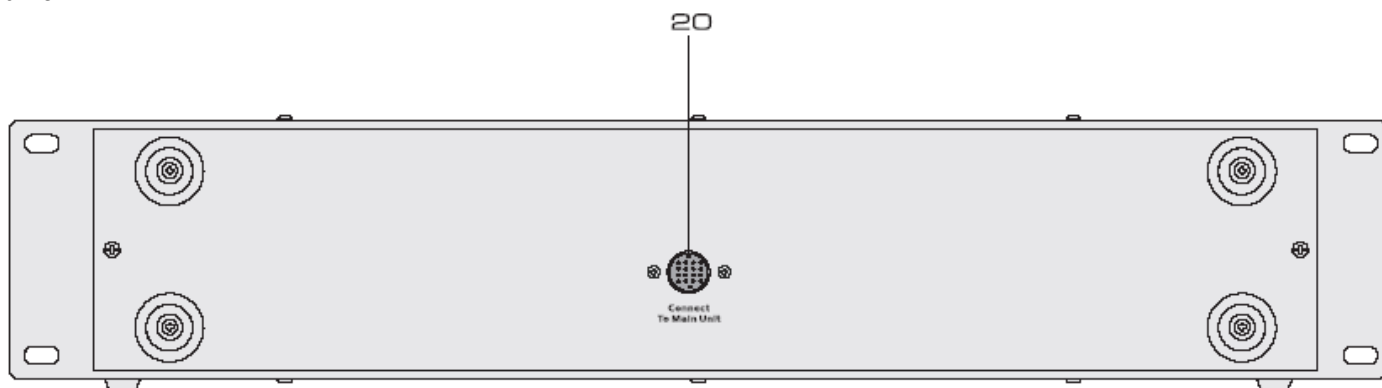
Pro přepnutí zobrazení času:

- odehraný čas skladby (ELAPSED)
- zbývající čas skladby (REMAIN)

19) Tlačítko SINGLE

Pro volbu režimu přehrávání.

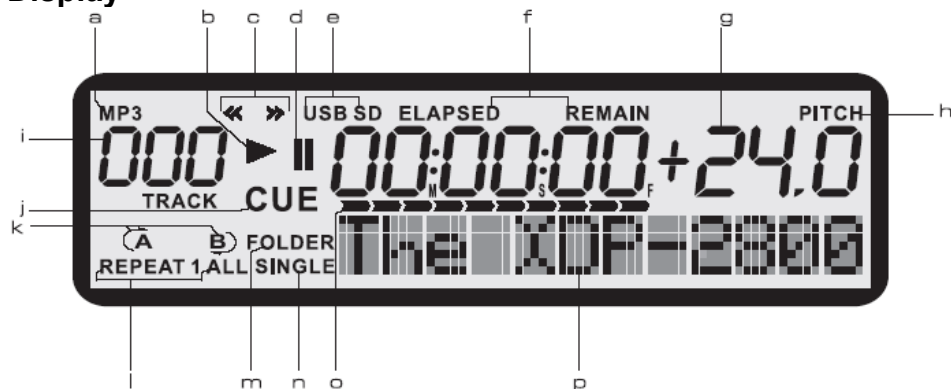
- Základní nastavení: Přehrávání všech skladeb; všechny skladby na CD budou postupně přehrány a přístroj přejde po poslední skladbě do režimu Pause
- První stisknutí tlačítka: Jednotlivé přehrávání skladby (ukazatel SINGLE); po přehrávání skladby přepne přístroj na začátku další skladby na režim Pause



20) Připojení diskové jednotky

Zásuvka pro připojení diskové jednotky pomocí přiloženého kabelu Mini-DIN.

Display



a) MP3

Provoz se skladbami ve formátu MP3.

b) Režim přehrávání

c) Symboly << a >>

- << • << ukazují rychlejší pohyb vzad skladby
- >> ukazují rychlejší pohyb vpřed skladby

d) Režim Pause

e) USB/SD

Provoz s USB paměťová média.

f) Ukazatel času

Odehraný čas skladby(ELAPSED) nebo zbývající čas skladby (REMAIN) zobrazen v minutách (M), sekundách (S) a

Frame (F)

g) Přizpůsobení rychlosti v %

h) PITCH

Posuvný regulátor PITCH je aktivní.

i) 3-místný ukazatel aktuální skladby

j) CUE

Svítlí v režimu Cue a bliká opakovaně, když byl uložen nový Cue bod.

k) Symbols (A B)

- ukazuje, že byl uložen konečný bod smyčky.
- Oba symboly svítí, když bude přehrána smyčka.

l) REPEAT 1/ALL

Funkce opakování je aktivována.

m) FOLDER

Volba složky je aktivována.

n) SINGLE

Způsob přehrání jednotlivé skladby.

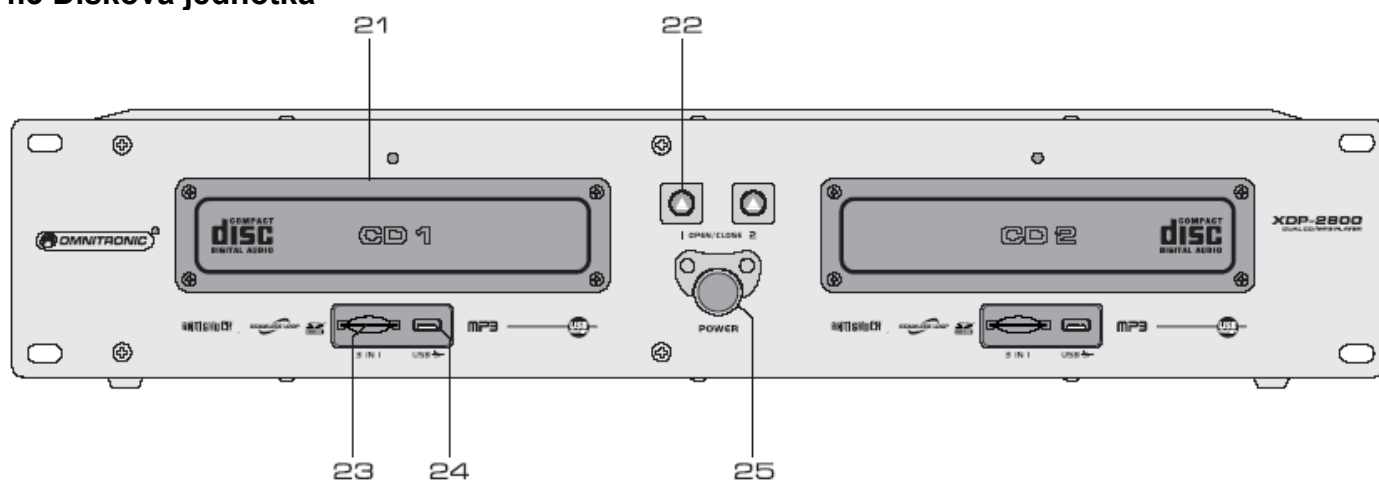
o) Sloupcový diagram

Grafické zobrazení uplynulého a zbývajících času. 12 sekunde od konce hracího času začne ukazatel blikat.

p) Textový řádek

- Probíhající textové informace aktuální skladby (Interpret a název skladby nebo složky)
- Pro zobrazení funkcí jako programování pořadí skladeb

4.3 Disková jednotka



21 CD-vozik s LED

Pro vložení CD. Modrá kontrolka LED svítí, když je vozík otevřený a bliká při načítání CD.

22 Tlačítko

Otevírá a zavírá CD-vozik. Během přehrávání CD je CD vozík zajištěn proti neúmyslnému otevření.

23 SD-slot

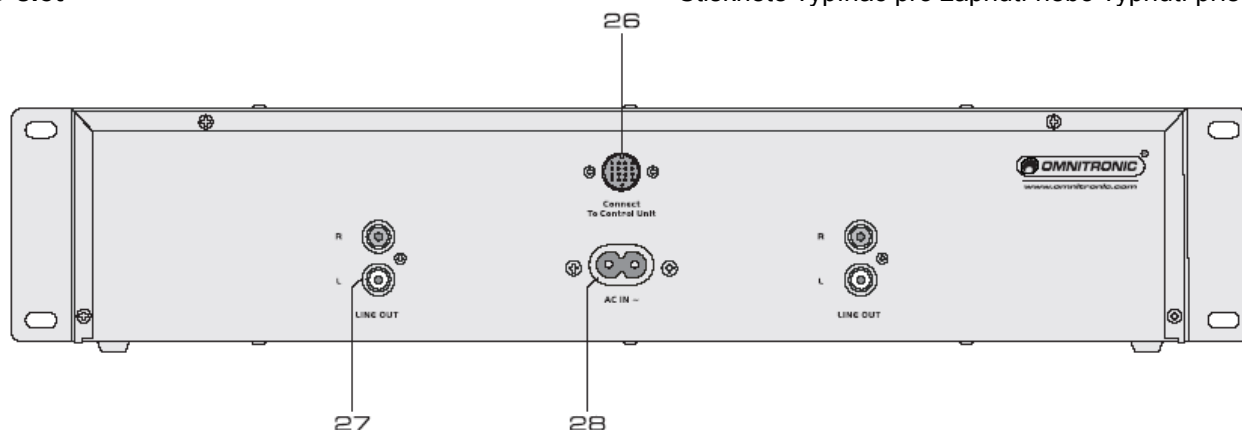
Zasuňte paměťovou kartu kontakty dolů a zkoseným rohem vpravo do otvoru pro karty, dokud nezapadne.

24 USB-port

USB-port (Typ A) pro zasunutí USB-paměťového média

25 Síťový vypínač

Stiskněte vypínač pro zapnutí nebo vypnutí přístroje.



26) Připojení řídicí jednotky

Zásuvka pro připojení řídicí jednotky pomocí přiloženého kabelu.

27) Analogový Line-výstup

Analogový Audio výstup (Cinch, levý/ pravý) s Line signálem pro připojení k zesilovači, mixážnímu pultu, příp. jiných přístrojů se vstupy s Line signálem.

28) Síťové připojení

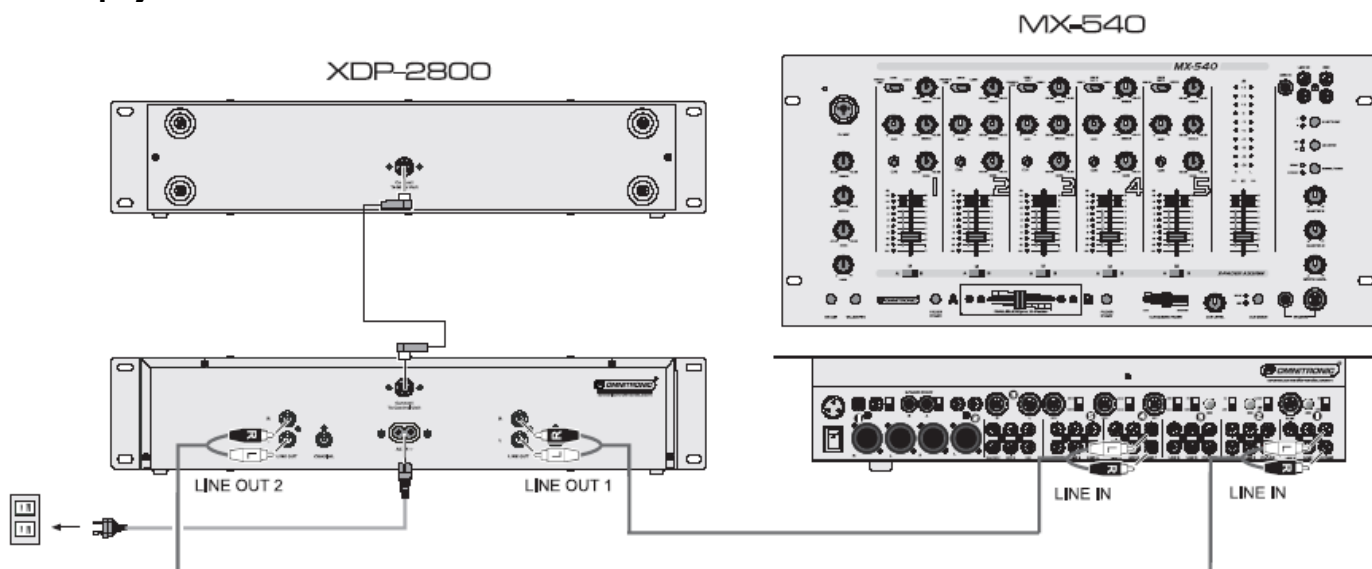
Sem zastrčte přiložený síťový kabel.

5. UVEDENÍ DO PROVOZU

5.1 Instalace

Postavte řídicí a diskovou jednotku na rovnou plochu nebo ho nainstalujte do racku. Pro vestavbu do racku o 19" velikosti (483 mm) potřebují přístroje každý 2 výškové jednotky. Přístroje můžete každý připevnit do racku čtyřmi šrouby M6. Disková jednotka musí být uložena vodorovně. Řídicí jednotka může být kvůli lepšímu ovládání nainstalována nakloněně. Při volbě stanoviště dbejte na to, aby byl zajištěn dostatečný odstup od ostatních přístrojů, popř. aby mohl horký vzduch z racku unikat, aby se zlepšilo tepelné vyzařování. Dlouhodobé přehřívání může přístroj poškodit.

5.2 Připojení



Vypněte XDP-2800 před připojením nebo změnou připojení.

1. Spojte řídicí a diskovou jednotku pomocí přiloženého kabelu:

• zásuvku Connect To Control Unit diskové jednotky se zásuvkou Connect To Main Unit řídicí jednotky.

2. Připojte následující přístroje se vstupy Line signálu jako zesilovač nebo mixážní pult pomocí přiloženého Cinch kabelu do analogového Cinch výstupu na zadní straně přístroje. Dbejte na to, aby souhlasilo osazení pravá/ levá na přístrojích.

3. Připojte XDP-2800 pomocí přiloženého kabelu do sítě.



Když je přístroj připojen přímo do místní sítě, musí být nainstalováno dělicí zařízení s minimálně 3 mm velkými kontaktními otvory na každý pól do pevné elektrické instalace.

6. OVLÁDÁNÍ

Ovládání obou diskových jednotek je plně identické.

6.1 Zapnutí/ vypnutí přístroje

1. Zapněte XDP-2800 síťovým vypínačem. Přístroj nejprve přezkouší, jestli je vloženo CD (ukazatel „READING“). Když je vloženo CD v CD vozíku, ukáže displej po načtení CD krátce celkový počet skladeb a celkový čas a nakonec informace k první skladbě. Když není vloženo CD, ukáže se „NoDisc“ (žádné CD).

2. Před vypnutím vždy ukončete přehrávání tlačítkem >| nebo tlačítkem ||. Teprve potom vypněte přístroj síťovým vypínačem.

6.2 Vložení CD

1. Pro vložení CD otevřete CD vozík tlačítkem (Kontrol-LED svítí). Na displeji se rozsvítí „OPEN“ (otevřeno).

2. Vložte CD popsanou stranou nahoru a zavřete CD vozík tlačítkem . Během načítání bliká Kontrol-LED.

6.3 Nahrání a vymazání USB-paměťového média

1. Zastrčte USB-paměťové médium do USB portu.
2. Zasuňte SD-kartu kontakty dolů a zkoseným rohem vpravo do otvoru pro karty, dokud nezapadne.
3. Při vyndání paměťové karty ji lehce zatlačte, ona vyskočí ven a vytáhněte ji.



POZOR!
Nikdy nevyndávejte USB paměťové médium nebo kartu v režimu přehrávání, poškodili byste je nebo ztratili data.



- Pokyny pro USB-paměťová média**
- Přístroj podporuje USB-masová paměťová média kategorie „Mass Storage Class“ (MSC) 1.0, 1.1, 2.0, včetně přenosných Flash-Memory-média a digitální audio přehrávače. Externí jednotky pevného disku, optické paměti jako externí CD/DVD-jednotky a USB-média, které jsou připojeny do USB-rozdělovače, nebudou přesto rozpoznány.
 - Při použití určitých USB-médií není možné bezchybné přehrávání.
 - Při připojení USB-média s velkým počtem složek a dat může trvat proces načítání dlouhou dobu.

6.4 Volba USB-paměťového média a karty

Pro přepnutí z CD na USB-paměťové médium nebo kartu stiskněte přepínač CD/USB/SD. Přístroj musí být v režimu Pause. LED ukáží, který zdroj je aktivován.

1. Prvním dlouhým stisknutím tlačítka bude zvoleno USB-připojení. Po načtení (ukazatel „READING USB“) se krátce zobrazí počet skladeb. Nakonec se zobrazí informace k první skladbě. Když není připojen žádný přístroj, zobrazí se „NO USB“ (žádný USB-přístroj).
2. Dalším dlouhým stisknutím tlačítka zvolíte SD-otvor pro karty. Po načtení (ukazatel „READING SD“) se krátce zobrazí počet skladeb. Nakonec se zobrazí informace k první skladbě. Když není vložena žádná karta, zobrazí se „NO SD“ (žádná SD-karta).
3. Dalším dlouhým stisknutím tlačítka přepnete zpátky na CD.

6.5 Základní nastavení

Po zapnutí jsou aktivní na obou přehrávačích základní nastavení přehrávání všech skladeb a celkový čas (ukazatel „ELAPSED“) Toto se dá změnit.

Volba režimu přehrávání

V základním nastavení přehrávání všech skladeb budou přehrány všechny skladby postupně, dokud přístroj po konci poslední skladby nepřepne do režimu Pause. Pro přepnutí na přehrávání jednotlivých skladeb stiskněte na přístroji tlačítko SINGLE nebo na dálkovém ovládacím tlačítko SGL/CTN. Přístroj potom přepne po každé odehrané skladbě do režimu Pause a ukáže se „SINGLE“ .

Přepnutí zobrazení času

1. Jako základní nastavení ukazuje displej právě odehraný čas (ukazatel „ELAPSED“) aktuální skladby:
 - numericky v minutách, sekundách a Frame (1 Frame = 1/75 sekundy)
 - graficky pomocí délky grafické stupnice. S přibývajícím odehraným časem se zvyšuje počet dílků na grafické stupnici. Posledních 12 sekund skladby signalizuje stupnice blikáním po celé své délce.
2. Tlačítkem TIME lze přepnout ukazatel času na zbývající čas skladby (ukazatel „REMAIN“) U grafické stupnice se redukuje počet dílků s přibývajícím odehraným časem.
3. Pro přepnutí zpět na základní nastavení stiskněte znovu tlačítko TIME.

6.6 Volba skladby

1. Regulátorem FOLDER/TRACK SEARCH zvolte skladbu. Podle směru otáčení zvolí regulátor buď příští vyšší nebo nižší skladbu. Číslo skladby a název se zobrazí na textovém řádku. Každým stisknutím tlačítka přeskočíte jednu skladbu. Stisknutím tlačítka skočíte na začátek skladby a při dalším stisknutí se vrátíte o skladbu zpět.
2. Stisknutím tlačítka +10 přeskočíte o 10 skladeb.

Volba složky

1. Pro zvolení složky musí být nejprve volba složky aktivována. Stiskněte krátce regulátor FOLDER/TRACK SEARCH. Na displeji se ukáže „FOLDER“ .
2. Nyní posuňte regulátor FOLDER/TRACK SEARCH, abyste se mohli ve složce pohybovat. Název složky se ukáže na textovém řádku. Pro volbu požadované složky stiskněte regulátor FOLDER/TRACK SEARCH. Potom přepne přístroj zpět na volbu skladby. Ukazatel „FOLDER“ zhasne.



Když v režimu složky po dobu 3 sekund nestisknete regulátor FOLDER/TRACK SEARCH, přepne přístroj automaticky zpět na volbu skladby.

6.7 Spuštění/ přerušení přehrávání

1. Stisknete tlačítko >|, kterým spustíte přehrávání (displej ukazuje >). Během přehrávání svítí modrá LED. Počáteční bod skladby (Cue-bod) bude automaticky uložen. Přístroj se vrátí zpět ke Cue bodu tím, že krátce stisknete tlačítko CUE.
2. Přehrávání můžete kdykoliv přerušit tlačítkem >| (displej ukáže ||). Modrá LED bliká. Stisknete tlačítko >| pro opětovné přehrávání. Přehrávání se též přeruší, když stisknete tlačítko CUE. Přístroj se pak vrátí k bodu Cue.

6.8 Rychlejší chod vpřed a vzad

Pro rychlejší běh vpřed a vzad nejdříve aktivujte hledací funkci pro posuvné kolečko krátkým stisknutím tlačítka JOGMODE. Kontrol-LED tlačítka svítí modře. Nyní posuňte kolečko v odpovídajícím směru. Rychlost vpřed popř. vzad závisí na rychlosti posouvání kolečka. V režimu Pause a Cue bude po pohybu vpřed a vzad stále opakováno momentální místo dokud nespustíte přehrávání tlačítkem. Rychlejší běh vpřed nebo vzad bude 3 sekundy po posledním použití kolečka automaticky deaktivován a modrá LED zhasne.

6.9 Skok na začátek skladby nebo jiné určité místo (Cueing)

Pro rychlý návrat na začátek skladby nebo na jiné určité místo, lze dočasně na tlačítko CUE uložit počáteční bod (Cue-bod). Cue bod bude při dosažení nebo zvolení další skladby s počátečním bodem další skladby přepsán.

1. Pro přechod zpět na začátek skladby stisknete v režimu Pause nebo během přehrávání tlačítko CUE. Přístroj se zastaví a vrátí se na začátek skladby (Cue-bod) a bude v režimu Cue (LED tlačítka CUE svítí červeně).
2. Pro vložení Cue-bodu na jiné místo skladby lze v režimu Pause kolečkem najet až na 1 Frame (1/75 sekundy) přesně (rychlý posun vpřed/ vzad nemusí být aktivován). Místo je slyšet průběžně. Pokud spustíte přehrávání tlačítkem uloží se nový Cue bod (LED bliká opakovaně).
3. Po najetí zpět na Cue bod lze přehrávání spustit tlačítkem. Alternativně lze předposlouchávat také podržením tlačítka CUE. Po uvolnění tlačítka se vrátí přístroj ke Cue bodu a je v režimu Pause.

6.10 Změna rychlosti přehrávání

Rychlost přehrávání lze změnit plynule posuvným regulátorem PITCH až o $\pm 16\%$.

1. Nejdříve zvolte rozsah nastavení tlačítkem PITCH. Krátkým stisknutím tlačítka budete přepínat mezi 4 %, 8 % a 16 %. Displej krátce zobrazí procentuální hodnotu.
2. Podržte tlačítko PITCH po dobu dvou sekund (modrá LED svítí), abyste aktivovali posuvný regulátor PITCH. Na displeji se ukáže „PITCH“.
3. Potom posuňte regulátor PITCH nahoru pro zpomalení rychlosti a dolů pro zvýšení rychlosti. Na displeji se ukáže procentuální hodnota změny rychlosti.

6.11 Přizpůsobení taktu skladby (Pitch Bend)

Funkci Pitch Bend lze přizpůsobit takt skladby na diskové jednotce 1 taktu skladby na diskové jednotce 2 (synchronizace) nebo obráceně. Tím nebude při prolínání jedné skladby ke druhé přerušen rytmus.

Odišné od nastavení posuvným regulátorem PITCH, zvyšuje nebo snižuje funkce Pitch Bend rychlost skladby během přehrávání jen přechodně. 1. Sjednoťte nejprve rychlost obou skladeb na stejný počet taktových úderů (BPM) posuvným regulátorem PITCH. 2. Potom uložte posunutím regulátoru taktové údery obou skladeb (rychlý běh vpřed a vzad nesmí být aktivován). Rychlost posunu kolečka určuje Pitch-procentuální hodnota: plynulé posunutí doleva snižuje rychlost přehrávání, plynulé posunutí doprava zvyšuje rychlost přehrávání. Při uvolnění kolečka se vrátí rychlost přehrávání automaticky k předem nastavené rychlosti. 3. Alternativně k posunu kolečka můžete použít pro synchronizaci taktu také tlačítko PITCH BEND. Pokud je tlačítko + nebo – stisknuté, běží skladba o 16 % rychleji popř. pomaleji. Po uvolnění tlačítka PITCH BEND se vrátí přístroj automaticky k přednastavené rychlosti.

6.12 Přehrání smyčky

Úsek uvnitř skladby může být libovolně často bez přerušení zvuku opakován. Tato smyčka (Continuous Loop) může být kdykoliv přepsána. Zvolením další skladby, výměnou CD nebo vypnutím a zapnutím bude smyčka vymazána.

1. Určení počátečního bodu „on the fly“: během přehrávání stisknete tlačítko IN (LED svítí modře), když dosáhnete požadovaného počátečního bodu. Přehrávání nebude přerušeno.

- přesné určení počátečního bodu: pro určení počátečního bodu na 1 Frame přesně (1/75 sekundy) najedte v režimu Pause kolečkem přesně na místo (rychlý pohyb vpřed nebo vzad nesmí být aktivován). Stisknete tlačítko IN pro uložení počátečního bodu. 2. Určení konečného bodu „on the fly“: během přehrávání stisknete tlačítko OUT, když dosáhnete požadovaného konečného bodu smyčky. Úsek mezi počátečním a konečným bodem bude plynule

opakován (LED tlačítek IN a OUT blikají) a ukáží se na displeji. Přesné určení konečného bodu: pro určení konečného bodu na 1 Frame přesně (1/75 sekundy) najedte v režimu Pause kolečkem přesně na místo (rychlý pohyb vpřed nebo vzad nesmí být aktivován). Stiskněte tlačítko OUT pro uložení konečného bodu. Úsek mezi počátečním a konečným bodem bude plynule opakován. 3. Pro opuštění smyčky a pokračování normálního přehrávání skladby stiskněte tlačítko OUT. LED tlačítka IN a OUT přestanou blikat, svítí však i nadále a ukazují, že smyčka je uložena a je připravena k dalšímu přehrávání. Zvolením další skladby rovněž smyčku opustíte. 4. Pro nové přehrávání smyčky stiskněte tlačítko RELOOP. Tlačítka IN a OUT znovu blikají. 5. Pro programování další smyčky lze uložit počáteční a konečný bod tlačítkem IN a OUT.

6.13 Volba funkce opakování

Tlačítkem REPEAT lze zvolit dvě různé funkce opakování:

- první stisknutí tlačítka: neustálé opakování zvolené skladby (ukazatel REPEAT 1)
- druhé stisknutí tlačítka: neustálé opakování všech skladeb na CD (ukazatel REPEAT ALL)
- třetí stisknutí tlačítka: přístroj přepne na normální přehrávání CD

6.14 Programování vlastního pořadí skladeb

Když chcete přehrát zvolené skladby v určitém pořadí, můžete naprogramovat vlastní pořadí skladeb s maximálně 20 skladbami. Výměnou CD nebo vypnutím a zapnutím se pořadí skladeb vymaže.

1. V režimu Pause stiskněte tlačítko PGM, pro aktivování programovacího režimu. Na displeji bliká „PROGRAM“.

Doplňkově se zobrazí první paměťové číslo P01 a vedle číslo skladby

2. Použijte tlačítko nebo regulátor FOLDER/TRACK SEARCH pro zvolení první skladby v pořadí. Pohyb ve složce je v režimu programování deaktivován. Název skladby se nezobrazí.

3. Po zvolení skladby stiskněte tlačítko PGM, pro potvrzení uložení. Displej ukáže druhé paměťové místo P02.

4. Takto postupujte, dokud nemáte pořadí skladeb naprogramované.

5. Pro spuštění přehrávání programu stiskněte opakovaně tlačítko (PROGRAM se zobrazí).

6. Pro přidání skladby do programu dodržte kroky 1 až 5.

7. Pro vymazání programu a návratu k normálnímu přehrávání CD, držte tlačítko PGM stisknuté, dokud se nezhasne nápis PROGRAM.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!
Odpojte od zdroje proudu před započítím údržby či opravy!

Přístroj musí být pravidelně čištěn od nečistot, jako je prach apod. K čištění použijte měkkou, navlhčenou látku. V žádném případě nepoužívejte alkohol nebo rozpouštědla! Uvnitř přístroje nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu. Údržbu a opravy přenechejte technikům autorizovaného servisu! V případě potřeby náhradních dílů používejte jen originální náhradní součástky. V případě jakýchkoliv dotazů kontaktujte prosím svého prodejce.

8. TECHNICKÁ DATA

Omnitronic XDP-2800

Napájení:	110-240 V AC, 50/60 Hz ~
Příkon:	30 W
Typ:	dvojitý-CD-/USB-/SD-přehrávač
Vhodné CD:	CD/-R/-RW v CD-DA- a MP3-formátu (8 a 12 cm) USB-média a SD(HC) karty (max. 32 GB)
Vhodná paměťová média:	±4 %, ±8 %, ±16 %
Pitch nastavení:	odehraný čas skladby, zbývající čas skladby
Displej:	0,09 %
Zkreslení:	70 dB
S/N ratio:	20-20.000 Hz
Frekvenční rozsah:	2x Stereo-Cinch/ 2 V
Analogový audio výstup:	483 x 260 x 97 mm (CD-přehrávač), 483 x 85 x 90 mm (ovládací panel)
Rozměry (DxŠxV):	19"-rozměr s 2 HE
Váha:	5 kg

Omnitronic XDP-1400

Napájení:	110-240 V AC, 50/60 Hz ~
Příkon:	25 W
Typ:	dvojitý-CD-/USB-/SD-přehrávač
Vhodné CD:	CD/-R/-RW v CD-DA- a MP3-formátu (8 a 12 cm) USB-média a SD(HC) karty (max. 32 GB)
Vhodná paměťová média:	
Pitch nastavení:	±4 %, ±8 %, ±16 %
Displej:	odehraný čas skladby, zbývající čas skladby
Zkreslení:	0,09 %
S/N ratio:	70 dB
Frekvenční rozsah:	20-20.000 Hz
Analogový audio výstup:	2x Stereo-Cinch/ 2 V
Rozměry (DxŠxV):	482 x 270 x 95 mm (19" , 2 HE)
Váha:	3,15 kg