



NÁVOD K POUŽITÍ

DMP-102 PŘEHRÁVAČ USB/SD KARET



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

11045006 Omnitronic DMP-102 USB/SD přehrávač

DISCOKATA

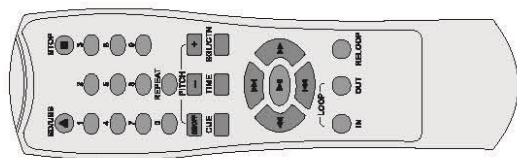
WWW.DISCOKATA

WWW.DISCO

WWW.F

LOG.CZ

C



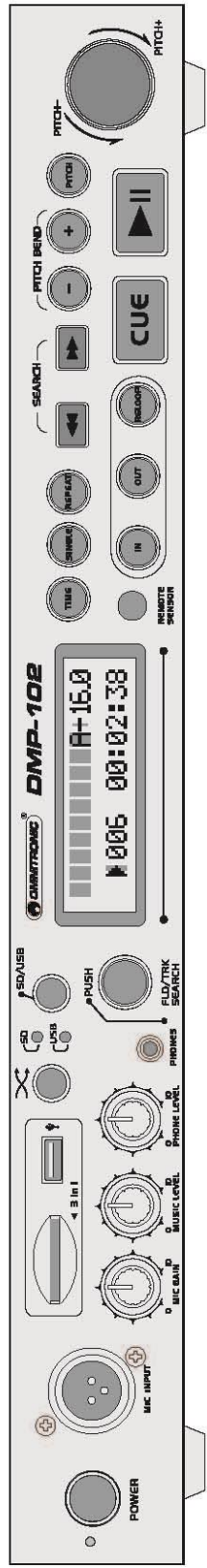
WWW.DISCOKATA

WWW.DISCO

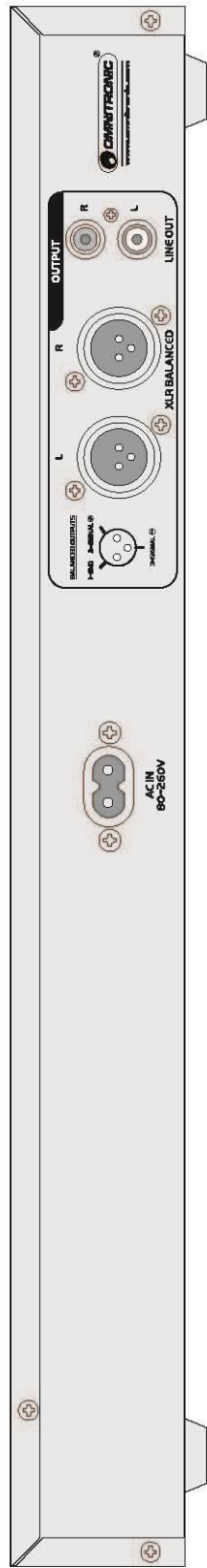
.CZ

LOG.CZ

V A



B



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!

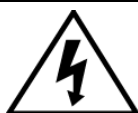
Všechny osoby, které budou v kontaktu s přístrojem při instalaci, provozu a údržbě by měli

- 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

ÚVOD

Těší nás, že jste se rozhodli pro OMNITRONIC DMP-102. Když se budete řídit následujícími pokyny, jsme si jisti, že budete mít z této koupě dlouho radost. Vyndejte DMP-102 z obalu.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



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

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 nedodržením 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 na síťovém vedení nebo krytu, v žádném případě neuvádějte přístroj do provozu a ihned kontaktujte svého prodejce. Tento přístroj je zařazen do bezpečnostní třídy II. Síťová zástrčka smí být připojena pouze do chráněné zásuvky, jejíž napětí a frekvence přesně odpovídá typovému štítku přístroje. Nevhodné napětí a nevhodné zásuvky mohou vést k poškození přístroje a ke smrtelným úrazům elektrickým proudem. Síťovou zástrčku zapojte vždy jako poslední. Síťová zástrčka musí být zastrčena nenásilně. Dbejte na pevné usazení síťové zástrčky. Nedovolte, aby síťové vedení přišlo do kontaktu s jinými kabely! Buďte opatrní při zacházení se síťovým vedením a síťovou přípojkou. Nedotýkejte se těchto částí mokřma rukama! Vlhké ruce mohou vést ke smrtelnému zasažení elektrickým proudem. Síťové vedení nemějte, nelámejte, mechanicky nebo tlakem nezatěžujte, netahejte, nepřehřívejte a nenechávejte v blízkosti zdrojů tepla nebo chladu. Při nedodržení těchto pokynů může dojít k poškození síťového vedení, požáru nebo smrtelným úrazům elektrickým proudem. Kabely nebo spojky přístroje nesmí být vystaveny tahu. Délka kabelu k přístroji musí být stále dostatečná. Jinak se může kabel poškodit, což může vést ke smrtelným úrazům elektrickým proudem. Dbejte na to, aby síťové vedení nemohlo být zalomeno nebo poškozeno ostrými hranami. Kontrolujte pravidelně přístroj a síťové vedení. 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 odpojujte 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 eventuálně omezena izolace. Snížená izolace může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem. Do přístroje se nesmí dostat žádné cizí předměty. To platí především pro kovové součástky. Pokud se do přístroje dostanou jen malé kovové součástky jako kancelářská sponka nebo kovové piliny, v tom případě odeberte přístroj z provozu a odpojte ho ze sítě. Kovové předměty by mohli vyvolat selhání a zkraty vedoucí k smrtelným zraněním. Před zapnutím přístroje musí být všechny fadery a regulátory hlasitosti nastaveny na "0" popř. na minimum. POZOR: Zesilovač zapínejte vždy jako poslední a první vypínejte! Uvědomte si, že na škody,

vzniklé manuálním zásahem do přístroje se nevztahují podmínky záruky. Chraňte před dětmi a laiky! POZOR: Vysoká hlasitost může poškodit sluch! V přístroji nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem! Baterie jsou zvláštní odpad a musí být jako takové zlikvidovány. Při likvidaci přístroje musí být nejprve odstraněny baterie. Baterie můžete odevzdat v prodejnách elektro do k tomu určených sběrných nádob. Při vkládání baterií dbejte na správné pólování. Nenechávejte baterie volně ležet bez dozoru, hrozí nebezpečí spolknutí dětmi nebo domácími zvířaty. V případě spolknutí vyhledejte okamžitě lékaře! Vybité nebo poškozené baterie mohou poleptat pokožku, proto použijte ochranné rukavice. Baterie nezkratujte, neházejte do ohně a nenabíjejte. Existuje nebezpečí exploze.

PROVOZNÍ PODMÍNKY

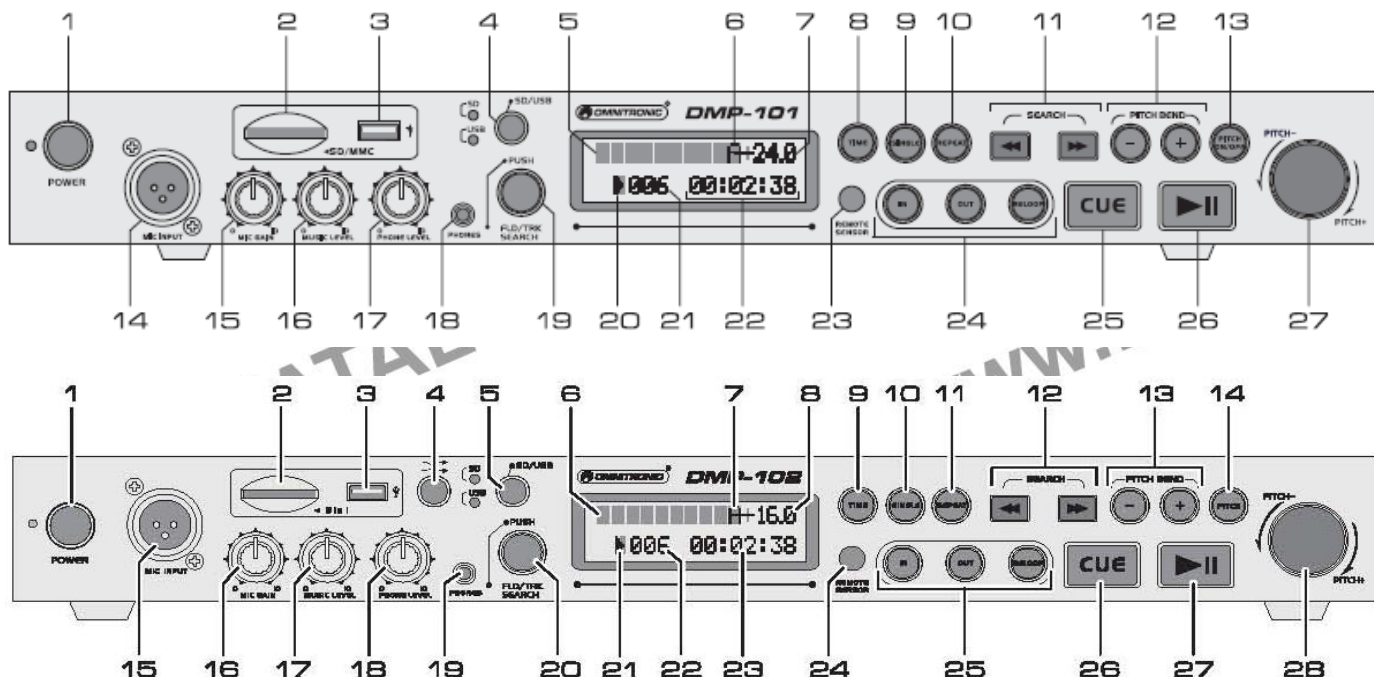
DMP-102 je určen zvláště pro pevnou instalaci (např. restaurace, Fitnessstudia, maloobchod, atd.), může být ale použit také pro ostatní účely ozvučení. Přístroj má řadu funkcí, např. regulovatelnou rychlost přehrávání, Cueing, nepřerušované přehrávání smyčky, přehrávání jednotlivých skladeb a pohodlné ovládání pomocí dálkového ovládání. Na DMP-102 lze přehrávat skladby ve formátu MP3 z SD-/MMC-karet a USB-paměťového média. Lze použít paměťové médium s kapacitou až 4 GB. Paměťová média s kapacitou vyšší než 4 GB nelze přehrávat. SDHC-paměťové karty nechte. Datový formát na MP3 není omezen. DMP-102 je vybaven 40-sekundovou Anti-Shock-pamětí, která vyrovnává ruchy při nárazu nebo vibracích. Výrobek je určen jen pro připojení ke zdroji střídavého proudu 80-260 V, 50/60 Hz. Dálkové ovládání smí být provozováno jen se dvěma 1,5 V mikrobateriemi (Typ AAA). Výrobek je určen výhradně pro použití 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 reproduktory 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, co se seznámíte s jeho vlastnostmi. Nedovolte používat přístroj osobám bez potřebné kvalifikace. Nejčastější poškození jsou způsobena neodborným zacházením! Přístroj nikdy nečistěte čistícími prostředky nebo ředidly, ale použijte měkký navlhčený hadřík. Při převozu přístroje používejte vždy originální obal. Nikdy neodstraňujte z přístroje čárový kód, jinak hrozí zánik záruky. V případě, že přístroj bude 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 apod.

POPIS PŘÍSTROJE

Vlastnosti

USB/SD/MMC-přehrávač pro MP3 data, s IR dálkovým ovládáním

- Přehrávání MP3 dat z SD-/MMC-karet a USB nebo MP3 přehrávačů s až 4 GB
- USB-2.0-rozmezí pro připojení USB-paměťového média
- Slot pro SD-/MMC-paměťové karty (není kompatibilní pro SDHC-karty)
- Až 800 skladeb (u 5 MB/MP3-dat) na 4 GB paměťová média
- 40 sekundový Anti-Shock-Puffer
- Funkce Order- a Track
- Tlačítka Search pro rychlý pohyb vpřed a vzad ve skladbě
- Pitch regulace $\pm 24\%$, deaktivovatelná
- Funkce Pitch Bend
- Funkce Cue
- Funkce Loop/Reloop
- Přehrávání jednotlivých nebo všech skladeb
- 3 opakovací funkce: Repeat 1, Repeat Folder, Repeat All
- Alfnumerický LCD-displej (modře podsvětlený)
- Zobrazení interpreta, názvu skladby a názvu pořadače
- Zobrazení času do konce skladby nebo odehraného času
- Zobrazení změny rychlosti v %
- Barevně osvětlená gumová tlačítka
- Extra velká tlačítka Play/Pause- a Cue
- Regulovatelný mikrofonní vstup (XLR, sym.) na přední straně
- Regulovatelný sluchátkový výstup (3,5 mm jack) na zadní straně
- Regulovatelný Master-výstup (buď 3-pol. XLR nebo Stereo-Cinch)
- Dodávané IR-dálkové ovládání s 2x 1,5 V bateriemi (Typ AAA)
- Spínací zdroj napájení (80-260 V AC, 50/60 Hz)
- Dodávaný montážní díl pro 482 mm rack (2 HE)
- Ideální pro pevnou instalaci, kde je třeba rychlý a snadný přístup k muzice (např. restaurace, fitness studia, maloobchod atd.)



1 Síťový vypínač s ukazatelem provozu

Stiskněte síťový vypínač pro zapnutí nebo vypnutí přístroje. Ukazatel provozu ukáže zapnutí DMP-102.

2 SD/MMC-otvor pro karty

Sem zasuněte SD- popř.. MMC-paměťové karty. Kontakty karty musí směřovat dolů. Budou čteny jen karty s kapacitou do 4 GB a tituly ve formátu MP3.

SDHC-paměťové karty nelze číst.

3 USB-připojení

USB-připojení (Typ A) pro zastrčení USB-paměťového média s maximální kapacitou do 4 GB a tituly ve formátu MP3.

4

5 Volba jednotky

Přepínač SD/USB pro volbu paměťového média v režimu Pause- popř. Cue. LED ukáže, které médium je aktivováno.

6 Textový řádek pro uspořádání, název skladby a interpreta

7 Funkce opakování je aktivní

8 Přizpůsobení rychlosti v %

9 Čas

Přepínání ukazatele času mezi odehraným časem skladby a časem do konce skladby.

10 Režim přehrávání

Toto tlačítko určuje režim přehrávání. Můžete přepnout mezi jedním přehráním skladby a přehráním všech skladeb. Základní nastavení je přehráním všech skladeb; všechny skladby paměťového média budou přehrány postupně a přístroj po přehraní poslední skladby přepne na Pause. Stiskněte tlačítko pro přepnutí na přehraní jedné skladby (LED svítí zeleně). Po přehraní jedné skladby zůstane přístroj na začátku další skladby stát.

11 Funkce opakování

22 Číslo skladby

23 Čas je zobrazen v minutách, sekundách a Frames

Pro zvolení funkce opakování.

První stisknutí tlačítka (zobrazení 1): neustálé opakování zvolené skladby.

Druhé stisknutí tlačítka (zobrazení F): neustálé opakování všech skladeb v pořadači.

Třetí stisknutí tlačítka (zobrazení A): neustálé opakování všech skladeb.

12 Tlačítka

Tlačítka pro rychlý pohyb vpřed a vzad uvnitř skladby.

13 Tlačítka PITCH BEND

Funkce "Pitch Bend" vytváří přechodné změny rychlosti přehrávání. Pokud držíte tlačítko "-" stisknuté, bude takt skladby zpomalen o 24%. Pokud držíte tlačítko "+" stisknuté, bude takt skladby zrychlen o 24%. Jakmile dáte prst z tlačítka pryč, vrátí se přístroj k předem nastavené rychlosti.

14 PITCH An/Aus

Aktivuje / deaktivuje regulátor PITCH. Když je aktivován, svítí červená LED.

15 Mikrofonní vstup

Vstupní zásuvka (3-pol XLR, sym.) pro připojení mikrofonu.

16 Regulátor MIC GAIN

Reguluje vstupní zesílení pro mikrofonní vstup.

17 Regulátor Master

Určuje celkovou hlasitost přístroje.

18 Regulátor hlasitosti sluchátek

19 Připojení sluchátek

3,5 mm Jack pro připojení stereo sluchátek.

20 Volba skladby

A Posuňte regulátor doleva nebo doprava a zvolte aktuální skladbu. Displej ukáže číslo a název skladby.
B Když regulátor při posouvání zároveň stisknete, můžete zvolit pořadač na paměťovém médiu. Název pořadače se zobrazí na displeji.
C Stisknutím regulátoru se na displeji ukáže název zvoleného pořadače.

21 Režim přehrávání-/ režim Pause

24 Infračervený senzor pro dálkové ovládání

25 IN/ OUT/ RELOOP

Tlačítka pro uložení a přehrávání smyčky (Seamless Loop):

IN: Určuje počátek smyčky (LED bliká oranžově)

OUT: Určuje konec smyčky, která se potom spustí (LED IN a OUT svítí). Smyčka bude opakována tak dlouho, dokud znovu nestisknete tlačítko.

RELOOP: Spouští opětovné opakování smyčky (LED IN a OUT svítí). Pro ukončení smyčky stiskněte tlačítko OUT.

26 CUE

A Stisknutím tlačítka v režimu Pause nebo během přehrávání zastavíte přístroj a vrátíte se na začátek skladby (Cue-bod) a budete v režimu Pause (LED svítí oranžově).

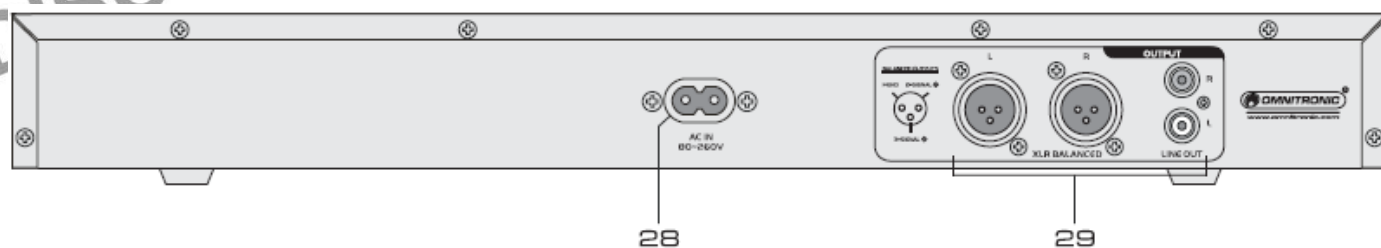
B V režimu Pause lze podržením stisknutého tlačítka předposlouchávat. Jakmile tlačítko uvolníte, vrátí se přístroj na začátek skladby (Cue-bod).

27 ►

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

28 Regulátor PITCH +/-

Mění plynule rychlost přehrávání o $\pm 24\%$. Posuňte regulátor doleva, rychlost se zpomalí a doprava, rychlost se zvýší. Nastavení regulátorem je účinné jen při stisknutém tlačítku PITCH. Počet procent se ukáže na displeji.

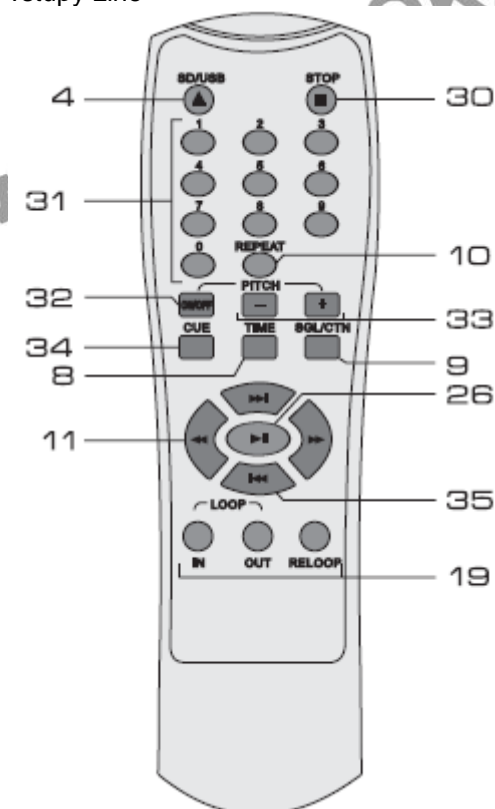


28. Síťová zástrčka

Sem zastrčte příložený síťový kabel.

29. Line-výstupy

Stereo výstupy (buď 3-pol XLR nebo Cinch) pro připojení k zesilovači, mixážnímu pultu popř. jiným přístrojům se vstupy Line



Tlačítka 4,

8-11, 19, 26

Tato tlačítka mají stejnou funkci jako tlačítka na přístroji.

30 Tlačítko STOP

Ukončí přehrávání.

31 Tlačítka 0-9

Číselná tlačítka pro přímou volbu skladby. Pro skladbu 1-9 musíte nejdříve stisknout tlačítko 0.

32 PITCH An/Aus

Aktivuje/ deaktivuje regulátor PITCH +/- na přístroji.

Když je aktivován, svítí červená LED. Při deaktivovaném regulátoru můžete měnit tlačítkem PITCH +/- na dálkovém ovládacím rychlost přehrávání.

33 Tlačítka +/-

Mění v 1%-krocích rychlost přehrávání až o $\pm 24\%$ při deaktivovaném regulátoru PITCH. Stiskněte tlačítko "-" pro zpomalení rychlosti a tlačítko "+" pro zrychlení.

34 CUE

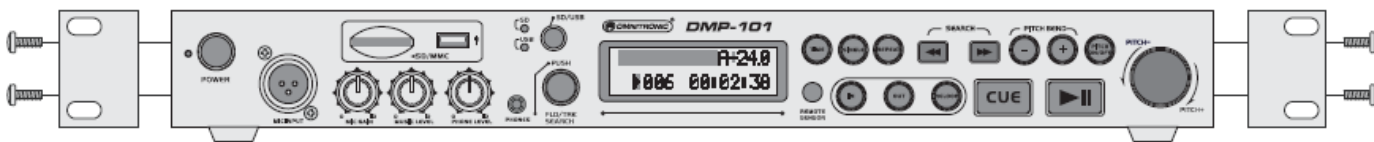
Při prvním stisknutí tlačítka v režimu Pause nebo přehrávání se zastaví přístroj a vrátí se na začátek skladby (Cue-bod) a zůstane v režimu Pause (LED svítí oranžově). Opětovným stisknutím se spustí přehrávání (LED zhasne).

35 Tlačítka pro volbu skladby

: každým stisknutím tlačítka přeskočíte skladbu.: Stisknutím tlačítka skočíte na začátek skladby a dalším stisknutím o jednu skladbu zpět.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Instalace



Postavte přístroj na rovnou plochu nebo ho nainstalujte do racku. Pro vestavbu do racku 19"-Rack (483 mm) potřebujete 2 HE. Našroubujte oba dodávané montážní díly vlevo a vpravo na přístroj. Při volbě místa instalace dbejte na to, aby mohl horký vzduch z racku unikat a byl zajištěn dostatečný odstup od ostatních přístrojů. Dlouhodobé přehřívání může přístroj poškodit. Připevňte přístroj čtyřmi šrouby M6 do racku.

Připojení

- Před připojením popř. před provedením změn v připojení DMP-102 a připojených přístrojů vypněte všechny přístroje.
- Připojte přístroje se vstupy Line jako zesilovač nebo mixážní pult do symetrického XLR výstupu a/nebo do asymetrického Cinch-výstupu. Dbejte na to, aby osazení pravá/levá na přístrojích souhlasilo. Výstupní hlasitost lze nastavit regulátorem MUSIC LEVEL.
- Pro připojení mikrofonu použijte mikrofonní vstup MIC INPUT (3-pol XLR, sym.). Hlasitost mikrofonu lze nastavit regulátorem Regler MIC GAIN.
- Vstupní signály lze odposlouchávat stereo sluchátky před Master regulátorem. Připojte sluchátka do zásuvky 3,5 mm PHONES. Hlasitost sluchátek lze nastavit regulátorem PHONE LEVEL.
- Připojte DMP-102 do sítě.

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

Dálkové ovládání

- Před vložením baterií odstraňte kryt baterií na zadní straně dálkového ovládání.
- Vložte dvě 1,5 V mikrobaterie (Typ AAA). Nasadte zpět kryt baterií.
- Když nepoužíváte dálkové ovládání delší dobu (ca. 1-2 týdny), vyndejte baterie, aby nevytekly. Dbejte pokynů uvedených v kapitole Bezpečnostní upozornění.



POZOR!
Nebezpečí exploze při neodborné výměně baterií.
 Nahradejte jen stejnými bateriemi nebo bateriemi stejného typu, doporučenými výrobcem.
 Vybité baterie zlikvidujte podle doporučení výrobce.



POKYNY K LIKVIDACI
 Staré a vybité baterie popř. vadné aku zlikvidujte odborně. Baterie nepatří do domácího odpadu!
 Odevzdejte do sběrného místa ve vašem okolí.

OVLÁDÁNÍ

DMP-102 lze ovládat buď tlačítky na přední straně přístroje nebo dálkovým ovládáním. To ale nemá možnost volby pořadače a paměťového média a funkci "Pitch Bend".

Dálkové ovládání

1. Držte dálkové ovládání při používání tlačítek vždy ve směru senzorů na přístroji. Mezi dálkovým ovládáním a přístrojem musí být vždy vizuální spojení.
2. Pokud ochabuje dosah dálkového ovládání, jsou pravděpodobně baterie vybité a musí být vyměněny.

Přehrání paměťového média

Zapnutí/ vypnutí přístroje

1. Před zapnutím nastavte všechny regulátory hlasitosti na minimum.
2. Zapněte DMP-102 síťovým vypínačem. Když je v disketové jednotce paměťové médium, ukáže displej po načtení počet pořadačů a titul prvního. Pokud není zasunuto žádné médium, ukáže se "LOAD USB" (vložit médium).
3. Před vypnutím vždy nejdříve ukončete přehrávání. Potom vypněte přístroj síťovým vypínačem.

Vložení paměťového média

Zasuňte SD-/MMC-karty kontakty dolů do diskové jednotky. Připojte USB paměťové médium (např. USB-nebo MP3-přehrávač) do USB jednotky.

Volba pořadače

Zvolte přepínačem SD/USB pořadač (přístroj musí být v režimu Pause nebo Cue). LED vám ukáže, který pořadač je aktivován.

Přehrávání paměťového média

Při vložení SD-/MMC karty ji lehce zatlačte, aby nemohla vyskočit a byla vtažena dovnitř. POZOR! Nikdy nevklaďte SD-/MMC-karty nebo USB médium v režimu přehrávání. Můžete použít paměťová média se skladbami ve formátu MP3 a kapacitou do 4 GB. Média s kapacitou vyšší než 4 GB nejdou číst. SDHC-karty nejdou číst. Formát dat je omezen na MP3.

Volba skladby

1. Regulátorem FLD/TRK SEARCH zvolte skladbu z aktuálního pořadače. Podle směru pohybu zvolí regulátor buď další vyšší nebo nižší skladbu. Číslo skladby a název se ukážou na displeji. Pro zobrazení názvu pořadače stiskněte regulátor.

2. Číselnými tlačítky 0-9 na dálkovém ovládní můžete zvolit skladbu přímo zadáním jejího čísla. Pro skladbu s jednomístným číslem musíte nejdříve stisknout tlačítko 0. Příklad: Pro skladbu 1 stiskněte tlačítko 0 a 1. Pro skladbu 27 stiskněte tlačítko 2 a 7.

3. Tlačítkem na dálkovém ovládní můžete přeskakovat o jednu nebo více skladeb dopředu nebo dozadu. Každým stisknutím tlačítka přeskočíte jednu skladbu. Stisknutím tlačítka skočíte na začátek skladby a dalším stisknutím o jednu skladbu zpět.

Volba pořadače

Současným stisknutím při posunutí regulátoru FLD/TRK SEARCH můžete zvolit pořadač na paměťovém médiu. Podle směru pohybu zvolí regulátor buď další vyšší nebo nižší pořadač. Bude rozpoznána jen složka na hlavní rovině. Včleněný záznam nelze přehrát. Název pořadače se ukáže na displeji.

Zapnutí přehrávání

Stiskněte tlačítko ► pro zapnutí přehrávání (na displeji je ►). Během přehrávání svítí modrá LED. Začátek skladby (Cue-bod) bude automaticky uložen. Přístroj se vrátí ke Cue-bodu tak, že krátce stisknete tlačítko CUE.

Přerušování přehrávání

Přehrávání lze kdykoliv přerušit tlačítkem ► (na displeji je ►). Modrá LED bliká. Stiskněte tlačítko ► pro spuštění přehrávání. Přehrávání lze také přerušit, když stisknete tlačítko CUE. Přístroj se vrátí ke Cue-bodu.

Rychlý posun dopředu a dozadu

Pro rychlý posun dopředu a dozadu uvnitř skladby můžete použít tlačítka na přístroji nebo na dálkovém ovládní. Pro rychlý posun vpřed podržte tlačítko stisknuté, pro rychlý posun vzad tlačítko.

Volba režimu přehrávání

Po zapnutí je vždy aktivováno přehrávání všech skladeb. Všechny skladby paměťového média budou postupně přehrány a přístroj po poslední skladbě přepne na Pause. Na přístroji stiskněte tlačítko SINGLE (LED svítí zeleně) nebo na dálkovém ovládní tlačítko SGL/CTN a přepnete na přehrávání jednotlivých skladeb; přístroj se po přehrávání každé skladby zastaví.

Volba funkce opakování

Tlačítkem REPEAT lze zvolit 3 různé funkce opakování. Prvním stisknutím tlačítka (zobrazení 1) provedete neustálé opakování zvolené skladby. Druhým stisknutím tlačítka (zobrazení F) provedete neustálé opakování všech skladeb ve zvoleném pořadači. Třetím stisknutím tlačítka (zobrazení A) provedete neustálé opakování všech skladeb paměťového média. Čtvrtým stisknutím tlačítka přepne přístroj podle režimu provozu na přehrávání všech skladeb nebo jen jednotlivých skladeb.

Přepnutí zobrazení času

Tlačítkem TIME můžete přepínat zobrazení času mezi odehraným časem skladby a časem do konce skladby.

Skok na začátek skladby

1. Pro rychlé přeskocení na začátek skladby stiskněte v režimu Pause nebo během přehrávání tlačítko CUE. Přístroj se zastaví a vrátí se na začátek skladby (Cue-bod) a bude v režimu Pause (LED svítí oranžově). Cue-bod bude přepsán po dosažení nebo zvolení další skladby (LED bliká opakovaně).

2. V režimu Pause můžete podržením stisknutého tlačítka CUE odposlouchávat. Jakmile tlačítko uvolníte,

vrátí se přístroj na začátek skladby (Cue-bod).

Změna rychlosti přehrávání

Regulátor PITCH +/- Rychlost přehrávání lze plynule měnit regulátorem PITCH +/- až o ± 24 %. Přitom musí být regulátor na přístroji tlačítkem PITCH (červená LED svítí) nebo na dálkovém ovládní tlačítkem ON/OFF aktivován. Potom posuňte regulátor PITCH +/- doleva pro snížení rychlosti a doprava pro zvýšení rychlosti.

Na displeji se ukáže procentuální hodnota.

Tlačítka PITCH +/-

Rychlost přehrávání lze změnit tlačítkem PITCH +/- na dálkovém ovládní v 1%-krocích až o ± 24 % . Přitom musí být regulátor PITCH +/- na přístroji deaktivován. Stiskněte tlačítko "-" pro snížení rychlosti v krocích a tlačítko "+", pro zvýšení rychlosti v krocích.

Tlačítka PITCH BEND

Tlačítkem PITCH BEND lze přizpůsobit (synchronizovat) takt jedné skladby s taktem druhé skladby z dalšího zdroje signálu. Tím při plynulé změně skladby není změněn rytmus. Na rozdíl od nastavení regulátorem PITCH +/-, zvýší nebo sníží funkce „Pitch Bend” rychlost skladby během přehrávání jen plynule.

1. Přizpůsobte nejprve rychlost obou skladeb na stejný počet taktových úderů (BPM) regulátorem PITCH +/- .
2. Potom tlačítkem PITCH BEND sladte taktové údery obou skladeb přesně na sebe: jak dlouho budete držet tlačítko + nebo - , tak běží skladba o 24% rychleji nebo pomaleji. Po uvolnění tlačítka PITCH BEND se přístroj automaticky vrátí k dříve nastavené rychlosti.

Přehrávání smyčky

Jeden úsek uvnitř skladby může být libovolně často bez přerušení opakován.

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko IN (LED bliká oranžově), když se dostanete na požadovaný začátek smyčky.
2. Stiskněte tlačítko OUT (LED svítí oranžově), když se dostanete na konec smyčky. Úsek mezi počátečním a konečným bodem bude plynule opakován (LED tlačítek IN a OUT svítí).
3. Pro opuštění smyčky a návrat k normálnímu přehrávání stiskněte tlačítko OUT. Zvolením další skladby také opustíte smyčku.
4. Pro nové přehrávání smyčky stiskněte tlačítko RELOOP. Tlačítka IN a OUT svítí.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ
Před prováděním údržby odpojte přístroj ze sítě!

Přístroj musí být pravidelně čištěn od nečistot, jako je prach apod. K čištění použijte měkkou, navlhčenou látku. V žádném případě nepoužívejte alkohol nebo rozpouštědla! V přístroji nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem! Pokud potřebujete náhradní díly, použijte jen originální díly. Pokud máte nějaké dotazy, je vám váš prodejce kdykoliv rád k dispozici.

TECHNICKÁ DATA

Napětí:	80-260 V AC, 50/60 Hz ~
Příkon:	15 W
Typ:	MP3-přehrávač pro SD-/MMC-/USB-média
Kapacita paměti:	max. 4 GB
Kvantování:	D/A-převodník: 24 Bit
Sampl. frekvence:	44,1 kHz
Přizpůsobení rychlosti:	± 24 %
Displej:	ID3-Tag, zbývající čas a odehraný čas
Zkreslení:	0,03 %
Šumové napětí:	-96 dB
Frekvence:	20-20.000 Hz
Mikrofonní vstup:	3-pol XLR, sym.
Sluchátka:	3,5 mm Stereoklinke

Audio výstup:
Stereo-XLR (3-pol), sym.
Napájení dálkového ovládání:
Rozměry:
19"-rozměr, 2 HE
Váha:

Stereo-Cinch, unsym.

2 x 1,5 V Micro (Typ AAA)
482 x 60 x 160 mm

1,9 kg

DISCOKATALOG

WWW.DISCOKATALOG.CZ

WWW.DISCOKA7

WWW.DISCOKATALOG.CZ

WWW.DISC

WWW.DISCOKATALOG.CZ

Z

_OG.CZ

WWW.DISCOKATALOG.CZ

POPIS VAROVNÝCH SYMBOLŮ A TECHNICKÝCH ZNAČEK

	Certifikát EU. Nahrazuje prohlášení o shodě a dokládá, že výrobek odpovídá všem legislativním ustanovením EU.
	Zákaz vhazování do veřejného odpadu
	Jiné nebezpečí a varování
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	Nebezpečí požáru
	Nebezpečí popálení
	Nebezpečí poškození sluchu
	Laserové záření
	Nebezpečí pádu přístroje
	Neotevírat kryt přístroje
	Vodě neodolný přístroj
	Přečíst si návod
	Nehořlavý povrch přístroje
	Přístroj je určen pro použití v interiéru
	Minimální vzdálenost přístroje od hořlavých materiálů
	Tepelná pojistka (maximální teplota)
	
	Uzemnění
	Polarita
	Dvojitě stínění síťového zdroje
	Oddělovací ochranný transformátor
	Ochrana povrchové teploty transformátoru
	Spotřebič třídy III – ve kterém se ochrana před úrazem elektrickým proudem zakládá na napětí bezpečným malým napětím (SELV)

Distribuce v CZ a SK:



Play with Us

HDT impex s. r. o.
Botanická 3
362 63 Karlovy Vary
E-mail: info@HDT.cz
www.HDT.cz

HDT SK, s.r. o.
Borekova 37
821 06 Bratislava
E-mail: info@HDTSK.sk
www.HDTSK.sk

Práva na technické změny bez předchozích oznámení vyhrazena. Tiskové chyby vyhrazeny a obrázky jsou pouze ilustrační.