



NÁVOD K POUŽITÍ

Průvodce 01/02



Uchovejte pro další použití!
Kopírování zakázáno

11038881-82 Omnitronic Průvodce

Návod k obsluze



Pro vaši bezpečnost si prosím před použitím 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 zesilovač připojitelný na opasek OMNITRONIC BHD-02. Pokud budete dodržovat následující pokyny, jsme si jisti, že vám tato koupě udělá nadlouho radost.

Vyjměte OMNITRONIC BHD-02 z balení.

Před prvním uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda na přístroji nejsou zjevné vady způsobené transportem. Pokud odkryjete nějaké závady, neuvádějte přístroj do provozu a spojte se prosím s Vaším prodejcem.

Vlastnosti

Extrémně kompaktní 5ti W systém ozvučení nablízko

- Ozvučovací systém se zesilovačem připojitelným na opasek, aktivním reproduktorem a hlavovým mikrofonem
- S nastavitelným popruhem Snap-In
- Úspěch na celé čáře-ozvučení ideální jak pro profesionální promoakce "on the road", tak pro Hobbypromotionshows
- Ideální pro bezdrátová použití nezávislá na připojení k síti jako semináře, konference, prezentace, prodejní výstavy, módní přehlídky, svatby, aerobic apod.
- Pro využití při prosloveh pro až 50 posluchačů
- Vstup pro mikrofon, vstup Audio, regulace zvuku
- Zdroj napětí přes 6 tužkových baterií (Typ AA) nebo dobíjecích baterií
- Integrovaná nabíječka pro nabíjecí baterie
- Variabilní síťové vedení pro nabíjení nabíjecích baterií
- Při provozu s běžnými bateriemi (např. Alkaline) nikdy nepřipojujte síťové vedení!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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.

Síťovou zástrčku zapojujte vždy až jako poslední.

Nenechávejte přístroj v blízkosti topení a jiných zdrojů tepla.

Byl-li přístroj vystaven náhlým změnám teploty, nikdy ho hned nezapínejte. V přístroji se mohla kondenzací vytvořit voda, která by váš přístroj poškodila. Ponechte přístroj vypnutý, dokud nedosáhne pokojové teploty!

Nestavte žádné nádoby s tekutinou, které se mohou snadno převrhnout na přístroj nebo do jeho blízkosti. Když přeci jen vnikne do vnitřku přístroje tekutina, ihned ho odpojte od sítě. Před tím, než ho znovu použijete, nechte přístroj

přezkoušet kvalifikovaným odborníkem. Na závady, vzniklé vniknutím tekutiny do přístroje se nevztahují podmínky záruky. Při nepoužívání a před každým čištěním odpojte přístroj ze sítě. Upozorňujeme, že na škody, vzniklé

manuálními úpravami na přístroji se nevztahují podmínky záruky. Chraňte přístroj a baterie před dětmi a laiky!

POZOR: Příliš vysoké hlasitosti mohou poškodit sluch! V přístroji nejsou žádné součástky, vyžadující údržbu.

Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem

PROVOZNÍ PODMÍNKY

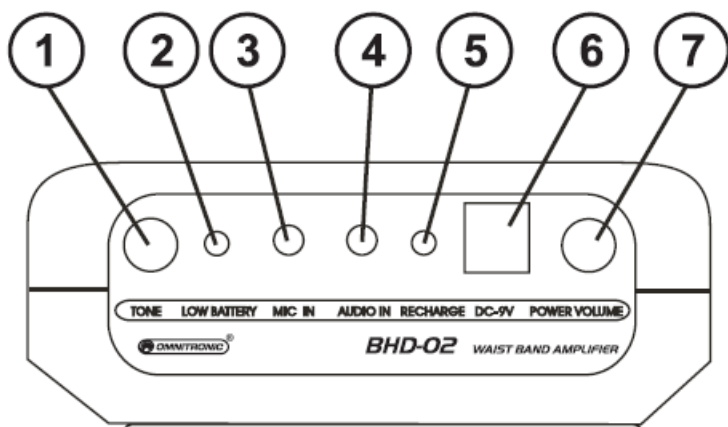
Tento přístroj je zesilovač připojitelný za pásek a headset. Zesilovač je určen pro připojení ke stejnosměrnému proudu na 9 V. Baterie jsou zvláštní odpad a jako takové musí být tříděny. V případě likvidace přístroje musí být nejprve baterie vyjmuty. Prázdné baterie můžete vyhodit do sběrných nádrží k tomuto účelu určených v odborných obchodech s elektronikou. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu. Baterie nenechávejte volně se povalovat, vzniká tak riziko spolknutí dětmi nebo domácími zvířaty. V případě spolknutí okamžitě vyhledejte lékaře! Vyteklé nebo poškozené baterie mohou po kontaktu s kůží způsobit poleptání, používejte proto v tomto případě vhodné ochranné rukavice. Dbejte na to, aby baterie nemohly být zkratované, nebyly házeny do ohně a nemohly být dobíjené. Vzniká tak nebezpečí exploze.



Pozor: Nabíječku používejte pouze s nabíjecími bateriemi, nikdy s běžnými bateriemi. Vzniká tak nebezpečí exploze!

Přes přístroj nikdy nelijte tekutiny. V případě, že dovnitř přístroje přece jen vnikne tekutina, ihned vyjměte baterie. Nechte přístroj přezkoušet kvalifikovaným servisním technikem než ho znovu uvedete do provozu. Na poškození vzniklá vniknutím tekutiny do přístroje se nevztahují podmínky záruky. Netřeste s přístrojem. Při instalaci a provozu se vyvarujte použití hrubé síly. Okolní teplota musí být mezi -5°C a $+45^{\circ}\text{C}$. Chraňte přístroj před přímým slunečním zářením (též při převozu v uzavřených autech) a 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. Nedovoľte používat přístroj osobám bez potřebné kvalifikace. Nejčastější poškození jsou způsobena neodborným zacházením! Přístroj nikdy nečistěte rozpouštědlem nebo silnými čistícími prostředky, ale použijte měkký navlhčený hadřík. Svévolné úpravy přístroje jsou z bezpečnostních důvodů zakázány. 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.

POPIS PŘÍSTROJE



1. Regulátor KONTROLA ZVUKU
2. PROVOZNÍ DIODA
Tato dioda se rozsvítí zeleně v případě, že je přijímač připojen do zástrčky nebo je výkon baterií dostačující. Ukazuje, že je přístroj zapnutý.
3. Vstupní zdířka MIC IN
Pro 6,3 mm kolíkovou zástrčku, asymetricky.
4. Vstupní zdířka AUDIO IN
Pro 6,3 mm kolíkovou zástrčku, asymetricky.
5. Dioda RECHARGE
Když jsou nabíjecí baterie nabitě, tato dioda svítí.
6. ZDÍRKA PRO PŘIJENÍ DO SÍTĚ
Pro připojení adaptéru na střídavý proud.
7. Regulátor POWER / HLASITOST
Otočením tohoto regulátoru zesilovač zapnete a můžete s ním zvýšit či snížit hlasitost.

OBSLUHA

1. Otevřete kryt baterií a vložte 6 tužkových nebo nabíjecích baterií (Typ AA).
2. Pripevněte zesilovač pomocí spony na zadní straně na pásek.
3. Zastrčte 6.3 mm kolíkovou zástrčku do zdířky MIC IN a připojte headset.
4. Pro zapnutí přístroje otočte regulátorem POWER/VOLUME ve směru hodinových ručiček.
5. Nastavte zvuk pomocí regulátoru ZVUK.
6. Na zdířku AUDIO IN můžete připojit přístroje jako rádio, CD přehrávač, MP3 přehrávač apod.
7. Když svítí dioda provozu červeně, vyměňte baterie nebo nabijte nabíjecí baterie.

Vložení/výměna baterií

Dbejte prosím pokynů v provozních podmínkách. Odsuňte kryt přihrádky na baterie na spodní straně přístroje a odstraňte ho. Při výměně použitých baterií nejdříve vyjměte prázdné baterie z přihrádky. Vyteklé nebo poškozené baterie mohou při kontaktu s kůží způsobovat zranění, používejte proto v tomto případě vhodné ochranné rukavice.



POZOR!

Nebezpečí výbuchu při nešetrné výměně baterií. Používejte pouze odpovídající typ baterií doporučený výrobcem. Použité baterie odstraňujte pouze podle pokynů výrobce.

Vložte baterie a dbejte na správnou polaritu.

Nasaďte zpět kryt přihrádky na baterie a posuňte ho dokud necvakne.

Při delším nepoužívání vyjměte baterie, abyste předešli jejich vytečení.

V zájmu delší životnosti by měly být používány pouze baterie alkalického typu.



POKYNY K ZNEŠKODĚNÍ

Staré a použité baterie by měly být zpracovány odborně. Nepatří do běžného domácího odpadu! Odložte je do sběrného místa v blízkosti.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ!

Před provedením servisních prací 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 kromě baterií žádné součástky, vyžadující údržbu. Případné opravy a seřízení musí být provedeny jen autorizovaným servisem! Pro výměnu baterií postupujte prosím podle pokynů pod "vlození/výměna baterií". Budete-li potřebovat náhradní díly, používejte výhradně originální díly. Pokud máte ještě další dotazy, je Vám Váš prodejce kdykoliv rád k dispozici.

TECHNICKÉ ÚDAJE

zesilovač + reproduktor:

Zdroj napětí:	9 V DC
Přes síťové vedení:	9 V DC, 300 mA
Přes baterie:	6 x 1,5 V tužkové (AA)
Příkon:	3 W
Jmenovitý výkon:	3 W RMS
Maximální výkon:	5 W
Harmonické zkreslení:	5 %
Hlukový odstup:	50 dB
Frekvenční rozsah:	100 Hz - 10 kHz
Doba provozu:	
Síťový provoz:	neohraničeno
Provoz nabíjecích baterií:	6 - 8 hodin
Nabíjecí čas baterií:	7 - 10 hodin
Vstup Mic:	3,5-mm-kolíková zdířka
Audio-vstup:	3,5-mm-kolíková zdířka
Rozměry:	140 x 100 x 50 mm
Váha:	230 g

Hlavový mikrofon:

Typ:	elektretový hlavový mikrofon
Směrová charakteristika:	kardioidní charakteristika
citlivost:	-70 dB (± 3 dB)
Impedance:	200 Ohm
Frekvenční rozsah:	50 - 18 000 Hz
Provozní napětí:	1.5 V - 10 V
Spotřeba proudu:	ca. 0,5 mA
Délka kabelu:	ca. 1 m
Připojení:	Přes kolíkovou zástrčku 3,5-mm
Rozměry:	220 x 140 x 140 mm
Váha:	45 g

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:

HIOR
partner vaší zábavy

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 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.