

ONE@NCEPT

Discman BT

Přenosný CD přehrávač

10033713 10033714 10033715

Vážený zákazníku,

Blahopřejeme k nákupu tohoto zařízení. Pozorně si přečtěte příručku a dodržujte následující rady, abyste předešli poškození přístroje. Jakékoliv selhání způsobené ignorováním uvedených instrukcí a upozornění uvedených v návodu k použití se nevztahuje na naši záruku a jakoukoliv odpovědnost. Naskenujte QR kód, abyste získali přístup k nejnovějšímu uživatelskému manuálu a dalším informacím o produktu.



OBSAH

Technické údaje	3
Bezpečnostní instrukce	4
Ovládací panel.....	5
Zdroj energie	6
Provoz.....	8
BT režim vysílače	11
Péče a údržba	12
Průvodce řešením problémů	12
Rady pro likvidaci	13
Prohlášení o shodě.....	13

TECHNICKÉ ÚDAJE

Číslo položky	10033713, 10033714, 10033715
Napájecí baterie	Baterie: 2 x 1,5 V (Typ LR6, AA) Volitelné: síťový adaptér (není součástí) (výstup 4,5 V; 500 mA) cez port USB
Přehrávač CD (kompatibilní formáty)	CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD

BEZPEČNOSTNÍ INŠTRUKCIE

Symbyly na zariadení

LASEROVÝ VÝROBEK

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1

TŘÍDY 1

POZOR! NEVIDITELNÉ LASEROVÉ ZÁŘENÍ. V PŘÍPADĚ OTEVŘENÍ ZAŘÍZENÍ A NEDODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH POKYNŮ, NESVYSTAVUJTE SA LASEROVÝM PAPSREM.

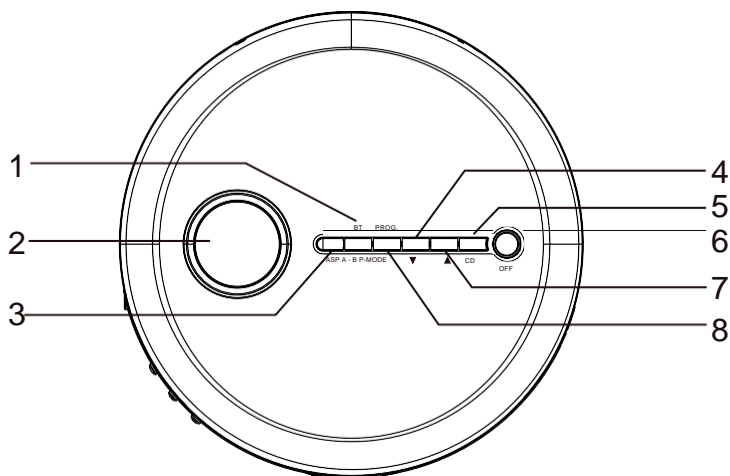


Tento produkt obsahuje laserové zařízení s nízkým výkonem.

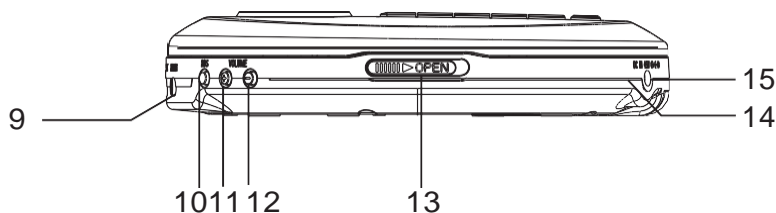
- Laserový paprsek používaný v tomto přehrávači kompaktních disků je škodlivý pro oči, proto se nepokoušejte rozebírat kryt zařízení.
- Pokud by nějaká tekutina nebo pevný předmět spadl na zařízení, okamžitě zastavte provoz. Odpojte jednotku a nechte ji zkontrolovat kvalifikovaným personálem.
- Nedotýkejte se objektivu a nešfukajte do něj. Pokud tak učiníte, můžete objektiv poškodit a přehrávač následně nemusí pracovat správně.
- Nedávejte nic do bezpečnostního otvoru. Pokud tak učiníte, laserová dioda se rozsvítí, když je víko stále otevřené.
- Pokud se přístroj nebude delší dobu používat, ujistěte se, že jsou ze zařízení odpojeny všechny zdroje napájení. Vyjměte všechny baterie z přihrádky na baterie a odpojte síťový adaptér ze síťové zásuvky.
- Uvolněte síťový adaptér tak, že uchopíte zástrčku a ne tažením za kabel.
- Zařízení používá laser. Použití ovládacích prvků, úprava nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v tomto návodu k použití, může mít za následek vystavení nebezpečnému záření.
- Kabel na ušní sluchátka nikdy neovíjejte kolem zvířat ani osob. Zvláštní pozornost by měla být věnována v případě delších kabelů.
- Jednotku čistěte měkkou, navlhčenou (nikdy ne mokrým) hadrem. Rozpouštědla nebo čisticí prostředky by se nikdy neměly používat.
- Nepoužívejte přístroj na přímém slunečním světle nebo na horkých, vlhkých nebo prašných místech, abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- V případě poruchy ihned odpojte zařízení od elektrické zásuvky.

OVLÁDACÍ PANEĽ

Pohled shora



Boční
pohled



Pohled
zdola



1 A-B tlačítko, tlačítko zapnutí / vypnutí, vysílače BT

2 LCD displej

3 ASP tlačítko

4 Přeskočit / vyhledávat dozadu

5 CD STOP tlačítko

6 Zapnutí / vypnutí, tlačítko přehrávání CD

7 Přeskočit / vyhledávat dopředu

8 Tlačítko Program, přehrávání režim

9 Konektor pro sluchátka

10 BBS přepínač Zapnuto / Vypnuto

11 Zvýšení hlasitosti

12 Snížení hlasitosti

13 Spínač otevření dveří CD

14 USB 5 V konektor

15 DC IN konektor

16 Pauza

ZDROJ ENERGIE

Zdroj

CD přehrávač pracuje se dvěma alkalickými bateriemi typu "AA" s velikostí 1,5 V DC (UM-3) (nejsou součástí balení) nebo s AC USB adaptérem s výstupem 4,5 V DC 500 mA (není součástí balení).

Vložte do přehrávače baterie

1. Otevřete kryt prostoru pro baterie, který se nachází na spodní straně zařízení.
2. Vložte dvě alkalické baterie typu AA (UM-3) velikosti 1,5 V DC (nejsou součástí dodávky) do přihrádky na baterie podle vyznačení polarity vyznačené v přihrádce.
3. Zavřete dvířka baterie.

Důležité: Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy. Nesprávná polarita může poškodit jednotku a způsobit neplatnost záruky.

Poznámka a péče o baterii

1. Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ
2. Nemíchejte staré a nové baterie.
3. Nemíchejte alkalické, standardní (uhlíko-zinkové) nebo dobíjecí (nikl-kadmiové) baterie.
4. Pokud jednotku nebudete delší dobu používat, vyjměte z ní baterie. Staré nebo vytékající baterie mohou způsobit poškození jednotky a mohou způsobit neplatnost záruky.
5. Nepokoušejte se nabíjet baterie, které nejsou určeny k nabíjení; mohou se přehřát a prasknout. (Postupujte podle pokynů výrobce baterie).
6. Nevhazujte baterie do ohně, baterie mohou vytékat nebo explodovat.

Napájení zařízení pomocí USB adaptéru (není součástí balení)

1. Před připojením adaptéru k přehrávači se ujistěte, že střídavé napětí adaptéru odpovídá napětí v místní elektrické zásuvce. Polarita adaptéru se musí shodovat se značkami polarity vedle USB konektoru na přehrávači.
2. Připojte 4,5 V DC 500 mA AC-DC adaptér do síťové zásuvky.
3. Zasuňte zástrčku DC do zásuvky DC IN na přehrávači.

POZNÁMKA: Když je připojen USB adaptér, baterie se automaticky odpojí a přehrávač bude pracovat na základě napájení z adaptéru. Po odpojení adaptéru se přehrávač automaticky přepne zpět na baterii.

Připojení sluchátek

Připojte konektor stereo sluchátek (je součástí dodávky) do konektoru PHONES.

Upozornění

- Při používání sluchátek se vyhněte nadměrné hlasitosti. Dlouhodobé používání na vysoké úrovni může poškodit Váš sluch.
- Při provozu motorového vozidla nepoužívejte sluchátka, protože to může způsobit dopravní riziko a je v mnoha oblastech nezákonné.

Provoz CD

CD mechanismy používané v zařízení, jsou navrženy tak, aby četli úplně všechny komerční CD disky. Čtou také samo kompilované MP3, WAV, CD-R / CD-RW disky, ale přehrávání může trvat až 10 sekund. Pokud přehrávání nezačne, je to pravděpodobně kvůli kvalitě CD-R / RW disku a / nebo kompatibilitě softwaru na kompilaci CD.

Výrobce nezodpovídá za kvalitu přehrávání CD-R / RW disků. Ani na jednu stranu CD-R / RW disku nepřipevňujte štítek ani nálepku. Může to způsobit poruchu.

PROVOZ

Zapnutí a vypnutí jednotky

- Na displeji se zobrazí "NO DISC".
- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko PLAY / PAUSE (Přehrát / Pozastavit), LCD displej se zapne a potom přečte vložený disk. Pokud není vložen žádný disk nebo vložený disk má chybu, displej vypnete přidržetím tlačítka STOP na 3 sekundy v režimu zastavení CD.

POZNÁMKA: Když se jednotka zastaví na přibližně 10 sekund, napájení se automaticky vypne.

Režim přehrávání

1. V režimu vypnutí stiskněte tlačítko pro otevření CD dvířek a otevřete dvířka na CD.
2. Vložte CD stranou se štítkem směrem nahoru a potom zavřete CD dvířka.
3. Stisknutím tlačítka PLAY / PAUSE (Přehrát / Pozastavit) zapněte jednotku. Objeví se celkový počet skladeb a hrací čas, a pak začne automaticky přehrávat první skladbu.
4. Během přehrávání stiskněte tlačítko PLAY / PAUSE (Přehrát / Pozastavit) pro pozastavení, uplynulý čas bude blikat. Opětovným stisknutím tlačítka PLAY / PAUSE (Přehrát / Pozastavit) obnovte přehrávání.
5. Otáčením ovladače VOLUME UP / DOWN (Hlasitost Nahoru / Dolů) nastavte úroveň hlasitosti.
6. Stisknutím tlačítka STOP (Zastavit) zastavte přehrává.

Zamknutie tlačidiel

Posunutím posuvníku HOLD (Podržet) na zadní straně do polohy ON (Zapnout) zapněte tlačítka. Posunutím do polohy OFF (Vypnout) odemkněte tlačítka.

LCD informace:

Při prvním uvedení do provozu

- CD disk se začne přehrávat a na displeji se zobrazí čas přehrávání.
- Na displeji se zobrazí celkový počet skladeb a celkový čas přehrávání. První číslo skladby a okamžité číslo.
- Pokud chcete zkontrolovat celkový počet skladeb a celkový čas přehrávání disku, stiskněte jednou tlačítko STOP.

Během režimu přehrávání

- Zobrazí se číslo skladby a uplynulý čas.

Během režimu pozastavení

- Když je přehrávání skladby pozastaveno, uplynulý čas bliká.

Indikátor vybití baterie

- Když je třeba vyměnit baterie, na displeji se zobrazí indikátor vybití baterie

Režim přehrávání

normální přehrávání

Přehraje se celý CD disk a přehrávač se zastaví po dokončení poslední skladby.

Režim přeskočení a vyhledávání

1. V režimu přehrávání nebo pozastavení klepnutím na tlačítka **⏮** nebo **⏭** přejdete na následující skladbu nebo se vrátíte na začátek aktuální skladby.

2. V režimu přehrávání nebo pozastavení stisknete a podržíte tlačítka **⏮** nebo **⏭** a vyhledejte v rámci aktuální skladby slyšitelným vysokorychlostním přehráváním

Po každém stisknutí tlačítka MODE (Režim) se na displeji zobrazí odpovídající režim v následujícím pořadí:

REPEAT 1- OPAKOVAT 1

Po zobrazení na LCD displeji se opakuje aktuální skladba na disku.

REPEAT ALL- OPAKOVAT VŠECHNY

Po zobrazení na LCD displeji se opakují všechny skladby na disku. Chcete-li zrušit funkci Opakovat vše, opakovaně stisknete tlačítka MODE (Režim), dokud ikona nezmizí.

REPEAT A-B - OPAKOVANÉ PŘEHRÁVÁNÍ A-B

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko REPEAT A-B (# 1) v bodě, od kterého chcete opakovaně přehrávat. Na LCD displeji se zobrazí REPEAT A- (# 2).
2. Stiskněte TLAČÍTKO REPEAT A-B (# 1) v bodě, kde chcete opakované přehrávání zastavit. Na displeji se zobrazí REPEAT A-B (# 2) a specifikována část (bod A až bod B) se bude opakovaně přehrávat.
3. Klepnutím na tlačítko STOP (# 5) vymažete nastavení opakovaného přehrávání A-B a zastavte přehrávání.

Programované přehrávání

1. V zastaveném režimu stiskněte jednou tlačítko PROG, objeví se nápis PROG. Na displeji začne blikat ikona PROG a číslo skladby "01".
2. Stisknutím tlačítka SEARCH / SKIP (Vyhledat / Přeskočit) vyberte požadovanou skladbu.
3. Když se zobrazí požadovaná skladba, zaregistrujte ji stisknutím tlačítka PROG. Číslo PROG se změní na 02. Číslo skladby se vrátí na 00 a bliká spolu s PROG.
4. Opakováním kroků 2 a 3 naprogramujte další skladby. Do paměti lze naprogramovat až 20 skladeb.
5. Stisknutím tlačítka PLAY / PAUSE (Přehrát / Pozastavit) spusťte naprogramované přehrávání.
6. Pokud chcete program vymazat, v režimu STOP jednoduše stiskněte tlačítko STOP.

OCHRANA PROTI ÚRAZEM

Přehrávač obsahuje elektronický obvod proti přeskokování, který zabraňuje přerušení zvukového výstupu, když je jednotka během přehrávání disku vystavena nárazům, vibracím nebo otáčení. Systém proti nárazům se automaticky aktivuje při přehrávání disku, na displeji se zobrazí indikátor ESP a bliká.

Jakmile je vyrovnávací paměť proti přeskokování plná, poskytne vám přibližně 120 sekund ochranu před přerušením zvukového výstupu. Pokud je přehrávač vystaven nárazům nebo otáčení po dobu delší než vyrovnávací paměť, dojde k přerušení zvukového výstupu. Toto je normální a zvuk se obnoví, když se zařízení stabilizuje před nárazy nebo rušením.

Poznámka: Funkce proti přeskočení poskytuje nepřetržitý zvukový výstup, když je jednotka vystavena nárazům nebo vibracím. Nijak nenahradí chyby způsobené použitím poškozených, poškrábaných nebo špinavých disků.

REŽIM BT VYSÍLAČE

Spárování s BT reproduktorem

CD přehrávač může fungovat jako BT vysílač pro BT reproduktor. Chcete-li připojit BT reproduktor a přehrávat hudbu z vloženého CD, postupujte podle následujících kroků. Po zastavení přehrávače CD disků na přibližně 10 sekund se napájení automaticky vypne. Aby bylo možné přehrávat znovu v BT režimu, budete muset opakovat kroky uvedené níže, abyste mohli znovu přehrávat:

1. Podržte tlačítko A-B / BT, abyste přepnuli do režimu BT párování.
2. Pokud je CD přehrávač v režimu BT, na LCD displeji bude blikat "BT". Proces párování může trvat až 30 sekund. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud zůstanete do 3 stop od BT reproduktoru, se kterým chcete spárovat zařízení.
3. Po navázání BT spojení přestane blikat "BT" ikona na LCD displeji a bude svítit nepřerušovaně. Váš BT reproduktor by měl rovněž naznačovat, že připojení bylo provedeno. Začněte přehrávat hudbu na CD přehrávači, abyste ji slyšeli na připojeném BT reproduktoru. Pokud jste připojeni k BT reproduktoru pomocí tlačítka Přehrávat / Pozastavit a neslyšíte zvuk, zkuste stisknout tlačítko PLAY / PAUSE (Přehrát / Pozastavit).
4. Po dokončení poslechu zastavte přehrávač stisknutím tlačítka STOP.
5. Stisknutím a podržením tlačítka A-B / BT vypnete režim vysílače BT.

PÉČE A ÚDRŽBA

Jednotku čistíte měkkou, navlhčenou (nikdy ne mokrým) hadrem. Rozpouštědlo nebo čisticí prostředek by se nikdy neměly používat.

Během přehrávání CD nebo se CD disk vůbec nepřehrává, jeho spodní povrch může vyžadovat čištění.

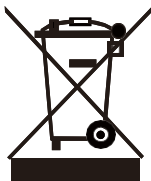
Před přehráváním otřete disk z centra směrem ven měkkým čisticím hadrem, který nepouští vlákna.

Pozor: Během čištění nikdy nedovolte, aby se do jednotky dostala voda nebo jiné tekutiny

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Žádný zvuk	Baterie je vybitá.	Vyměňte všechny baterie za nové.
	Hlasitost nastavena na minimum	Zvyšte hlasitost.
CD přehrávač nepřehrává.	Jednotka není v režimu CD	Přepněte do režimu CD
	CD je vloženo nesprávně	Vložte CD disk potištenou stranou nahoru.
	vybité baterie	Vyměňte všechny baterie za nové.
	Pokud je CD disk sestaven samostatně, použité média nemusí být kompatibilní s přehrávačem.	Používejte prázdné média vyšší kvality a zkuste to znovu.
CD během přehrávání přeskakuje.	Disk je znečištěný nebo poškrábaný.	CD otřete čistým hadrem nebo použijte jiný disk.
	Znečištěný nebo poškozený CD disk	Vyčistěte nebo vyměňte vadný CD disk
	znečištěný objektiv	K čištění objektivu použijte čisticí CD disk
	Osoba, která přehrává zařízení je vystavena nadměrnému nárazu nebo vibracím	Přemístěte přehrávač dál od nárazů nebo vibrací
	Baterie se vybíjejí	Vyměňte všechny baterie za nové.

RADY PRO LIKVIDACI



Podle Evropského nařízení odpadu 2012/19 / EU tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek nepatří do domácího odpadu. Na základě směrnice by měl přístroj odevzdat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, což by jinak mohl být důsledek nesprávné likvidace výrobku. Pro detailnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na svůj Místní úřad nebo na odpadovou a likvidační službu vaší domácnosti..

Tento výrobek obsahuje baterie na které se vztahuje evropská směrnice 2006/66 / ES, které nelze likvidovat běžným domácím odpadem. Zkontrolujte místní pravidla pro oddělený sběr baterií. Správná likvidace baterií pomáhá předcházet potenciálním negativním následkům na životní prostředí a lidské zdraví.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Německo.



Výrobek splňuje následující evropské směrnice:

2011/65/EU (RoHS)
2014/53/EU (RED)



Úplné prohlášení o shodě výrobce se nachází na následujícím odkazu.

Naskenujte tento QR kód nebo zadejte adresu URL.

use.berlin/I0033713

