



iDance[®]

GROOVE 420

**PORTABLE 500 WATTS
ALL-IN-ONE PARTY SYSTEM**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Přečtěte si tyto pokyny, dodržujte je pro správnou funkci. Dbejte na všechna uvedená varování.
2. Čistěte pouze suchou látkou.
3. Neblokujte ventilační otvory.
4. Neprovozujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů), které vyrábějí teplo. Neprovozujte v blízkosti otevřeného ohně.
5. Chraňte napájecí šňůru před zlomením nebo sevřením, zejména v místě, kde vystupují z přístroje či zásuvky.
6. Používejte pouze příslušenství určené/doporučené výrobcem.
7. Odpojte toto zařízení ze zásuvky během bouřky, nebo pokud jej po dlouhou dobu nepoužívejte.
8. Všechny servisní zásahy svěřte odbornému servisu. Servis je zapotřebí, jestliže je přístroj poškozen jakýmkoliv způsobem, je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, vnikla kapalina nebo předměty, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkost a nefunguje normálně, nebo byl zničen.
9. Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající kapalině a žádné předměty naplněné tekutinami, jako jsou například vázy, nesmí být na zařízení umístěny.
10. Baterie nesmí být vystavena nadměrnému teplu, například slunečnímu záření či velkým teplotám v uzavřeném automobilu v období horka apod.

Pokyny k interní baterii a hlavnímu napájení

1. Produkt obsahuje integrovanou baterii. Před použitím baterii dobijte.
2. Při připojení k síti přiloženým adaptérem se automaticky přepne na napájení adaptérem a dobije vestavěnou baterii.
3. Když adaptér přeruší napájení, zařízení se přepne na vestavěnou baterii.
4. Nabíjecí proces je indikován kontrolkou nabíjení.
5. Pokud používáte zařízení ve stálém provozu s adaptérem, nabíjecí obvod automaticky vypne nabíjecí obvod, aby nedošlo k degradování nabíjecí baterie.
6. Upozorňujeme, že baterie mají určitý životní cyklus a jsou mimo záruční rozsah výrobku. Za běžných okolností musí být vestavěná baterie nabíjena po dobu 8-10 hodin. Po delší době a počtu nabíjecích cyklů se změní kapacita akumulátoru a doba nabíjení i délka provozu se odpovídajícím způsobem změní.
7. Po delší době může dojít k situaci, kdy baterie již nemůže být nabitá a její životnost vypršela. Je třeba výměna baterie.
8. Baterii je třeba nabíjet minimálně každých šest měsíců i v případě že zařízení není používáno. Předejdete tak stárnutí a znehodnocení baterie.

Pokyny k MP3 přehrávači z USB disku / SD karet

Formátujte jednotku USB / SD kartu na souborový systém FAT-32.

Ujistěte se, že v jednotce USB / SD kartě nejsou žádné jiné soubory než mp3.

Připojte jednotku USB / SD kartu do reproduktoru.

Přehrávání MP3 souborů bude automaticky zahájeno.

Pomocí tlačítek na zadním panelu můžete procházet skladby:



Stisknutím tohoto tlačítka přehrávání / pozastavení hudby



Stiskněte pro předchozí skladbu



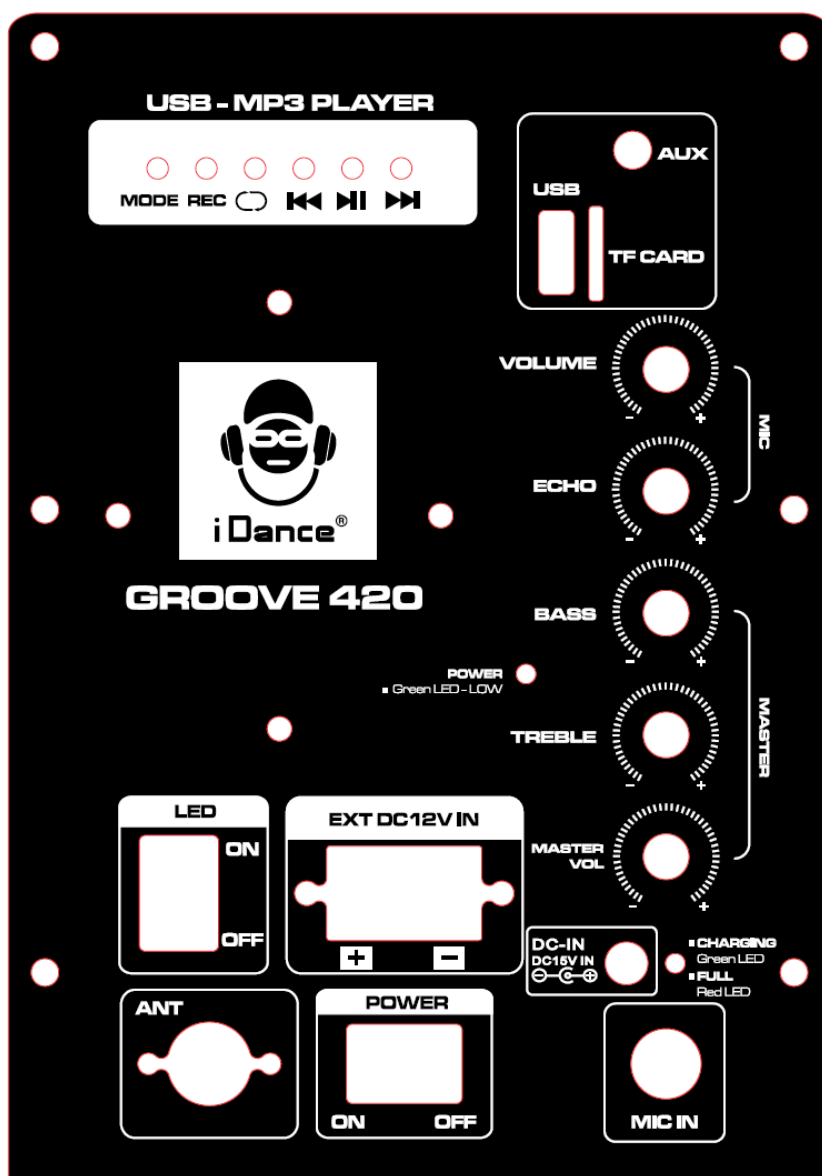
Stiskněte pro další skladbu

REPEAT (opakované přehrávání): stisknutím tlačítka vyberte režim opakování

Ovládání a pozornost bezdrátového mikrofonu

1. Otevřete prostor pro baterii správně a nainstalujte baterii. Dbejte pozornost správné polaritě.
2. Zapněte hlavní vypínač mikrofonu na "ON". Pokud indikátor napájení nesvíí nebo ihned zhasne, zkontrolujte, zda je napětí baterie dostatečné nebo zda je baterie správně vložena.
3. Před použitím bezdrátového mikrofonu vysuňte anténu a směřujte ji směrem vzhůru, abyste dosáhli lepšího příjmu.
4. Nastavte regulátor hlasitosti mikrofonu.
5. Pokud během reprodukce bezdrátový mikrofon krátkodobě nepoužíváte, použijte přepínač ztlumení (mute) aby mikrofon neprodukoval zbytečný ruch do reprodukce.
6. Mezi mikrofonem a reproduktorem by neměli být žádní překážky, či zdi. Ty výrazně snižují dosah bezdrátového mikrofonu.
7. Efektivní vzdálenost bezdrátového mikrofonu je v rozmezí 30 metrů.
8. Ideální vzdálenost úst od mikrofonu je 5-15CM v úhlu 45 stupňů.
9. Mikrofon disponuje kontrolkou stavu baterie mikrofonu. Při signalizaci slabé baterie ji vyměňte.
10. Nikdy nepoužívejte mikrofon v těsné blízkosti před reproduktorem, aby nedošlo ke zpětné vazbě a případnému poškození zesilovače reproduktoru.

Ovládací prvky a konektory na zadním panelu



VOLUME: slouží k nastavení hlasitosti.

TREBLE (výšky): slouží k nastavení zesílení výšek.

Bass: slouží k nastavení zesílení hudebních basů.

EQ (ekvalizér): slouží k nastavení frekvenční křivky, zesílení a útlumu v určité frekvenci.

MIC. VOL: slouží k nastavení hlasitosti mikrofonu.

MIC. TREBLE: slouží k nastavení zesílení výšky mikrofonu.

MIC. BASS: slouží k nastavení zesílení basů mikrofonu.

ECHO: slouží k nastavení hloubky efektu echa mikrofonu.

DELAY: slouží k úpravě efektu zpoždění mikrofonu.

DC FUSE: pojistka F10A/250V.

POWER: spínač napájení. Po připojení adaptéru je baterie nabíjena nezávisle na stavu hlavního spínače.

CHARGING: po připojení napájení se rozsvítí kontrolka a začne se nabíjet baterie.

FULL: pokud je použit adaptér pro nabití baterie, značí tato kontrolka plné nabití.

WIRELESS MIC ANT: pokud používáte bezdrátový mikrofon, vysuňte anténu svisle směrem nahoru, abyste dosáhli lepšího příjmu.

12V BATTERY IN (externí rozhraní 12V baterie): Při připojování pečlivě zkontrolujte polaritu připojované baterie. Použité vodiče přípojky nesmí být menšího průřezu než 0,75 m². Pozornost musí být věnována také pevnosti při připojení.

LINE IN: slouží k připojení externího audiozařízení.


USB: port pro vložení USB disku s MP3 skladbami.


TF CARD: čtečka pro SD kartu se skladbami MP3.

 spouští přehrávání skladby / pauza.

 tlačítko pro zastavení přehrávání.

MODE: slouží k přepínání mezi externím zdrojem nebo vestavěným přehrávačem MP3.

 tlačítko pro předchozí skladbu pro přehrávání / hlasitost se snižuje stisknutím tlačítka po dobu delší než 3 sekundy.

 tlačítko pro další skladbu pro přehrávání / hlasitost se zvýší stisknutím tlačítka delší než 3 sekundy.

REPEAT: stiskněte tlačítko pro opakování jedné skladby nebo všech skladeb.

Nejčastější potíže a řešení:

<i>Závada</i>	<i>Příčina</i>	<i>Řešení</i>
Zařízení nelze zapnout	<ol style="list-style-type: none">1. Zařízení není zapnuto vypínačem2. Není připojeno napájení3. Baterie je vybitá	<ol style="list-style-type: none">1. Zapněte zařízení2. Připojte napájecí adapter3. Nabijte baterii
Žádný zvuk	<ol style="list-style-type: none">1. Není připojen žádný zdroj signálu2. Není vložen USB disk / paměťová karta3. Hlasitost je ztlumena	<ol style="list-style-type: none">1. Připojte zdroj signálu2. Vložte disk USB či paměťovou kartu se skladbami MP33. Zvyšte hlasitost
Externí mikrofon je bez zvuku	<ol style="list-style-type: none">1. Mikrofon není připojen2. Hlasitost mikrofonu je na minimum	<ol style="list-style-type: none">1. Připojte mikrofon2. Zvyšte hlasitost mikrofonního vstupu
Bezdrátový mikrofon nefunguje	<ol style="list-style-type: none">1. Mikrofon není zapnut2. Mikrofon má vybité baterie3. Rušení signálu	<ol style="list-style-type: none">1. Zapněte mikrofon2. Vyměňte baterie3. Přiblížte mikrofon k reproduktoru



| iDance®