

# CD / USB / iPod

## Priame vyhľadávanie hudby (pomocou RC-406) (pre KDC-3357UY)

- 1 Stlačte tlačidlo **DIRECT**.
- 2 Stlačením numerických tlačidiel zadajte číslo skladby/súboru.
- 3 Stlačte tlačidlo **◀◀ / ▶▶ (+)** na vyhľadávanie hudby.

- Ak chcete operáciu zrušiť, stlačte tlačidlo **↶**.
- Nie je k dispozícii vtedy, ak je zvolený režim náhodného prehrávania.
- Neplatí pre iPod, KME Light/KMC súbor. (→ 9)

## Voľba skladby podľa názvu

(pre KDC-4557U / KDC-4057UB / KDC-4057UR)

Počas počúvania iPodu ...

- 1 Stlačte tlačidlo **Q**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte kategóriu a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Stlačte opäť tlačidlo **Q**.
- 4 Otáčajte regulátorom hlasitosti, aby ste zvolili znak, ktorý hľadáte.
- 5 Stlačte **◀◀ / ▶▶** na prechod na pozíciu zápisu. Môžete zadať až tri znaky.
- 6 Stlačte regulátor hlasitosti na spustenie vyhľadávania.
- 7 Otáčaním ovládača hlasitosti vykonajte voľbu a potom tento ovládač stlačte. Opakujte krok 7, pokiaľ nebude zvolená požadovaná položka.

- Ak hľadáte znak iný ako A až Z a 0 až 9, zadajte len „\*“.
- Pre návrat na predchádzajúcu úroveň stlačte tlačidlo **↶**.
- Pre návrat do horného menu stlačte tlačidlo 5.
- Ak chcete operáciu zrušiť, stlačte a podržte tlačidlo **↶**.

## Nastavenie pomeru preskakovania

Počas počúvania iPodu (pre KDC-4557U / KDC-4557UB / KDC-4557UR) alebo KME Light/KMC súboru...

- 1 Stlačte regulátor hlasitosti, aby ste aktivovali režim **[FUNCTION]**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte režim **[SETTINGS]** a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte režim **[SKIP SEARCH]** a potom tento ovládač stlačte.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti vykonajte voľbu a potom tento ovládač stlačte. 0.5% (počiatočné)/1%/5%/10%: Nastavuje pomer preskakovania pri vyhľadávaní skladby. (Podržaním **◀◀ / ▶▶** preskočíte 10% skladby bez ohľadu na vykonané nastavenie.)
- 5 Na ukončenie stlačte a podržte tlačidlo **↶**.

## Stlmenie hlasitosti po prijatí telefónneho hovoru

Pripojte k vášmu telefónu vodič MUTE pomocou bežne predávaného príslušenstva telefónu. (→ 13)

Pri prichádzajúcom hovore sa na displeji zobrazí nápis „CALL“.

- Audio systém preruší činnosť.
- Ak chcete počas telefónneho hovoru pokračovať v počúvaní audio systému, stlačte tlačidlo **⏻ SRC**. Z displeja zmizne nápis „CALL“ (Hovor) a audio systém bude pokračovať v činnosti.

Po ukončení telefónneho hovoru nápis „CALL“ (Hovor) zmizne.

- Audio systém obnoví činnosť.

# AUX (EXTERNÝ VSTUP)

## Príprava:

Zvoľte **[ON]** pre **[BUILT IN AUX]**. (→ 4)

## Spustenie počúvania

- 1 Pripojte prenosný audio prehrávač (bežne predávaný).



- 2 Stlačte tlačidlo **⏻ SRC**, aby ste vykonali voľbu AUX.
- 3 Zapnite prenosný audio prehrávač a spustite prehrávanie.



## Nastavenie názvu AUX

Počas počúvania AUX ...

- 1 Stlačte regulátor hlasitosti, aby ste aktivovali režim **[FUNCTION]**.
- 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte režim **[SETTINGS]** a potom tento ovládač stlačte.
- 3 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte **[AUX NAME]** a potom tento ovládač stlačte.
- 4 Otáčaním ovládača hlasitosti vykonajte voľbu a potom tento ovládač stlačte. **AUX** (počiatočný)/**DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV**
- 5 Na ukončenie stlačte a podržte tlačidlo **↶**.

# NASTAVENIE ZVUKU

Pri počúvaní akéhokoľvek zdroja ...

- 1 Stlačte regulátor hlasitosti, aby ste aktivovali režim [FUNCTION].
  - 2 Otáčaním ovládača hlasitosti zvolte režim [AUDIO CTRL] a potom tento ovládač stlačte.
  - 3 Otočením ovládača hlasitosti vykonajte voľbu (viď tabuľka dole) a potom tento ovládač stlačte.  
Opakujte krok 3 dovtedy, pokiaľ nebude zvolená alebo aktivovaná požadovaná položka.
  - 4 Na ukončenie stlačte a podržte tlačidlo .
- Pre návrat na predchádzajúcu úroveň stlačte tlačidlo .

Počítačové: **XX**

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>SUB-W LEVEL</b> | <b>-15 až +15 (0):</b>  | Nastavenie výstupnej úrovne subwoofera.  |
| <b>BASS LEVEL</b>  | <b>-8 až +8 (0):</b>  | Nastavuje úroveň, ktorá bude pri každom zdroji uložená do pamäti. (Skôr ako vykonáte nastavenie, zvolte zdroj, ktorý chcete nastaviť.) |
| <b>MID LEVEL</b>   | <b>-8 až +8 (0):</b>  |  |
| <b>TRE LEVEL</b>   | <b>-8 až +8 (0):</b>  |  |
| <b>F/W UPDATE</b>  |   |  |
| <b>BASS ADJUST</b> | <b>BASS C FRQ</b>   | <b>60/80/100/200:</b> Volí stredovú frekvenciu.  |
|                    | <b>BASS LEVEL</b>   | <b>-8 až +8 (0):</b> Nastavenie hlasitosti.  |
|                    | <b>BASS Q FCTR</b>  | <b>1.00/1.25/1.50/2.00:</b> Nastavuje faktor kvality.  |
|                    | <b>BASS EXTEND</b>  | <b>ON:</b> Zapína prídavné basy. ; <b>OFF:</b> Zrušenie.   |
| <b>MID ADJUST</b>  | <b>MID C FRQ</b>  | <b>0.5K/1.0K/1.5K/2.5K:</b> Volí stredovú frekvenciu.  |
|                    | <b>MID LEVEL</b>  | <b>-8 až +8 (0):</b> Nastavenie hlasitosti.  |
|                    | <b>MID Q FCTR</b>   | <b>0.75/1.00/1.25:</b> Nastavuje faktor kvality.   |
| <b>TRE ADJUST</b>  | <b>TRE C FRQ</b>  | <b>10.0K/12.5K/15.0K/17.5K:</b> Volí stredovú frekvenciu.  |
|                    | <b>TRE LEVEL</b>  | <b>-8 až +8 (0):</b> Nastavenie hlasitosti.  |
| <b>PRESET EQ</b>   | <b>NATURAL/USER/ROCK/POPS/EASY/TOP40/JAZZ/POWERFUL:</b> Nastavuje prednastavený ekvalizér vhodný pre daný hudobný žáner. (Zvolí režim [USER] pre použitie nastavenia basov, stredov a výšok podľa užívateľa.) |  |
| <b>BASS BOOST</b>  | <b>B.BOOST LV1/B.BOOST LV2/B.BOOST LV3:</b> Nastavuje preferovanú úroveň basov. ; <b>OFF:</b> Zrušenie.   |  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>LOUDNESS</b>    | <b>LOUD LV1/LOUD LV2:</b> Volí vami preferované nízke a vysoké frekvencie na dosiahnutie dobre vyváženého zvuku pri nízkej hlasitosti. ; <b>OFF:</b> Zrušenie.   |
| <b>BALANCE</b>     | <b>L15 až R15 (0):</b> Vytváranie ľavých a pravých reproduktorov.  |
| <b>FADER</b>       | <b>R15 až F15 (0):</b> Nastavuje vyváženie predných a zadných reproduktorov.   |
| <b>SUB-W SET</b>   | <b>ON:</b> Zapína výstup subwoofera. ; <b>OFF:</b> Zrušenie.   |
| <b>DETAIL SET</b>  |  |
| <b>LPF SUB-W</b>   | <b>THROUGH:</b> Všetky signály sú posielané do subwoofera. ; <b>85HZ/120HZ/160HZ:</b> Audio signály s frekvenciami nižšími ako 85 Hz / 120 Hz / 160 Hz sú odosielané do subwoofera.  |
| <b>SUB-W PHASE</b> | <b>REV (180°)/NORM (0°):</b> Nastavuje fázu výstupu subwoofera tak, aby bola zrovnaná s výstupom reproduktora, čím bude zaručený optimálny výkon. (Voliteľné len v prípade, ak je v režime [THROUGH] vykonaná iná voľba ako [LPF SUB-W].)          |
| <b>SUPREME SET</b> | <b>ON:</b> Vytvára reálny zvuk vkladáním vysokofrekvenčných zložiek, ktoré zanikajú pri audio kompresii AAC/MP3/WMA. ; <b>OFF:</b> Zrušenie. (Možné zvolit len vtedy, keď je prehrávaná AAC/MP3/WMA disk alebo USB zariadenie, okrem iPhone/iPod.) |
| <b>VOL OFFSET</b>  | <b>-8 až +8 (pre zdroj AUX) ; -8 až 0 (pre ostatné zdroje):</b> Prednastavuje úroveň hlasitosti pre každý zdroj. (Skôr ako vykonáte nastavenie, zvolte zdroj, ktorý chcete nastaviť.)  |

- Režim [SUB-W LEVEL]/[SUB-W SET]/[LPF SUB-W]/[SUB-W PHASE] je voliteľný len v prípade, ak je voľba [SWITCH PRE] nastavená na [SUB-W]. (→ 4)
- Režim [SUB-W LEVEL]/[LPF SUB-W]/[SUB-W PHASE] je voliteľný len v prípade, ak je voľba [SUB-W SET] nastavená na [ON].

# TECHNICKÉ ÚDAJE

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Tuner                   | FM Frekvenčný rozsah                        | Pre <b>KDC-4557U</b> / <b>KDC-4057UB</b> /<br><b>KDC-4057UR</b> / <b>KDC-3357UY</b> /<br><b>KDC-3257URY</b> / <b>KDC-3057UG</b> /<br><b>KDC-3057UR</b> / <b>KDC-3057URY</b> /<br><b>KDC-317UR</b> ;<br>FM1/FM2/FM3: 87,5 MHz až 108 MHz (krok 50 kHz) |
|                         |   | Pre <b>KDC-3457UQ</b> ;<br>FM1/FM2: 87,5 MHz až 108,0 MHz (krok 50 kHz)<br>FM3: 65,00 MHz až 74,00 MHz (krok 30 kHz)  |
|                         | Citlivosť (S/N = 26 dB)                     | 1,0 µV/75 Ω   |
|                         | Minimálna citlivosť (DIN S/N = 46 dB)       | 2,5 µV/75 Ω   |
|                         | Frekvenčná odozva (±3 dB)                   | 30 Hz až 15 kHz   |
|                         | Odstup signál/šum (MONO)                    | 63 dB   |
|                         | Separácia kanálov (1 kHz)                   | 40 dB   |
|                         | MW Frekvenčný rozsah                        | 531 kHz až 1 611 kHz (krok 9 kHz)   |
|                         | Citlivosť (S/N = 20 dB)                     | 36 µV   |
|                         | LW Frekvenčný rozsah                        | 153 kHz až 279 kHz (krok 9 kHz)   |
| Citlivosť (S/N = 20 dB) | 57 µV                                       |   |
| Prehrávač CD diskov     | Laserová dióda                              | GaAlAs  |
|                         | Digitálny filter (D/A)                      | 8 násobné prevzorkovanie  |
|                         | D/A prevodník                               | 24 bit  |
|                         | Otáčky disku                                | 500 ot./min. až 200 ot./min. (CLV)  |
|                         | Kolísanie                                   | Hodnoty nemerateľne nízke   |
|                         | Frekvenčná odozva (±1 dB)                   | 20 Hz až 20 kHz   |
|                         | Celkové harmonické skreslenie (THD) (1 kHz) | 0,01 %  |
|                         | Odstup signál/šum (1 kHz)                   | 105 dB  |
|                         | Dynamický rozsah                            | 90 dB   |
|                         | AAC dekódovanie                             | AAC-LC „m4a“ súbory   |
|                         | MP3 dekodér                                 | Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3   |
|                         | WMA dekodér                                 | Vyhovuje Windows Media Audio  |

|                       |   |                                 |                |
|-----------------------|---|---------------------------------|----------------|
| USB                   | USB štandard                            | USB1.1/ 2.0 (Full speed)        |                |
|                       | Maximálny odoberaný prúd                | jednosmerný prúd 5 V --- 1 A    |                |
|                       | Systém súborov                          | FAT16/32                        |                |
|                       | AAC dekódovanie                         | AAC-LC „m4a“ súbory             |                |
|                       | MP3 dekodér                             | Vyhovuje MPEG-1/2 Audio Layer-3 |                |
| WMA dekodér           | Vyhovuje Windows Media Audio            |                                 |                |
| Audio                 | Maximálny výstupný výkon                | 50 W × 4                        |                |
|                       | Výstupný výkon (DIN 45324, +B = 14,4 V) | 30 W × 4                        |                |
|                       | Impedancia reproduktora                 | 4 Ω až 8 Ω                      |                |
|                       | Tónové korekcia                         | Basy                            | 100 Hz ±8 dB   |
|                       |   | Stredy                          | 1 kHz ±8 dB    |
|                       |   | Výšky                           | 12,5 kHz ±8 dB |
|                       | Úroveň predvstupu/zaťaženia (CD)        | 2 500 mV/10 kΩ                  |                |
| Impedancia predvstupu | ≤ 600 Ω                                 |                                 |                |
| Externý               | Frekvenčná odozva (±3 dB)               | 20 Hz až 20 kHz                 |                |
|                       | Maximálne vstupné napätie               | 1 200 mV                        |                |
|                       | Vstupná impedancia                      | 10 kΩ                           |                |
| Všeobecne             | Prevádzkové napätie                     | 14,4 V (povolené 11 V až 16 V)  |                |
|                       | Maximálna prúdová spotreba              | 10 A                            |                |
|                       | Inštaláčnne rozmery (Š x V x H)         | 182 mm × 53 mm × 160 mm         |                |
|                       | Hmotnosť                                | 1,2 kg                          |                |

Zmeny vyhradené bez upozornenia.