

Pioneer *sound.vision.soul*

■ Lietošanas instrukcija

AUTO MAGNETOLA

DEH-5000UB

DEH-4000UB



Saturs

Pateicamies par šo Pioneer izstrādājuma iegādi.

Lūdzam rūpīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju, lai jūs pareizi varētu lietot savu ierīci.

Pēc lietošanas instrukcijas izlasīšanas uzglabāiet to drošā vietā turpmākai uzziņai.

01 Sagatavošanās pasākumi

Informācija par šo ierīci 4

Apmeklējiet mūsu mājas lapu

Internetā 5

Informācija par lietošanas instrukciju 5

Bojājumu gadījumā 5

Sargājiet ierīci no zagļiem 5

– Vadības paneļa noņemšana 5

– Vadības paneļa piestiprināšana 6

02 Ierīces lietošana

Paskaidrojumi 7

– Pamatierīce 7

– Tālvadības pults (papildierīce) 8

– Displeja rādījumi 8

Pamatfunkcijas 10

– Barošana ieslēgta / slēgta 10

– Signāla avota izvēle 10

– Skaļuma regulēšana 10

Tūners 11

– Pamatfunkcijas 11

– Raidstaciju frekvenču izvēle, iestatīšana

un atsaukšana atmiņā 11

– PTY trauksmes signālu

saņemšana 11

– Ievads uzlabotai lietošanai 11

– Jaudīgākā raidstaciju frekvenču

saņemšana atmiņā 12

– Noslēgšana uz jaudīgiem

signāliem 12

Atmiņas izvēle no frekvenču izvēle 12

Satiksmes paziņojumu

saņemšana 13

PTY funkciju lietošana 13

Iebūvēts disku atskaņotājs 15

– Pamatfunkcijas 15

– Diska teksta informācijas

attēlošana 15

– Ierakstu izvēle no ierakstu

nosaukumu saraksta 15

– Failu izvēle no failu nosaukumu

saraksta 15

– Ievads uzlabotai lietošanai 16

– Aizsargātās atskaņošanas diapazona

izvēle 17

– Iebūvētā atskaņošana nejausā

atmiņā 17

– Mūzikas ierakstu skenēšana 17

– Atskaņošana ar atzīmēšanu 17

– Ieraksta atzīmēšanas lietošana 17

– Diska nosaukuma funkciju

lietošana 18

Dziesmu atskaņošana ar USB portatīvo

audz atskaņotāju / USB atmiņu 18

– Pamatfunkcijas 18

– Audio faila teksta informācijas

attēlošana 19

– Failu izvēle no failu nosaukumu

saraksta 19

– Ievads uzlabotai lietošanai 19

03 Skaņas regulēšana

- Ievads 20
- Balansa regulēšana 20
- Ekvalaizera lietošana 20
 - Ekvalaizera līkņu atsaukšana 20
 - Ekvalaizera līkņu regulēšana 21
 - Ekvalaizera līkņu precīzā regulēšana 21
- Skaljuma regulēšana 21
- Sabvūfera izejas lietošana 22
 - Sabvūfera iestatījumu regulēšana 22
- Augstas caurlaidības filtra lietošana 22
- Basu pastiprināšana 23
- Avotu līmeņu regulēšana 23

04 Sākuma iestatījumi

- Sākuma iestatījumu regulēšana
- Pulksteņa laika iestatīšana 24
- Pulksteņa attēlošanas displeja izslēgšana vai izslēgšana 24
- FM noskaņošanas iestatījumu iestatīšana 25
- Automātiskās PI meklēšanas ieslēgšana 25
- Palīgieestatījumu iestatīšana 25
- Aizmugures skaņas un sabvūfera vadības iestatīšana 25
- Nepārtrauktas ritināšanas ieslēgšana 26
- Audzīšanas iestatījumu iestatījums 26
- Automātiskas akumulatora enerģijas taupīšana 27
- Spēka izsmeļuma krāsas regulēšana 27

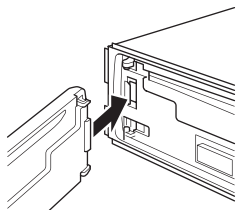
05 Citas funkcijas

- AUX avota lietošana 28
 - AUX kā avota izvēle 28
 - AUX nosaukuma ieslēgšana 28
- Pogu izgaismojuma ieslēgšana 28
- Displeja apgaismojuma ieslēgšana 28
- Skaņas noklusējums 28
- Papildinformācija
- Kļūdu ziņojumi 30
- Papildinformācija 31
- Displeja un skaņotāja apiešanās norādījumi 31
- Bluetooth diskli 31
- Sākuma audio saderība 31
- US audio atskaņotājs / USB atskaņotājs 32
 - USB audio atskaņotāja / USB atskaņotāja saderība 32
 - Apiešanās norādījumi un papildinformācija 32
 - Uzspiesti audio faili diskā 33
 - Hierarhijas piemērs 34
- Krievu valodas rakstzīmju tabula 34
- Tehniskie dati 34

Vadības paneļa piestiprināšana

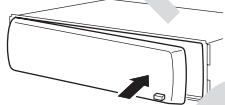
1 Ieslidiniet vadības paneli pa kreisi, līdz tas ar klikšķi nostājas savā vietā.

Vadības panelis un pamatierīce tiek pievienoti kreisajā pusē. Pārliecinieties, ka vadības panelis ir pievienojies pamatierīcei.



2 Nospiediet vadības paneļa labo pusē, līdz tas ir stingri savā vietā.

■ Ja sākumā neizdodas pievienot vadības paneli pamatierīcei, mēģiniet to veikt citādi. Ja uzstādot vadības paneli, pieliecināt spēku, panelis var tikt bojāts.



Pamatfunkcijas

Barošana ieslēgta/izslēgta

Ierīces ieslēgšana

- Nospiediet SRC pogu, lai ieslēgtu ierīci.

Ierīces izslēgšana

- Nospiediet un turiet OFF, līdz ierīce izslēdzas.

Signāla avota izvēle

Varat izvēlēties klausīšanās avotu. Lai pārslēgtu uz iebūvēto CD atskaņotāju, ielādējiet ierīcē disku (sk. 15. lpp.).

- **Atkārtoti spiežot SRC pogu, jūs izvēlēsieties kādu no sekojošiem signāla avotiem:**

TUNER (tūners) – **COMPACT** (iebūvēts disku atskaņotājs) – **USB** (USB ieeja) – **AUX** (palīgieveja).



Piezīmes

- Zemāk aprakstītos gadījumos skaņas avots nemainīsies:
 - kad ierīcē nav ielādēts disks;
 - kad ierīcei nav pievienots CD audio atskaņotājs / USB atskaņotājs;
 - kad AUX (palīgieveja) ir iestatīta uz izslēgtu (sk. 25. lpp.).
- Noklusējumā, ierīce ir iestatīta uz ieslēgtu. Kad nepieciešams, izslēdziet AUX (sk. „Palīgierīču skaņas avota izvēle” 25. lpp.).
- Ja pievienotā audio atskaņotāja uzlādešana notiek (lietojot automašīnas ierīces strāvas avotu) notiek savienošana ar palīgieveju, var rasties troksnis. Šādā gadījumā pārtrauciet uzlādešanu.
- Kad šis ierīces zili/baltais pievads ir pievienots automašīnas antenas releja regulēšanas terminālim, automašīnas antena pagarinās, kad ierīces avots tiek ieslēgts. Lai antena ievilkto, izslēdziet avotu.

Skaļuma regulēšana

- Atskaņošanas skaļuma līmeņa regulēšanai lietojiet MULTI-CONTROL regulatoru.

Skaņas regulēšana

Basu pastiprināšana

Basu pastiprināšanas funkcija pastiprina basu skaņas līmeni.

1 Lietojiet MULTI-CONTROL regulatoru, lai izvēlētos BASS BOOST (basu pastiprināšana).

2 Lai attēlotu iestatīšanas režīmu, nospiediet MULTI-CONTROL regulatoru.

3 Atskaņošanas skaļuma regulēšanai pagrieziet MULTI-CONTROL regulatoru.

Atkarībā no tā, vai līmenis samazinās, vai paaugstinās, tiek attēlots no **0** līdz **+6**.

■ Varat arī veikt tās pašas darbības, pabīdot **MULTI-CONTROL** regulatoru uz augšu vai uz leju.

Avotu līmeņu regulēšana

Avotu līmeņu regulēšana (**SRC LV ADJUST**) dod jums iespēju regulēt katra avota skaļuma līmeni, lai novērstu krasas skaņas stipruma izmaiņas pārslēdzot staro avotiem.

- Iestatījumi pamatojas uz FM skaļuma līmeni, kurš paliek nemainīgs.

1 Salīdziniet FM skaļuma līmeni ar tā avota līmeni, kuru vēlaties iestatīt.

2 Lietojiet MULTI-CONTROL regulatoru, lai izvēlētos SRC LV ADJUST.

3 Lai attēlotu iestatīšanas režīmu, nospiediet MULTI-CONTROL regulatoru.

4 Avota skaļuma regulēšanai lietojiet MULTI-CONTROL regulatoru.

Atkarībā no tā, vai avota skaļums paaugstinās, vai samazinās, tiek attēlots no **+4** līdz **-4**.

■ Varat arī veikt tās pašas darbības, pabīdot **MULTI-CONTROL** regulatoru uz augšu vai uz leju.



Piezīme
MW/LV skaļuma līmeni ir iespējams arī regulēt ar avota līmeņa regulēšanu.

AUX avota lietošana

Varat pievienot palīgierīci šai ierīcei ar stereo mini spraudņa kabeli.

- **Ievietojiet stereo mini spraudni šīs ierīces ieejas ligzdā.**

Sīkāku informāciju sk. ierīces instalēšanas instrukcijā.

AUX kā avota izvēle

- **Nospiediet SRC pogu, lai izvēlētos AUX kā avotu.**

■ Ja palģiestatījums nav ieslēgts, **AUX** izvēlēties nebūs iespējams. Sīkākai informācijai sk. „Palģiestatījuma ieslēgšana” 25. lpp.

AUX nosaukuma iestatīšana

Attēloto **AUX** avota nosaukumu varat mainīt.

1 Pēc tam, kad esat izvēlēies **AUX** kā avotu, lietojiet **MULTI-CONTROL** regulatoru un izvēlieties **FUNCTION**, lai attēlotu **TITLE INPUT** (nosaukuma ievade).

2 Ievadiet nosaukumu tāpat kā ierīcē tam **CD** atskaņotājam.

Sīkākai informācijai par šo darbību sk. „Disku nosaukumu ievade” 11. lpp.

Pogu izgaismojuma iestatīšana

Šī funkcija ir iespējama tikai DEH-5000UB. Varat mainīt pogu izgaismojuma krāsu.

- **Nospiediet ILL pogu, lai izvēlētos vēlamo krāsu.**

Displejā parādās **KEY**.

Attēloto krāsu izvēli nospiežot **ILL** pogu, krāsa mainās šādā veidā:

RAINBOW (varavīksne) – **WHITE** (balta) – **SKY BLUE** (debess zila) – **OCEAN BLUE** (jūras zila) – **DEEP BLUE** (tumši zila) – **PINK** (sārta) – **RED** (sarkana) – **AMBER** (dzeltena) – **ORANGE** (oranža) – **GREEN** (zaļa) – **PURE GREEN** (tīri zaļa) – **CUSTOM** (lietotāja pielāgošanas).



Piezīmes

- Varavīksnes iestatījums veic nepārtrauktu ciklu visu krāsu ietvaros.
- **CUSTOM** ir noregulēta krāsa – tāda, ko esat radījis (sk. „Izgaismojuma krāsas regulēšana” iepriekšējā lappusē).
- Ja nelietojat funkciju astoņu sekunžu laikā, displejs automātiski atgriežas uz parastiem rādījumiem.

Displeja apgaismojuma iestatīšana

Šī funkcija ir iespējama tikai DEH-5000UB. Varat mainīt displeja apgaismojuma krāsu.

1 Nospiediet **ILL** pogu un turiet, līdz displejā parādās **KEY**.

2 Nospiediet **ILL** pogu, lai izvēlētos displeja apgaismojuma vēlamo krāsu.

Katru reizi, nospiežot **ILL** pogu, krāsa mainās šādā veidā: **WHITE** (balta) – **SKY BLUE** (debess zila) – **OCEAN BLUE** (jūras zila) – **DEEP BLUE** (tumši zila) – **PINK** (sārta) – **RED** (sarkana) – **AMBER** (dzeltena) – **ORANGE** (oranža) – **GREEN** (zaļa) – **PURE GREEN** (tīri zaļa) – **CUSTOM** (lietotāja pielāgošanas).



Piezīmes

- Kad pogas krāsas izgaismojums ir iestatīts uz **RAINBOW**, displeja apgaismojums arī tiek vienlaicīgi mainīts uz **RAINBOW**. Ja vēlaties mainīt displeja apgaismojumu, mainiet pogu izgaismojumu uz iepriekš nosauktām krāsām (izņemot **RAINBOW**) un pēc tam veiciet displeja apgaismojuma darbības.
- **CUSTOM** ir noregulēta krāsa – tāda, ko esat radījis (sk. „Izgaismojuma krāsas regulēšana” iepriekšējā lappusē).

Citas funkcijas

Ja nelietojat funkciju astoņu sekunžu laikā, displejs automātiski atgriezīsies uz parastiem rādījumiem.

Skaņas noklusējums

Šīs ierīces skaņas noklusējums notiek automātiski šādos gadījumos:

- kad tiek uzsākta saruna vai tiek saņemts šai ierīcei pievienota mobilā telefona zvans;
- kad balss tiek izvadīta no Pioneer navigācijas ierīces, kura pievienota šai ierīcei.

Skaņa tiek izslēgta, tiek attēlots **MUTE** un nekāda skaņu regulēšana, izņemot skaņas stiprumu, nav iespējama. Darbība atgriežas parastā režīmā, kad telefona saņemšanas jums vai balss skanējums izbeidzas.