







### Barošanas pieslēguma diagramma

Papildu barošanas padeves ligzda var atkīrties atkarībā no automāšinas. Pārbaudiet automāšinas papildu barošanas padeves ligzdas diagrammu, lai pārticinātos, ka pieslēgumi tiek veikti pareizi. Pastāv trīs galvenie tipi (skatiet ilustrācijā). Pieslēdzot teriči automāšinas stereosistēmas barošanas padeves vadiem, var būt nepieciešams mainīt sarkano un dzelteno vada pozīcijas. Pēc visu savienojumu pabeigšanas veiktas pieslēdziet teriči pie automāšinas elektrotīkla. Ja ierīces pieslēgšanas laikā radušies jautājumi vai problēmas, kas nav apskatītas šajā pamācībā, sazinieties ar automāšinas dīleri.

### Maitinimo prijungimo schema

Papildomo maitinimo prijungimo kontaktai gali skīrtis priekšusomai nuo automobiļo. Patīrīnīkite automobiļo papildomo maitinimo prijungimo kontakto schemā, kad īstīkintumēte, jog prijungimai yra atliekami teisingai. Yra trīs pagrindiniai tipai (žiūrēkite ilustrācijā). Prijungiant įrenginį prie automobiļo stereofoninės sistēmos maitinimo laidų gali reikėti pakeisti raudono ir geltono laidų pozīcijas. Po visu prijungimų atlikimo prijunkite įrenginį prie automobiļo elektros tinklo. Jeigu įrenginio prijungimo metu kyla klausimų arba problemų, kurios nėra aprašytos šioje instrukcijoje, susisiekite su automobiļo platintoju.

### Toiteūhenduse diagramm

Tīlendav toitepesa vōib ērīnēda sōltuvālt autost. Kontrollī auto tīlendava toitepesa diagrammi, et vēndēda ūhenduste ūges teostamīse. Pīhītūipe on kolm (vaata ilustrāstiooni). Seadmē ūhendāmīsed auto stereosistēemi toitejuhtēmele peab vōib-olla muutma punase ja kollase juhtme positioone. Pīrās kōikēde ūhenduste ūiget teostamīst ūhendā seade auto voolvōrgule. Kūi seadmē ūhendāmīse ajal tekīvad kūisīmused vōib problemīd, mīda pole vaadelēdud selles juhendis, vōta ūhendus autodīleriga.

### Bridinājumi

- Uzstādīšanas vietu izvēlēties rūpīgi, lai ierīce netraucētu automāšinas normālai vadīšanai.
- Neuzstādiet teriči puteļšāina, netīrā, pīrēmīgī vibrējošā vietā vai vietā ar augstu temperatūru, piemēram, tiešos saules staros vai pie karstā gaisa plūsmēm.
- Stingri un droši uzstādīšanai lietojiet tikai komplektācijā iekļautās uzstādīšanas detaļas.

### Uzstādīšanas leņķa noregulēšana

Noregulējiet uzstādīšanas leņķi mazāku nekā 45°.

### Aizsardzības ietvara un kronšteina noņemšana 4

Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet aizsardzības ietvaru **4** un kronšteinu **1** no ierīces.

**1** Noņemiet aizsardzības ietvaru **4**.  
• Saspieties aizsardzības ietvaru **4** abas malas, tad izvelciet to.

**2** Noņemiet kronšteinu **1**.  
• Ievietojiet kopā abas montāžas atslēgas **4** starp ierīci un kronšteinu **1**, līdz atskan klikšķs.

• Paveiciet kronšteinu **1** uz leju, tad paveiciet ierīci uz augšu, lai atdalītu.

### Uzstādīšanas piemērs 5

#### Uzstādīšana mērierīču panelī

**Pīebīde**

- Ja nepieciešams, izvelciet šīs spalles uz āru stingrākam kontaktam **1**–**2**.
- Pārīcinīeties, ka aizsardzības ietvara **4** sīterīves ir kārtīgi ievietotas ierīces atvērsī **1**–**3**.

### Priekšējā paneļa noņemšana un piestiprināšana 6

Pirms ierīces uzstādīšanas noņemiet priekšējo paneli.

#### 6-A Lai noņemtu

Pirms priekšējā paneļa noņemšanas noteikti piespiediet un turiet piespiestu **SOURCE/OFF**. Piespiediet priekšējā paneļa atbrīvošanas taustiņu, tad paveiciet paneli pret sevi.

#### 6-B Lai piestiprinātu

Sakabiniet priekšējā paneļa **4** daļu ar ierīces **4** daļu, kā parādīts ilustrācijā, tad piespiediet kreiso pusī, līdz tā fīksējas ar klikšķi.

### Bridinājums, ja automāšinas aizdedzei nav ACC pozīcijas

Noteikti iestiatiet automātiskās izslēgšanās funkciju. Sīkaku informāciju skatiet komplektācijā iekļautajā lietošanas pamācībā.

Ierīces barošana tiks automātiski pilnībā izslēgta iestattītajā laikā pēc ierīces izslēgšanas, lai novērstu akumulatora izlādēšanos.

Ja nēstiatāt automātiskās izslēgšanās funkciju, katru reizi, kad izdedzat aizdedzi, piespiediet un turiet piespiestu **SOURCE/OFF**, līdz nozīd displejā rādījumi.

### Drošinātājā nomaīņa

Kad nomaīnāt drošinātāju, noteikti izmantojiet tīdu, un kura norādītais pieļaujamais strāvas atspērsms abībat oriģīnālajam. Ja drošinātājs pārdeg, pārbaudiet barošanas pieslēgumu un nomaīniet drošinātāju. Ja drošinātājs pārdeg vēlreiz, iespējams, radusies iekšējā darbības kļūme. Šādā gadījumā sazinīeties ar tuvāko Sony dīleri.

#### Drošinātājs (10 A)

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs (10 A)**

**Drošinātājs**