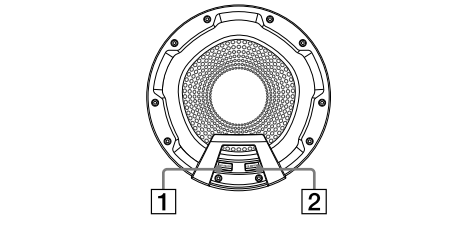


English

Parts list 2

Operation

- For your safety, turn off the illumination of the unit before driving.
- Keep at least 1 m (3.3 ft) away from the unit, and do not stare at the flashing illumination.



1 LED ON/OFF button Press to turn on/off the illumination. Press and hold to turn on the demo mode (LED flashes once in blue/turn on the LED flashes once in blue).

2 LED PATTERN button Press to change the illumination pattern. Press and hold to change the input signal level to "L" (low) (the LED flashes once in green) or "H" (high) (the LED flashes twice in green).

Notes

- The illumination may not synchronize with the sound signal depending on the volume or frequency.
- If multiple XS-LEDW12 units are connected, the illumination pattern of the units may not synchronize with each other.

Connections 3

- This unit is designed for negative ground (earth) 12 V DC operation only.
- Do not disassemble or modify the unit.
- Do not get the leads under a screw, or caught in moving parts (e.g. seat rattle).
- Before making connections, turn the car ignition off to avoid short circuits.
- Connect the power supply leads only after all other leads have been connected.
- Be sure to insulate any loose unconnected leads with electrical tape for safety.
- Do not connect any other car stereo system beyond the peak power handling capacity.

Connection cable 3-A

- to the connector port of the subwoofer
- to the connection terminal ① or ② of the subwoofer box
- to the +12 V power terminal which is energized at all times
- to the remote output (REM OUT) terminal of the car audio

When using a car audio without a remote output, connect the remote input cord to the accessory power supply to AMP REMOTE IN of an optional power amplifier.

Connection to a car audio unit directly (Subwoofer Easy Connection) 3-C

For more details, refer to the manual supplied with your car audio unit.

Fuse replacement 4

- When replacing the fuse, be sure to use one matching the amperage rating stated on the original fuse. If the fuse blows, check the power connection and replace the fuse. If the fuse blows again after replacement, there may be an internal malfunction. In such a case, consult your Sony dealer.

Installation 5

- Remove recorded tapes, watches, and credit cards, etc., with magnetic coating away from the speaker's surround to prevent damage caused by the magnets in the speakers.
- Please note the following when installing the units; otherwise malfunction and/or deterioration in sound quality may result.
- Do not touch the diaphragm and/or speaker cones by hand or with tools.
- Do not put your fingers through the holes of the frame.
- Do not drop foreign objects in the units.
- The unit is heavy, so attach it firmly to a solid metal surface.
- Make a woofer box, using wooden boards at least 18 mm (3/4 in.) thickness.

For details on the connections, see 3-A. Notes:

- Plugs ① (to be attached later) temporarily with its protrusion oriented in the 12 o'clock position, then decide the mounting position.
- Before installing ②, remove the protection cover ①.
- Make sure the position of the protrusion on ① is oriented in the 12 o'clock position on the mounting hole ②.
- Tidy the cords inside ③ to prevent them from getting caught when attaching ③.

When routing cords through the opening of the subwoofer box 3

Before attaching ③, use ④ to fill the gap, then install the unit.

When removing 3-A-3A

French

1 Botón LED ON/OFF Presione para encender/apagar la iluminación. Mantenga presionado para desactivar la iluminación. Mantenga presionado para activar el modo de demostración (el LED parpadeará una vez en azul).

Portuguese

1 Botão LED ON/OFF Pressione para ligar/desligar a iluminação. Mantenha pressionado para desativar o modo de demonstração (o LED piscará duas vezes em azul).

Spanish

1 Botón LED ON/OFF Presione para encender/apagar la iluminación. Mantenga presionado para desactivar la iluminación. Mantenga presionado para activar el modo de demostración (el LED parpadeará una vez en azul).

Italian

1 Pulsante LED ON/OFF Premere per accendere/spegnere l'illuminazione. Mantenere premuto per disattivare l'illuminazione. Mantenere premuto per attivare il modo di dimostrazione (il LED lampeggerà una volta in blu).

2 Pulsante LED PATTERN Premere per cambiare il pattern di illuminazione. Mantenere premuto per cambiare il livello di segnale di entrata a "L" (basso) (il LED lampeggerà una volta in verde) o a "H" (alto) (il LED lampeggerà due volte in verde).

3 Pulsante LED ON/OFF Premere per accendere/spegnere l'illuminazione. Mantenga premuto per disattivare l'illuminazione. Mantenga premuto per attivare il modo di dimostrazione (il LED lampeggerà una volta in blu).

Notes

La iluminación puede no estar sincronizada con el nivel de sonido según el volumen o la melodía.

Si se conectan unidades XS-LEDW12 múltiples, el patrón de iluminación de las unidades puede no estar sincronizado con cada una.

La unidad está diseñada sólo para la operación de toma negativa de dc 12 V.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Notes

La iluminación puede no estar sincronizada con el nivel de sonido según el volumen o la melodía.

Si se conectan unidades XS-LEDW12 múltiples, el patrón de iluminación de las unidades puede no estar sincronizado con cada una.

La unidad está diseñada sólo para la operación de toma negativa de dc 12 V.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Notes

La iluminación puede no estar sincronizada con el nivel de sonido según el volumen o la melodía.

Si se conectan unidades XS-LEDW12 múltiples, el patrón de iluminación de las unidades puede no estar sincronizado con cada una.

La unidad está diseñada sólo para la operación de toma negativa de dc 12 V.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Notes

La iluminación puede no estar sincronizada con el nivel de sonido según el volumen o la melodía.

Si se conectan unidades XS-LEDW12 múltiples, el patrón de iluminación de las unidades puede no estar sincronizado con cada una.

La unidad está diseñada sólo para la operación de toma negativa de dc 12 V.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Notes

La iluminación puede no estar sincronizada con el nivel de sonido según el volumen o la melodía.

Si se conectan unidades XS-LEDW12 múltiples, el patrón de iluminación de las unidades puede no estar sincronizado con cada una.

La unidad está diseñada sólo para la operación de toma negativa de dc 12 V.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Notes

La iluminación puede no estar sincronizada con el nivel de sonido según el volumen o la melodía.

Si se conectan unidades XS-LEDW12 múltiples, el patrón de iluminación de las unidades puede no estar sincronizado con cada una.

La unidad está diseñada sólo para la operación de toma negativa de dc 12 V.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de conectar los cables desconectados que estén fijos con una cinta aislante para su seguridad.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.

Antes de hacer conexiones, apague el automóvil para evitar cortocircuitos.