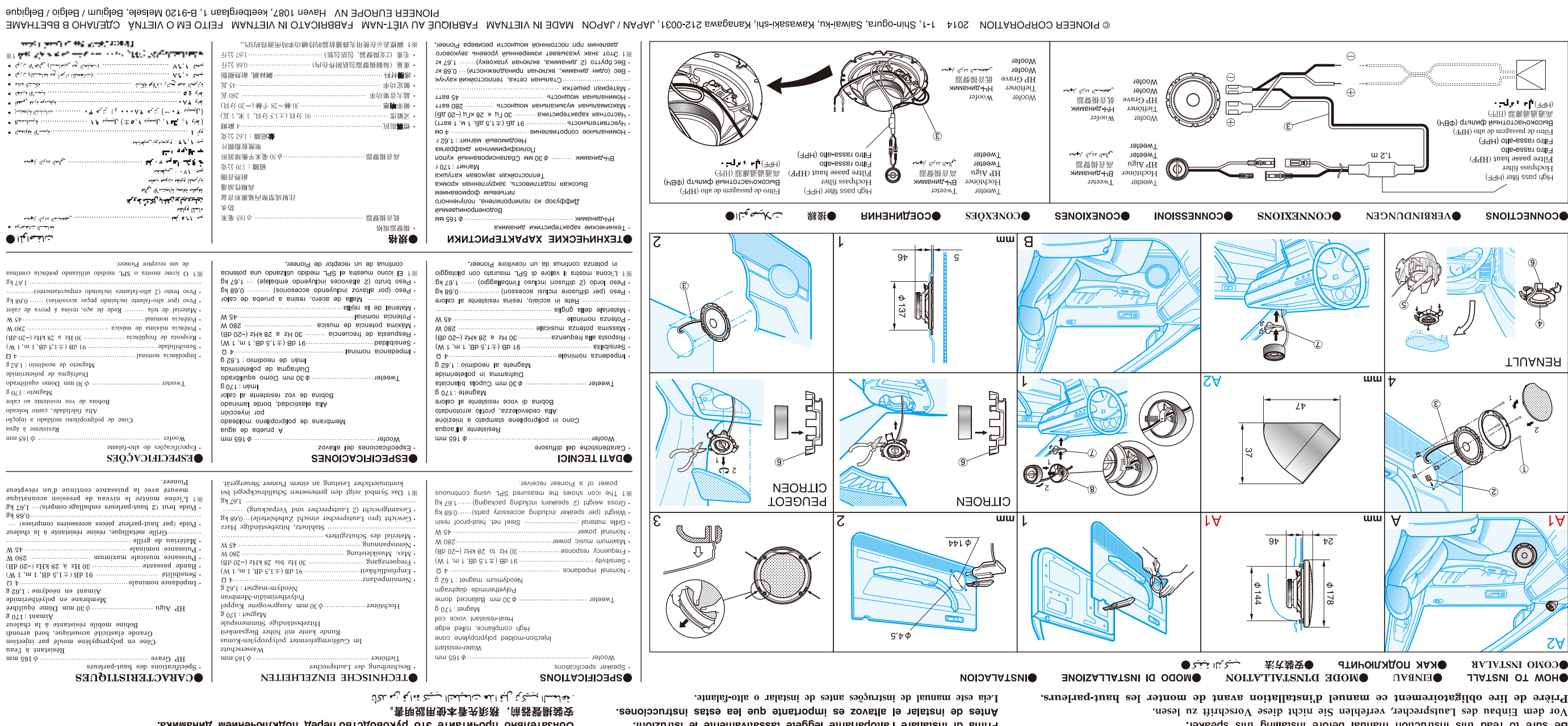
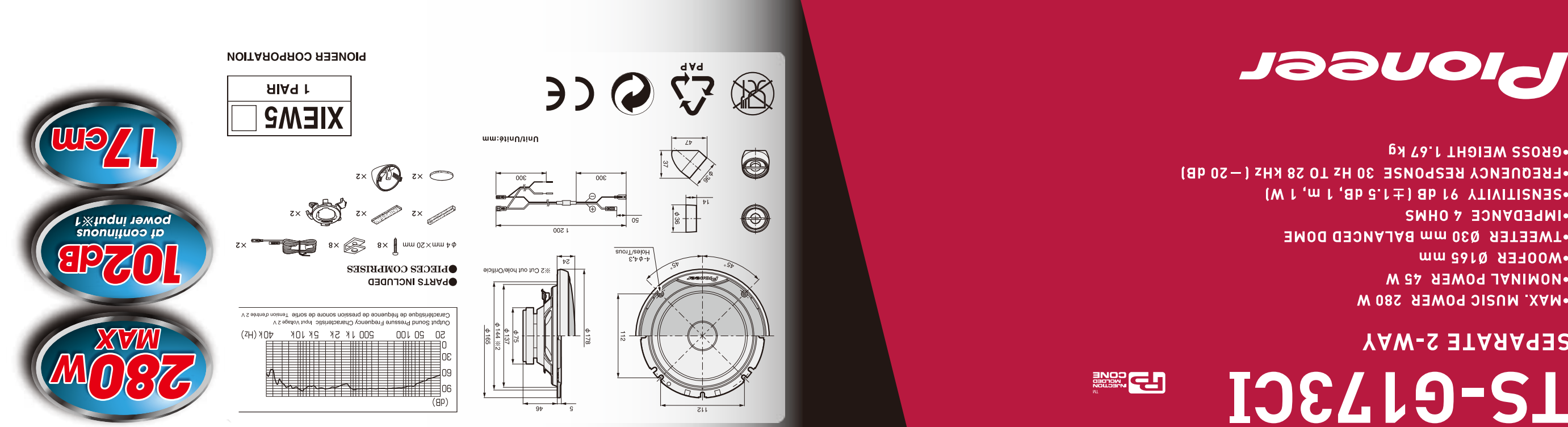


TS-G173CI/XIEW5 THF5627-B/VI



TS-G173CI 280W MAX

Paquetaged Component Speaker System
 Flush-Mount 17cm Woofer
 HP DE GRAVE A DOME ÉQUILIBRÉ DE 30mm à Montage Encastren Surface



Pioneer

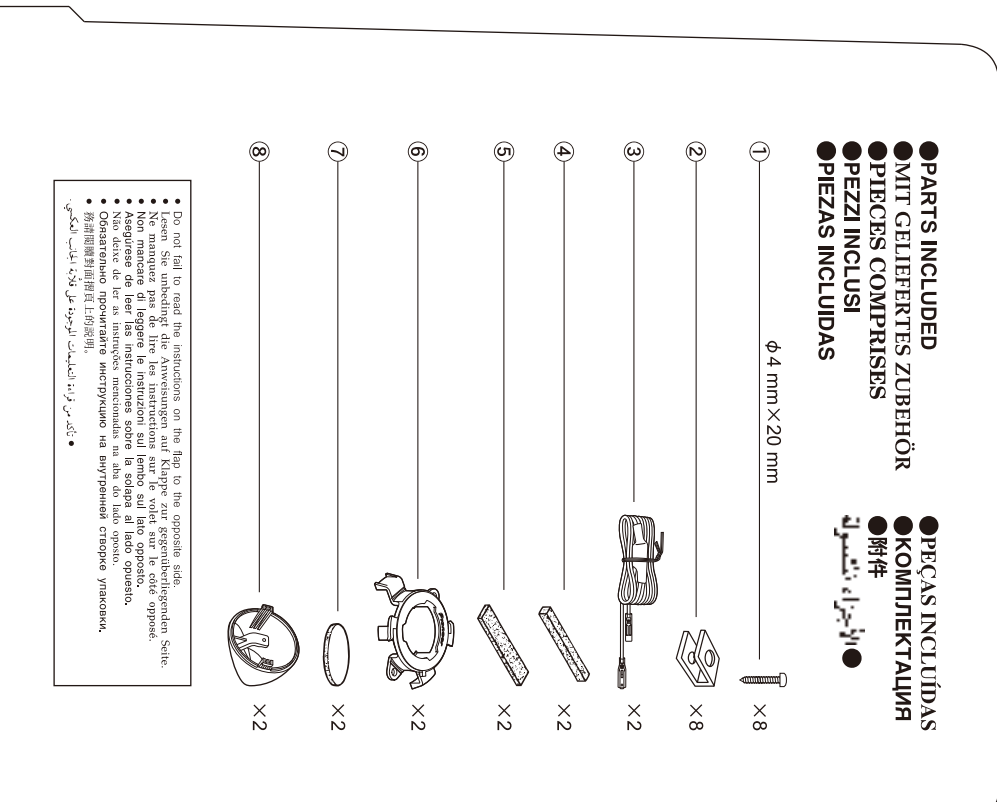
TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SÉPARÉES 2 VIE SEPARATE / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input
puissance d'entrée continue

17cm



TS-G173CI

HP 2 VOIES SÉPARÉES

- PUISSANCE MUSICALE MAXIMUM 280 W
- PUISSANCE NOMINALE 45 W
- HP GRAVE Ø165 mm
- HP AIGU Ø30 mm DÔME ÉQUILIBRÉ
- IMPÉDANCE 4 OHMS
- SENSIBILITÉ 91 dB (±1,5 dB, 1 m, 1 W)
- BANDE PASSANTE 30 Hz À 28 KHz (-20 dB)
- POIDS BRUT 1,67 kg

280w
MAX

102dB
puissance d'entrée continue

17cm

XIEW5
1 PAIRE

PIONEER CORPORATION

CAUTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

ATTENTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

PRECAUTIONES

Al instalar el altavoz, asegurese de que no toque ningunos componentes electricos. Si el altavoz toca algunos componentes electricos, puede ocasionar un incendio o un choque electrico.

ATTENZIONE

Quando si installa l'altoparlante, assicurarsi che non tocchi alcun componente elettrico. Se l'altoparlante tocca qualsiasi componente elettrico, potrebbe causare un incendio o un elettrocuzione.

注意

スピーカーを装着する際は、スピーカーが電気部品に触れないようご注意ください。スピーカーが電気部品に触れると、発火や感電の原因となります。

УВАГА

При встановленні динаміка, уникніть контакту динаміка з електричними компонентами. Контакт динаміка з електричними компонентами може спричинити пожежу чи ураження електричним струмом.

Pioneer

TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input

17cm

CAUTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

ATTENTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

PRECAUTIONES

Al instalar el altavoz, asegurese de que no toque ningunos componentes electricos. Si el altavoz toca algunos componentes electricos, puede ocasionar un incendio o un choque electrico.

ATTENZIONE

Quando si installa l'altoparlante, assicurarsi che non tocchi alcun componente elettrico. Se l'altoparlante tocca qualsiasi componente elettrico, potrebbe causare un incendio o un elettrocuzione.

注意

スピーカーを装着する際は、スピーカーが電気部品に触れないようご注意ください。スピーカーが電気部品に触れると、発火や感電の原因となります。

УВАГА

При встановленні динаміка, уникніть контакту динаміка з електричними компонентами. Контакт динаміка з електричними компонентами може спричинити пожежу чи ураження електричним струмом.

Pioneer

TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SÉPARÉES 2 VIE SEPARATE / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input
puissance d'entrée continue

17cm

Pioneer

TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SÉPARÉES 2 VIE SEPARATE / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input
puissance d'entrée continue

17cm

Pioneer

TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SÉPARÉES 2 VIE SEPARATE / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input
puissance d'entrée continue

17cm

XIEW5
1 PAIRE

PIONEER CORPORATION

CAUTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

ATTENTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

PRECAUTIONES

Al instalar el altavoz, asegurese de que no toque ningunos componentes electricos. Si el altavoz toca algunos componentes electricos, puede ocasionar un incendio o un choque electrico.

ATTENZIONE

Quando si installa l'altoparlante, assicurarsi che non tocchi alcun componente elettrico. Se l'altoparlante tocca qualsiasi componente elettrico, potrebbe causare un incendio o un elettrocuzione.

注意

スピーカーを装着する際は、スピーカーが電気部品に触れないようご注意ください。スピーカーが電気部品に触れると、発火や感電の原因となります。

УВАГА

При встановленні динаміка, уникніть контакту динаміка з електричними компонентами. Контакт динаміка з електричними компонентами може спричинити пожежу чи ураження електричним струмом.

Pioneer

TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SÉPARÉES 2 VIE SEPARATE / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input

17cm

Pioneer

TS-G173CI

SEPARATE 2-WAY / HP 2 VOIES SÉPARÉES 2 VIE SEPARATE / 2 VIAS SEPARADAS РАЗДЕЛЬНАЯ 2-ПОЛОСНАЯ СИСТЕМА

280w
MAX

102dB
at continuous power input

17cm

CAUTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

ATTENTION

When installing the speaker, make sure that the speaker is not touching any electrical components. If the speaker is touching any electrical components, it may cause a fire or electrical shock.

PRECAUTIONES

Al instalar el altavoz, asegurese de que no toque ningunos componentes electricos. Si el altavoz toca algunos componentes electricos, puede ocasionar un incendio o un choque electrico.

ATTENZIONE

Quando si installa l'altoparlante, assicurarsi che non tocchi alcun componente elettrico. Se l'altoparlante tocca qualsiasi componente elettrico, potrebbe causare un incendio o un elettrocuzione.

注意

スピーカーを装着する際は、スピーカーが電気部品に触れないようご注意ください。スピーカーが電気部品に触れると、発火や感電の原因となります。

УВАГА

При встановленні динаміка, уникніть контакту динаміка з електричними компонентами. Контакт динаміка з електричними компонентами може спричинити пожежу чи ураження електричним струмом.