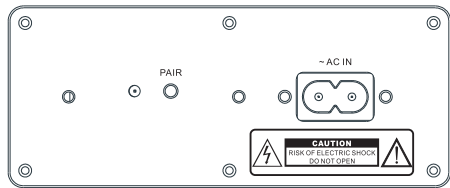


Hisense
 Subwoofer/Caisson de basses
 Model/Modèle: HS212 SW
 AC 100-240V~50/60Hz, 25W
 FCC ID: ESX-HS212SW
 IC: 10485A-HS212SW
 Made in China/Fabriqu  en Chine

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil et son boîtier conforment à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

CAUTION/ATTENTION
 RISK OF ELECTRIC SHOCK
 DO NOT OPEN
 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
 NE PAS OUVRI



60.0 mm

65.0 mm

Hisense
 Subwoofer/Caisson de basses
 Model/Modèle: HS212 SW
 AC 100-240V~50/60Hz, 25W
 FCC ID: ESX-HS212SW
 IC: 10485A-HS212SW
 Made in China/Fabriqu  en Chine

CONFORMS TO (CONFORME  )
 UL STD 60065
 CERTIFIED TO (CERTIFI E A)
 CSA STD. C22.2 No.60665

Intertek
 4005286

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil et son boîtier conforment à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

CAUTION/ATTENTION
 RISK OF ELECTRIC SHOCK
 DO NOT OPEN
 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
 NE PAS OUVRI

Hisense

Subwoofer/Caisson de basses
 Model/Modèle: HS212 SW
 AC 100-240V~50/60Hz, 25W
 FCC ID: ESX-HS212SW
 IC: 10485A-HS212SW
 Made in China/Fabriqué en Chine

CONFORMS TO (CONFORME  )
 UL STD 60065
 CERTIFIED TO (CERTIFIÉE A)
 CSA STD. C22.2 No.60665

Intertek
 4005286

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil et son boîtier conforment à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

CAUTION/ATTENTION
 RISK OF ELECTRIC SHOCK
 DO NOT OPEN
 RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
 NE PAS OUVRI