

ENGLISH - Instruction Manual

Model No.: S49/32497
SCX Design® Speaker Sound Mini 2x3W

Please read this instruction manual carefully before using the product.

Product specifications:

Output Power: 2x3W	Material: ABS + soft-touch finish
Battery capacity: 500mAh	Weight: 70g
Charging time: 2.5 hours	Dimensions: 75 x 41 mm
Play time: 6 hours	Includes a USB-C charging cable.

Main functions:

1. Start-up and wireless pairing

Press one time the power button at the back of the product. Once the product is on, connect with «S49» in your device wireless settings. Once paired, your device will automatically connect to the speaker. After 10 minutes of inactivity, the speaker will automatically turn off. To turn off the speaker, press the power button for 5 seconds.

2. Charging the battery

Your speaker is equipped with a battery and can be used wirelessly. When the battery is running low, you can charge it with the included USB-C cable.

3. Handsfree calls

With the integrated microphone, this speaker can be used for conference calls.

4. Stereo pairing of two speakers

- Press the power button on each speaker to power them on.
 - Long press one of the speaker power button for 1 second.
 - A short sound will confirm that the speakers are paired together.
 - Select «S49» in your device wireless settings.
- To disconnect the stereo speakers, double click on any speaker power button.

Warning!

Do not place or use this product near a source of high temperature or in a humid environment.

Keep the speaker out of reach of children.

Never Store or use this product in temperatures below 32°F (0°C) or above 115°F (45°C).



Designed by SCX design
68 bis boulevard Pereire
75017 Paris - France

IMPORTER FOR USA AND CANADA
Distributed by Koozie Group
14421 Myerlake Circle
Clearwater, FL 33760
USA

FRANÇAIS - Manuel d'instruction

Model No.: S49/32497
SCX Design® Speaker Sound Mini 2x3W

Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement le manuel d'instruction.

Spécifications du produit

Puissance de sortie : 2x3W	Matières : ABS + revêtement soft-touch
Capacité de la batterie : 500 mAh	Poids : 70g
Temps de charge : 2,5 heures	Dimensions : 75 x 41 mm
Temps de jeu : 6 heures	Comprend un câble de chargement USB-C.

Fonctions principales

1. Mise en marche et connexion sans fil

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation à l'arrière du produit. Sélectionnez alors «S49» dans les paramètres de connexion sans fil de votre appareil. Votre appareil se connectera ensuite automatiquement à votre enceinte. Après 10 minutes d'inactivité, l'enceinte s'éteint automatique. Pour éteindre l'enceinte manuellement, appuyez sur le bouton d'alimentation durant 5 secondes.

2. Charge de la batterie

Votre enceinte est équipée d'une batterie pour être utilisée sans fil. Vous pouvez recharger la batterie à l'aide du câble de chargement USB-C inclus.

3. Appel main-libre

Votre enceinte est équipée d'un microphone, elle peut ainsi être utilisée pour répondre à des appels téléphoniques.

4. Jumelage stéréo de deux enceintes

- Appuyez sur le bouton d'alimentation de chaque enceinte pour les allumer.
 - Appuyez longuement sur l'un des boutons d'alimentation de l'enceinte. Un son court confirmera que les haut-parleurs sont jumelés.
 - Sélectionnez « S49 » dans les paramètres de connexion de votre appareil.
- Pour déconnecter les enceintes stéréo, double-cliquez sur n'importe quel bouton d'alimentation d'une enceinte.

Avertissement!

Ne placez pas et n'utilisez pas ce produit près d'une source de forte chaleur ou dans un environnement humide.

Garder le produit hors de portée des enfants.

Ne jamais stocker ou utiliser ce produit à des températures inférieures à 32 °F (0 °C) ou au-dessus de 115 °F (45 °C).



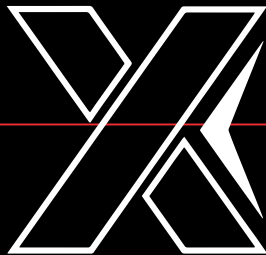
Designed by SCX design
68 bis boulevard Pereire
75017 Paris - France

IMPORTATEUR POUR LES ETATS-UNIS
ET LE CANADA
Distribué par Koozie Group
14421 Myerlake Circle
Clearwater, FL 33760
USA



Instruction Manual

Manuel d'instruction



FCC Statement:

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.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.