

SCHNEIDER

Manuel d'utilisation



GROOVE MINI

Référence : SC500SPK

Veillez lire et conserver ces instructions

Table des matières

Français

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Préparation..... | 6 |
| 2. Fonctionnement | 6 |
| 3. Caractéristiques techniques..... | 9 |

English

| | |
|-------------------------|----|
| 1. Getting started..... | 14 |
| 2. Operations..... | 14 |
| 3. Specifications..... | 17 |

**Instructions de sécurité importantes à conserver avec
le produit
Merci de lire attentivement**



Pour empêcher les risques de feu ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne jamais ouvrir l'appareil. En cas de panne, confiez votre matériel exclusivement à une personne qualifiée. Aucune pièce de cet appareil n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur.

ATTENTION !

**Appareil sous tension dangereuse ! Ne pas ouvrir.
Risque de choc électrique ! Aucune pièce n'est
susceptible d'être réparée par l'utilisateur. Laissez à
des personnes qualifiées le soin d'assurer l'entretien
de votre appareil.**

Le produit doit être installé en accord avec les réglementations nationales.

Les piles ou batteries usagées doivent être mises au rebut de façon sûre. Les déposer dans des bacs de collecte prévus (renseignez-vous auprès de votre revendeur) afin de protéger l'environnement.

Bonne disposition de l'appareil

- Placez l'appareil sur une surface plane, rigide et stable. Ne pas placer l'appareil sur un tapis.
- Ne posez pas votre appareil au-dessus d'un autre dispositif qui risquerait d'entraîner une surchauffe (par exemple, un récepteur ou un amplificateur).
- Ne placez rien en dessous de l'appareil (par exemple, des CD ou des magazines).

Espace de ventilation

- Placez l'appareil dans un endroit suffisamment ventilé afin d'éviter une accumulation de chaleur interne. Laissez au moins un espace de 10cm à l'arrière et au-dessus de l'appareil ainsi qu'un espace de 5cm sur les côtés afin d'éviter toute surchauffe.
- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation par des objets tels que des journaux, nappes, rideau, etc...

Préservez l'appareil des températures élevées, de l'humidité, de l'eau et de la poussière.

- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre appareil près de ce dernier (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- Ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues telles que des bougies allumées.
- N'utilisez cet appareil qu'avec la batterie fournie.
- ATTENTION : Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Ne remplacer que par le même type de pile ou un type équivalent.
- Les batteries (bloc de batteries ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire.
- Si après la mise en charge d'une batterie son autonomie est réduite de moitié à l'utilisation, la mise en charge suivante doit être faite sous la surveillance de l'utilisateur. Une batterie endommagée peut provoquer un emballement thermique important.

Déclaration de conformité

Par la présente, Admea déclare que cette enceinte Bluetooth est en conformité avec les exigences essentielles applicables et les autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site Internet :

<http://www.schneiderconsumer.com>



Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2006/95/CE (abrogeant la directive 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE) et 2004/108/CE (abrogeant la directive 89/336/CEE).



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

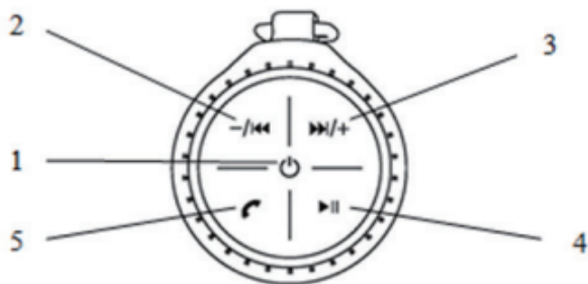
- Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.
- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.
- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

1. Préparation

Contenu de l'emballage

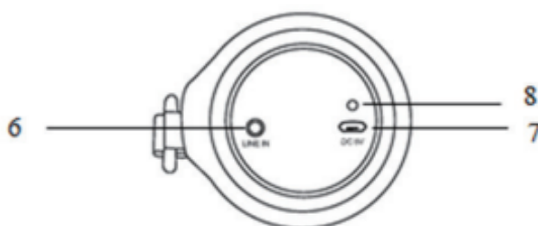
- 1 x haut-parleur Bluetooth
- 1 x manuel d'utilisateur
- 1 x câble audio 3,5 mm
- 1 x Cordon USB-mini USB

2. Fonctionnement



1. Touche marche / arrêt (indicateur de mode) : Appuyez sur cette touche de façon prolongée pour allumer ou éteindre l'appareil. Lorsque la connexion Bluetooth est activée, appuyez sur cette touche de façon prolongée pour couper la connexion.
2. VOL - / I◀◀ : (Appui long) Diminuer le volume / (Appui court) Piste précédente
3. VOL + / ▶▶ : (Appui long) Augmenter le volume / (Appui court) Piste suivante
4. ▶ / || : Lecture / Pause
5. ↻ : décrocher / raccrocher

| Mode | Statut | Témoin LED |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Entrée auxiliaire | Lecture / Pause | Bleu |
| Bluetooth | En attente de synchronisation | Bleu et rouge (les témoins clignotent alternativement et rapidement) |
| | Connecté / Lecture / Pause | Bleu et rouge (les témoins clignotent simultanément et lentement) |



6. Entrée auxiliaire
7. Entrée d'alimentation: l'appareil passe en mode veille lors de la recharge de la batterie. Appuyez sur la touche  de façon prolongée afin de mettre l'appareil en marche.
8. Indicateur de charge

1. Appairage avec un dispositif Bluetooth

1. Appuyez sur la touche  de façon prolongée pour mettre l'appareil en marche et activer la fonction Bluetooth.
 - Un long bip sonore retentit lorsque le haut-parleur se met en marche. Puis une tonalité grave retentit pour vous signaler que la fonction Bluetooth est activée.
 - Les témoins rouge et bleu clignotent alternativement lorsqu'aucune connexion Bluetooth n'est établie.
2. Recherchez l'appareil «SC500SPK » sur votre smartphone et lancez l'appairage.
 - La connexion ne nécessite pas de mot de passe, ou peut être établie avec le mot de passe « 0000 ».
 - Une tonalité grave retentit dès que la connexion est établie; les témoins rouge et bleu clignotent simultanément.

2. Utilisation du câble audio

Raccordez le lecteur audio externe (ordinateur de bureau, ordinateur portable, téléphone portable, etc.) au haut-parleur à l'aide du câble audio fourni.

L'appareil passe automatiquement en mode entrée auxiliaire et la fonction Bluetooth est alors désactivée.

3. Utilisation en main libre

Votre appareil dispose également d'une fonction main libre, vous permettant de téléphoner en utilisant les haut-parleurs, et le microphone intégré. Lors de la réception d'un appel, appuyez sur la touche  pour prendre l'appel. Lors d'un appel téléphonique, veillez à parler à proximité immédiate (1cm) du microphone.

4. Charge de la batterie

Pour charger votre appareil, connectez-le simplement au port USB de votre ordinateur, ou au chargeur USB de votre smartphone (5V-1000mA max).

Remarque : Cet appareil peut également être alimenté par un adaptateur secteur 5V (non fourni).

3. Caractéristiques techniques

Bluetooth 3.0

Distance de transmission : 10 mètres

Fonction mains libres prise en charge

Bande de fréquences : 180 Hz à 20 KHz

Rapport signal sur bruit : ≥ 80 dB

Haut-parleur : diamètre 40 mm, magnétique interne 4 Ω , 3W x 2

Alimentation : batterie rechargeable intégrée ; 3,7V / 1200mAh

Temps de charge : 3 à 4 heures

Temps de lecture : 4 à 6 heures

SAV

ADMEA/LOGISAV

ZI du clos des charmes

26 rue du clos des charmes

77090 COLLEGIEN-FRANCE

Important safety instructions – please read carefully and keep for future reference



To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to water, rain or moisture. To prevent the risk of electric shock, do not remove the cover or back of this product. In case of product failure, only qualified personnel can repair. There are no user-serviceable parts inside.

CAUTION!

Dangerous tension inside the product! Do not open. Risk of electric shock! No parts can be repaired by the end-user. Only qualified personnel can repair and maintain this product.

The product must be installed in accordance with local laws.

Damaged batteries must be properly disposed. In order to protect the environment, please dispose the batteries properly, in accordance with local laws (information is available at your reseller).

Where to install the product

- Place the product on a straight, rigid and stable place. Do not place the product on a carpet.
- Do not place the product on top of another that may cause overheating (for example, a receiver or amplifier).
- Do not place anything underneath the product (for example, CDs or magazines).

Proper ventilation

- Place the product in a sufficiently-aerated place to avoid overheating. Allow at least 10cm spacing at the back and top of the product, and 5cm spacing on both sides to prevent overheating.
- Do not place items such as newspapers, tablecloth, curtains, in front of the ventilating openings.

Do not expose the product to high temperatures, moisture, water and dust.

- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing. No object filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Do not place other items close to this product that may damage it (for example, objects containing water or lightened candles).
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Do not use the product with a battery different from the one provided.
- CAUTION: Explosion risk if the battery is not replaced correctly. Do not attempt to replace the battery with a different battery version.
- Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine or fire or any other heat sources.
- If after being charged, the battery autonomy is reduced by half, the user must supervise the next charge. Caution, a damaged battery may cause a dangerous thermal overheating.

Declaration of Conformity

Hereby, Admea declares that this Bluetooth speaker is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity is available on website:

<http://www.schneiderconsumer.com>



This product is compliant with directives 2006/95/CE (abrogating the directive 73/23/CEE modified by the directive 93/68/CEE) and 2004/108/CE (abrogating the directive 89/336CEE).



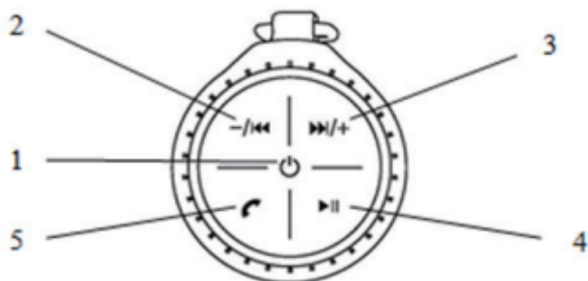
- This logo set on the product means that the recycling of this apparatus comes within the framework of the directive 2012/19/EC of July 4, 2012 concerning the waste on electrical and electronic equipment (WEEE).
- The presence of dangerous substances in the electrical and electronic equipments can have potential consequences on the environment and human health in the cycle of reprocessing this product.
- Therefore, at the end of its lifetime, this product shall not be disposed with other non-recycled waste.
- As the end user, your role is of prime importance in the cycles of re-using, recycling, and other forms of valorization of this electrical and electronic equipment. Local authorities and resellers have set special procedures for the purpose of collecting and recycling this product.
- You have the obligation to use the selective waste collection systems put in place by your local authorities.

1. Getting started

Packaging contents

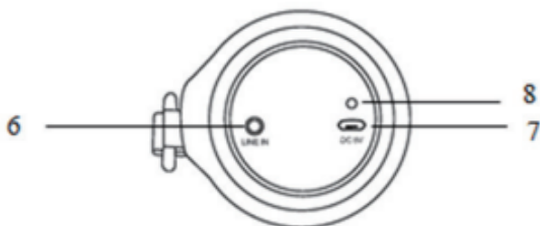
- 1 x Bluetooth speaker
- 1 x User manual
- 1 x USB charging cable
- 1 x Audio cable

2. Operations



1. Standby /on (Mode indicator): Press and hold the button to power the speaker on or off. When Bluetooth connected, long press it to disconnect the Bluetooth.
2. VOL- / I◀◀ : long press to decrease the volume, short press to play last track.
3. VOL+ / ▶▶I : long press to increase the volume, short press to play next track.
4. ▶/II : Play/pause
5. 📞 : Answer/cut phone call

| Mode | Status | indicator |
|-----------|------------------------|--|
| AUX-IN | Play / pause | Blue |
| Bluetooth | Waiting for pairing | Blue + red (fast flash one by one) |
| | Paired /Play/ pause | Blue + red (slow flash at the same time) |



6. Aux-in
7. Power input: the unit will enter standby mode when recharging the battery, press power button to turn on the unit
8. Charging Indicator

1. Pairing with Bluetooth device

1. Press and hold  button to turn on the unit and activate Bluetooth function.
 - A long beep sound can be heard when the speaker is turned on, then followed by a low-pitched sound when the Bluetooth function is turned on.
 - Red and blue indicator keeps flashing one by one when no Bluetooth connection
2. Search for the device "SC500SPK" on your smartphone and start pairing.
 - No password or password "0000" is required for pairing.
 - You will hear one low-pitched sound when the connection is successful; red and blue indicator keeps flashing at the same time.

2. Using the audio cable

1. Connect the external audio player (such as desktop computer, Laptop and Cell Phone etc.) to the speaker with the audio cables provided;
2. The unit then enters AUX-IN mode automatically, and Bluetooth will be disconnected.

3. Using as a microphone for phone calls

You can use the device as a microphone to answer phone calls. Press  to answer or cut the phone calls. For better results, talk during a call at a close distance from the microphone (1cm).

4. Battery charging

The device has a rechargeable lithium-ion battery which can be charged by connecting with the USB port of your computer
Note: This device can also be powered by a 5V AC adaptor (not provided).

3. Specifications

Bluetooth 3.0

Transmission distance: 10 meters

Support hands-free function

Frequency range: 180Hz-20KHz

S/N ratio: ≥ 80 db

Speaker unit: diameter 40mm, inner magnetic 4Ω , $3W \times 2$

Power supply: Built-in rechargeable battery, 3.7V/1200mAh

Charging time: 3~4hours

Playing time: 4~6hours

SAV

ADMEA/LOGISAV

ZI du clos des charmes

26 rue du clos des charmes

77090 COLLEGIEN-FRANCE

