

Size: 320 x 110mm Folding size: 80 x 110mm

SYLVANIA

Flashing Bluetooth Speaker
DC-1428

User Manual



SYLVANIA is a registered trademark of OSRAM
Sylvania Inc. used under license.

For service assistance and product information please call
1-800-968-9853 Curtis International Ltd
c/o CNR International 2626 Vista Industria Compton, CA90221 U.S.A.
www.curtisint.com

Product Specifications:

Functions: Bluetooth, USB, TF, FM, AUX
Material: plastic+metal
Speaker Size: 50mm
Speaker Power: 3W
Battery Capacity: 1200mAh
Working Voltage: DC 3.7V
Charging Time: about 3 hours
Working Time: about 5 hours (middle volume)

Charging the Bluetooth Speaker:

- Connect a Micro USB cable (included in the package) to the Micro USB charging port and connect the other side to a USB power outlet (5V adaptor is excluded).
- The LED charging indicator will light up red, indicating that the speaker is being charged. When the LED indicator turns off, the speaker is fully charged. (To maximize the life of the battery, do not charge more than 3 hours.)
- For best sound performance, please make sure the battery is fully charged before use.

Operating the Bluetooth Speaker:

- Bluetooth Pairing
 1. Turn the speaker's switch to "ON", you would hear audio message "power on" and "Bluetooth mode" which means the speaker is in pairing mode.
 2. Turn on the Bluetooth function on your mobile device, and search for the Bluetooth pairing name "Sylvania SP606-B", and then tap to connect it.
 3. After successful pairing, you would hear audio message "Bluetooth device connected".
 4. If required, enter the password '0000' to confirm the pairing.

• Music Playing

1. Short press the button for play/pause
2. Short press the button for next song, long press for volume up

3. Short press the button for previous song, long press for volume down
- LED Light Mode

Press the button to change the LED light, there are 2 flashing modes and 1 off mode.

• Switching Bluetooth / FM / AUX mode

1. Long press the button "M" to switch to FM mode, then short press to search radio stations (plug the USB cable on DC 5V port as an antenna to insure the signal is well), short press again to stop searching, short press button and for previous and next channel.
2. Long press the button "M" to switch to AUX mode, there is no AUX-in port on the speaker, but you could use the 2 in 1 cable (included in the package, and plug it on the DC 5V port) to connect the speaker with the devices which has AUX port.
3. Long press the button "M" to switch to Bluetooth mode.

• Hands-Free Calls

When there is a phone calling, short press the button to answer and end call, long press to reject call, press two times to redial last number.

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

SYLVANIA

Flashing Bluetooth Speaker
DC-1428
Manuel Utilisateur



SYLVANIA est une marque déposée de OSRAM
Sylvania Inc. utilisée sous licence.

For service assistance and product information please call
1-800-968-9853 Curtis International Ltd
c/o CNR International 2626 Vista Industria Compton, CA90221 U.S.A.
www.curtisint.com

Spécifications du produit:

Fonctions: Bluetooth, USB, TF, FM, AUX
Matériel: plastique + métal
Taille du haut-parleur: 50mm
Puissance du haut-parleur: 3W
Capacité de la batterie: 1200mAh
Tension de travail: DC 3.7V
Temps de charge: environ 3 heures
Temps de travail: environ 5 heures (volume moyen)

Chargement du haut-parleur Bluetooth:

- Connectez un câble Micro USB (inclus dans l'emballage) au port de chargement Micro USB et branchez l'autre côté à une prise de courant USB (l'adaptateur 5V est exclu).
- Le témoin de charge à DEL s'allume en rouge, indiquant que l'enceinte est en cours de chargement. Lorsque l'indicateur à DEL s'éteint, l'enceinte est complètement chargée. (Pour maximiser la durée de vie de la batterie, ne chargez pas plus de 3 heures.)
- Pour de meilleures performances sonores, veuillez vous assurer que la batterie est complètement chargée avant utilisation.

Utilisation du haut-parleur Bluetooth:

- Jumelage Bluetooth
 1. Tournez le commutateur du haut-parleur sur «ON», vous entendrez le message audio «Mise sous tension» et «Mode Bluetooth», ce qui signifie que le haut-parleur est en mode de couplage.
 2. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil mobile, recherchez le nom de jumelage Bluetooth «Sylvania SP606-B», puis appuyez sur pour le connecter.
 3. Une fois le couplage réussi, vous entendrez le message audio «Périphérique Bluetooth connecté».
 4. Si nécessaire, entrez le mot de passe «0000» pour confirmer le couplage.

* Musique en cours

1. Appuyez brièvement sur le bouton pour lire / mettre en pause
2. Appuyez brièvement sur le bouton pour la chanson suivante, appuyez longuement sur pour augmenter le volume
3. Appuyez brièvement sur le bouton pour écouter la chanson précédente, appuyez longuement sur pour baisser le volume

* Mode d'éclairage LED

Appuyez sur le bouton pour changer le voyant, il y a 2 modes clignotants et 1 mode éteint.

* Changement de mode Bluetooth / FM / AUX

1. Appuyez longuement sur le bouton "M" pour passer en mode FM, puis appuyez brièvement sur pour rechercher des stations de radio (branchez le câble USB sur le port CC 5V comme antenne pour vous assurer que le signal est bien), appuyez à nouveau brièvement pour arrêter la recherche, court-circuité appuyez sur le bouton et pour le canal précédent et suivant.
2. Appuyez longuement sur le bouton "M" pour passer en mode AUX, il n'y a pas de port d'entrée AUX sur le haut-parleur, mais vous pouvez utiliser le câble 2 en 1 (inclus dans l'emballage et le brancher sur le port DC 5V), pour connecter l'enceinte aux appareils dotés d'un port AUX.
3. Appuyez longuement sur le bouton "M" pour passer en mode Bluetooth.

* Appels mains libres

En cas d'appel téléphonique, appuyez brièvement sur le bouton pour répondre et mettre fin à l'appel, appuyez longuement pour rejeter un appel, appuyez deux fois sur pour recomposer le dernier numéro.

REMARQUE: Cet équipement a été mis à l'essai et trouvé conforme aux limites des appareils numériques de catégorie B, selon la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des signaux

radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de les corriger en suivant l'une des procédures ci-dessous :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise d'un circuit d'alimentation différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Tout changement ou modification qui n'ont pas été approuvés expressément par les autorités qui décident de la conformité du produit pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit produire aucun brouillage préjudiciable et
- (2) L'appareil doit fonctionner en dépit de tout brouillage produit, y compris le brouillage pouvant mener à un fonctionnement non désiré.