

# LEXON

## ENCEINTE AUDIO

## MINO L GUN METAL

### MANUEL D'UTILISATION



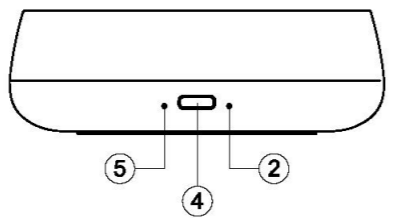
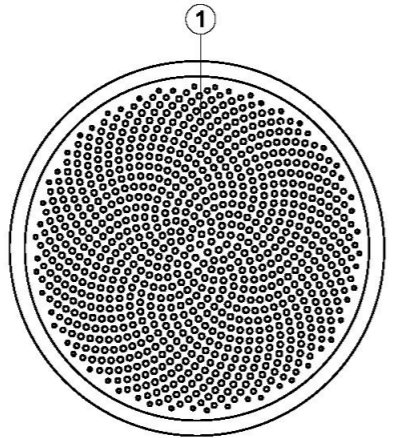
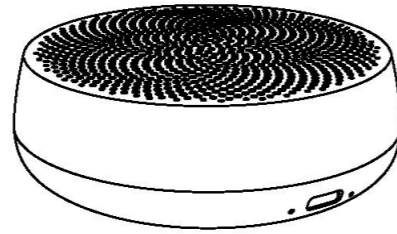
Besoin d'aide ?  
Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>





LA121  
MINO L

Design by Manuela Simonelli & Andrea Quaglio



## FRANÇAIS

- (1) Enceinte
- (2) Microphone (mains libres)
- (3) Bouton multifonction (bouton MFB)
- (4) Port USB Type-C
- (5) Indicateur lumineux

### CHARGEMENT

Connectez le câble USB Type-C à une source de charge USB correspondante, branchez la fiche USB Type-C (4). Lorsque l'appareil est alimenté par une source électrique, un voyant rouge s'allume.

### JUMELAGE / CONNEXION

#### Jumeler 1 MINO L

1. Activez votre Mino Len appuyant sur le bouton « MFB » pendant quelques secondes.
2. Lorsque l'enceinte est en mode jumelage, elle émet un son comme notification et le voyant bleu commence à clignoter rapidement.
3. Accédez aux paramètres Bluetooth® de votre smartphone et assurez-vous d'activer le mode Bluetooth®.
4. Faites défiler jusqu'à Autres ou nouveaux appareils puis recherchez "LEXON MINO L" qui correspond au nom de votre nouvelle enceinte Bluetooth®.
5. Une fois que le nom apparaît, appuyez dessus pour vous connecter. Votre enceinte émettra un son de confirmation dès que le jumelage sera effectué.

Remarque : une fois jumelée et connectée, votre enceinte Bluetooth® sera automatiquement connectée à votre appareil chaque fois que vous le rallumerez, à condition que l'enceinte soit à portée.

#### Jumeler 2 MINO L (grâce à la technologie True Wireless Stereo)

1. Allumez les deux Mino Len appuyant sur le bouton « MFB » pendant quelques secondes.
2. Avant de connecter les deux enceintes à votre smartphone, veillez à appuyer deux fois sur le bouton « MFB » d'un Mino L jusqu'à ce que vous entendiez un son « du du du » continu. Ce Mino L servira d'appareil hôte et recherchera activement le second Mino L. Un son confirmera que les deux Mino L ont bien été couplés. Les enceintes « LEXON MINO L » peuvent être automatiquement jumelées grâce à la technologie TWS.
3. Allumez le Bluetooth® de votre smartphone, recherchez "LEXON MINO L" correspondant à l'enceinte Bluetooth®.
4. Une fois que ce nom apparaît, appuyez dessus pour vous connecter. Votre enceinte émettra un son de confirmation dès qu'elle sera jumelée.

Remarque : une fois jumelée et connectée, l'enceinte Bluetooth® sera automatiquement connectée à votre appareil chaque fois que vous le rallumerez, à condition que votre enceinte soit à portée.

### Les voyants lumineux

Mode de démarrage	Lumière (5)
Source de branchement	Lumière rouge fixe
Power On (pressez longuement le bouton MFB)	Lumière bleue clignotante émettant un son
Power Off (pressez longuement le bouton MFB)	Emission d'un son
Entrée en mode jumelage	Lumière bleue clignotante rapidement
Appareil Bluetooth® connecté au téléphone	Lumière bleue fixe émettant un son
Lecture de la musique	Lumière bleue clignotante lentement

Si le voyant ne fonctionne pas comme décrit ci-dessus, débrianchez le chargeur de MINO L et reconnectez-le.

### Opérations mains libres Bluetooth®

Répondre / raccrocher : Appuyez une fois sur le bouton «MFB».

Rejeter un appel : appuyez brièvement sur le bouton «MFB».

### Fonction de contrôle du mode selfie

- 1) Assurez-vous que votre enceinte « LEXON MINO L » soit jumelée avec votre smartphone.
- 2) Ouvrez la fonction caméra de votre smartphone et positionnez votre appareil sur une surface stable.
- 3) Assurez-vous que votre enceinte soit à portée et appuyez sur le bouton « MFB » pour prendre une photo.

### Comment jumeler avec un autre téléphone

- 1) Pour jumeler votre enceinte avec un autre téléphone, assurez-vous que votre enceinte Bluetooth® soit allumée et appuyez brièvement deux fois sur le bouton « MFB ».
- 2) Déconnectez ou bien oubliez " LEXON MINO L " directement depuis les paramètres Bluetooth® de votre smartphone.
- 3) Effectuez ensuite une nouvelle procédure de jumelage avec un autre smartphone.

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ :

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil :

1. Protégez l'enceinte des sources de chaleur proches telles que les radiateurs, les chauffages, les conduits d'aération, la lumière du soleil.
2. Évitez le contact avec des liquides : tenez l'appareil à l'écart de l'eau et des conditions d'humidité élevée.
3. Évitez les chocs violents contre le produit ou l'insertion d'objets conducteurs dans l'enceinte ou le port de charge.
4. Ne placez pas d'objet métallique ou d'aimant sur la surface de l'enceinte.
5. Ne réparez pas l'enceinte par vous-même : recherchez un service de réparations de professionnels agréés.
6. Évitez les chocs, ne touchez pas le produit avec les mains mouillées.

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

Matériau : ABS & Aluminium  
Poids net : 231g  
Dimensions : Ø 9,2 x 3 cm  
Puissance watt : 5 W  
Version Bluetooth® : 4.2  
Portée Bluetooth® : 10 mètres  
Source d'alimentation : DC 5V/500 mAh  
Autonomie : 5h  
Capacité de la batterie : 800 mAh  
Temps de chargement : 2-3h  
Port : USB Type-C

- 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.

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

### EUROPEAN UNION

#### CE DIRECTIVE

LEXON hereby declares that the device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directives 2014/53/EU.

The complete declaration of conformity is available at :

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ca-minoL.pdf>



LEXON déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RE Directives 2014/53/EU.

La déclaration de conformité complète est disponible sur :

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ca-minoL.pdf>

### DISPOSAL AND RECYCLING INFORMATION

After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies : electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.

Consumers are obliged by law to return electrical and electronic device at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined

by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

### USA - 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.

Notice:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

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:

### CANADIAN COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

1) This device may not cause interference, and

2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-0003.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The antenna should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC pour un environnement non contrôlé. L'antenne doit être installée de façon à garder une distance minimale de 20 centimètres entre la source de rayonnements et votre corps.

L'émetteur ne doit pas être colocalisé ni fonctionner conjointement avec à autre antenne ou autre émetteur.



91, Av. Jean-Baptiste Clément - 92100 Boulogne - FRANCE

All brands or product names are or may be trademarks or their respective owners.

Pictures and specifications are not contractual. Assembled in China.

[lexon-design.com](http://lexon-design.com)