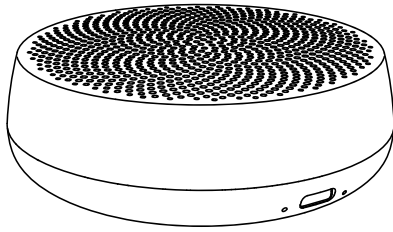
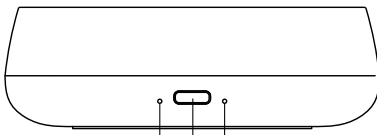
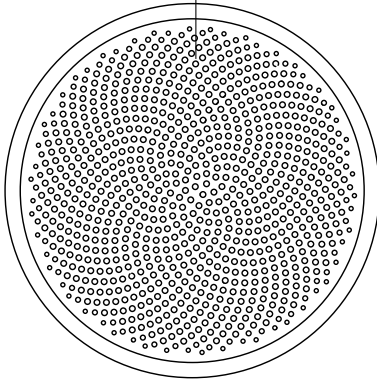


LEXON[®]

LA129
MINO+ L



1

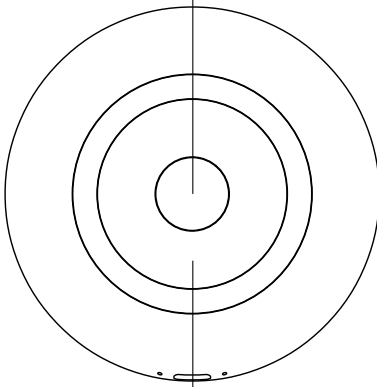


5

2

4

3



6

ENGLISH

- (1) Speaker
- (2) Microphone (Hands free phone call)
- (3) Multi-Function Button (MFB button)
- (4) USB type-C port
- (5) Light indicator
- (6) Wireless charging receiver

CHARGING

• Charge with USB cable

1. Plug the provided USB Type-C cable into the charging port of Mino+ L.
2. Plug the USB end of the cable into any computer or any DC 5V-1A power supply charger.

• Charge with Wireless Charger

- Mino+ L has a built-in wireless charging receiver. You can charge the battery by using a wireless charger.
1. Place Mino+ L at the center of the wireless charger.
 2. Disconnect the device once the battery has been fully charged

PAIRING / CONNECTING

Bluetooth® pairing

• Pair 1 MINO+ L

1. Turn on Mino+ L by pressing the "MFB" button for few seconds.
2. When the speaker is in pairing mode, it will emit a sound as notification and the Blue light indicator will start flashing rapidly.
3. Go into the Bluetooth® settings of your smartphone and make sure to switch on the Bluetooth® mode.
4. Scroll to Other or new Devices and look for your new Bluetooth® speaker's "LEXON MINO+ L".
5. Once it appears, tap it to connect. Your speaker will emit a confirmation sound as soon as it is paired.

Note: Once paired and connected, the Bluetooth® speaker will be automatically connected to your device whenever you turn the speaker on again, provided the device is in range.

• Pair 2 MINO+ L (with the True Wireless Stereo technology)

1. Turn on both Mino+ L by pressing the "MFB" button for few seconds.
2. Before connecting both speakers devices with your smartphone, make sure to double press the "MFB" button of one Mino+ L until hearing a continuous "du-du-du" sound. This Mino+ L will serve as the host device and it will actively search for the second Mino+ L. A sound will confirm that both Mino+ L are successfully paired. The "LEXON MINO+ L" can automatically be paired together thanks to the TWS technology.
3. Turn on the Bluetooth® of your smartphone, search for Bluetooth® speaker's "LEXON MINO+ L"
4. Once it appears, tap it to connect. Your speaker will emit a confirmation sound as soon as it is paired.

Note: Once paired and connected, the Bluetooth® speaker will be automatically connected to your device whenever you turn the speaker on again, provided the device is in range.

Light status indicator

Operation mode	Light (5)
Power supply	Steady Red light
Power On (Long press MFB button)	Flashing Blue light and emits a sound
Power Off (Long press MFB Button)	Emits a sound
Enter in pairing mode	Blue light flashing quickly
Bluetooth® device connected with phone	Steady Blue light and emits a sound
Playing Music	Blue light flashing slowly

If the indicator light does not work as described above, unplug the charger from MINO+ L and reconnect it.

Bluetooth® Hands-Free Operations

Answer/Hang up a call: Press the "MFB" button once.

Reject a call: Long press the "MFB" button.

Selfie control function

- 1) Make sure that your "LEXON MINO+ L" is paired with your smartphone.
- 2) Open the native camera of your smartphone and position your phone on a stable surface.
- 3) Ensure that your speaker is in range and press the "MFB" button to take a picture.

How to pair with another phone

- 1) To pair your speaker with another phone, make sure that your Bluetooth® speaker is ON and short press the "MFB" button twice.
- 2) To disconnect or forget "LEXON MINO+ L" directly from your smartphone's Bluetooth® settings first.
- 3) Then, perform a new pairing procedure with another smartphone.

SAFETY PRECAUTIONS:

Read all the instructions before using the device:

1. Protect the speaker from near heat sources such as radiators, heaters, air ducts, sunlight.
2. Avoid contact with other liquids; keep away from corrosive liquids.
3. Do not hit the product severely, or insert any conductive objects into the speaker, or charging port.
4. Do not repair the speaker by yourself; seek for professional service.
5. Avoid impacts.
6. Do not expose Mino+ L to water during charging, as this could permanently damage the speaker or power source.

PRODUCT SPECIFICATIONS:

Material: Aluminium/ABS

Weight: 0.54 lb / 245 g

Dimensions: Ø3.6 x 1.18" / Ø9.2 x 3 cm

Water resistance: IPX4 - protects against everyday splashes and spills

Speaker power: 5W

Bluetooth® version: 5.1

Bluetooth® range: 10m

Battery voltage: 3.7V

Frequency range: 2402M-2480MHZ

Max. Power output: +4dBm

Normal usage time: 5h

Input port: DC 5V-1A

Battery type: Li-polymer

Battery capacity: 900 mAh

Charging system: USB Type-C or Supports wireless charging

Charging time (USB Type-C): approx. 2.5h

Wireless input: 5W

Charging time (wirelessly): approx. 3h

Operating temperature: -10°C – +50°C

International warranty: 1 year

FRANÇAIS

- (1) Enceinte
- (2) Microphone (fonction mains libres)
- (3) Bouton multifonction (bouton MFB)
- (4) Port USB Type-C
- (5) Indicateur lumineux
- (6) Récepteur de charge sans fil

MISE EN CHARGE

• Mise en charge via le câble USB

1. Branchez le câble USB Type-C fourni sur le port de charge du Mino+ L.
2. Branchez l'extrémité USB du câble sur un ordinateur ou sur un chargeur d'alimentation DC 5V-1A.

• Mise en charge via un chargeur sans fil

Le Mino+ L est doté d'un récepteur de charge sans fil intégré. Vous pouvez charger la batterie en utilisant un chargeur sans fil.

1. Placez le Mino+ L au centre du chargeur sans fil.
2. Déconnectez l'appareil une fois que la batterie a été entièrement chargée.

JUMELAGE / CONNEXION

Jumelage Bluetooth®

• Jumeler 1 MINO+ L

1. Activez votre Mino L en 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+ L en appuyant sur le bouton « MFB » pendant quelques secondes.
2. Avant de connecter les deux enceintes à votre smartphone, veuillez à appuyer deux fois sur le bouton « MFB » d'un Mino+ L jusqu'à ce que vous entendiez un son. 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 connectées. 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.

Voyants lumineux

Mode	Voyant lumineux (5)
Mise en charge	Voyant rouge fixe
Allumer (Appuyez longuement le bouton MFB)	Voyant bleu clignotant + émission d'un son
Éteindre (Appuyez longuement le bouton MFB)	Emission d'un son
Mode jumelage	Voyant bleu clignotant rapidement
Appareil Bluetooth® connecté au téléphone	Voyant bleu fixe + émission d'un son
Lecture de la musique	Voyant bleu clignotant lentement

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

Fonction kit mains-libres Bluetooth®

Répondez à un appel ou raccrochez : Appuyez une fois sur le bouton « MFB ».

Rejeter un appel : Appuyez longuement sur le bouton « MFB ».

Fonction déclencheur photo

- 1) Assurez-vous que votre « LEXON MINO+ L » est connecté avec votre smartphone.
- 2) Ouvrez l'appareil photo de votre smartphone et positionnez votre smartphone sur une surface stable.
- 3) Assurez-vous que votre enceinte est à portée et appuyez sur le bouton « MFB » pour prendre une photo.

Comment jumeler le Mino+ L avec un autre smartphone

- 1) Pour jumeler votre enceinte avec un autre smartphone, assurez-vous que votre enceinte Bluetooth® est allumée et appuyez brièvement sur le bouton « MFB » deux fois.
- 2) Commencer par déconnecter ou oublier « LEXON MINO+ L » directement dans les paramètres Bluetooth® de votre smartphone.
- 3) Ensuite, effectuez une nouvelle procédure de jumelage avec un autre smartphone.

PRECAUTIONS DE SÉCURITÉ :

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

1. Protégez l'enceinte des sources de chaleur telles que radiateurs, chauffages, conduits d'aération, rayons du soleil.
2. Évitez tout contact avec d'autres liquides : tenez-le à l'écart des liquides corrosifs.
3. Ne frappez pas violemment le produit et n'insérez pas d'objets conducteurs dans l'enceinte ou le port de chargement.
4. Ne réparez pas l'appareil vous-même : faites appel à un service professionnel.
5. Évitez les chocs.
6. N'exposez pas le Mino+ L à l'eau pendant la charge, car cela pourrait endommager définitivement l'enceinte ou la source d'alimentation.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

Matériau : Aluminium/ABS

Poids : 245 g

Dimensions : Ø9,2 x 3 cm

Résistance à l'eau : IPX4 - protège contre les éclaboussures et les pluies légères

Puissance du haut-parleur : 5W

Version Bluetooth® : 5.1

Portée Bluetooth® : 10m

Tension de la batterie : 3.7V

Plage de fréquences : 2402M-2480MHZ

Max. Puissance de sortie : +4dBm

Durée d'utilisation normale : 5h

Port d'entrée : DC 5V-1A

Type de batterie : Li-polymère

Capacité de la batterie : 900 mAh

Système de charge : via USB Type-C ou charge sans fil

Temps de charge (USB Type-C) : environ 2,5 heures

Entrée récepteur sans fil : 5W

Temps de charge (sans fil) : environ 3 heures

Température de fonctionnement : -10°C - +50°C

Garantie internationale : 1 an

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-ce-minoplusl.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-ce-minoplusl.pdf>

UK conformity assessment



The object described above is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the UK Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206).

The original UK declaration of conformity may be found at:

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ukca-minoplusl.pdf>

RF Specification

Bluetooth: 2402-2480 MHz

WPT: 110 kHz-148 kHz (RX)

BT transmitter power: -0.61 dbm

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 dis-posed 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:

- 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 device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Déclaration d'exposition RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition.



LEXON

125, Avenue des Champs-Élysées - 75008 Paris - 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 | [@lexondesign](https://twitter.com/lexondesign)