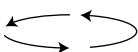
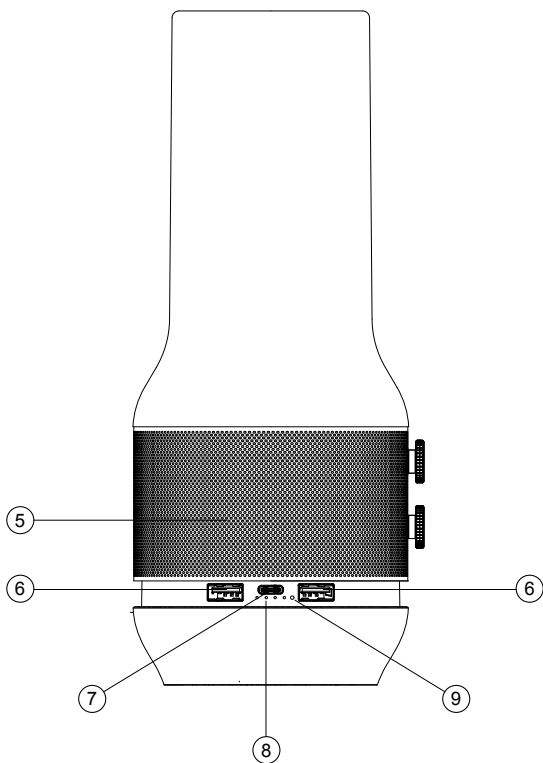
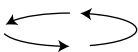
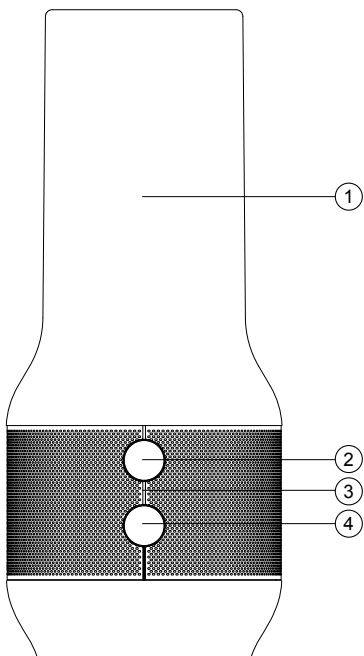


LEXON[®]

LA134
TERRACE+

Design by Elium Studio



(A)

ENGLISH

PRODUCT OVERVIEW

1. Lampshade
2. Rotary knob for lamp functions
3. LED indicator for Bluetooth status
4. Rotary knob for audio functions
5. Speaker
6. USB-A ports (charging output)
7. IN/OUT USB-C port (charging input & output)
8. LED indicator for battery status
9. LED indicator for charging status

FIRST USE

We recommend you to fully charge Terrace+ before using it for the first time.

1. Access the USB-C charging port by gently holding the lamp base then rotate the bottom of the lamp counterclockwise (A).
2. Plug the provided USB Type-C cable into the USB-C charging port of Terrace+.
3. Plug the other USB-C end into any DC 5V power supply charger.

A full charge cycle takes about 4 to 5 hours.

LED information (9)

Charging (9)	Steady red light
Fully charged (9)	OFF

OPERATING INSTRUCTIONS

Lamp features

- Press and hold the lamp knob to turn ON/OFF the lamp.
- Once switched ON, press the lamp knob 3 times to toggle between the different lighting modes:
 - All-color mode
 - Special lighting effects mode
 - Warm and cool light mode
- When in the selected mode, press the button once to toggle among colours or effects.
- Turn the lamp knob clockwise to increase the brightness. Turn the lamp knob counterclockwise to decrease it.

Audio features

Bluetooth pairing

1. Press and hold the audio knob to turn ON/OFF the Bluetooth mode.
2. The Bluetooth LED indicator will start flashing in blue.
3. On your mobile device, enable Bluetooth search & select LEXON TERRACE+ from the list.
4. Start playing music!

LED information (3)

Ready to pair	Blinking blue
Connected	Solid blue

Volume adjustment

- Turn the lamp knob clockwise to increase the volume.
- Turn the lamp knob counterclockwise to decrease the volume.

True Wireless Stereo (TWS technology)

Built-in TWS technology allows you to pair two Terrace+ together to enjoy stereo sound for an enhanced audio experience:

1. Turn on both Terrace+ by long-pressing the audio knob. Make sure none of them is connected to any other mobile device.
2. Double press the audio knob of one of the two Terrace+. It will automatically search for the second Terrace+ and connect. A sound will indicate successful connection.
3. Go into the Bluetooth® settings of your mobile device and turn on the Bluetooth® mode.
4. Look for the LEXON TERRACE+ speaker in the Bluetooth® devices list.
5. Once found, tap to connect. The speaker will emit a confirmation sound when paired with your mobile device.

Pairing another mobile device

1. Press the audio knob twice to unpair the Terrace+ speaker from any mobile device.
2. Restart pairing process with another mobile device.

Power bank function

Important note: We strongly recommend connecting your Terrace+ to a power source when you are charging 1 or 2 devices, listening to music and/or when the lamp is switched ON.

1. Access the USB charging ports by gently holding the lamp base and rotating the bottom of the lamp counterclockwise (A).
2. Use the 2 USB-A ports (charging output) and/or the USB-C port (charging output & input) to recharge your mobile devices. Multiple devices can be charged simultaneously.
3. Make sure to use a power adapter (not supplied) that provides sufficient power for the number of mobile device you want to charge and enjoy lighting & audio functions at the same time.

LED information (8 & 9)

Charging (9)	Steady red light
Fully charged (9)	OFF
Power bank status (8)	LED 1: 25% battery level LED 2: 50% battery level LED 3: 75% battery level LED 4: 100% battery level

SAFETY PRECAUTIONS

1. Use a power adapter (not supplied) that provides sufficient power for the number of devices you want to charge.
2. Keep the product away from heat sources like radiators, heaters and air ducts.
3. Keep away from corrosive liquids.
4. Do not insert any conductive objects into the speaker, or charging port.
5. Do not attempt to repair the speaker yourself; seek for professional service.
6. Do not expose the product to water during charging, as this could permanently damage the speaker or power source.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Material: Metal / ABS

Dimensions: Ø3.94 x 8.89" / Ø10 x 22,6 cm

Weight: 1.03 lbs / 470 g

Bluetooth version: 5.0

Bluetooth range: 33 ft / 10m

Speaker power: 2x 3W

Frequency response: 180Hz-20KHz

Battery type: Li-ion 4000 mAh

Battery voltage: 3.7V

Input: 5V-2A min

Max. lumen output: 150 lm

Light power: 5W max

Color temperature:

Warm light: 2700K

Cold white: 6500K

Battery life*: Up to 12h for light only /
Up to 8h for audio only

Power bank output: 5V-2A

Operating temperature: 0°C - 40°C

International warranty: 1 year

* may vary based on product use, light intensity set, light color selected and volume level

FRANÇAIS

VUE D'ENSEMBLE

1. Abat-jour
2. Bouton rotatif pour les fonctions de la lampe
3. Indicateur LED pour le statut Bluetooth
4. Bouton rotatif pour les fonctions audio
5. Haut-parleur
6. Ports USB-A (sortie de charge)
7. Port USB-C (entrée et sortie de charge)
8. Indicateur LED pour le statut de la batterie
9. Indicateur LED pour le statut de charge

PREMIÈRE UTILISATION

Nous vous recommandons de charger complètement le Terrace+ avant de l'utiliser pour la première fois.

1. Accédez au port de charge USB-C en tenant délicatement la base de la lampe puis en tournant le bas de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (A).
2. Branchez le câble USB Type-C fourni dans le port de charge USB-C de Terrace+.
3. Branchez l'autre extrémité USB-C sur n'importe quel adaptateur secteur délivrant au moins 5V.

Un cycle de charge complet dure environ 4 à 5 heures.

LED information (9)

Charge en cours (9)	LED rouge fixe
Pleinement chargée (9)	LED éteinte

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Fonction lampe

- Appuyez sur le bouton de la lampe et maintenez-le enfoncé pour allumer/éteindre la lampe.
- Une fois la lampe allumée, appuyez 3 fois sur le bouton de la lampe pour basculer entre les différents modes d'éclairage
 - Mode toutes couleurs
 - Mode effets lumineux spéciaux
 - Mode lumière chaude et froide
- Dans le mode sélectionné, appuyez une fois sur le bouton pour passer d'une couleur à une autre ou d'un effet à un autre.
- Tournez le bouton de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la luminosité
- Tournez le bouton de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la luminosité.

Fonction audio

Jumeler Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton audio et maintenez-le enfoncé pour activer/désactiver le mode Bluetooth.
2. L'indicateur LED Bluetooth commence à clignoter en bleu.
3. Sur votre appareil mobile, activez la recherche Bluetooth et sélectionnez LEXON TERRACE+ dans la liste.
4. Lancez votre musique!

Information voyant LED (3)

Prêt à jumeler	LED bleue clignotante
Connectée	LED bleue fixe

Réglage du volume

- Tournez le bouton de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.
- Tournez le bouton de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume.

Stéréo sans fil (technologie TWS)

La technologie TWS intégrée vous permet de coupler deux Terrace+ pour profiter d'un son stéréo et d'une expérience audio améliorée :

1. Allumez les deux Terrace+ en appuyant longuement sur le bouton audio. Assurez-vous qu'aucun d'entre eux n'est connecté à un autre appareil mobile.
2. Appuyez deux fois sur le bouton audio de l'un des deux Terrace+. Il recherchera automatiquement la deuxième Terrace+ et se connectera. Un son indiquera que la connexion est réussie.
3. Accédez aux paramètres Bluetooth® de votre appareil mobile et activez le mode Bluetooth®.
4. Recherchez l'enceinte LEXON TERRACE+ dans la liste des appareils Bluetooth®.
5. Une fois l'enceinte trouvée, sélectionnez-la pour la connecter. L'enceinte émet un son de confirmation lorsqu'elle est associée à votre appareil mobile.

Connexion avec un autre appareil mobile

1. Appuyez deux fois sur le bouton audio pour dissocier l'enceinte Terrace+ de tout appareil mobile.
2. Recommencez le processus d'appairage avec un autre appareil mobile.

Fonction batterie externe

Remarque importante nous vous recommandons vivement de connecter votre Terrace+ à une source d'alimentation lorsque vous chargez 1 ou 2 appareils, que vous écoutez de la musique et/ou que la lampe est allumée.

1. Accédez aux ports de charge USB en tenant délicatement la base de la lampe et en tournant le bas de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (A).
2. Utilisez les 2 ports USB-A (sortie de charge) et/ou le port USB-C (sortie de charge et entrée) pour recharger vos appareils mobiles. Plusieurs appareils peuvent être rechargés simultanément.
3. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur de courant (non fourni) qui fournit suffisamment de puissance pour le nombre d'appareils mobiles que vous souhaitez charger et profiter des fonctions d'éclairage et d'audio en même temps

Information voyant LED (8 & 9)

Charge en cours	LED rouge fixe
Pleinement chargée	LED éteinte
Statut batterie externe	LED 1 : 25% du niveau de la batterie LED 2 : 50% du niveau de la batterie LED 3 : 75% du niveau de la batterie LED 4 : 100% du niveau de la batterie

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

1. Utilisez un adaptateur d'alimentation (non fourni) qui fournit une puissance suffisante pour le nombre d'appareils que vous souhaitez charger.
2. Tenez le produit éloigné des sources de chaleur telles que les radiateurs, les appareils de chauffage et les conduits d'air.
3. Tenez-le à l'écart des liquides corrosifs.
4. N'insérez pas d'objets conducteurs dans le haut-parleur ou le port de charge.
5. N'essayez pas de réparer le produit vous-même ; faites appel à un professionnel.
6. N'exposez pas le produit à l'eau pendant la charge, car cela pourrait endommager de façon permanente le haut-parleur ou la source d'alimentation.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Matériaux: Métal / ABS
Dimensions: Ø10 x 22,6 cm
Poids: 470 g
Version Bluetooth: 5.0
Portée Bluetooth: 10m
Enceinte: 2x 3W
Réponse en fréquence: 180Hz-20KHz
Sortie port batterie externe : 5V-2A
Type de batterie: Li-ion 4000 mAh
Tension de la batterie: 3.7V
Entrée: 5V-2A min
Puissance de charge sans fil: 5W max

Puissance lumineuse: 150 lm
Température de couleur:
Lumière chaude : 2700K
Blanc froid : 6500K
Autonomie* : Jusqu'à 12 heures pour la lumière uniquement
Jusqu'à 8 heures pour l'audio uniquement
Température de fonctionnement : 0°C - 40°C
Garantie internationale : 1 an

* peut varier en fonction de l'utilisation du produit, de l'intensité lumineuse réglée, de la couleur de la lumière sélectionnée et du niveau de volume.

EUROPEAN UNION

CE DIRECTIVE

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

The complete declaration of conformity is available at:

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ce-terraceplus.pdf>

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

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

La déclaration de conformité complète est disponible sur :

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ce-terraceplus.pdf>

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.

UK CONFORMITY ASSESSMENT

The device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the UK Radio Equipment Regulations SI 2017:1206 (as amended).

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

Declaration of Conformity:

Hereby, LEXON declares that the product LA134 is in compliance with the following Regulations: Radio Equipment Regulations 2017, Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electrical Equipment 2012. The Full test of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

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

WPT:

Radiated H-Field: -34.32 dBuA/m(@10m) (for EU/UK only)

TX/RX Frequency Range: 110-148 KHz

Bluetooth:

Transmitter power: -6.78dBm(for EU/UK only)

RX Frequency Range: 2400-2480MHz

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:

- 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.

RF exposure statements

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-003.

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 device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference.

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

RF exposure statement:

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

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition RF:

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.