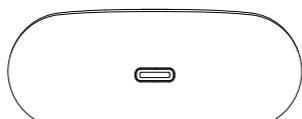
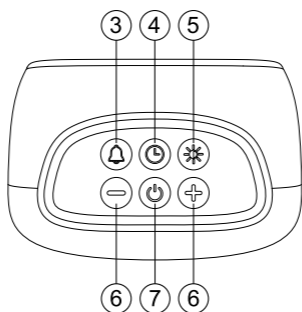
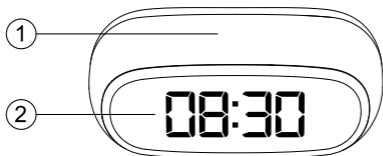


LEXON[®]

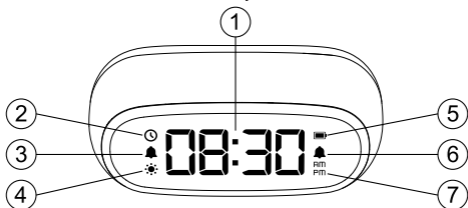
LR154
MINUT

A)



8

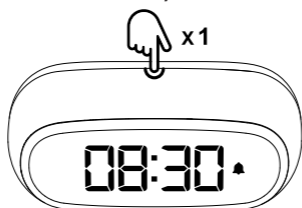
B)



C)



D)



ENGLISH

Please read this user manual carefully before operating your device and save it for future reference.

IN THE BOX

1x Minut

1x USB Type-C cable

1x User manual

OVERVIEW

• Device (A)

1. Touch surface to snooze alarm (Tap once), stop alarm (Double tap) or turn on display (Tap once)
2. Display
3. Alarm setting key
4. Time setting key

5. Brightness setting key
6. +/- keys for Time, Alarm or Brightness adjustments
7. Power ON/OFF key
8. USB Type-C charging port

• Display (B)

1. Time
2. Time setting mode
3. Alarm setting mode
4. Brightness mode

5. Battery indicator
6. Alarm ON
7. AM/PM (12-h format)

CHARGING INSTRUCTIONS

We recommend you to fully charge the battery before using Minut for the first time:

1. Plug the provided USB Type-C cable into the charging port at the back of the device.
2. Plug the USB end of the cable into any powered-on computer or any 5V USB power adaptor (not included).
3. A charging icon will display on the LCD screen when charging. It takes about 3 hours to fully charge Minut.











Note: When battery is low (device not plugged to a power source), the battery icon will keep flashing until the device power completely runs out.

OPERATIONS & USE


Important note: Minut has a built-in battery that allows it to operate without being constantly plugged in. When not plugged in, the LED display automatically switches ON when you touch the top surface of the device.

The LED backlight will be on for 5 seconds and then dim for 15 seconds before going into standby mode. Minut can be permanently plugged in with a 5V USB power adaptor. When plugged in, the LED display stays ON permanently.











First Time setting

1. Press and hold the  key for 3 seconds to turn ON the device.
2. The time format display appears. Press  or/and  keys to select the time format (12h/24h) then press  key to confirm.
3. The HOUR digit flashes, press  or/and  keys to adjust the HOUR then press  key to confirm.
4. The MINUTES digit flashes, Press  or/and  to adjust the MINUTES then press  key to confirm.








Night mode: only works when the alarm clock is plugged in.

To disable/enable the night mode, press  key once. When the night mode is enabled, the brightness icon remains on the screen. The alarm clock goes into night mode (black screen) from 10:00 pm to 8:00 am, allowing you to fall asleep more comfortably and creating a better sleeping environment.

Normal mode






1. Press and hold the  key for 2 seconds to enter Time setting mode. The time format display appears. Press  or/and  to select the time format (12h/24h) then press  key to confirm.
2. The HOUR digit flashes, press  or/and  keys to adjust the HOUR then press  key to confirm.
3. The MINUTES digit flashes, Press  or/and  to adjust the MINUTES then press  key to confirm.

Alarm setting


1. Press and hold the  key for 2 seconds to enter Alarm setting mode. The HOUR digit flashes, press  or/and  keys to adjust the HOUR then press  key to confirm.
2. The MINUTES digit flashes, Press  or/and  keys to adjust the MINUTES then press  key to confirm.


If the user enters this setting and there is no operation after 10 seconds, the device gets back to the time display.

Stop the alarm (C): When the alarm sounds, touch the top surface of Minut twice or press any buttons.

Set the alarm volume: From the time interface, long press  or  to enter the alarm volume setting interface. Press  or  to adjust the volume level then press  button to confirm.





Snooze (D): When the alarm sounds, gently touch the top surface of Minut once to snooze. The alarm will sound again after 6 minutes.

Check alarm time: Press the  key once to see the alarm time at any time.

Disable alarm mode: Press the  key once to see the alarm time. Press again to disable. When the alarm is OFF, the alarm icon on the right corner disappears.

Repeat the procedure to enable again.

Brightness setting

1. Press and hold the  key to enter Brightness setting mode.
2. Press  or/and  keys to adjust the brightness level then press  key to confirm.

Other operations

Backlight: At night, tap on the top surface to light up the screen

Low battery alert: When the battery level drops below 10%, the last battery bar starts to flash. Plug in the product to charge it.

Reset mode: Press and hold  and  keys until you hear a bip to reset the device.

SAFETY INFORMATION

All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.

- **Retain Instructions:** The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- **Water and Moisture:** The device should not be used near water
- **Heat:** The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances that produce heat.
- **Power Sources:** The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Dimensions: 2.36 x 1.57 x 0.79" / 6.5 x 4.5 x 2.5 cm

Weight: 0.11 lb / 50 gr

Material: ABS/Aluminium

Battery capacity: 900 mAh

Battery voltage: 3.7V

Normal usage time: Up to 6 months (Battery life may vary depending on brightness & alarm setting, conditions of use and ambient temperature)

International warranty: 1 year

Charging time: 3 hours

Charging system: Rechargeable on USB Type-C cable (cable included)

Input: DC 5V

Frequency band: 1700-2700 Hz

FRANÇAIS

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

DANS LA BOÎTE

1x Minut 1x Câble USB Type-C

1x Manuel d'utilisation

VUE D'ENSEMBLE

• Dispositif (A)

1. Touchez la surface pour répéter l'alarme (Appuyez une fois), arrêter l'alarme (Appuyez deux fois) ou allumer l'écran (Appuyez une fois).
2. Display
3. Touche pour régler l'alarme
4. Touche pour régler de l'heure
5. Touche pour régler la luminosité
6. Touches +/- pour ajuster l'alarme ou la luminosité.
7. Touche Marche/Arrêt
8. Port de charge USB Type-C

• Affichage / Écran (B)

1. Heure
2. Mode réglage de l'heure
3. Mode réglage de l'alarme
4. Mode réglage de la luminosité
5. Indicateur de batterie
6. Alarme activée
7. AM/PM (format 12 heures)

MISE EN CHARGE

Nous vous recommandons de charger complètement la batterie avant d'utiliser Minut pour la première fois :

1. Branchez le câble USB de type C fourni sur le port de charge situé à l'arrière de l'appareil.
2. Branchez l'extrémité USB du câble sur n'importe quel ordinateur sous tension ou sur n'importe quel adaptateur d'alimentation USB 5V (non inclus).
3. Une icône de charge s'affiche sur l'écran LCD pendant la charge. Il faut environ 3 heures pour charger complètement Minut.











Remarque: Lorsque la batterie est faible (l'appareil n'est pas branché sur une source d'alimentation), l'icône de la batterie continue de clignoter jusqu'à ce que l'appareil soit complètement vide.

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION


Important: Minut possède une batterie intégrée qui lui permet de fonctionner sans être branché en permanence. Lorsqu'il n'est pas branché, l'écran LED s'allume automatiquement lorsque vous touchez la surface supérieure de l'appareil.

Le rétroéclairage LED s'allume pendant 5 secondes, puis s'atténue pendant 15 secondes avant de passer en mode veille. Minut peut être branché en permanence avec un adaptateur d'alimentation USB 5V. Lorsqu'il est branché, l'écran LED reste allumé en permanence.











Première mise en route

1. Appuyez sur la touche  pendant 3 secondes pour allumer l'appareil.
2. L'affichage du format de l'heure apparaît. Appuyez sur les touches  ou/et  pour sélectionner le format de l'heure (12h/24h) puis appuyez sur la touche  pour confirmer.
3. L'affichage des HEURES clignote, appuyez sur les touches  ou/et  pour régler les HEURES puis appuyez sur la touche  pour confirmer.
4. L'affichage des MINUTES clignote, appuyez sur les touches  ou/et  pour régler les MINUTES puis appuyez sur la touche  pour confirmer.








Mode nuit: fonctionne uniquement lorsque le réveil est branché à une source d'alimentation.

Pour activer/désactiver le mode nuit, appuyez une fois sur le bouton . Lorsque le mode nuit est activé, l'icône de luminosité s'affiche à l'écran. Le réveil passe en mode nuit (écran noir) de 22h00 à 8h00, ce qui vous permet de vous endormir plus confortablement et de créer un meilleur environnement de sommeil.

Mode normal






1. Appuyez sur la touche  pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure. L'affichage du format de l'heure apparaît, appuyez sur  ou/et  pour sélectionner le format de l'heure (12h/24h) puis appuyez sur la touche  pour confirmer.
2. L'affichage des HEURES clignote, appuyez sur les touches  ou/et  pour régler les HEURES puis appuyez sur la touche  pour confirmer.
3. L'affichage des MINUTES clignote, appuyez sur les touches  ou/et  pour régler les MINUTES puis appuyez sur la touche  pour valider.

Réglage de l'alarme

1. Appuyez sur la touche  pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme. L'affichage des HEURES clignote, appuyez sur les touches  ou/et  pour régler les HEURES puis appuyez sur la touche  pour confirmer.
2. L'affichage des MINUTES clignote, appuyez sur les touches  ou/et  pour régler les MINUTES puis appuyez sur la touche  pour confirmer.


Si l'utilisateur entre dans ce réglage et qu'il n'y a aucune opération après 10 secondes, l'appareil revient à l'affichage de l'heure.

Arrêter l'alarme (C) : Lorsque l'alarme retentit, touchez deux fois la surface supérieure de Minut ou appuyez sur n'importe quelle touche.





Régler le volume de l'alarme : Depuis l'interface de l'heure, appuyez longuement sur  ou  pour accéder à l'interface de réglage du volume de l'alarme. Appuyez sur l'icône  ou  pour régler le niveau du volume, puis appuyez sur le bouton  pour confirmer.

Répétition de l'alarme/Snooze (D) : Lorsque l'alarme retentit, touchez délicatement la surface supérieure de Minut une fois pour répéter l'alarme. L'alarme se déclenche à nouveau au bout de 6 minutes.

Visualiser l'heure de l'alarme : Appuyez une fois sur la touche  pour voir l'heure de l'alarme à tout moment.

Désactiver le mode alarme : Appuyez une fois sur la touche  pour afficher l'heure de l'alarme. Appuyez à nouveau pour la désactiver. Lorsque l'alarme est désactivée, l'icône d'alarme dans le coin droit disparaît. Répétez la procédure pour l'activer à nouveau.



Réglage de la luminosité

1. Maintenez la touche  enfoncée pour accéder au mode de réglage de la luminosité.
2. Appuyez sur les touches  ou/et  pour régler le niveau de luminosité, puis appuyez sur la touche  pour confirmer.

Autres opérations

Rétroéclairage : la nuit, appuyez sur la surface supérieure pour éclairer l'écran

Alerte de batterie faible : lorsque le niveau de la batterie passe en dessous de 10 %, la barre de la dernière batterie se met à clignoter. Branchez l'appareil pour le recharger.

Réinitialisation : Appuyez sur les touches  et  et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que vous entendiez un bip pour réinitialiser l'appareil.

MESURES DE PRÉCAUTIONS

Toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser l'appareil.

- **Conservez les instructions :** Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence ultérieure.
- **Eau et humidité :** L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'eau
- **Chaleur :** L'appareil doit être situé loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les bouches de chaleur, les poêles ou autres appareils produisant de la chaleur.
- **Sources d'alimentation :** L'appareil doit être connecté à une alimentation électrique uniquement du type décrit dans le mode d'emploi ou indiqué sur l'appareil.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Dimensions: 6,5 x 4,5 x 2,5 cm

Poids: 0,11 lb / 50 gr

Matériau: ABS/Aluminium

Capacité de la batterie: 900 mAh

Tension de la batterie: 3,7 V

Durée de chargement: 3 heures

Système de chargement: Rechargeable sur câble

USB Type-C (câble inclus)

Entrée: DC 5V

Bande de fréquence: 1700-2700 Hz

Durée d'utilisation normale: Jusqu'à 6 mois (L'autonomie de la batterie peut varier en fonction de la luminosité et du réglage de l'alarme, des conditions d'utilisation et de la température ambiante.)

Garantie internationale: 1 an

EUROPEAN UNION

CE DIRECTIVE



LEXON hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the directives 2014/30/EU & 2011/65/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at:

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

LEXON déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/EU & 2011/65/EU.

La déclaration de conformité originale de l'UE peut être consultée à l'adresse suivante:

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

UK conformity assessment



The object described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation. The original UK declaration of conformity may be found at:

<https://www.lexon-design.com/assets/certifications-ukca-minut.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:

- 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.

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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



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](https://www.lexon-design.com) | [@lexondesign](https://www.instagram.com/lexondesign)