

# Keytime

## RÉVEIL VEILLEUSE

Réf : KT058831



Photos non contractuelles - Mercatour/Photos

### FR RÉVEIL VEILLEUSE

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Keytime et nous vous en remercions, nous espérons qu'il vous apportera entière satisfaction.

#### CONTENU DU PACKAGING

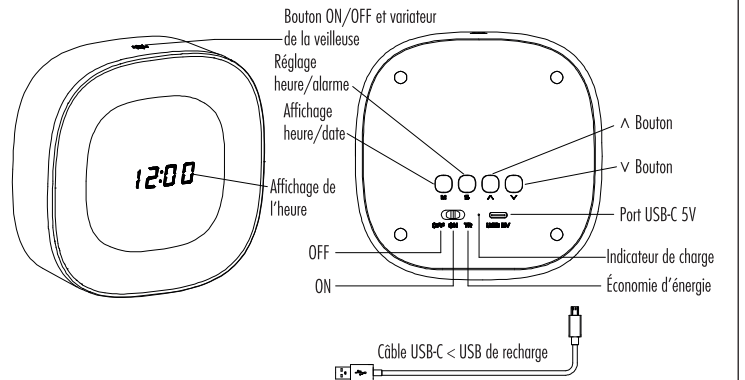
- Un réveil veilleuse
- Un câble de recharge USB/USB-C (1 m)
- Une notice d'utilisation

#### AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.  
Ne jamais plonger le réveil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.  
L'éclairage n'est pas remplaçable, ne pas tenter de démonter ou de remonter le réveil.  
En cas de non utilisation prolongée du réveil, le mettre sur la position OFF.  
Si un nettoyage est nécessaire, utiliser un chiffon doux, l'humidifier au besoin d'une quantité réduite d'eau ou d'eau additionnée de savon doux. N'employer aucun produit de nettoyage à base d'alcool, d'ammoniacque, de benzène ou de substances abrasives.  
En cas d'interférences électromagnétiques fortes, la veilleuse pourrait s'allumer ou s'éteindre toute seule.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ET PARAMÈTRES TECHNIQUES

- Tension de travail nominale : ---5V
- Courant de travail nominal : 760 mA
- Puissance nominale du produit : 3,8 W
- Puissance nominale de l'éclairage : 1,2 W
- Mode d'alimentation : batterie lithium rechargeable intégrée



#### CHARGEMENT DE L'APPAREIL

Insérez l'extrémité USB-C du câble dans le port prévu à cet effet sur le réveil. Branchez l'extrémité USB sur un port USB pour charger le produit. L'indicateur LED, situé à côté du port USB-C, s'allume en rouge lors du chargement et s'éteint en fin de chargement.

Lorsque «Lo» clignote sur l'écran, cela signifie que la batterie est faible et qu'il faut recharger le produit.

### FONCTIONS DES BOUTONS

- Interrupteur : OFF : l'appareil est éteint
- ON : l'écran d'affichage est allumé et tous les boutons sont opérationnels
- TR (Économie d'énergie) : l'écran d'affichage est éteint mais les boutons restent fonctionnels
- Bouton ✨ : un appui bref pour allumer ou éteindre la veilleuse, un appui prolongé pour ajuster graduellement l'intensité de la veilleuse. En mode économie d'énergie (TR), un appui bref permet d'afficher l'heure; un deuxième appui bref d'allumer la veilleuse. L'heure s'efface automatiquement au bout de 30 secondes.
- Bouton **M** : un appui bref permet de changer l'affichage de l'écran. 3 affichages possibles : Année ; Jour/Mois ; Heure.
- Bouton **S** : permet de paramétrer des alarmes et régler l'heure, jour, mois, année. Un appui bref pour accéder aux alarmes, un appui prolongé de deux secondes pour accéder aux paramètres de l'heure.
- Bouton **^** : Appui prolongé de deux secondes pour choisir l'affichage 12h ou 24h. Appui bref sur ce bouton lors du réglage de l'heure ou des alarmes.
- Bouton **v** : Appui bref sur ce bouton lors du réglage de l'heure ou des alarmes.

### PARAMÉTRAGE DES FONCTIONS

#### RÉGLAGE DE L'HEURE

- Appuyer pendant 2 secondes sur le bouton S, un signal sonore retentira et 4 chiffres symbolisant l'année apparaîtront
- À l'aide des boutons ^ & v, régler l'année
- Une fois l'année réglée, appuyer brièvement sur le bouton S pour passer au réglage mois/jour
- À l'aide des boutons ^ & v, régler le mois puis appuyer brièvement sur le bouton S pour configurer le jour avec les boutons ^ & v.
- Appuyer de nouveau brièvement sur le bouton S pour passer au réglage heure/minute
- Répéter l'opération 4) pour configurer l'heure et les minutes.
- Appuyer une dernière fois sur le bouton S pour quitter le mode de réglage. Si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes, le système quitte automatiquement le mode réglage.

#### RÉGLAGE DES ALARMES

- Appuyer brièvement une fois sur le bouton S, l'écran affiche «oFR1». Continuer à appuyer pour afficher «oFR2» et «oFR3» (R1, R2 et R3, représentent chacun un groupe de réveils). oF signifie que l'alarme est désactivée. Appuyer une fois sur le bouton ^ pour l'activer.
- Appuyer deux secondes sur le bouton S pour configurer une alarme (R1, R2 ou R3).
- Appuyer sur les boutons ^ & v pour régler l'heure
- Appuyer une fois sur le bouton S puis configurer les minutes en appuyant de nouveau sur les boutons ^ & v.
- Appuyer sur le bouton S pour quitter le réglage de l'alarme.
- Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur n'importe quel bouton pour l'éteindre. Si aucune opération n'est effectuée, la sonnerie dure 1 minute puis entre en mode «snooze» pendant 10 minutes. Appuyer sur n'importe quel bouton durant le «snooze» pour y mettre fin. À l'issue des 10 minutes, le réveil sonnera de nouveau pendant 1 minute. Après 3 sonneries, le réveil s'éteindra automatiquement.

#### MODE VEILLE

Appuyer 2 secondes sur le bouton M. La veilleuse clignote deux fois pour indiquer le passage en mode veille. Dans ce mode, d'une durée de 30 minutes, l'intensité de la veilleuse décline progressivement jusqu'à s'éteindre.

### EN ALARM CLOCK / NIGHTLIGHT

Thank you for purchasing a Keytime product. We hope you will find it to your complete satisfaction.

#### CONTENTS OF THE PACKAGING

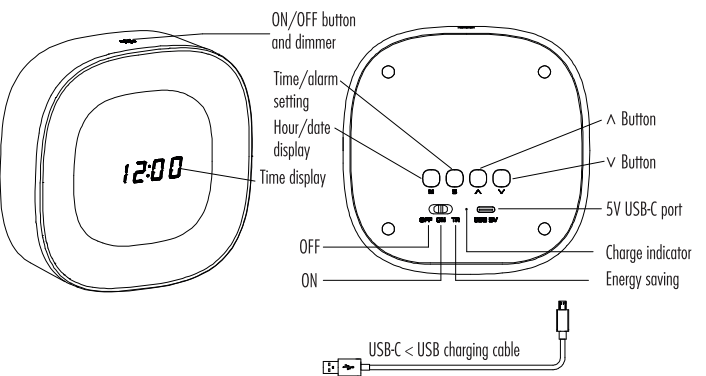
- An alarm clock
- USB/USB-C charging cable (1m)
- User manual

#### WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

This product is intended for indoor use only.  
Never immerse the alarm clock in water or any other liquid.  
The lighting is not replaceable. Do not attempt to dismantle or reassemble the alarm clock.  
If the alarm clock is not to be used for a long time, turn it to the OFF position.  
If cleaning is necessary, use a soft cloth, dampened if necessary with a small amount of water or water and mild soap. Do not use cleaning products containing alcohol, ammonia, benzene or abrasive substances.  
In the event of strong electromagnetic interference, the pilot light may light up or go out by itself.

#### MAIN CHARACTERISTICS AND TECHNICAL PARAMETERS

- Nominal working voltage: ---5V
- Rated working current: 760 mA
- Rated product power: 3.8 W
- Nominal lighting power: 1.2 W
- Power supply: built-in rechargeable lithium battery



#### CHARGING THE DEVICE

Insert the USB-C end of the cable into the port provided on the alarm clock. Plug the USB end into a USB port to charge the product. The LED indicator next to the USB-C port will light up red when charging and will go out when charging is complete.  
When «Lo» flashes on the screen, the battery is low and the product needs to be recharged.

### BUTTON FUNCTIONS

- Switch: OFF: the device is switched off
- ON: the display screen is lit and all the buttons are operational
- TR (Energy saving): the display screen is off but the buttons remain operational
- Button ✨ : short press to switch the pilot light on or off, long press to gradually adjust the intensity of the pilot light. In energy-saving mode (TR), a brief press displays the time; a second brief press turns on the nightlight. The time is automatically erased after 30 seconds.
- M** button: press briefly to change the screen display. 3 possible displays: Year; Day/Month; Hour.
- S** button: used to set alarms and adjust the time, day, month and year. Press briefly to access alarms, press and hold for two seconds to access time settings.
- Button **^** : Press and hold for two seconds to select 12h or 24h display. Briefly press this button when setting the time or alarms.
- Button **v** : Press briefly to set the time or alarms.

### SETTING THE FUNCTIONS

#### SETTING THE TIME

- Press the S button for 2 seconds, a beep will sound and 4 digits symbolising the year will appear.
- Use the ^ & v buttons to set the year.
- Once the year has been set, briefly press the S button to move on to the month/day setting.
- Set the month using the ^ & v buttons, then press button S briefly to set the day using the ^ & v buttons.
- Briefly press button S again to move on to the hour/minute setting.
- Repeat operation 4) to set the hour and minutes.
- Press button S one last time to exit setting mode. If no operation is performed for 10 seconds, the system automatically exits setting mode.

#### SETTING ALARMS

- Press button S briefly once, the display will show «oFR1». Continue pressing to display «oFR2» and «oFR3» (R1, R2 and R3 each represent a group of alarm clocks). oF means that the alarm is deactivated. Press the ^ button once to activate it.
- Press the S button for two seconds to set an alarm (R1, R2 or R3).
- Press the ^ & v buttons to set the time.
- Press the S button once, then set the minutes by pressing the ^ & v buttons again.
- Press button S to exit the alarm setting.
- When the alarm sounds, press any button to switch it off. If no operation is performed, the alarm will sound for 1 minute and then enter snooze mode for 10 minutes. Press any button during snooze to end it. At the end of the 10 minutes, the alarm clock will ring again for 1 minute. After 3 rings, the alarm will switch off automatically.

#### STANDBY MODE

Press the M button for 2 seconds. The night light flashes twice to indicate that the alarm is in standby mode. In this mode, which lasts for 30 minutes, the nightlight gradually dims until it goes out.

### ES DESPERTADOR / LUZ NOCTURNA

Gracias por comprar un producto Keytime. Esperamos que sea de su entera satisfacción.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

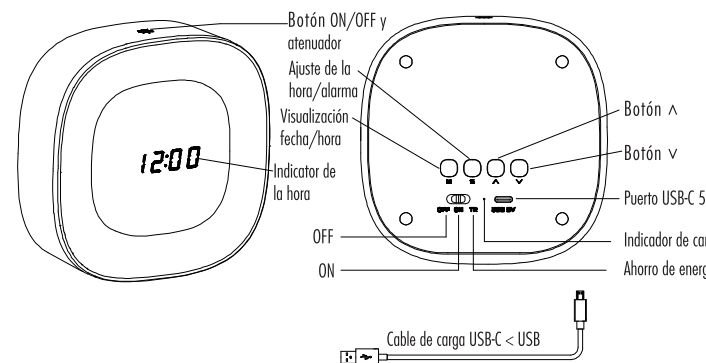
- Un despertador
- Cable de carga USB/USB-C (1m)
- Manual del usuario

#### ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Este producto está diseñado para uso exclusivo en interiores.  
No sumerja nunca el despertador en agua ni en ningún otro líquido.  
La iluminación no es reemplazable. No intente desmontar ni volver a montar el despertador.  
Si no va a utilizar el despertador durante mucho tiempo, apáguelo.  
Si es necesario limpiarlo, utilice un paño suave, humedecido si es necesario con una pequeña cantidad de agua o agua y jabón suave. No utilice productos de limpieza que contengan alcohol, amoníaco, benceno o sustancias abrasivas.  
En caso de fuertes interferencias electromagnéticas, el piloto puede encenderse o apagarse solo.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y PARÁMETROS TÉCNICOS

- Tensión nominal de trabajo: ---5V
- Corriente nominal de trabajo: 760 mA
- Potencia nominal del producto: 3,8 W
- Potencia nominal de iluminación: 1,2 W
- Alimentación: batería de litio recargable incorporada



#### CARGA DEL DISPOSITIVO

Inserta el extremo USB-C del cable en el puerto del despertador. Conecta el extremo USB a un puerto USB para cargar el producto. El indicador LED situado junto al puerto USB-C se iluminará en rojo durante la carga y se apagará cuando ésta haya finalizado.  
Cuando «Lo» parpadea en la pantalla, la batería está baja y es necesario recargar el producto.

### FUNCIONES DE LOS BOTONES

- Interruptor: OFF: el aparato está apagado
- ON: la pantalla de visualización está encendida y todos los botones están operativos
- TR (Ahorro de energía): la pantalla de visualización está apagada pero los botones permanecen operativos
- Botón ✨ : pulsación corta para encender o apagar el piloto, pulsación larga para ajustar gradualmente la intensidad del piloto. En el modo de ahorro de energía (TR), una pulsación breve muestra la hora; una segunda pulsación breve enciende la luz nocturna. La hora se borra automáticamente al cabo de 30 segundos.
- Botón **M**: pulse brevemente para cambiar la visualización de la pantalla. 3 visualizaciones posibles: Año; Día/Mes; Hora.
- Botón **S**: permite programar alarmas y ajustar la hora, el día, el mes y el año. Pulse brevemente para acceder a las alarmas, mantenga pulsado durante dos segundos para acceder a los ajustes de la hora.
- Botón **^**: Pulse y mantenga pulsado durante dos segundos para seleccionar la visualización de 12h o 24h. Pulse brevemente este botón cuando ajuste la hora o las alarmas.
- Botón **v**: Pulse brevemente este botón para ajustar la hora o las alarmas.

### AJUSTE DE LAS FUNCIONES

#### AJUSTE DE LA HORA

- Pulse el botón S durante 2 segundos, sonará un pitido y aparecerán 4 dígitos que simbolizan el año.
- Utilice los botones ^ y v para ajustar el año.
- Una vez ajustado el año, pulse brevemente la tecla S para pasar al ajuste del mes/día.
- Ajuste el mes con los botones ^ y v, a continuación, pulse brevemente el botón S para ajustar el día con los botones ^ y v.
- Pulse de nuevo brevemente el botón S para pasar al ajuste de la hora/minutos.
- Repita la operación 4) para ajustar la hora y los minutos.
- Pulse por última vez el botón S para salir del modo de ajuste. Si no se realiza ninguna operación durante 10 segundos, el sistema sale automáticamente del modo de ajuste.

#### AJUSTE DE LAS ALARMAS

- Pulse brevemente la tecla S una vez, la pantalla mostrará «oFR1». Siga pulsando para visualizar «oFR2» y «oFR3» (R1, R2 y R3 representan cada uno un grupo de despertadores). oF significa que la alarma está desactivada. Pulse el botón ^ una vez para activarla.
- Pulse el botón S durante dos segundos para ajustar una alarma (R1, R2 o R3).
- Pulse los botones ^ y v para ajustar la hora.
- Pulse el botón S una vez y, a continuación, ajuste los minutos pulsando de nuevo los botones ^ y v.
- Pulse el botón S para salir del ajuste de la alarma.
- Cuando suene la alarma, pulse cualquier botón para apagarla. Si no se realiza ninguna operación, la alarma sonará durante 1 minuto y luego entrará en modo de repetición durante 10 minutos. Pulse cualquier botón durante la repetición para finalizarla. Al final de los 10 minutos, el despertador sonará de nuevo durante 1 minuto. Después de 3 timbres, la alarma se apagará automáticamente.

#### MODOS DE ESPERA

Pulse el botón M durante 2 segundos. La luz nocturna parpadea dos veces para indicar que la alarma está en modo de espera. En este modo, que dura 30 minutos, la luz nocturna se atenúa gradualmente hasta apagarse.

CE FR - Conformité européenne. EN - European conformity. ES - Conformidad Europea. IT - Conformità Europea. NL - Europese conformiteit. DE - Europäische Konformität.

FR - Courant continu. EN - Direct current (DC). ES - Corriente continua. IT - Corrente continua. NL - Gelijkstroom. DE - Gleichstrom.

