

FR HORLOGE A LED PICOT – 11947

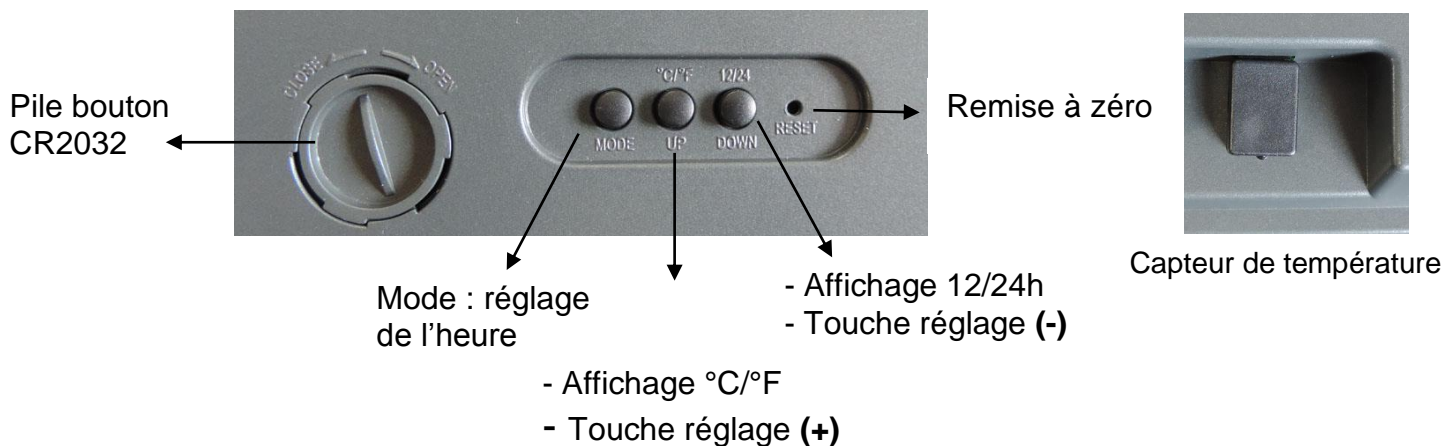
Horloge électrique offrant une excellente lisibilité grâce à son affichage à LED.

Look tendance par son verre effet miroir et son affichage à LED blanches



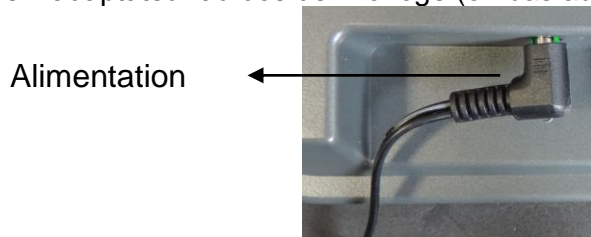
Caractéristiques :

- LED blanches
- Affichage à LED de l'heure
- Fonction température intérieure
- Composition : verre et plastique
- Dimensions (environ) : 24.5*24.5 cm
- Fonctionne sur secteur 220V : adaptateur fourni + 1 pile bouton de sécurité CR2032 fournie (le mouvement de l'horloge continue de fonctionner en cas de coupure de courant, une fois rebranchée, l'horloge est toujours à l'heure).



Installation:

Insérer l'adaptateur au dos de l'horloge (en bas au milieu) et branchez-le à la prise électrique.



Retirer la languette de protection dans le compartiment à pile bouton.

Réglage de l'heure :

En affichage normal, maintenir appuyée la touche mode pendant 3-4 secondes:

- Les heures clignotent. Appuyer sur la touche « up » ou « down » pour régler l'heure puis sur la touche « mode » pour confirmer le réglage.
 - Les minutes clignotent, Appuyer sur la touche « up » ou « down » pour régler les minutes puis sur la touche « mode » pour confirmer le réglage.
 - Les secondes clignotent. Appuyer sur la touche « up » ou « down » pour régler les secondes puis sur la touche « mode » pour confirmer le réglage.
- ⇒ En cas d'interruption du réglage pendant 15 secondes, l'horloge se positionne en mode normal, en affichant l'heure réglée.
- ⇒ Si « P » s'affiche au-dessus de l'heure : vous êtes en format 12h, et en mode réglage après-midi.

Format de l'heure :

En affichage normal, appuyer sur la touche « Down /12/24h » afin de sélectionner l'affichage souhaité : format 24h ou 12h (« p » s'affiche lorsque vous êtes en affichage 12h et en heure de l'après-midi)

Affichage de la température :

En affichage normale, appuyer sur la touche « up »/°C-°F afin de sélectionner l'affichage souhaité : en degré Celsius °C ou en Fahrenheit °F.

Remplacement de la pile :

En cas de coupure de courant, les données sont conservées grâce à la pile bouton fournie – durée de vie : 5 ans environ.

Lorsqu'après une coupure de courant, l'horloge n'affiche plus l'heure correcte : la pile est usagée, vous devez la remplacer.

Ouvrir le compartiment à pile (situé au dos de l'horloge) en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Puis ôter la pile usagée, remplacez-la par une pile neuve CR2032 en respectant le sens indiqué (le + vers le haut).

Refermer le compartiment à pile en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Indice(s) de panne :

<i>La température intérieure ne s'affiche pas</i>	<i>Vérifier que le capteur soit bien inséré au dos de l'horloge (à côté de l'alimentation)</i>
<i>L'heure est dérégulée après une coupure de courant</i>	<i>Veillez remplacer la pile bouton CR2032 : voir § « remplacement de la pile »</i>
<i>L'heure est bloquée / Rien ne s'affiche sur le cadran</i>	<i>Veillez entreprendre une remise à zéro en appuyant sur la touche « reset » au dos de l'horloge (à l'aide d'un objet pointu)</i>

NB: Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet. Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques.

Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales

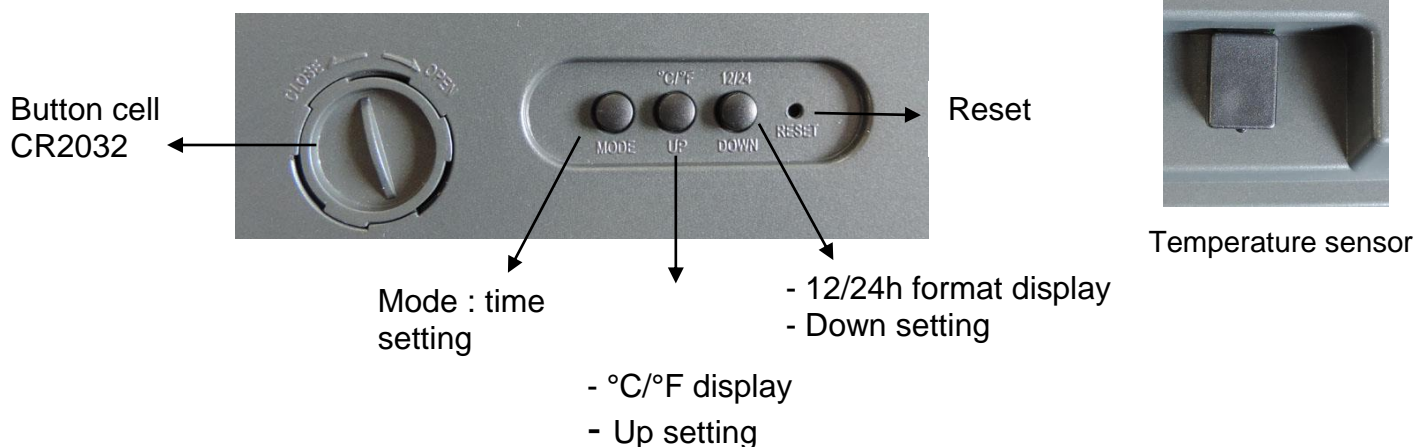


GB LED clock PICOT- 11947

Electrical clock well readable thanks to its white LED display. Trend looking with its smoked mirror finish.

Features :

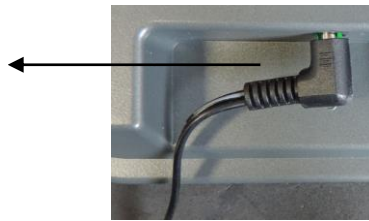
- White LED
- Time display
- Indoor temperature display
- Material : glass and plastic
- Size : about 24.5*24.5 cm
- Operates with AC supply : 220V adaptor included + 1 button cell CR2032 (Security battery included : back up in case of power cut)



Installation:

Insert the adaptor into the clock (in the bottom, middle) and plug it in AC socket.

AC plug



Remove protective tab from battery compartment.

Time setting :

In normal mode, press and hold the button "mode" for 3-4 seconds :

- the hours flash. Press "up" or "down" to set hours and then "mode" to confirm.
- The minutes flash, Press "up" or "down" to set minutes and then "mode" to confirm
- Seconds flash. Press "up" or "down" to set seconds and then "mode" to confirm

=> In case of interruption of the setting for 15 seconds, the clock displays the time (back on normal display).

=> if "p" display above time : it means you are in time format 12h, and afternoon setting.

12/24 time format

- Under normal working state, press *DOWN* to select 12 or 24 time mode ("p" displays above time : you are in format 12h, and afternoon time)

Temperature display :

- Under normal working state, press *UP* key to select Celsius or Fahrenheit format.
- The *Temperature Sensor* was pre-installed in the course of assembling, if it becomes loose or comes out during transportation, just insert it into the *Temperature Sensor Jack*.

Battery replacement :

In case of power failure, data is saved using the button cell.

After power failure, if clock doesn't display the correct time anymore : battery must be used, you need to replace it.

Open battery compartment (on the back of the clock) : turn anti-clockwise. Remove old battery, replace it by new button cell CR2032 (respect polarity).

Closed battery compartment, turning clockwise

Failure indices :

<i>Temperature doesn't display</i>	<i>Check that sensor is well plug at the back of the clock (closed to AC plug)</i>
<i>Correct time doesn't display anymore after power failure</i>	<i>Please replace back up button cell CR2032 : refer to § « battery replacement »</i>
<i>The clock doesn't display anything on screen</i>	<i>Press RESET hole thanks to sharp object, then the clock will return to the initial mode.</i>

NB: Electrical products contain harmful substances for health and environment.

Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with the local regulations concerning chemical waste. Bring it to the nearest collecting place –

The product constitutes the applicable product according to the WEEE and ROHS directives; when discarding the unit, comply with local rules or regulations.

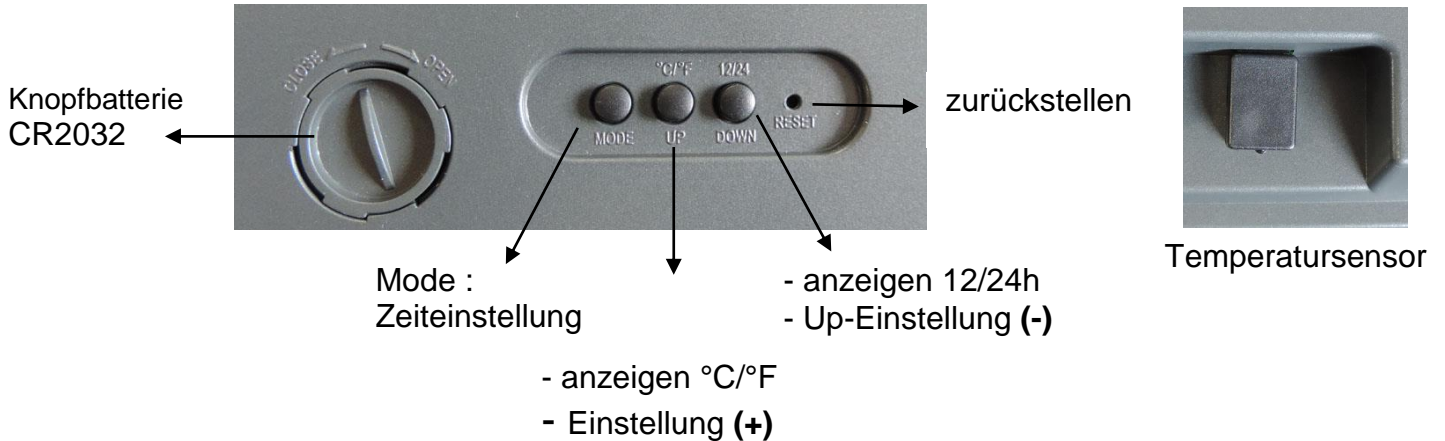


DE – LED-Wanduhr „PICOT“

Besonders gut ablesbar: große Ziffern, LED-Anzeige in Pixelschrift (Digitalzahlen)

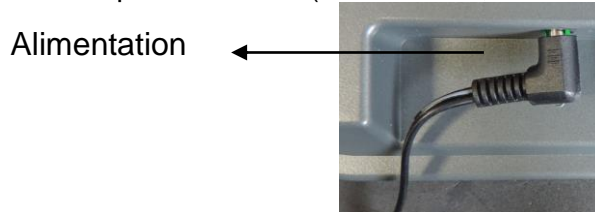
Eigenschaften :

- Weiße Ziffern
- Anzeige der Uhrzeit
- Innentemperaturanzeige
- Attraktives Design mit Rauchglas-Verspiegelung
- Netzbetrieb mit 220 V (Netzteil mit Kabellänge 1,80 m im Lieferumfang enthalten) – Backup-Knopfbatterie CR2032 zur Datensicherung bei Stromausfall im Lieferumfang enthalten
- Wandbefestigung
- Abmessungen: 25.4 *4.7*25.4 cm
- Material: Kunststoff und Glas



Installation:

Stecken Sie den Adapter in die Uhr (in der unteren, mittleren) und Stecker



Entfernen Sie die Schutzlasche von Batteriefach

Zeiteinstellung :

Im normalen Modus, drücken und halten Sie die Taste "Modus" für 3-4 Sekunden:

- Die Stunden blinken. Drücken Sie "up" oder "down" Stunden eingestellt und dann auf "Modus" zu bestätigen.
- Die Minutenanzeige blinkt, Drücken Sie "up" oder "down" Minuten zu setzen und dann "mode", um zu bestätigen
- Sekunden blinken. Drücken Sie "up" oder "down" Sekunden zu setzen und dann "mode", um zu bestätigen

=> Im Falle einer Unterbrechung der Einstellung für 15 Sekunden, zeigt die Uhr die Zeit (wieder auf Normalanzeige).

=> Wenn "p" Display über der Zeit: es bedeutet, dass Sie im Zeitformat 12h sind, und am Nachmittag setzen.

12/24 Zeitformat

- Unter normalen Arbeitszustand, drücken Sie zur Auswahl 12 oder 24 Zeitmodus ("p" zeigt über der Zeit: Sie sind im Format 12h, und nachmittags Zeit)

Temperaturanzeige:

- Unter normalen Arbeitszustand, drücken Sie Taste UP Celsius oder Fahrenheit-Format zu wählen.
- Der Temperatursensor wurde im Zuge der Montage vorinstalliert, wenn es locker wird oder

während des Transports kommt, legen Sie ihn einfach in das Temperatursensor Jack.

Batterieersatz :

Bei Stromausfall werden die Daten gespeichert, die Knopfzelle verwendet wird.

Nach dem Stromausfall, korrekte Zeit nicht angezeigt wird, wenn Uhr die mehr: Batterie verwendet werden muss, müssen Sie es zu ersetzen.

Öffnen Sie das Batteriefach (auf der Rückseite der Uhr): gegen den Uhrzeigersinn drehen. Entfernen Sie die alte Batterie, ersetzen Sie sie durch neue Knopfzelle CR2032 (Achtung Polarität).

Geschlossen Batteriefach, Drehen im Uhrzeigersinn

Failure Indizes:

<i>Temperatur nicht angezeigt</i>	<i>Überprüfen Sie, dass Sensor ist gut Stecker auf der Rückseite der Uhr (geschlossen AC-Stecker)</i>
<i>Die richtige Zeit nach einem Stromausfall nicht mehr anzeigt</i>	<i>Bitte ersetzen Sie CR2032-Backup-Knopfzelle : siehe «Batteriewechsel » §</i>
<i>Die Uhr hat nichts auf dem Bildschirm angezeigt werden</i>	<i>Drücken Sie RESET Loch dank scharfen Gegenstand, dann wird die Uhr auf den Ausgangsmodus zurück.</i>

NB: Bitte geben Sie die Batterien gemäß örtlichen Bestimmungen and den Sammelstellen oder Sondermüllplätzen ab.

Dieses Produkt ist das geltende Produkt der WEEE Direktive und ROHS Direktive.

Beachten Sie bei der Entsorgung des Gerätes die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen.

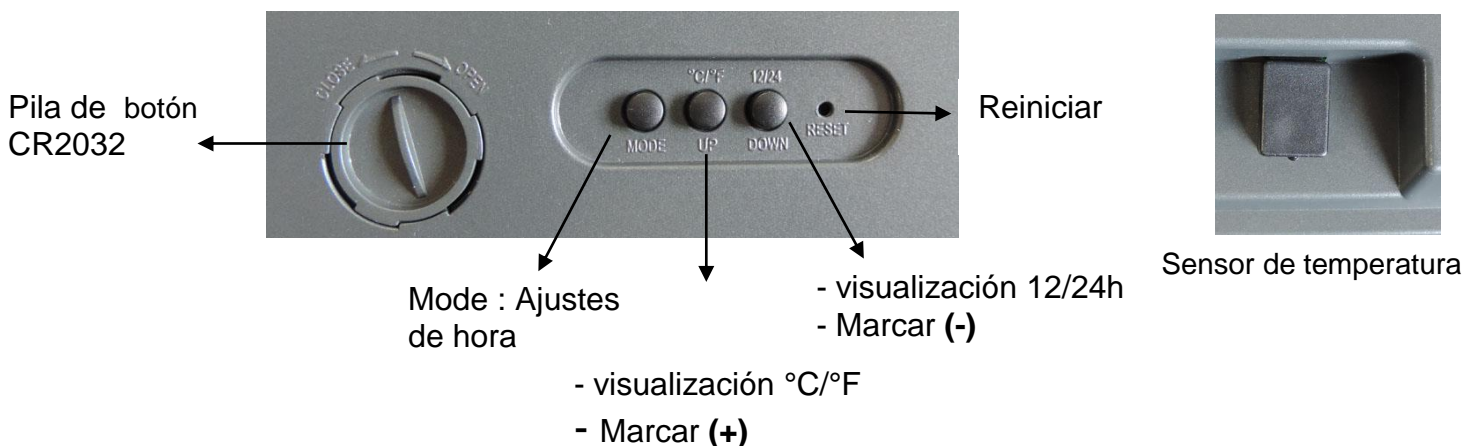
Zu aus Reichweitekindern heraus halten: kleine Teile wahrscheinlich eingeführt zu werden.

ESP Reloj de LED "PICOT":

Excelente legibilidad: grandes cifras, pantalla LED en modo píxeles (cuadrado)

Características

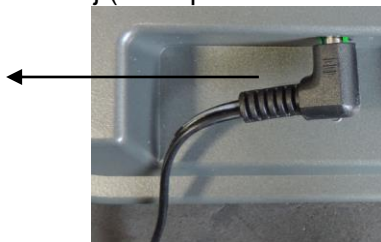
- Cifras blancas
- Visualización de la hora
- Indicación de temperatura interior
- Decorativo por su acabado en espejo ahumado
- Funciona conectado a la red 220V (adaptador incluido cable de 1,80 m)
- Pila de botón de seguridad CR2032 incluida, que conserva los datos en caso de corte de corriente
- Se cuelga en la pared
- Dimensiones: 25.4 *4.7*25.4 cm
- Material: plástico y vidrio



Instalación:

- a) Inserte el adaptador en el reloj (en la parte media inferior) y el enchufe

Alimentación



Retire el botón lengüeta de protección en el compartimiento de la batería.

Ajuste de la hora:

En la pantalla normal, mantenga presionado el botón de modo durante 3-4 segundos:

- La hora parpadea. Pulse la tecla "arriba" o "abajo" para ajustar la hora y luego presione el "modo" para confirmar el ajuste.
- El flash minutos, Pulse la tecla "arriba" o "abajo" para ajustar los minutos y luego pulse el "modo" para confirmar el ajuste.
- Segundos parpadean. Pulse la tecla "arriba" o "abajo" para ajustar los segundos y pulse el "modo" para confirmar el ajuste.
- En caso de ajuste de 15 segundos de interrupción, el reloj se coloca año normal, mostrando el tiempo establecido.
- Si se visualiza "P" por encima del tiempo: usted está en 12h, y el modo de ajuste de la tarde.

Formato de hora:

En la pantalla normal, pulse la tecla "Down / 12/24" para seleccionar la visualización deseada: Formato de 24 o 12 ("p" aparece cuando estás 12 y visualización de la hora de la tarde)

Visualización de la temperatura:

En la pantalla normal, pulse la tecla "Up / ° C ° F" para seleccionar la visualización deseada: en grados Celsius ° C o Fahrenheit ° F.

Reemplazo de la batería:

En caso de fallo de alimentación, los datos se conservan con la pila de botón suministrado - vida: cerca de 5 años.

Cuando, después de un corte de corriente, el reloj ya no mostrará la hora correcta: la batería se agota, debe reemplazarlo.

Abra el compartimiento de la batería (en la parte posterior del reloj) girándolo hacia la izquierda un reloj. A continuación, retire la batería vieja, sustituirla por una nueva pila CR2032 con la dirección (el lado + hacia arriba).

Cierre el compartimiento de la batería girando en el sentido de las agujas del reloj.

Índice (s) de la insuficiencia:

<i>No se muestra la temperatura exterior</i>	<i>Compruebe que el sensor está insertado correctamente en la parte posterior del reloj (al lado de la fuente de alimentación)</i>
<i>El tiempo es desordenada después del apagón</i>	<i>favor, cambie la batería CR2032: ver el apartado "Cambio de batería"</i>
<i>El tiempo está bloqueada / No aparece nada</i>	<i>Por favor, iniciar un reset pulsando el botón "reset" en la parte posterior del reloj (con un</i>

Importé par :

NB: Las pilas nunca deberán tirarse ni incinerarse. Deberá disponer de ellas siguiendo los reglamentos de su localidad relacionados con los desperdicios químicos. Este producto es el producto aplicable a la directiva RAEE-ROHS ; Cuando se deshaga de la unidad, cumpla con las reglas o reglamentos locales.

Para detener a niños fuera del alcance: pequeñas porciones probables ser introducido.

