

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser solarbetriebenen Armbanduhr. Diese Armbanduhr nutzt die umweltfreundliche Energie der Sonne, um sich wieder aufzuladen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Armbanduhr optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Funk-Armbanduhr
- Bedienungsanleitung

Die Uhr wird standardmäßig im Sleep-Modus ausgeliefert. Drücken Sie eine beliebige Taste, um Sie zu reaktivieren. Es erscheint „Wait“ auf dem Display, während sich die Zeiger der Uhr nach der internen Zeit ausrichten.

Produktinformationen

- Solarbetrieben
- Automatische Zeiteinstellung für Deutschland (DCF), USA (WWVB), UK (MSF) und Japan (JJY nur 60 KHz)
- Zeitzonen-Einstellung, sortiert nach 31 Großstädten
- Signalstärke wird in 3 Stufen angezeigt
- Sprachauswahl zwischen Deutsch und Englisch für die Tagesanzeige
- Display-Anzeige für:
 - Wochentag
 - Datum
 - Stunde : Minute
 - Sekunde
 - Batterie-Anzeige
- 12 Monate Akkulaufzeit, wenn die Uhr voll aufgeladen ist

Inbetriebnahme

Laden Sie die Uhr vor der ersten Inbetriebnahme, am besten mithilfe einer hohen LUX-Zahl (kürzere Ladezeit), unbedingt vollständig auf.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Uhr einzuschalten. Erscheint im Display die Meldung „set to 12“, gehen Sie wie im Kapitel **Akkuwechsel** beschrieben vor. Beachten Sie, dass der

Akku zu 2/3 geladen sein muss, damit Sie die Uhr einstellen können (Datum, Tag, Uhrzeit,...). Der Ladevorgang dauert ca. 2 – 3 Tage.

Bekommt die Uhr kein Funksignal, gehen Sie wie im Kapitel **Manuelle Zeiteinstellung** beschrieben vor.

Wird auf dem Display die Uhrzeit richtig dargestellt, aber die Zeiger stimmen nicht mit der Uhrzeit auf dem Display überein, stellen Sie die Uhrzeiger wie im Kapitel **Einstellen der Uhrzeiger** beschrieben ein.

Batterie-Anzeige

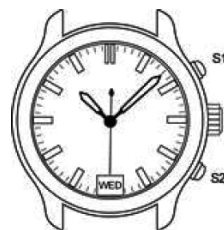
Wenn der Akku der Uhr fast leer ist, blinkt die Akku-Anzeige und der Sekundenzeiger bewegt sich nur alle 2 Sekunden um 2 Sekunden. Wenn dies der Fall ist, werden alle Funktionstasten deaktiviert, bis die Uhr wieder aufgeladen wurde. Sollten Sie die Uhr nicht aufladen, bleiben die Zeiger bei der 12 stehen, um den Rest-Akku zu schonen. Spätestens dann sollten Sie Ihre Uhr wieder aufladen. Wenn der Akku der Uhr fast vollständig erschöpft ist, kann es einige Tage dauern, bis die Uhr wieder vollständig aufgeladen ist. Sobald der Akku wieder ausreichend aufgeladen wurde, stellt sich die Uhr automatisch wieder neu.



HINWEIS

Ihre Solar -Funkuhr kann mit Sonnen- oder elektrischem Licht aufgeladen werden. Achten Sie darauf, dass sich die Uhr während des Ladevorgangs nicht überhitzt, da dies Ihre Uhr dauerhaft schädigen könnte. Der Akku hält bis zu 12 Monaten, wenn er voll aufgeladen wurde.

Funktionen der Tasten



S1

Halten Sie die Taste ca. 3 Sekunden gedrückt, auf dem Display erscheint „Wait“. Drücken Sie die Taste einmal, um anzuzeigen, ob der Empfang des Funksignals erfolgreich war oder nicht. Drücken Sie diese Taste zweimal hintereinander, um den Batterie-Status für 5 Sekunden anzuzeigen. Halten Sie diese Taste für 3 Sekunden gedrückt, um eine manuelle Signalsuche zu starten.

S2

Drücken Sie diese Taste mehrmals, um nacheinander folgende Informationen anzuzeigen:

- Wochentag
- Datum
- Stunde : Minute
- Sekunde
- Akku-Anzeige

Halten Sie diese Taste gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen, das folgende Menüpunkte beinhaltet:

- Zeitzone
- Sprache für die Tagesanzeige
- Manuelle Zeiteinstellung
- DST (Sommerzeit)
- CON (Kontrast-Menü)
- RST (setzt die Uhr auf Werkseinstellungen zurück)

Sobald Sie sich im Menü befinden, können Sie wiederholt S2 drücken, um zu dem gewünschten Menüpunkt zu gelangen.

Zeitzone einstellen

1. Halten Sie die S2-Taste gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
2. Es wird ein dreistelliger Code angezeigt, der für eine Stadt steht.
3. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste um die richtige Stadt einzustellen. Nehmen Sie die folgende Tabelle zur Hilfe.



HINWEIS:

Stellen sie sicher, dass die Uhr ein ausreichendes Funksignal erhält. In geschlossenen Räumen können gelegentlich Störungen das Signal blockieren. Gehen Sie hierfür auf eine freie Fläche nach draußen.

Zeitzone	Städtecode
+0 (UK)	LON (London)
+1 (Europa)	BER (Berlin)
	PAR (Paris)
	ROM (Rom)
	AMS (Amsterdam)
	BRU (Brüssel)
	STO (Stockholm)
	WAW (Warschau)
	MAD (Madrid)
+2	CAI (Kairo)
+3	MOW (Moskau)
+4	DXB (Dubai)
+5	KHI (Karatschi)
+6	DAC (Dhaka)
+7	BKK (Bangkok)
+8	HKG (Hong Kong)
+9	SEL (Seoul)
+9 (Japan)	TYO (Tokyo)
+10	SYD (Sydney)
+11	NOU (Nouméa)
+12	AKL (Auckland)
-12	---
-11	---
-10	HNL (Honolulu)
-9	ANC (Anchorage)
-8 (Pazifik)	LAX (Los Angeles)
-7 (Berg)	DEN (Denver)
-6 (Zentral)	CHI (Chicago)
-5 (östlich)	NYC (New York)
-4	CCS (Caracas)
-3	RIO (Rio De Janeiro)
-2	---
-1	---

2. Drücken Sie wiederholt die S2-Taste, bis die dreistellige Abkürzung für die Wochentage auf dem Display erscheint.
3. Drücken Sie die S1-Taste, um zwischen englischer und deutscher Anzeige zu wechseln.
4. Drücken Sie die S2-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Manuelle Zeiteinstellung

Normalerweise stellt sich Ihre Uhr automatisch durch das Funksignal auf die richtige Zeit. Benutzen Sie diese Option nur in dem Fall, dass Sie nach einem Akkuwechsel kein Signal empfangen. Benutzen Sie diese Option nicht, wenn Sie in eine andere Zeitzone reisen. Verwenden Sie in diesem Fall die Zeitzonen-Option (siehe oben).

1. Halten Sie die S2-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie wiederholt die S2-Taste, bis Sie die Stunde angezeigt bekommen. Auf dem Display erscheint ein „H“ für Stunden.
3. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste, bis Sie die korrekte Stunde eingestellt haben.
4. Drücken Sie anschließend die S2-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
5. Auf dem Display erscheint ein M für Minuten.
6. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste, bis Sie die korrekte Minute eingegeben haben.
7. Drücken Sie die S2-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das Menü zu beenden.
8. Anschließend stellt sich die Uhr auf die neue Zeit ein. In dieser Zeit erscheint auf dem Display der Uhr „wait“. Warten Sie, bis „wait“ verschwunden ist, um Ihre Uhr wie gewohnt zu benutzen.



HINWEIS

Beachten Sie bitte, dass die Uhr für einen manuellen Zeitwechsel mindesten die Hälfte des Akkus benötigt.

DST (Sommerzeit)

Standardmäßig ist diese Option aktiviert. Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie in Länder reisen, in denen es keine Sommerzeit gibt, damit die Zeitzonen-Einstellung korrekt funktionieren kann.

1. Halten Sie die S2-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie wiederholt die S2-Taste, bis Sie beim Menüpunkt DST angekommen sind.
3. Drücken Sie die S1-Taste, um DST ein- oder auszuschalten.
4. Nachdem Sie Ihre Auswahl bestätigt haben, erscheint „wait“ auf dem Display, bis die Zeit korrekt eingestellt wurde.

Kontrast-Einstellungen

1. Halten Sie die S2-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie wiederholt die S2-Taste, bis Sie beim Menüpunkt „CON“ angekommen sind.
3. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste, bis Sie die gewünschte Kontrast-Stärke eingestellt haben.
4. Drücken Sie anschließend die S2-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Einstellen der Uhrzeiger

Sollten die Zeiger der Uhr einmal von der Uhrzeit auf dem Display abweichen, müssen diese neu eingestellt werden.

1. Ziehen Sie das Rädchen an der Seite der Uhr heraus, sobald der Sekunden-Zeiger auf der 12 steht.
2. Drehen Sie am Rädchen, bis die Stunden- und Minutenzeiger beide auf der 12 stehen.
3. Halten Sie anschließend für etwa 10 Sekunden die S1-Taste gedrückt.
4. Drücken Sie anschließend das Rädchen wieder in die Uhr.
5. Es erscheint „wait“ auf dem Display und die Zeiger beginnen sich zu drehen, bis die Uhrzeit mit der Uhrzeit auf dem Display übereinstimmt.

Sprache für die Tagesanzeige einstellen

1. Halten Sie die S2-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.

Akkuwechsel

Ihre Uhr wird mit einem Akku des Typs ML2016 betrieben. Nach Jahren des Gebrauchs ist der Akku nicht mehr in der Lage sich wiederaufzuladen. Führen Sie den Austausch des Akkus nicht selber durch, sondern suchen Sie dazu fachkundiges Personal auf.

Nach dem Akkuwechsel erscheint auf dem Display „set to 12“.

1. Ziehen Sie das Rädchen an der Seite der Uhr heraus, sobald der Sekunden-Zeiger auf der 12 steht.
2. Drehen Sie am Rädchen, bis Stunden- und Minuten-Zeiger auf der 12 stehen.
3. Drücken Sie anschließend wieder das Rädchen in die Uhr.
4. Das Display zeigt „LON“, da die Werkseinstellungen auf London gestellt sind.
5. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste, bis Sie die gewünschte Zeitzone ausgewählt haben.
6. Anschließend versucht die Uhr über Funk die korrekte Uhrzeit einzustellen.
7. Sollte die Uhr nicht in der Lage sein, die Zeit über Funk zu synchronisieren, müssen Sie die Zeit manuell einstellen.

Schlaf-Modus

1. Halten Sie die S1-Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt und halten Sie dann zusätzlich die S2-Taste gedrückt, bis der Sekunden-Zeiger auf die 12 springt und auf dem Display „OSM“ erscheint.
2. Lassen Sie anschließend beide Tasten los.
3. Drücken Sie die S1-Taste, um die Uhr in den Schlaf-Modus schalten.
4. Auf dem Display erscheint „SLP“ und die Zeiger der Uhr bewegen sich alle auf 12 Uhr.
5. Wenn die Uhr sich im Schlaf-Modus befindet wird nichts mehr auf dem Display angezeigt und die Zeiger der Uhr bewegen sich nicht mehr.
6. Intern läuft die Zeit aber weiter.
7. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Batterieanzeige für eine Minute erscheinen zu lassen.
8. Drücken Sie eine beliebige Taste für mindestens 3 Sekunden, um die Uhr wieder aus dem Schlaf-Modus zu holen.
9. Es erscheint „wait“ auf dem Display, bis die Zeiger der Uhr wieder die richtige Zeit anzeigen.

Ladezeit

Die Ladezeit der Uhr hängt von der Lichtstärke ab, der Sie die Uhr aussetzen.

Lichtstärke	Quelle	Ladezeit (volle Akkuladung)
10.000 Lux	Leuchtstofflampe, 8-10 cm Entfernung	102 bis 125 Stunden
30.000 Lux	Sonnenlicht	34 bis 46 Stunden

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-7257-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7257 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.st-leonhard.info
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette montre solaire radio-pilotée. Elle utilise l'énergie du soleil pour se recharger et grâce au système de radio-pilotage, elle est toujours à l'heure.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Montre solaire radio-pilotée style pilote
- Mode d'emploi

La montre vous est livrée en mode sommeil. Pour la réactiver, appuyez sur une touche de votre choix. L'écran affiche „wait“ (patientez) pendant que les aiguilles de la montre se déplacent pour afficher l'heure interne.

Informations produit

- Fonctionne à l'énergie solaire
- Réglage automatique de l'heure pour la France (DCF), les États-Unis (WWVB), le Royaume-Uni (MSF) et le Japon (JJY seulement 60 KHz)
- Réglage du fuseau horaire, choix parmi 31 grandes villes.
- Puissance du signal affichée en 3 niveaux
- Choix de la langue pour l'affichage du jour de la semaine (allemand ou anglais)
- Affichage de la réception satellite (réussie ou échouée)
- Affichage LCD pour :
 - Jour de la semaine
 - Date
 - Heure : Minute
 - Seconde
 - Affichage de l'état de l'accumulateur
- 12 mois d'autonomie avec un rechargement complet de l'accumulateur

Mise en marche

Avant la première utilisation, chargez impérativement la montre entièrement, de préférence dans un endroit où la luminosité est forte (temps de chargement plus court).

Appuyez sur la touche de votre choix pour allumer la montre. Si à l'écran apparaît le message "set to 12", procédez comme au paragraphe **Remplacer l'accumulateur**. L'accumulateur doit être rechargé au moins aux 2/3 pour que les réglages (date, jour, heure, etc.) puissent être effectués. Le processus de chargement dure 2 à 3 jours.

Si la montre ne reçoit aucun signal radio, procédez comme décrit au paragraphe **Réglage manuel de l'heure**.

Si l'heure juste est réglée mais que les aiguilles ne sont pas correctement alignées sur les chiffres, procédez comme décrit dans le paragraphe **Réglage des aiguilles de la montre**

Affichage de l'état de l'accumulateur

Si l'accumulateur de la montre est presque vide, l'affichage de l'état de l'accumulateur clignote et l'aiguille des secondes ne se déplace plus que de 2 secondes toutes les 2 secondes. Si tel est le cas, toutes les touches de fonction de la montre sont désactivées jusqu'à ce que la montre ait été rechargée. Si vous ne rechargez pas la montre, les aiguilles restent sur 12 pour préserver l'énergie restante dans l'accumulateur. Cela signifie que vous devez recharger votre montre le plus rapidement possible. Lorsque l'accumulateur de la montre est presque entièrement déchargé, un rechargement complet de la montre peut durer plusieurs jours. Lorsque l'accumulateur est suffisamment rechargé, la montre se règle à nouveau automatiquement.



NOTE :

Votre montre solaire radio-pilotée peut se recharger à l'énergie solaire ou à la lumière électrique. Pendant le chargement, veillez à ce que la montre ne surchauffe pas pour éviter de l'endommager. L'accumulateur offre une autonomie de 12 mois si celui-ci est entièrement rechargé.

Fonctions des touches



S1

Maintenez la touche appuyée env. 3 secondes. L'écran affiche "wait" (patientez). Appuyez une fois sur cette touche pour afficher la qualité de réception du signal radio (réception réussie ou échouée). Appuyez deux fois de suite sur cette touche pour afficher l'état de chargement de l'accumulateur pendant 5 secondes. Maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes pour lancer une recherche manuelle de signal.

S2

Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour afficher les informations suivantes les unes après les autres :

- Jour de la semaine
- Date
- Heure : Minute
- Seconde
- Affichage de l'état de l'accumulateur

Maintenez cette touche enfoncée pour accéder au menu principal qui contient les points de menu suivants :

- Fuseau horaire
- Langue de l'affichage des jours de la semaine
- Réglage manuel de l'heure
- DST (Heure d'été)
- CON (Menu du contraste)
- RST (Restaurer les paramètres par défaut de la montre)

Lorsque que vous êtes dans le Menu, appuyez plusieurs fois sur la touche S2 pour accéder au point de menu de votre choix.

Réglage du fuseau horaire

1. Maintenez la touche S2 enfoncée pour accéder au menu principal.
2. Un code à 3 caractères s'affiche. Ce code représente une ville.
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 pour sélectionner la bonne ville. Pour vous aider, reportez-vous au tableau suivant.



NOTE :

Assurez-vous que la montre reçoit un signal radio suffisant. En intérieur, d'éventuelles perturbations peuvent bloquer le signal. Dans ce cas, allez dans un espace dégagé à l'extérieur.

-11	---
-10	HNL (Honolulu)
-9	ANC (Anchorage)
-8 (Pacifique)	LAX (Los Angeles)
-7 (Montagnes)	DEN (Denver)
-6 (Centre)	CHI (Chicago)
-5 (Est)	NYC (New York)
-4	CCS (Caracas)
-3	RIO (Rio De Janeiro)
-2	---
-1	---

Fuseau horaire	Code de la ville
+0 (Royaume-Uni)	LON (Londres)
+1 (Europe)	BER (Berlin)
	PAR (Paris)
	ROM (Rome)
	AMS (Amsterdam)
	BRU (Bruxelles)
	STO (Stockholm)
	WAW (Varsovie)
MAD (Madrid)	
+2	CAI (Le Caire)
+3	MOW (Moscou)
+4	DXB (Dubai)
+5	KHI (Karachi)
+6	DAC (Dacca)
+7	BKK (Bangkok)
+8	HKG (Hong Kong)
+9	SEL (Séoul)
+9 (Japon)	TYO (Tokyo)
+10	SYD (Sydney)
+11	NOU (Nouméa)
+12	AKL (Auckland)
-12	---

Langue de l'affichage des jours de la semaine

1. Maintenez la touche S2 enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au menu principal.
2. Appuyez sur la touche S2 jusqu'à ce que l'écran affiche les jours de la semaine en 3 caractères.
3. Appuyez sur la touche S1 pour basculer entre l'affichage anglais et l'affichage allemand.
4. Appuyez sur la touche S2 pour confirmer votre choix.

Réglage manuel de l'heure

Normalement, la montre règle automatiquement l'heure grâce au signal radio. Utilisez cette option uniquement si la montre ne réceptionne aucun signal radio après avoir remplacé l'accumulateur. N'utilisez pas cette option si vous changez de fuseau horaire. Utilisez dans ce cas l'option de sélection du fuseau horaire (voir ci-dessus).

1. Maintenez la touche S2 enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au menu principal.
2. Appuyez sur la touche S2 jusqu'à ce que les heures s'affichent. L'écran affiche un "H" pour les heures.
3. Appuyez sur la touche S1 pour régler les heures.
4. Appuyez ensuite sur la touche S2 pour confirmer votre choix.
5. L'écran affiche un "M" pour les minutes.
6. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 pour régler les minutes.
7. Appuyez sur la touche S2 pour confirmer votre choix et quitter le menu.

8. La montre affiche désormais l'heure que vous avez réglée. Pendant ce temps, l'écran affiche "wait". Patientez jusqu'à ce que le message "wait" disparaisse de l'écran pour pouvoir utiliser votre montre comme d'habitude.



NOTE :

Veillez noter que le réglage manuel de l'heure nécessite au minimum 50 % de l'énergie de l'accumulateur de la montre.

DST (Heure d'été)

Cette option est active par défaut. Désactivez cette option si vous voyagez dans des pays qui n'utilisent pas le système de l'heure d'été afin que le réglage du fuseau horaire puisse fonctionner correctement.

1. Maintenez la touche S2 enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au menu principal.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche S2 jusqu'à accéder au point de menu DST.
3. Appuyez sur la touche S1 pour activer ou désactiver l'option DST (heure d'été).
4. Après avoir confirmé votre choix, l'écran affiche "wait" jusqu'à ce que l'heure correcte ait été définie.

Réglages du contraste

1. Maintenez la touche S2 enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au menu principal.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche S2 jusqu'à accéder au point de menu "CON".
3. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 jusqu'à atteindre le niveau de contraste de votre choix.
4. Appuyez ensuite sur la touche S2 pour confirmer votre choix.

Réglage des aiguilles de la montre

Si les aiguilles ne s'alignent plus correctement sur les chiffres de la montre, vous devez les régler afin que les aiguilles pointent à nouveau correctement sur les chiffres.

1. Tirez la molette située sur le côté de la montre vers l'extérieur, dès que l'aiguille des secondes pointe sur 12.
2. Tournez la molette jusqu'à ce que les aiguilles des heures et des minutes pointent sur 12.
3. Maintenez ensuite la touche S1 enfoncée pendant environ 10 secondes.

4. Enfoncez ensuite à nouveau la molette vers l'intérieur.
5. L'écran affiche ensuite "wait" et les aiguilles se mettent à tourner jusqu'à ce que l'heure corresponde à l'heure affichée sur l'écran.

Remplacer l'accumulateur

La montre fonctionne à l'aide d'un accumulateur de type ML2016. Après plusieurs années d'utilisation, l'accumulateur n'est plus en mesure d'être rechargé. N'effectuez pas le remplacement de l'accumulateur vous-même. Adressez-vous à un professionnel qualifié.

Après le remplacement de l'accumulateur, l'écran affiche "set to 12".

1. Tirez la molette située sur le côté de la montre vers l'extérieur, dès que l'aiguille des secondes pointe sur 12.
2. Tournez la molette jusqu'à ce que les aiguilles des heures et des minutes pointent sur 12.
3. Enfoncez ensuite à nouveau la molette vers l'intérieur de la montre.
4. L'écran affiche "LON" car la montre est réglée sur la ville de Londres par défaut.
5. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 pour sélectionner le fuseau horaire de votre choix.
6. La montre tente ensuite de régler l'heure automatiquement via le signal radio.
7. Si la montre n'est pas en mesure de synchroniser l'heure via le signal radio, réglez l'heure manuellement.

Mode "Sommeil"

1. Maintenez la touche S1 appuyée pendant environ 3 secondes puis, sans relâcher la touche S1, appuyez sur la touche S2 jusqu'à ce que l'aiguille des secondes pointe sur 12 et que l'écran affiche "OSM".
2. Relâchez les deux touches.
3. Appuyez sur la touche S1 pour basculer en mode "Sommeil".
4. L'écran affiche alors "SLP" et toutes les aiguilles de la montre pointent sur 12.
5. Lorsque la montre est en mode "Sommeil", l'écran n'affiche plus aucune information et les aiguilles de la montre s'immobilisent.
6. Cependant, l'heure continue de tourner à l'intérieur de la montre.
7. Appuyez sur n'importe quelle touche pour afficher l'état de chargement de l'accumulateur pendant une minute.

8. Appuyez sur n'importe quelle touche pendant au moins 3 secondes pour quitter le mode "Sommeil".
9. L'écran affiche alors "wait" jusqu'à ce que les aiguilles affichent à nouveau l'heure actuelle.

Temps de chargement

Le temps de chargement de la montre dépend de l'intensité lumineuse à laquelle vous l'exposez.

Intensité lumineuse	Source	Temps de chargement (complet)
10 000 lux	Tube fluorescent, distance 8-10 cm	Jusqu'à 125 h
30 000 lux	Lumière du soleil	34 à 46 h

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires ne doit être effectuée que par le fabricant ou des personnes expressément autorisées.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'exposez pas le produit à l'humidité.


- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-7257 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.