

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser solarbetriebenen Outdoor-Armbanduhr. Diese Armbanduhr nutzt umweltfreundliche Solar-Energie, um sich wieder aufzuladen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Outdoor-Armbanduhr optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Outdoor-Armbanduhr
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Integrierter Akku	Knopfzelle ML2016
Spritzwasserschutz	Bis 3 atm
Wasserdicht	Bis 3 bar
Maße Armband	Ca. 20 mm breit, Gesamtlänge ca. 275 mm
Maße Gehäuse	Ca. 40 mm

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 Wochentagsanzeige
- LCD-Anzeige für:
 - Wochentag oder
 - Datum
 - Stunde : Minute
 - Sekunde
 - Akku-Anzeige
 - Funksignal
- 3 Monate Akkulaufzeit, wenn die Uhr voll aufgeladen ist



HINWEIS:

Die Uhr wird standardmäßig im Standby-Modus ausgeliefert. Halten Sie eine beliebige Taste ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Standby-Modus auszuschalten und die Uhr zu reaktivieren. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern, bis sich der Zeiger auf die aktuelle Zeit ausrichtet.

Akku-Anzeige

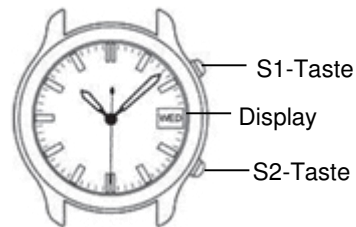
Wenn der Akku der Uhr fast leer ist, blinkt die Akku-Anzeige und der Sekundenzeiger bewegt sich nur alle 2 Sekunden um 2 Sekunden. Wenn dies der Fall ist, werden alle Funktions-Knöpfe deaktiviert, bis die Uhr wieder aufgeladen wurde. Sollten Sie die Uhr nicht aufladen, bleiben die Zeiger bei der 12 stehen, 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 zum Teil aufgeladen wurde, stellt sich die Uhr automatisch wieder neu.



HINWEIS

Ihre Solar-Funkuhr kann mit Sonnenlicht 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 3 Monate, wenn er voll aufgeladen wurde.

Funktionen der Knöpfe



S1

- Drücken Sie diese Taste einmal, um anzuzeigen, ob der Empfang des Funksignals erfolgreich war oder nicht.
- Drücken Sie diese Taste zweimal hintereinander, um den Akku-Status für 5 Sekunden anzuzeigen.

- Halten Sie diese Taste für 3 Sekunden gedrückt, um eine manuelle Signalsuche zu starten. Der Sekunden-Zeiger beginnt schnell zu drehen und stoppt. Das Display zeigt das Symbol des Funksignals an. Nach einigen Minuten stellt sich die Uhr automatisch ein.



HINWEIS:

*Lässt sich die Uhr mit der manuellen Signalsuche nicht korrekt einstellen, so führen Sie die Anweisungen unter **Uhr justieren / zurücksetzen** aus.*

S2

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

- Wochentag
- Datum
- Sekunden
- Akku-Anzeige

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

- Zeitzone
- Sprache für die Tagesanzeige
- Manuelle Zeiteinstellung
- 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.



HINWEIS:

Datum und Wochentag werden über das Funksignal festgelegt. Sie können nicht manuell eingestellt werden.

Uhr justieren / zurücksetzen

1. Halten Sie die S2-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in das Hauptmenü zu gelangen.
2. Drücken Sie wiederholt die S2-Taste, bis „RST“ angezeigt wird.
3. Halten Sie die S1-Taste so lange gedrückt, bis „Set to 12“ auf dem Display erscheint.
4. Halten Sie die S1-Taste weiterhin gedrückt, bis sich der Sekunden-Zeiger schnell anfängt zu drehen.

5. Lassen Sie die S1-Taste los, sobald sich der Sekundenzeiger schnell dreht. Halten Sie das Uhrwerk durch Drücken der S1-Taste an, kurz bevor die 12-Uhr-Stellung erreicht ist. Durch wiederholtes einmaliges Drücken der S1-Taste muss nun der Sekundenzeiger die letzten Schritte bis zur 12-Uhr-Stellung manuell weitergeführt werden.
6. Drücken Sie anschließend die S2-Taste, um den Vorgang abzuschließen.
7. Auf dem Display erscheint „LON“, da die Standard-Einstellung London, UK ist.
8. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste, bis Sie die richtige Zeitzone ausgewählt haben.
9. Drücken Sie die S2-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
10. Die Uhr versucht im Anschluss ein Signal zu empfangen, um die Uhrzeit korrekt einzustellen. Dieser Vorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen.



HINWEIS:

Sollte die falsche Uhrzeit eingestellt werden, so führen Sie die Anweisungen unter **Manuelle Zeiteinstellung** aus.

11. Legen Sie die Uhr in der Zeit am Besten in die Nähe eines Fensters.
12. Sollte die Uhr kein Signal empfangen, startet sie zu jeder vollen Stunde einen Suchlauf.



HINWEIS:

Beachten Sie, dass Sie für einen Reset der Uhr einen mindestens zur Hälfte aufgeladenen Akku benötigen.

Manuelle Zeiteinstellung

Normalerweise stellt sich Ihre Uhr automatisch durch das Funksignal auf die richtige Zeit. Benutzen Sie diese Option nur in dem Fall, wenn 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.

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 die S1-Taste, um die Stunden korrekt einzustellen.
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. In dieser Zeit erscheint auf dem Display „Wait“. Warten Sie, bis „Wait“ verschwunden ist, um Ihre Uhr wie gewohnt zu benutzen.



HINWEIS:

Beachten Sie, dass Sie für einen manuellen Zeitwechsel einen mindestens zur Hälfte aufgeladenen Akku benötigen.

Zeitzone einstellen

1. Halten Sie die S2-Taste, 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, um die richtige Zeitzone einzustellen:

Zeitzone	Städtecode
+0 (UK)	LON (London)
+1 (Europa)	BER (Berlin)
+1 (Europa)	PAR (Paris)
+1 (Europa)	ROM (Rom)
+1 (Europa)	AMS (Amsterdam)
+1 (Europa)	BRU (Brüssel)
+1 (Europa)	STO (Stockholm)
+1 (Europa)	WAW (Warschau)
+1 (Europa)	MAD (Madrid)
+2	CAI (Kairo)
+3	MOW (Moskau)
+4	DXB (Dubai)
+5	KHI (Karatschi)
+6	DAC (Dhaka)
+7	BKK (Bangkok)
+8	PEK (Peking)

+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)
-5	YUL (Montreal, Kanada)
-4	CCS (Caracas)
-3	RIO (Rio De Janeiro)
-2	---
-1	---

Sprache für die Tageszeit einstellen

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



HINWEIS:

Diese Bedienungsanleitung besteht aus drei Seiten. Die dritte Seite finden Sie auf der Rückseite der französischen Anleitung.

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. Halten Sie die S1-Taste gedrückt, bis der Sekunden- Zeiger sich schnell anfängt zu drehen.
2. Halten Sie die S1-Taste so lange gedrückt, bis sich alle Zeiger der Uhr kurz vor der 12 befinden.
3. Drücken Sie anschließend die S2-Taste, um den Vorgang abzuschließen.
4. Das Display zeigt „LON“ an, da die Werkseinstellungen auf London gestellt sind.
5. Drücken Sie wiederholt die S1-Taste, bis Sie die gewünschte Zeitzone ausgewählt haben.
6. Drücken Sie die S2-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
7. Die Uhr versucht im Anschluss ein Signal zu empfangen, um die Uhr korrekt zu stellen. Legen Sie sie in dieser Zeit in die Nähe eines Fensters.
8. Sollte die Uhr kein Signal empfangen, startet sie zu jeder vollen Stunde einen Suchlauf.

Standby-Modus

1. Halten Sie die S1-Taste gedrückt. Halten Sie dann gleichzeitig die S2-Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf die 12 springt und auf dem Display „0SM“ erscheint.



HINWEIS:

Wenn die Reihenfolge der Tastendrucke falsch ist, wird an der Uhr CAL angezeigt. Dies führt nicht zum Standby-Modus.

2. Lassen Sie anschließend beide Tasten los.
3. Drücken Sie die S1-Taste, um die Uhr in den Standby- Modus zu schalten.
4. Wenn die Uhr sich im Standby-Modus befindet, wird nichts mehr auf dem Display angezeigt und die Zeiger der Uhr bewegen sich nicht mehr. Intern läuft die Zeit aber weiter.

5. Halten Sie eine beliebige Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um den Standby-Modus wieder auszuschalten.
6. Es erscheint „Wait“ auf dem Display, bis die Zeiger der Uhr sich wieder mit der aktuellen Uhrzeit synchronisiert haben.

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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!

- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.

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-7258 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
23.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7258 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sempotec.com

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette montre outdoor qui utilise l'énergie solaire pour se recharger.

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 radiopilotée
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Accumulateur intégré	Pile bouton rechargeable ML2016
Résiste aux projections d'eau	Jusqu'à 3 ATM
Étanche	Jusqu'à 3 bar
Dimensions du bracelet	Largeur : env. 20 mm Longueur totale : env. 275 mm
Dimensions du boîtier	env. 40 mm

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 sur 3 niveaux
- Choix de la langue pour l'affichage du jour de la semaine (allemand ou anglais)
- Affichage LCD pour :
 - Jour de la semaine
 - Date
 - Heures, minutes et secondes
 - Affichage de l'état de l'accumulateur
 - Signal radio
- 3 mois d'autonomie avec un rechargement complet de l'accumulateur



NOTE :

Par défaut, la montre est livrée en mode Veille. Maintenez n'importe quelle touche appuyée pendant 3 secondes pour éteindre le mode Veille et réactiver la montre. Ce processus peut durer plusieurs minutes jusqu'à ce que l'aiguille s'aligne sur l'heure actuelle.

Affichage de l'état de l'accumulateur

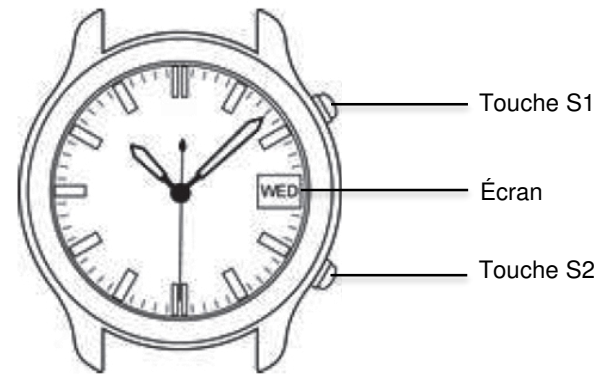
Si l'accumulateur de la montre est presque vide, l'affichage de l'état de l'accumulateur clignote et l'aiguille des secondes ne se déplace plus que toutes les 2 secondes de 2 secondes. Si tel est le cas, toutes les touches de fonction de la montre sont désactivées jusqu'à ce que la montre ait été rechargée. 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 en partie rechargé, la montre se règle à nouveau automatiquement.



NOTE :

Votre montre solaire radiopilotée peut se recharger à l'énergie solaire ou à la lumière électrique (artificielle). Pendant le chargement, veillez à ce que la montre ne surchauffe pas pour éviter de l'endommager. Entièrement rechargé, l'accumulateur peut offrir jusqu'à 3 mois d'autonomie.

Fonctions des touches



S1

- Appuyez une fois sur cette touche pour savoir si la réception du signal radio a réussi 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 appuyée pendant 3 secondes pour lancer une recherche manuelle de signal. L'aiguille des secondes commence à tourner rapidement puis s'arrête. L'écran affiche le symbole du signal radio. Après quelques minutes, l'heure se règle automatiquement.



NOTE :

*Si l'heure ne se règle pas correctement après la recherche manuelle du signal, suivez les instructions du paragraphe **Régler la montre/restaurer les paramètres par défaut.***

S2

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

- Jour de la semaine
- Date
- Secondes
- Affichage de l'état de l'accumulateur

Maintenez cette touche appuyée 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
- 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.



NOTE :

La date et l'heure sont définies par le signal radio. Vous ne pouvez pas les régler manuellement.

Régler la montre/restaurer les paramètres par défaut

1. Maintenez la touche S2 appuyée pendant 3 secondes pour accéder au menu principal.

2. Appuyez plusieurs fois sur la touche S2 jusqu'à ce que l'écran affiche "RST".
3. Maintenez la touche S1 appuyée jusqu'à ce que l'écran affiche "Set to 12".
4. Maintenez toujours la touche S1 appuyée, jusqu'à ce que l'aiguille des secondes se mette à tourner rapidement.
5. Relâchez la touche S1 dès que l'aiguille des secondes tourne rapidement. En appuyant sur la touche S1, arrêtez le mécanisme un peu avant le 12. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 pour que l'aiguille des secondes avance manuellement jusqu'à la position 12 heures.
6. Appuyez ensuite sur la touche S2 pour terminer le processus.
7. L'écran affiche "LON" car la montre est réglée sur la ville de Londres (Royaume-Uni) par défaut.
8. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 pour sélectionner le fuseau horaire de votre choix.
9. Appuyez sur la touche S2 pour confirmer votre choix.
10. La montre va tenter de réceptionner un signal radio pour régler automatiquement l'heure.



NOTE : Si la montre n'affiche pas la bonne heure, suivez les instructions du paragraphe **Réglage manuel de l'heure**

11. Il est conseillé de placer votre montre près d'une fenêtre.
12. Si la montre ne réceptionne aucun signal radio, elle effectuera une nouvelle tentative toutes les heures.



NOTE : Veuillez noter que la restauration des paramètres de la montre nécessite au minimum 50 % de l'énergie de l'accumulateur.

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'accu. N'utilisez pas cette option si vous changez de fuseau horaire. Utilisez dans ce cas l'option de sélection du fuseau horaire.

1. Maintenez la touche S2 appuyée 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" (patiencez). Patientez jusqu'à ce que le message "Wait" disparaisse de l'écran pour pouvoir utiliser votre montre comme d'habitude.



NOTE :

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

Réglage du fuseau horaire

1. Maintenez la touche S2 appuyée 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.

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

+9 (Japon)	TYO (Tokyo)
+10	SYD (Sydney)
+11	NOU (Nouméa)
+12	AKL (Auckland)
-12	---
-11	---
-10	HNL (Honolulu)
-9	ANC (Anchorage)
-8 (Pacifique)	LAX (Los Angeles)
-7 (Montagnes)	DEN (Denver)
-6 (Central)	CHI (Chicago)
-5 (Est)	NYC (New York)
-5	YUL (Montréal, Canada)
-4	CCS (Caracas)
-3	RIO (Rio De Janeiro)
-2	---
-1	---

Langue de l'affichage des jours de la semaine

1. Maintenez la touche S2 appuyée 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.

Remplacer l'accumulateur

La montre fonctionne à l'aide d'un accumulateur rechargeable de type ML2016. Après plusieurs années d'utilisation, l'accumulateur n'est plus en mesure d'être rechargé. N'effectuez pas le remplacement de cette pile rechargeable vous-même. Adressez-vous à un professionnel qualifié. Après le remplacement de l'accumulateur l'écran affiche "Set to 12".

5. Maintenez la touche S1 appuyée, jusqu'à ce que l'aiguille des secondes se mette à tourner rapidement.
6. Maintenez la touche S1 appuyée, jusqu'à ce que toutes les aiguilles de la montre pointent vers le 12.
7. Appuyez ensuite sur la touche S2 pour terminer le processus.
8. L'écran affiche "LON" car la montre est réglée sur la ville de Londres par défaut.

9. Appuyez plusieurs fois sur la touche S1 pour sélectionner le fuseau horaire de votre choix.
10. Appuyez sur la touche S2 pour confirmer votre choix.
11. La montre va tenter de réceptionner un signal radio pour régler automatiquement l'heure. Placez votre montre près d'une fenêtre.
12. Si la montre ne réceptionne aucun signal radio, elle effectuera une nouvelle tentative toutes les heures.

Mode Veille

1. Maintenez la touche S1 appuyée. Maintenez ensuite simultanément la touche S2 appuyée pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'aiguille des secondes pointe sur 12 et que l'écran affiche "OSM".



NOTE : Si ces actions ne sont pas correctement effectuées, la montre affiche CAL et ne passe en mode Veille.

2. Relâchez les deux touches.
3. Appuyez sur la touche S1 pour basculer en mode Veille.
4. Lorsque la montre est en mode Veille, l'écran n'affiche plus aucune information et les aiguilles de la montre s'immobilisent. Cependant, l'heure continue de tourner à l'intérieur de la montre.
5. Maintenez n'importe quelle touche appuyée pendant 3 secondes pour sortir du mode Veille.
6. L'écran affiche alors "Wait" (patientez) jusqu'à ce que les aiguilles soient synchronisées avec l'heure interne de la montre.

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 néon (lampe fluorescente), distance 8-10 cm	De 102 à 125 heures
30 000 lux	Lumière du soleil	De 34 à 46 heures

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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 sur les accumulateurs et leur recyclage

- Les accumulateurs usagés ne doivent PAS être jetés dans la poubelle de déchets ménagers.
- La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.
- Vous pouvez déposer vos accumulateurs usagés dans les déchèteries municipales et dans les lieux où ils sont vendus.
- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux.
- Ne les manipulez pas sans gants adaptés.

- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion ! N'utilisez ensemble que des accumulateurs du même type, et remplacez-les tous en même temps !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

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-7258 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, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.06.2016