

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieser solarbetriebenen Armbanduhr. Das sportliche Design der Uhr wird geprägt von dem elastischen Armband aus strapazierfähigem Silikon, dem großen Gehäuse und der drehbaren Lünette. Dank Solartechnik laden Sie die Uhr überall da auf, wo Sonne ist. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Armbanduhr optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Solarbetriebene Quarz-Uhr (inkl. Knopfzellen-Akku MS920SE)
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Knopfzellen-Akku	MS920SE
Wasserfest	Bis 3 atm
Maße Gehäuse	Ca. 40 mm
Maße Armband	Ca. 20 mm breit
Gesamtlänge	Ca. 27,5 cm

**Aufladen**



**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. Es kann einige Minuten dauern, bis sich der Zeiger auf die aktuelle Zeit ausrichtet.

Ihre Solar-Armbanduhr kann mit Sonnen- oder elektrischem Licht aufgeladen werden. Das Solarpanel der Uhr wandelt das Sonnenlicht dabei in saubere, umweltschonende Energie um und lädt damit den Knopfzellen-Akku der Uhr. Im Idealfall sollte die Uhr jede Woche etwa 3-4 Stunden bei 10.000 Lux (Leuchtstofflampe in etwa 8-10 cm Entfernung) 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. Sie können die Uhr von der Stromversorgung trennen, indem Sie die Krone aus der Uhr ziehen. Trennen Sie sie von der

Stromversorgung, um Energie zu sparen, wenn Sie die Uhr längere Zeit nicht verwenden.



**HINWEIS:**

Sollte der Akku der Uhr fast leer sein, bewegt sich der Sekunden-Zeiger nur noch alle 2 Sekunden um 2 Sekunden. Dies zeigt Ihnen an, dass der Akku fast leer ist, die Zeit aber noch korrekt angezeigt wird. Laden Sie Ihre Uhr schnellstmöglich auf.

**Ladezeit**

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

Lichtstärke	Quelle	Ladezeit (volle Akkuladung)
10.000 Lux	Leuchtstofflampe 8-10 cm Entfernung	50-60 Stunden
30.000 Lux	Sonnenlicht	18-23 Stunden

**Uhrzeit einstellen**

Ziehen Sie die Krone an der Uhr ganz heraus und drehen Sie sie im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie die Uhrzeit eingestellt haben.

Drücken Sie die Krone wieder ganz zurück in die Uhr. Der Sekundenzeiger dreht sich kurz, bis er einrastet.

**Akkustand überprüfen**

Warten Sie, bis der Sekunden-Zeiger auf der 12 steht. Ziehen Sie anschließend die Krone an der Uhr leicht heraus und drücken Sie sie wieder in die Uhr.

Der Sekunden-Zeiger gibt Auskunft über den Akku-Status. Wenn der Zeiger auf der 6 steht, ist der Akku fast erschöpft. Steht der Zeiger auf der 7, bedeutet das, dass der Akku zur Hälfte aufgeladen ist. Steht der Zeiger auf der 8, ist der Akku voll aufgeladen.

Nachdem der Batteriestand abgefragt wurde, arbeitet die Uhr nach kurzer Zeit normal weiter.



**HINWEIS:**

Falls der Sekunden-Zeiger beim Herausziehen der Krone nicht auf der 12 stand, wird ein falscher Akkustand angezeigt. Wiederholen Sie den Vorgang in diesem Fall bei der nächsten Gelegenheit.

**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.

**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-7259-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
19.01.2017

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7259 ein.

Weitere Infos und FAQs zu Semptec-Produkten finden Sie auf: [www.semptec.com](http://www.semptec.com).

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi cette montre à énergie solaire. Le bracelet élastique en silicone ultra résistant, le grand boîtier et la lunette rotative font de cette montre un accessoire parfait pour les sportifs. Grâce à l'énergie solaire, vous pouvez la recharger n'importe où : il suffit juste que le soleil brille. 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 à quartz (pile bouton rechargeable MS920SE incluse)
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Pile bouton rechargeable	MS920SE
Étanchéité	Jusqu'à 3 atm
Dimensions boîtier	Env. 40 mm
Largeur bracelet	Env. 20 mm
Longueur totale	Env. 27,5 cm

**Chargement****NOTE :**

Afin d'économiser de l'énergie, la montre se trouve, lors de la livraison, en mode veille. Appuyez sur n'importe quelle touche pendant environ 3 secondes pour désactiver le mode veille et activer la montre. Il peut se passer plusieurs minutes avant que les aiguilles se placent pour indiquer l'heure actuelle.

La montre bracelet solaire se recharge avec la lumière du soleil ou la lumière artificielle. Le module solaire transforme la lumière du soleil en une énergie propre et respectueuse de l'environnement pour recharger la pile bouton de la montre. Idéalement, la montre devrait être rechargée chaque semaine pendant 3 à 4 heures, exposée à une lumière de 10 000 lux (lampe néon, à une distance d'environ 8-10 cm).

Pendant le chargement, veillez à ce que la montre ne surchauffe pas pour éviter de l'endommager.

En pleine charge, l'accumulateur peut tenir jusqu'à environ 3 mois. Vous pouvez couper l'alimentation électrique de la montre en tirant légèrement la couronne hors de la montre. Coupez l'alimentation électrique pour économiser de l'énergie lorsque vous ne comptez pas utiliser la montre pendant une période prolongée.

**NOTE :**

Lorsque la pile de la montre est presque vide, l'aiguille des secondes se déplace alors seulement de 2 secondes toutes les 2 secondes. Cela vous indique que la pile est presque vide, mais que l'heure est encore affichée correctement. Rechargez votre montre au plus vite.

**Temps de chargement**

Le temps de chargement de la montre dépend de l'éclairage de la lumière à laquelle elle est exposée.

Intensité lumineuse	Source	Temps de chargement (complet)
10 000 lux	Lampe fluorescente distance 8-10 cm	50-60 h
30 000 lux	Lumière du soleil	18-23 h

**Réglage de l'heure**

Tirez la couronne hors de la montre puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre (ou inverse) jusqu'à ce que les aiguilles indiquent l'heure souhaitée.

Enfoncez ensuite la couronne de nouveau complètement dans la montre. L'aiguille des secondes tourne brièvement, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

**Vérifier le niveau de charge de la pile**

Attendez que l'aiguille des secondes se trouve sur le 12.

Tirez ensuite la couronne légèrement hors de la montre puis enfoncez-la de nouveau.

L'aiguille des secondes indique l'état de la pile. Si l'aiguille pointe sur 6, cela signifie que la pile est presque vide. Si l'aiguille s'arrête sur le 7, cela signifie que la pile est à moitié chargée. Si l'aiguille s'arrête sur le 8, la pile est entièrement chargée.

Quelques instants après avoir actionné la demande de vérification du niveau de la pile, la montre se remet en marche normalement.

**NOTE :**

Si l'aiguille des secondes ne s'est pas arrêtée sur le 12 lorsque vous avez tiré la couronne, le niveau de charge indiqué sera faux. Le cas échéant, répétez le processus à la prochaine occasion.

**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 ! // 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. // 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 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-7259 conforme aux directives 2011/65/UE et 2014/30/UE actuelles du Parlement Européen.

Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas  
19.01.2017

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](mailto:qualite@pearl.fr).