

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen Kompasses. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Kompass optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kompass (inkl. Batterie CR2032)
- Trageschlaufe
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Kompass	Anzeige	1° - Schritte
	Genauigkeit	+ - 5°
Thermometer	Anzeige	1° - Schritte (°C/°F)
	Messbereich	-20 °C bis 50 °C
	Genauigkeit	+ - 1 °C
Stoppuhr	Messbereich	bis 99 Minuten
	Genauigkeit	+ - 1 °C
Uhrzeit	Anzeigeformate	12 h / 24 h

Erste Verwendung und Uhrzeit einstellen

- Entfernen Sie vor der ersten Verwendung den Transportschutz der Batterie, indem Sie die Lasche auf der Rückseite des Kompasses herausziehen.
- Zur Einstellung der Uhrzeit, der Temperaturanzeige und der 24h-Anzeige drücken Sie die SET-Taste, bis im Display „24h“ blinkt.
- Mit der MODE-Taste ändern Sie die Anzeigemodi bzw. die Werte.
- Mit der SET-Taste bestätigen Sie jeweils die Eingaben.

Wechseln der Anzeige

- Um von einem Anzeigemodus in den nächsten zu wechseln, drücken Sie kurz die MODE-Taste.
- Der aktuelle Anzeigemodus wird im Display angezeigt.

Einschalten der Beleuchtung

- Halten Sie die MODE-Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt.
- Die LED-Beleuchtung des Displays wird eingeschaltet und bleibt für einige Zeit aktiviert. Die Abschaltung erfolgt automatisch.

Kalibrierung des Kompasses

- Bevor Sie den Kompass verwenden, sollten Sie zuerst eine Kalibrierung durchführen.
- Rufen Sie dazu mit der MODE-Taste den Kompassmodus auf.
- Drücken Sie die SET-Taste lange, bis im Display der Schriftzug „CAL“ erscheint.
- Halten Sie den Kompass möglichst horizontal und drehen Sie sich (oder den Kompass) 2-3 Mal im Kreis.
- Drücken Sie dann erneut die SET-Taste, um die Kalibrierung abzuschließen.



ACHTUNG!

Die Kalibrierung funktioniert nur in einer weitgehend elektromagnetisch-störungsfreier Umgebung. Innerhalb von Gebäuden oder im Umfeld von Hochspannungsleitungen und anderen Störquellen (z.B. Handymasten) kann eine korrekte Kalibrierung nicht sichergestellt werden.

Verwendung als Kompass

- Drücken Sie die MODE-Taste bis Sie sich im Kompassmodus befinden.
- Halten Sie den Kompass in gerader Linie von sich weg und möglichst horizontal.
- Im oberen Displaybereich wird Ihnen unter Angabe der Himmelsrichtung und der Gradzahl angezeigt, in welche Richtung Sie den Kompass aktuell halten.
- Der dunkle Pfeil weist in Richtung Norden.

Verwendung als Stoppuhr

- Drücken Sie die MODE-Taste, bis Sie sich im Stoppuhr-Modus befinden.
- Mit der SET-Taste starten und stoppen Sie eine Zeitmessung.
- Die MODE-Taste setzt eine vorgenommene Zeitmessung zurück.

Wechseln der Batterie

- Wenn die Anzeigeleistung abnimmt oder der Kompass keine Anzeige mehr aufweist, muss die Batterie getauscht werden.
- Schrauben Sie dazu das Batteriefach an der Rückseite des Kompasses mit Hilfe eines kleinen Kreuzschlitzschraubenziehers auf und entfernen Sie den Deckel.

- Entnehmen Sie die alte Knopfzelle und ersetzen Sie sie durch eine neue CR2032-Knopfzelle. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Batteriefach.
- Verschließen Sie den Deckel des Batteriefachs wieder.

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.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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 zu Akkus und deren Entsorgung

Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, kaputte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo diese verkauft werden.

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.

Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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-7139-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-7139 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 boussole digitale. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Boussole (pile CR2032 fournie)
- Dragonne
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Boussole	Affichage	° (degrés)
	Précision	+ - 5°
Thermomètre	Affichage	°C / °F
	Plage de mesure	de -20 °C à 50 °C
	Précision	+ - 1 °C
Chronomètre	Plage de mesure	jusqu'à 99 minutes
	Précision	+ - 1 °C
Heure	Formats d'affichage	12 h / 24 h

Première utilisation et réglage de l'heure

- Avant la première utilisation, retirez le film de protection de la pile en tirant sur la languette à l'arrière de la boussole.
- Pour régler l'heure, l'affichage de la température, et l'affichage en mode 24 h, appuyez sur la touche SET jusqu'à ce que « 24 h » clignote sur l'écran.
- Avec la touche MODE, modifiez les modes d'affichage ainsi que les valeurs affichées.
- Confirmez chaque saisie avec la touche SET.

Modification de l'affichage

- Pour passer d'un mode d'affichage à un autre, appuyez brièvement sur la touche MODE.
- Le mode d'affichage est indiqué sur l'écran.

Activation de l'éclairage

- Maintenez la touche MODE enfoncée pendant environ 5 secondes.
- L'éclairage à LED de l'écran est activé et reste allumé pendant un certain temps. L'arrêt est ensuite automatique.

Calibrage de la boussole

- Avant d'utiliser la boussole, vous devez tout d'abord effectuer un calibrage.
- Pour ce faire, passez en mode boussole en appuyant sur la touche MODE.
- Appuyez sur la touche SET jusqu'à ce que le message "CAL" apparaisse sur l'écran.
- Maintenez la boussole de façon la plus horizontale possible et effectuez 2 ou 3 tours sur vous-même (ou tournez la boussole sur elle-même).
- Appuyez ensuite de nouveau sur la touche SET pour quitter le calibrage.



ATTENTION !

Le calibrage ne fonctionne correctement que dans un environnement vaste sans aucune interférence électromagnétique. À l'intérieur des bâtiments ou à proximité de lignes à haute tension (ou d'autres sources d'interférences telles que les antennes de téléphonie), aucun calibrage correct ne peut être garanti.

Utilisation en tant que boussole

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que vous vous trouviez en mode boussole.
- Tenez la boussole droit devant vous, le plus horizontalement possible.
- Dans la zone supérieure de l'écran indiquant l'orientation du ciel et le nombre des degrés, s'affiche la direction dans laquelle vous tenez actuellement la boussole.
- La flèche noire pointe vers le nord.

Utilisation en tant que chronomètre

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que vous vous trouviez en mode chronomètre.
- Utilisez la touche SET pour démarrer et arrêter une mesure de temps.
- La touche MODE réinitialise une mesure de temps.

Remplacement de la pile

- Lorsque l'affichage faiblit ou disparaît complètement, il est nécessaire de changer la pile.
- Pour ce faire, dévissez le couvercle du compartiment à pile, situé au dos de la boussole, à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.

- Enlevez l'ancienne pile et remplacez-la par une nouvelle pile bouton du même type, CR2032. Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles.
- Refermez le couvercle du compartiment à pile.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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 l'appareil 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 ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs endommagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos accumulateurs dans les lieux de collecte des déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

Respectez toujours la polarité de l'accumulateur. Un mauvais sens d'insertion de l'accumulateur peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.

Si vous pensez ne pas utiliser l'accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité.

Ne le stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20 °C.


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 des 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-7139, 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.



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.