

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Funkuhr. Sie wird Ihnen jederzeit auf die Sekunde genau die Uhrzeit anzeigen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Funkuhr optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Funkuhr
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NC-7368 Multi-LED-Funkuhr mit Datum & Temperatur	rot
NC-7369 Multi-LED-Funkuhr mit Datum & Temperatur	blau
NC-7370 Multi-LED-Funkuhr mit Datum & Temperatur	weiß

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Netzteil mit dem dafür vorgesehenen Anschluss der Funkuhr und einer Steckdose.

Automatische Einstellungen

Drücken und halten Sie die „C“-Taste für 5 Sekunden. Bis auf die Uhrzeit erlöschen alle Anzeigen. Mit dem nächsten Funksignal stellt sich Ihre LED-Funkuhr vollautomatisch ein. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

**HINWEIS:**

Elektrische Störfelder, wie sie z. B. von Neonröhren, PCs oder Fernsehern ausgehen, können den Funkempfang beeinträchtigen. Platzieren Sie die Uhr in einem Abstand von 2,5 m von elektrischen Störfeldern. In Räumen mit Betonmauern und Bürogebäuden ist die Funkverbindung schwach. Platzieren Sie die Uhr in der Nähe eines Fensters, um die Funkverbindung zu verbessern.

Einstellungen manuell ändern

1. Betätigen Sie die „A“-Taste einmal, um den Stundenbereich der Funkuhr zu verändern. Die Uhr bleibt in dieser Zeit stehen.
2. Nach dem Drücken dieser Taste betätigen Sie die Taste „B“, um eine Stunde vorzuspulen. Betätigen Sie die Taste „B“ mehrfach, um weitere Stunden vorzuspulen.
3. Durch ein Drücken auf die „C“-Taste beginnt die Funkuhr, weiterzulaufen.
4. Betätigen Sie die „A“-Taste ein zusätzliches Mal, um zur nächsten Anzeigenstelle zu kommen.
5. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um die Einstellungen in der folgenden Reihenfolge vorzunehmen: Stunde ⇒ Minute ⇒ Jahr ⇒ Monat ⇒ Datum.

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 die Produkte NC-7368-675, NC-7369-675 und NC-7370-675 in Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS- Richtlinie 2011/65/ 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-7368, NC-7369 oder NC-7370 ein.

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

www.lunartec.de

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette horloge radiopilotée. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

Horloge à LED, adaptateur secteur, mode d'emploi

Variantes du produit**Produktvarianten**

NC7368 : Horloge radiopilotée à LED avec date & température	rouge
NC7369 : Horloge radiopilotée à LED avec date & température	bleu
NC7370 : Horloge radiopilotée à LED avec date & température	blanc

Mise en marche

Reliez l'adaptateur secteur à l'emplacement prévu à cet effet sur l'appareil et à une prise murale.

Réglages automatiques

Maintenez la touche "C" appuyée pendant 5 secondes. Tous les voyants s'éteignent, sauf ceux indiquant l'heure. Votre horloge radiopilotée à LED se paramètre automatiquement grâce au signal radio de l'émetteur le plus proche. Ce processus peut durer plusieurs minutes.

**NOTE :**

Les champs d'interférences électriques (néons, ordinateurs, téléviseurs, etc.) peuvent altérer la réception radio. Placez l'horloge à une distance de 2,5 m des champs d'interférences électriques. Les murs en béton peuvent également entraver le signal. Placez l'horloge près d'une fenêtre pour améliorer la liaison radio.

Modifier les réglages manuellement

1. Appuyez une fois sur la touche "A" pour modifier les heures de l'horloge radiopilotée. L'horloge reste fixée sur cette heure.
2. Après avoir appuyé sur cette touche, appuyez sur la touche "B" pour faire avancer l'heure d'une heure. Appuyez sur la touche "B" plusieurs fois pour faire avancer l'heure de plusieurs heures.
3. Appuyez sur la touche "C" pour que l'horloge radio-pilotée recommence le décompte des heures.
4. Appuyez une nouvelle fois sur la touche "A" pour passer à la zone d'affichage suivante.
5. Répétez les étapes 2 et 3 pour effectuer les réglages dans l'ordre suivant : heures -> minutes -> année -> mois -> date.

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. 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 ou 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 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 ces produits NC7368, NC7369 et NC7370 conformes aux directives actuelles 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2011/65/UE du Parlement Européen.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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