

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Modernen Aluminium-Wanduhr mit hochwertigem Quarz-Uhrwerk. Dank des zeitlosen Designs, des modernen Ziffernblatts und des hochwertigen Quarz-Uhrwerks haben Sie immer die korrekte Uhrzeit im Blick. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Moderne Aluminium-Wanduhr optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Moderne Aluminium-Wanduhr
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 1 x Batterie Typ AA (z.B. PX-1569)

Produktvarianten

- NX-7704: Moderne Aluminium-Tisch- & Wanduhr mit Quarz-Uhrwerk, Ø 15 cm
- NX-7705: Moderne Aluminium-Wanduhr mit flüsterleisem Sweep-Uhrwerk, Ø 31cm
- NX-7736: Moderne Aluminium-Funk-Wanduhr, flüsterleises Sweep-Uhrwerk, Ø 31 cm

Technische Daten

Stromversorgung	1x Batterie Typ AA, 1,5 V
Uhrwerk	Quarz
Leises Sweep-Uhrwerk	NX-7705, NX-7736
Funk-Frequenz (DCF)	77,5 KHz (NX-7736)
Maße (ØxT)	Ø 15 x 4,2 cm (NX-7704) Ø 31 x 4,2 cm (NX-7705, NX-7736)
Gewicht	215 g (NX-7704) 628 g (NX-7705) 575 g (NX-7736)

Inbetriebnahme: NX-7704, NX-7705

1. Legen Sie eine Batterie des Typs AA in das Batteriefach auf der Rückseite ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung.
2. Drehen Sie das kleine Rad am Batteriefach, um die richtige Stunde und Minute einzustellen.

3. Um die richtige Sekunde einzustellen, nehmen Sie die Batterie wieder heraus und legen diese wieder ein, sobald die Sekunde mit der korrekten Uhrzeit übereinstimmt.

- Befestigen Sie die Uhr an der Wand. Durch Ausklappen des Ständers (NX-7704) auf der Rückseite können Sie die Uhr an einem beliebigen Ort aufstellen.

Inbetriebnahme: NX-7736

1. Legen Sie eine Batterie des Typs AA in das Batteriefach auf der Rückseite ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung.
2. Alle Zeiger stellen sich automatisch auf 12 Uhr. Dieser Vorgang kann a. 4 – 6 Minuten dauern. Wenn sich die Zeiger nicht korrekt auf 12 Uhr stellen, drücken Sie die Reset-Taste.
3. Anschließend wechselt die Uhr in den Empfangs-Modus für das Funk-Signal und stellt automatisch die Uhrzeit ein. Dieser Vorgang kann 3 – 12 Minuten dauern. Wenn der Empfang fehlschlägt, verlässt die Uhr den Empfangs-Modus. Es wird die vorherige Zeigerposition eingestellt und die Uhr läuft weiter, ohne die aktuelle Uhrzeit eingestellt zu haben.
4. Sie können die Uhrzeit auch manuell einstellen. Sie haben dazu 2 Möglichkeiten:

- Wenn die Zeiger auf 12 Uhr stehen, drücken Sie für 3 Sekunden auf die M.Set-Taste. Der Minuten-Zeiger bewegt sich 1 Minute weiter. Halten Sie die M.Set-Taste gedrückt, um die Zeiger schneller einzustellen. Lassen Sie die Taste los und nach 10 Sekunden läuft die Uhr im Normalbetrieb. Den Sekunden-Zeiger können Sie nicht einstellen.
- Wenn sich die Uhr im Normalbetrieb befindet, drücken Sie die M.Set-Taste für 3 Sekunden. Alle Zeiger stoppen. Drücken Sie dann erneut die M.Set-Taste, um die Zeit einzustellen. Der Minuten-Zeiger bewegt sich in 10 Sekunden um 1 Minute. Halten Sie die M.Set-Taste gedrückt, um die Zeiger schneller einzustellen. Lassen Sie die Taste los und nach 10 Sekunden läuft die Uhr im Normalbetrieb weiter. Den Sekunden-Zeiger können Sie nicht einstellen.

Signalempfang (NX-7736)

- Die Uhr empfängt das Funksignal um 1:22 Uhr und um 14:22 Uhr. Hat die Uhr bereits zur ersten Uhrzeit ein Signal empfangen, wechselt sie nicht mehr zur zweiten Uhrzeit in den Empfangs-Modus. Andernfalls empfängt sie zur zweiten Uhrzeit das Signal.
- Wenn das Signal nicht empfangen wurde, versucht die Uhr zu folgenden 7 Zeitpunkten das Signal zu empfangen: 1:22, 3:22, 5:22, 9:22, 14:22, 17:22 und 21:22.
- Um eine Störung zu reduzieren, sollten Sie während des Empfangs den Sekunden-Zeiger anhalten.
- Jede Empfangszeit beträgt ca. 3 – 12 Minuten.
- Um die Uhr manuell in den Empfangs-Modus zu versetzen, drücken Sie die REC-Taste für 3 Sekunden. Die Zeiger stellen sich auf 12 Uhr und stoppen. Das Signal wird empfangen und anschließend die aktuelle Uhrzeit eingestellt. Sollte der Empfang fehlschlagen, wird die vorherige Uhrzeit wieder eingestellt.
- Alle 4 Tage korrigiert die Uhr die Zeigerposition, die aufgrund eines geringen Batteriestands oder des mechanischen Zeitlaufs entstehen können. Dies dauert ca. 4 – 6 Minuten.

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.
- 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 Batterien und deren Entsorgung

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

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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 NX-7704-675, NX-7705-675 und NX-7736-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden sowie dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/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 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 horloge murale à quartz. Dotée d'un design indémodable, d'un cadran moderne et d'un mécanisme quartz de qualité, cette horloge vous donne une heure précise et lisible.

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

Contenu

- Horloge murale moderne
- Mode d'emploi

Accessoire requis :

- 1 pile de type AA
(non fournie, disponible séparément sur <https://www.pearl.fr/>)

Variantes du produit

- NX7704 : Horloge murale design Ø 15 cm avec mécanisme à quartz
- NX7705 : Horloge murale design Ø 31 cm à mécanisme silencieux Sweep
- NX7736 : Horloge murale design radio-pilotée Ø 31 cm à mécanisme silencieux Sweep

Caractéristiques techniques

Alimentation	1 pile de type AA / 1,5 V
Mécanisme d'horloge	Quartz
Mécanisme silencieux Sweep	NX7705, NX7736
Fréquence radio (DCF)	77,5 KHz (NX7736)
Dimensions (Ø x T)	Ø 15 x 4,2 cm (NX7704) Ø 31 x 4,2 cm (NX7705, NX7736)
Poids	215 g (NX7704) 628 g (NX7705) 575 g (NX7704)

Mise en marche : NX7704, NX7705

1. Insérez une pile de type AA dans le compartiment situé à l'arrière. Veillez à respecter la polarité.

2. Tournez la petite roue située près du compartiment de la pile pour régler l'heure et les minutes.
3. Pour régler la trotteuse, retirez la pile du compartiment puis réinstallez-la de manière à ce que les secondes coïncident avec l'heure exacte.
 - Suspendez l'horloge au mur. Dépliez le support au dos (NX7704) pour pouvoir poser l'horloge à n'importe quel endroit souhaité.

Mise en marche NX7736

1. Insérez une pile de type AA dans le compartiment situé à l'arrière. Veillez à respecter la polarité.
2. Toutes les aiguilles se placent automatiquement sur 12h. Ce processus peut prendre env. 4 à 6 minutes. Si les aiguilles ne se placent pas correctement sur 12h, appuyez sur le bouton Reset.
3. Ensuite, l'horloge passe en mode Réception du signal radio et règle l'heure automatiquement. Ce processus peut prendre 3 à 12 minutes. Si la réception échoue, l'horloge quitte le mode Réception. Les aiguilles reviennent à leur ancienne position et l'horloge continue de fonctionner sans avoir réglé l'heure actuelle.
4. Vous pouvez également régler l'heure manuellement. Pour cela, vous avez 2 possibilités :
 - Si les aiguilles sont placées sur 12h, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton M.Set. L'aiguille des minutes se déplace de 1 minute. Maintenez le bouton M.Set enfoncé pour accélérer le réglage des aiguilles. Relâchez le bouton et 10 secondes plus tard, l'horloge se trouve à nouveau en mode de fonctionnement normal. Vous ne pouvez pas régler la trotteuse.
 - Si l'horloge est en mode de fonctionnement normal, appuyez sur le bouton M.Set pendant 3 secondes. Toutes les aiguilles s'arrêtent. Appuyez ensuite à nouveau sur la touche M.Set pour régler l'heure. L'aiguille des minutes se déplace de 1 minute en 10 secondes. Maintenez le bouton M.Set enfoncé pour accélérer le réglage des aiguilles. Relâchez le bouton et 10 secondes plus tard, l'horloge se trouve à nouveau en mode de fonctionnement normal. Vous ne pouvez pas régler la trotteuse.

Réception du signal (NX7736)

- L'horloge reçoit le signal radio à 1h22 et à 14h22. Si l'horloge a déjà reçu un signal la première fois, elle ne

passera plus en mode Réception la deuxième fois. Sinon, elle reçoit le signal la deuxième fois.

- Si le signal n'a pas été reçu, l'horloge réessaie de le recevoir à 7 autres moments : 1h22, 3h22, 5h22, 9h22, 14h22, 17h22 et 21h22.
- Pour réduire les interférences, maintenez en place la trotteuse pendant la réception.
- Chaque période de réception dure env. 3 à 12 minutes.
- Pour faire basculer manuellement l'horloge en mode Réception, appuyez sur le bouton REC pendant 3 secondes. Les aiguilles se placent sur 12h et s'immobilisent. Le signal est reçu, puis l'heure actuelle est réglée. En cas d'échec de la réception, l'heure précédente est à nouveau réglée.
- Tous les 4 jours, l'horloge corrige la position des aiguilles pour palier un retard qui peut survenir en raison d'une pile faible ou d'un chronométrage mécanique. Cela prend env. 4 à 6 minutes.

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 blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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.
- 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 piles et leur recyclage

Les piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles dans les lieux de collecte des déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Les accumulateurs délivrent parfois une tension plus faible que les piles alcalines. Dans la mesure du possible, utilisez l'appareil avec des piles alcalines plutôt que des accumulateurs.
- Maintenez la pile hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas la pile, ne la jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez que des piles du même type ensemble et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez la pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

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 NX-7704, NX-7705 et NX-7736 conformes 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, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



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.