

Bluetooth-4.0-Fitness-Armband FBT-60.BD

mit Blutdruck- & Herzfrequenz-Messung, IP67

Schnellstartanleitung



NX-4495-675

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

www.newgen-medicals.de

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

INHALTSVERZEICHNIS

Ihr neues Fitnessarmband.....	6
Lieferumfang	7
Optionales Zubehör.....	7
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	8
Sicherheitshinweise	8
Gesundheitshinweise	9
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	10
Konformitätserklärung	11
Produktdetails.....	12
Inbetriebnahme	13
Akku laden.....	13
App installieren.....	15

Verwendung	15
Einschalten	15
Mit Mobilgerät verbinden	15
Ausschalten	16
Datenschutz.....	17
Technische Daten	18

IHR NEUES FITNESSARMBAND

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Bluetooth-Fitnessarmbands. Mit ihm haben Sie alles im Blick: Schrittzahl, Kalorienverbrauch, Entfernung, Schlaf, Puls, Blutdruck und Sauerstoffgehalt im Blut. Die Herzfrequenzmessung erfolgt automatisch alle 60 Minuten.

Bitte lesen Sie diese Schnellstartanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Fitnessarmband optimal einsetzen können.



HINWEIS:

Dies ist lediglich eine Schnellstartanleitung. Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4495 ein.

Lieferumfang

- Fitnessarmband
- Lade-Clip
- Schnellstartanleitung

Zusätzlich benötigt:

Mobilgerät mit Android ab 4.4 / iOS ab 8.0 und Bluetooth 4.0

Empfohlene App:

Zum Betrieb bzw. zur Datenauswertung benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Fitnessarmband und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **FitCloud**.

Optionales Zubehör

USB-Netzteil (z. B. SD-2201)

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

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 dafür 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.
- 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 extremer Hitze.
- Das Gerät ist gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt. Tauchen Sie es niemals längere Zeit in Wasser und niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Erhitzen Sie den integrierten Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!

- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. 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.
- Setzen Sie den integrierten Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Gesundheitshinweise

Puls, Blutdruck und Sauerstoffgehalt des Blutes werden mit Hilfe der App ermittelt. Sie dienen nur der Referenz, nicht der medizinischen Diagnose. Verwenden Sie die Resultate nicht zu Eigendiagnose oder als Behandlungsbasis. Personen, die an Kreislauf- oder Blutdruckstörungen leiden, sollten unter ärztlicher Aufsicht bleiben.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät und der integrierte Akku gehören **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 NX-4495-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.



Qualitätsmanagement

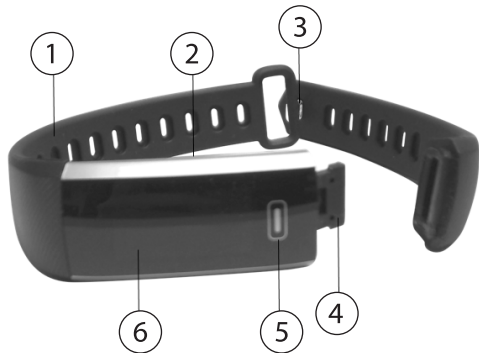
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer **NX-4495** ein.



PRODUKTDDETAILS

1. Armband
2. Herzfrequenz-Sensor
3. Verschluss
4. USB-Stecker
5. Funktionsfeld
6. Display



INBETRIEBNAHME

Akku laden



HINWEIS:

Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung mindestens 1,5 Stunden lang auf.

1. Lösen Sie das Armband an der Seite mit dem Funktionsfeld, indem Sie es um etwa 45° im Uhrzeigersinn drehen.



2. Ziehen Sie das Armband dann ab, um den USB-Stecker freizulegen.



3. Verbinden Sie den USB-Stecker mit einem geeigneten USB-Netzteil. Achten Sie darauf, dass die goldenen Kontaktpunkte von USB-Stecker und USB-Netzteil aufeinander liegen.
4. Auf dem Display wird kurz eine Lade-Animation angezeigt. Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Animation stillsteht und der Balken vollständig gefüllt ist.
5. Bringen Sie das Armband wieder an, so dass es ohne Lücke am Display anliegt.

**HINWEIS:**

Tippen Sie kurz auf das Funktionsfeld, um die Lade-Animation erneut aufzurufen.

App installieren

Zum Betrieb bzw. zur Datenauswertung benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Fitnessarmband und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **FitCloud**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) und installieren Sie sie auf Ihrem Mobilgerät.

VERWENDUNG

Einschalten

Schalten Sie Ihr Fitnessarmband ein, indem Sie das Funktionsfeld 6 – 7 Sekunden lang antippen. Ihr Fitnessarmband vibriert, das Display wird eingeschaltet.

Mit Mobilgerät verbinden



HINWEIS:

Das Mobilgerät muss über Bluetooth 4.0 verfügen.

Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts und öffnen Sie die App **FitCloud**. Registrieren Sie sich in der App.. Tippen Sie dann auf **Gerät koppeln**. Es wird nach passenden Geräten in der Umgebung des Mobilgeräts gesucht. Tippen Sie in der Liste auf Ihr Fitnessarmband (**NX4495**). Die Geräte werden miteinander verbunden.

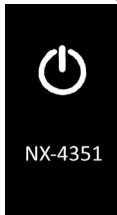


ACHTUNG:

Die Bluetooth-Verbindung erfolgt über die App. Verbinden Sie die Geräte NICHT über das Bluetooth-Menü des Mobilgeräts!

Ausschalten

1. Tippen Sie wiederholt auf das Funktionsfeld, bis folgendes Display angezeigt wird:



2. Tippen Sie 6 – 7 Sekunden auf das Funktionsfeld. Ein Options-Display wird angezeigt.
3. Tippen Sie auf das Funktionsfeld, um die Option **Off** auszuwählen. Die ausgewählte Option blinkt.
4. Tippen Sie dann erneut 6 – 7 Sekunden lang auf das Funktionsfeld. Ihr Fitnessarmband vibriert, das Display erlischt. Ihr Fitnessarmband ist ausgeschaltet.

DATENSCHUTZ

Bevor Sie das Gerät an Dritte weitergeben, zur Reparatur schicken oder zurückgeben, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Löschen Sie alle Daten.
- Setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück.
- Entfernen Sie das Gerät aus der App.

Eine Erklärung, weshalb bestimmte Personendaten zur Registrierung bzw. bestimmte Freigaben zur Verwendung benötigt werden, erhalten Sie in der App.

TECHNISCHE DATEN

Li-Po-Akku	105 mAh
Ladestrom	5 V DC / 0,5 A
Ladezeit	1 – 2 Stunden
Standby-Zeit	bis zu 7 Tage
Betriebszeit	bis zu 3 Tage
Bluetooth	4.0
Funk-Frequenz	2.400 – 2.4835 GHz
max. Sendeleistung	4 dBm
Funktionen	Schrittzähler, Kalorienverbrauch, Entfernung, Schlafmonitor, Puls, Blutdruck, Sauerstoffgehalt, Wecker, Bewegungserinnerung, Suchfunktion

Schutzart	IP67
Maße	200 × 19,7 × 11,2 mm
Gewicht	20,5 g

Kundenservice: 07631 / 360 - 350
Importiert von:
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 / 25.07.2018 – EB/MB//BS//MF

Bracelet fitness

avec fonctions bluetooth et cardiofréquence-mètre

Mode d'emploi



NX-4495-675

TABLE DES MATIÈRES

Votre nouveau bracelet fitness.....	6
Contenu	7
Accessoires	7
Chargeur secteur USB	7
Consignes préalables	8
Consignes de sécurité	8
Consignes importantes pour la santé	11
Consignes importantes pour le traitement des déchets	11
Déclaration de conformité	12
Description du produit	13
Mise en marche	14
Charger la batterie.....	14
Installer l'application	16

Utilisation	17
Allumer	17
Connexion à un appareil mobile.....	17
Éteindre	18
Protection des données.....	19
 Caractéristiques techniques	 20

VOTRE NOUVEAU BRACELET FITNESS

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce bracelet fitness bluetooth. Voyez toutes les informations d'un seul coup d'œil : nombre de pas effectués, calories brûlées, distance parcourue, sommeil, pouls, pression artérielle, et saturation en oxygène. La mesure de la fréquence cardiaque a lieu automatiquement toutes les 60 minutes

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce guide de démarrage rapide et respecter les consignes et astuces suivantes.



NOTE :

IL s'agit ici uniquement d'un guide de démarrage rapide. La notice détaillée est disponible sur <https://www.pearl.fr/support/notices> Dans le champ de recherche, saisissez la référence de l'article : NX4495.

Contenu

- Bracelet fitness
- Clip de chargement
- Mode d'emploi

Accessoires requis

Appareil mobile avec bluetooth 4.0, et Android (à partir de 4.4) ou iOS (à partir de 8.0)

Application recommandée

L'utilisation du produit et le traitement des données requièrent une application capable d'établir une connexion entre votre caméra et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite FitCloud.

Accessoires en option

Chargeur secteur USB

CONSIGNES PRÉALABLES

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.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. 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 une chaleur extrême.

- L'appareil est donc protégé contre l'immersion de courte durée. Ne le plongez jamais dans l'eau ou un autre liquide de manière prolongée.
- Ne faites pas chauffer la batterie intégrée au-delà de 60 °C, et ne la jetez pas au feu. Risque de feu, d'incendie ou d'explosion !
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'essayez jamais d'ouvrir les accumulateurs.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Cessez immédiatement de l'utiliser.
- N'exposez pas la batterie intégrée à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser chargée à environ 30 % de sa capacité.
- Ne stockez pas la batterie en l'exposant aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20 °C.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants ! Surveillez les enfants pour vous assurer

qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Le chargement ne doit pas être effectué par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- L'utilisation d'une smartwatch pendant que vous conduisez peut distraire votre attention et vous mettre en danger ainsi que vos passagers et les occupants des autres véhicules, entraînant des dommages physiques et matériels.
- N'utilisez pas votre smartwatch en conduisant. Respectez le Code de la Route et la législation en vigueur dans le pays où vous vous trouvez.
- 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 la santé

Pouls, pression artérielle et saturation en oxygène sont calculés à l'aide de l'application. Elles sont données à titre indicatif uniquement et non pour un diagnostic médical. N'utilisez pas les résultats pour poser un diagnostic ou comme base pour de l'automédication. Les personnes souffrant de troubles de la circulation sanguine ou de la tension artérielle doivent rester sous surveillance médicale. En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin. N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.

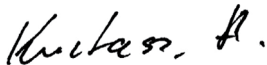
Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électrique et sa batterie intégrée ne doivent PAS être jetés 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 NX-4495 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, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



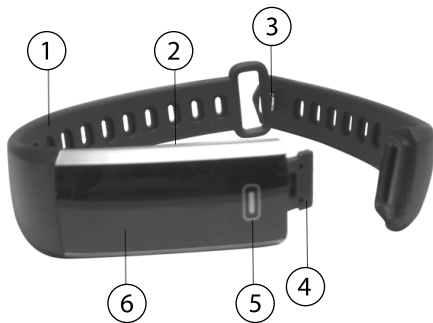
Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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.



DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Bracelet
2. Capteur de fréquence cardiaque
3. Dispositif de verrouillage
4. Connecteur USB
5. Champ de fonction
6. Écran



MISE EN MARCHÉ

Charger la batterie



NOTE :

Veillez charger la batterie pendant au moins 1,5 heure avant la toute première utilisation.

1. Ouvrez le bracelet sur le côté avec le champ de fonction, en le faisant tourner d'environ 45° dans le sens des aiguilles d'une montre.



2. Retirez alors le bracelet pour dégager le connecteur USB.



3. Branchez le connecteur USB à un chargeur secteur USB adapté. Veillez à ce que les points de contact dorés du connecteur USB et du chargeur secteur coïncident bien les uns avec les autres.
4. Sur l'écran s'affiche brièvement une animation de chargement. La batterie est complètement chargée lorsque l'animation est fixe et que toutes les barres sont remplies.
5. Remplacez le bracelet de manière à ce qu'il n'y ait plus d'ouverture entre le bracelet et l'écran.



NOTE :

Appuyez brièvement sur le champ de fonction pour activer à nouveau l'animation.

Installer l'application

L'utilisation du produit et le traitement des données requièrent une application capable d'établir une connexion entre votre caméra et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite FitCloud. Recherchez l'application dans le Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) et installez-la sur votre appareil mobile.

UTILISATION

Allumer

Pour allumer votre bracelet fitness, appuyez pendant 6 à 7 secondes sur le champ de fonction. Le bracelet fitness vibre, l'écran s'allume.

Connexion à un appareil mobile



NOTE :

L'appareil mobile doit être doté de la fonction bluetooth 4.0.

Activez la fonction bluetooth de l'appareil mobile, et ouvrez l'application FitCloud. Créez un compte dans l'application. Appuyez ensuite sur Appairer l'appareil. L'appareil recherche alors les appareils compatibles à proximité de votre appareil mobile. Dans la liste, appuyez sur le bracelet fitness (NX4495). Les appareils se connectent l'un avec l'autre.



ATTENTION :

La connexion bluetooth s'effectue par le biais de l'application. Ne connectez PAS les appareils par le biais du menu bluetooth de votre appareil mobile !

Éteindre

1. Appuyez sur le champ de fonction plusieurs fois, jusqu'à ce que l'écran suivant apparaisse :



2. Appuyez pendant 6 à 7 secondes sur le champ de fonction. Un écran d'options s'affiche.
3. Appuyez sur le champ de fonction pour sélectionner l'option Off. L'option sélectionnée clignote.
4. Appuyez à nouveau sur le champ de fonction, pendant 6 à 7 secondes. Le bracelet fitness vibre, l'écran s'éteint. Votre bracelet fitness est maintenant éteint.

Protection des données

Avant de transférer l'appareil à un tiers, de le faire réparer ou même de le renvoyer, respectez impérativement les points suivants :

1. Supprimez toutes les données.
2. Restaurez les réglages par défaut de l'appareil.
3. Supprimez l'appareil de l'application.

L'application comporte l'explication des raisons pour lesquelles certaines données personnelles ou certaines autorisations sont requises pour l'enregistrement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie lithium-polymère	105 mAh
Courant de charge	5 V DC / 0,5 A
Durée du chargement	1 à 2 heures
Autonomie en veille	Jusqu'à 7 jours
Autonomie	Jusqu'à 3 jours
bluetooth	4.0
Fréquence sans fil	2,400 – 2,4835 GHz
Puissance d'émission max.	4 dBm
Fonctions	Podomètre, calories brûlées, distance parcourue, suivi du sommeil, pouls, pression artérielle, saturation, réveil, rappel d'inactivité, fonction de recherche
Indice de protection	IP67
Dimensions & poids	200 × 19,7 × 11,2 mm, 20,5 g

Importé par :
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 / 25.07.2018 – MB//BS//MF