



Presse-Information

PEARL Bluetooth-4.0-Fitness-Armband, dyn. Herzfrequenz-Messung, Nachrichten **Für ein effektiveres Training die Leistung messen und analysieren**

Fitness-Daten, Benachrichtigungen und mehr direkt am Handgelenk: Dieses [Armband](#) von [PEARL](#) ist Fitness-Coach und Nachrichtenzentrale in einem.

Intelligent und effizient: Auf dem Display liest man Schritte, zurückgelegte Strecke und verbrauchte Kalorien ab. Bei optimaler Herzfrequenz lässt sich besonders effektiv trainieren: Der optische Herzfrequenz-Sensor liefert dafür exakte Messwerte in Echtzeit.

Den Fortschritt im Blick behalten: Die Fitness-Daten werden per Gratis-App vom Armband auf das Android-Smartphone, iPhone oder iPod übertragen. Dann kann man die Daten auswerten, verschiedene Tage vergleichen und so den persönlichen Trainings-Fortschritt analysieren.

Motiviert Sie zu mehr Bewegung: Legt man das persönliche Trainingsziel fest, behält man im Auge, was man schon geschafft hat. Ist das Ziel erreicht, erhält man eine Benachrichtigung! Auf Wunsch fordert das Armband einen in selbst festgelegten Abständen zur Bewegung auf.

Keine wichtige Nachricht mehr verpassen: Benachrichtigungen vom Smartphone kommen direkt aufs Armband! Das Display zeigt SMS, Nachrichten von WhatsApp, Facebook & Co. sowie Nummern von Anrufern. So bleibt man auch beim Sport stets auf dem Laufenden!

Für mehr Komfort bei der Bedienung Ihres Mobilgeräts sorgen clevere Extras wie die Anti-Lost-Funktion und der Fernauslöser für die Smartphone-Kamera.

- **Bluetooth-4.0-Fitness-Armband**
- **Stromsparendes OLED-Display:** 1,2 cm / 0,49"
- **Fitness-Funktionen:** misst Herzfrequenz, Schritte, App ermittelt Strecke und Kalorienverbrauch, Fortschritt des täglichen Pensums in %, Aktivitätsalarm: vibriert nach per App festgelegter Zeit ohne Bewegung
- **Optischer Herzfrequenz-Sensor** für besonders exakte Werte, permanente oder dynamische Messung (alle 5 Sekunden)
- **Benachrichtigungs-Funktion:** zeigt SMS, Nachrichten von WhatsApp und Facebook, eingehende Anrufe u.v.m.
- **Schlaf-Modus:** Zeichnet Ihren Schlaf auf und analysiert, wie lange und wie gut man schläft
- **Smart-Alarm:** sanftes Wecken durch Vibration
- **Anti-Lost-Funktion:** Vibration bei Trennung der Bluetooth-Verbindung
- **Kamera-Fernauslöser:** ideal für Selfies und Fotos ohne Verwackeln
- **Anzeige von Uhrzeit und Datum**
- **Datenspeicher** für bis zu 7 Tage
- **Gratis-App** "Veryfit for heart rate" (iOS und Android) für Einstellungen, Auswertungen und Diagramme: einfaches Synchronisieren mit iPhone ab 4s, iPod touch (iOS 7.1 und höher) und Android-Geräten ab Android 4.4 KitKat
- **Kompatibel zu Apple Health**
- **Verbindung via Bluetooth 4.0**
- **Spritzwassergeschützt: IP44**

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

- Stromversorgung: integrierter LiPo-Akku (60 mAh), lädt per USB, Laufzeit ca. 5 Tage, ca. 2 Tage bei dynamischer Herzfrequenz-Messung (alle 5 Sek.)
- Länge Armband: ca. 26 cm, Breite: ca. 20 mm
- Gewicht: 23 g
- Fitness-Armband FBT-40.HR PRO.V4 inklusive Ladeclip und deutscher Anleitung

Preis: 29,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 79,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4285

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX4285-4029.shtml>

Bilderlinks:

http://www.pearl.de/Presse/NX-4285_1_PEARL_Bluetooth-4.0-Fitness-Armband_dyn_Herzfrequenz-Messung_Nachrichten.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-4285_2_PEARL_Bluetooth-4.0-Fitness-Armband_dyn_Herzfrequenz-Messung_Nachrichten.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-4285_3_PEARL_Bluetooth-4.0-Fitness-Armband_dyn_Herzfrequenz-Messung_Nachrichten.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+: <https://plus.google.com/+pearl/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressfach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de