

Blutdruckmessgerät für den Oberarm

- Blutdruck-MessungHerzfrequenz-MessungSynchronisiert mit Philips health app

DL8760/01

# Blutdruckerfassung mit App-Anbindung

Synchronisation mit der kostenlosen Philips HealthSuite health app

Mit dem vernetzten Blutdruckmessgerät für den Oberarm messen Sie Blutdruck und Herzfrequenz. Die Werte werden automatisch mit der kostenlosen Philips HealthSuite health app synchronisiert, damit Sie Ihre Messwerte im Verlauf der Zeit bequem verfolgen können.

## **Produktübersicht**

## Komfortabel und benutzerfreundlich

- Überwacht und zeichnet Werte für zwei Benutzer auf
- Keine Batterien nötig, wiederaufladbar mit DC-Ladegerät
- Über den großen beleuchteten Bildschirm können Sie Ihre Messergebnisse bequem ablesen.

## Messen und überwachen

• Misst systolischen u. diastolischen Blutdruck + Herzfrequenz

• Stuft Ihre Messungen nach dem WHO-System ein

Personalisierte Aufzeichnung in der Philips health app

- Überwachen Sie Ihren Blutdruck im Zeitverlauf
- Automatische Synchronisation mit Philips health app über Bluetooth®



## Besonderheiten

### Blutdruck-Messung



Misst systolischen u. diastolischen Blutdruck + Herzfrequenz

#### Herzfrequenz-Messung



Vergleichen Sie Ihren Blutdruck mit der international anerkannten Klassifizierung der Weltgesundheitsorganisation (WHO).

### Synchronisation mit HealthSuite health



Zeigt Ihre Blutdruck- und Herzfrequenzmessungen in einem benutzerfreundlichen Dashboard innerhalb der Philips HealthSuite health app an, damit Sie Veränderungen im Verlauf der Zeit beobachten können.

## Telefon-Kompatibilität



Automatische Übertragung Ihrer Messungen an die Philips HealthSuite health app auf Ihrem Smartphone, damit Sie Ihre Fortschritte im Verlauf der Zeit beobachten können. Kompatibel mit iOS 9.3 oder höher sowie Android 4.4 KitKat oder höher. Eine Übersicht der kompatiblen und nicht kompatiblen Geräte finden Sie unter http://www.philips.de/c-m-hs/health-programme/ kompatibilitaetsuebersicht.

### Unterstützt zwei Benutzer



Ermöglicht zwei unterschiedlichen Benutzern die Messung des Blutdrucks und der Herzfrequenz und die Überwachung von Veränderungen im Verlauf der Zeit in der Philips health app.

### Wiederaufladbar



Keine Batterien nötig, wiederaufladbar mit DC-Ladegerät

## Leicht ablesbare Anzeige



Über den großen beleuchteten Bildschirm können Sie Ihre Messergebnisse bequem ablesen.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Design

Blutdruckklassifizie-Ja Farbe Schwarz rung 135 x 76 x 30 mm Abmessungen des Erk. von Herzrhythla musstörungen Geräts LCD, weiße LED-Hintergr.bel. Messung während Anzeige Ja Display-Abmessungen  $87 \times 24 \text{ mm}$ des Aufpumpens Nettogewicht 265 g LCD-Display Unterstützt zwei la Benutzer

## Benutzerfreundlichkeit

Separat verwendbar Autom. Datensyn-Ja chronisation

Zubehör

Manschette Ja DC-Ladegerät Blutdruckmessgerät Ja Ja für den Oberarm

Leistung

6 V/1 A DC-Ladegerät Adapter-Typ

Akkulaufzeit 20 Tage\*

Batterietyp Wiederaufl. Li-Polymer-Akku ± 2 Stunden

Ladezeit

Service

2 Jahre Garantie Ja

Synchronisation

Datenübertragungs-Bluetooth®

technologie

Telefon-KompatibiiOS 9.3 oder höher (iPhone 5 oder lität höher)/Android 4.4 oder höher

### Technische Daten

5,3 kPa bis 30,7 kPa (40 bis Messdruck

230 mmHg)

Herzfrequenzgenauig-±5 % des Erg. auf der Anzeige

keit

Pulswertmessbereich 40 bis 199 Schläge/Minute 0 kPa bis 40 kPa (0 mmHg bis Nennwert für 300 mmHg) Manschettendruck

Größe der Oberarm-22 bis 42 cm manschette

Druckgenauigkeit 5 bis 40 °C innerh. ±0,4 kPa

(3 mmHg)

Àtmosphärischer Druck: 86 bis Nutzung sumgebung

106 kPa

Relative Luftfeuchtigkeit: < 85 % RH

Temperatur: 5 °C bis 40 °C

\* \* Start mit vollst. gelad. Akku und 3 Messungen/Tag



Ausstellungsdatum 2017, November 9

Version: 10.4.1 EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.