



## Automatische Bloeddrukmeter

Model: X3 BT



 **Bluetooth®**  
Gegevensoverdracht

- Bluetooth® lage energietechnologie
- Manchetdetectie
- Bewegingsdetectie
- Indicatie Risico op Hypertensie
- Onregelmatige Hartslag Detectie (IHB)
- Gemiddelde van de laatste 3 metingen
- 120 geheugenplaatsen voor 2 gebruikers met datum- & tijdsindicatie
- Gastmodus
- Automatische éénknopsbediening
- Manchethouder Ontwerp
- Groot LCD-scherm | 57\*73 mm
- Adapteraansluiting
- Levenslange Kalibratie
- PC Link (optioneel)
- Opbergzak met trekkoord
- Latexvrij Gepatenteerd Universeel Manchet



Universeel Manchet voor bovenarmomtrekken van:  
24 ~ 40 cm (9.4" ~ 15.7")  
Andere maten manchetten beschikbaar op aanvraag

### Manchetdetectie



Detecteert en geeft aan of de manchet correct om de arm is gelegd.

### Bewegingsdetectie



De "Bewegingsdetectie" helpt de gebruiker eraan te herinneren stil te blijven zitten en geeft elke lichaamsbeweging tijdens de meting aan. Het specifieke icoon verschijnt zodra een "lichaamsbeweging" wordt gedetecteerd tijdens en na elke meting.

### Real Fuzzy Technologie

Real Fuzzy Technologie bepaalt de ideale manchetdruk op basis van iemands systolische bloeddruk en armomtrek. Gebruikers hoeven niet langer het opblaasniveau in te stellen voor het meten. De technologie voorkomt ongemak aan de arm door een onnodig hoge manchetdruk en voorkomt onnauwkeurige metingen als gevolg van een onjuiste manchetdruk.

Patent Nr:  
US: 7597667B2  
TW: 191076; TW: 1236891; TW: 1322262  
CN: 469964; CN: ZL 2014 3 0413651.4  
Andere patenten in afwachting

Opslag- en transportcondities  
-10°C~60°C(14°F~140°F)  
10%~90% RH, 700~1060 hPa

www.rossmax.nl

**rossmax**  
nederland