

Specificaties

- Meetmethode: oscillometrisch
- Meetbereik: Druk: 30 ~ 260 mmHg; Pulse: 40 ~ 199 slagen / minuut
- Druksensor: Halfgeleider
- Nauwkeurigheid: Druk: ± 3 mmHg; Puls: $\pm 5\%$ van aflezing
- Opblazen: via pomp aangedreven
- Leeglopen: via automatische ontluchtingsklep
- Geheugencapaciteit: 60 geheugenplaatsen voor elke gebruikers (2 gebruikers)
- Automatische uitschakeling: 1 minuut na de laatste toetsbediening
- Toegestane bedrijfstemperatuur en vochtigheid: 10 ° C ~ 40 ° C (50 ° F ~ 104 ° F); 15% ~ 85% RH; 700 ~ 1060 hPa
- Toegestane transport- en opslagtemperatuur en vochtigheid: -10 ° C ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F); 10% ~ 90% RH; 700 ~ 1060 hPa
- Adapterinput: 100 – 240V, 50/60HZ
- Adapter Output / USB Input: 5V, 1A (Type C)
- Li-Ion Batterij: DC 3.7V
- Afmetingen: 120 (L) X 80 (B) X 57 (H) mm
- Gewicht: 276,0 g (met batterijen, zonder manchet)
- Armomtrek Volwassenen: 24 ~ 40 cm (9.4"~ 15.7")
- Beperking gebruikers: Enkel volwassen gebruikers
- Classificatie: Type BF: apparaat en manchet zijn speciaal ontworpen te beschermen tegen elektrische schokken.
- IP-classificatie: IP21: bescherming tegen schadelijk binnendringen van water en deeltjes

*** Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.**