

Technische Daten

Model	BPM-V20-B (B22)
Gewicht	267g
Display	64 × 95mm (4.5")
Größe (B × L × H)	118 × 110 × 57 mm
Manschettenumfang	22-40 cm
Arbeitsbedingungen	Temperatur: 5 bis 40 °C Feuchtigkeit: 15-93 % RH
Transport und Lagerung	Temperatur: -25 bis 70 °C Feuchtigkeit: 93 % RH
Atmosphärendruckbereich	70 kPa ~ 106 kPa
Messverfahren	Oszillometrisch
Drucksensor	resistiv
Messbereich	DIA: 40-130 mm HG SYS: 60-230 mm HG Puls: 40-199 bpm
Manschettendruck-anzeigebereich	< 300 mmHg
Speicherkapazität	2 × 120 Messungen
Durchschnitt-Funktion	letzte 3 Messungen
Genauigkeit von Anzeigen	1 mm HG
Messgenauigkeit	Druck ± 3 mmHg Puls ± 5 %
Stromversorgung	Intern: DC 6V (4 × AA inkl.) Extern: DC 5V, 1 A (n. inkl.)
Abschaltung	automatisch, 60 Sekunden

Lieferumfang

- 1 × Oberarm-Blutdruck-Messgerät
- 1 × Oberarm-Manschette
- 4 × AA (1.5V) Batterien
- 1 × Aufbewahrungstasche
- 1 × Bedienungsanleitung

Zubehör (nicht inkludiert)

- 1 × AC-Adapter

Vertrieb

Artikel Nummer	BPM-V20-B
EAN	9 005613 16337 2
Verpackung	16 × 13.5 × 9.5 mm
Exportkarton	49.5 × 34 × 30 cm, á 20 Stk.