

KOMPAKT UND MOBIL

Überall Blutdruck
messen

Mit Smartphone
**OMRON
CONNECT APP**

**PRÄZISE
MESSUNGEN**
auch bei Über-
gewicht¹



BEWUSST LEBEN

**OHNE
KOMPROMISSE**

RS7 Intelli IT

Automatisches Handgelenk-Blutdruckmessgerät
Blutdruck messen - Sicher. Präzise. Mobil
Umfang Manschette: 13,5-21,5 cm

GOING FOR **ZERO**

Das Profi-Gerät – validiert für Adipositas

Das OMRON RS7 Intelli IT besticht mit elegantem, kompaktem Design und misst nahezu geräuschlos. Mit seinem innovativen LED Positionierungssensor werden Messfehler vermieden und präzise Ergebnisse sichergestellt. Außerdem können mit Konnektivität zur mobilen App OMRON connect Messwerte auf dem Smartphone gespeichert und im Auge behalten werden.

Als erstes OMRON Handgelenk-Blutdruckmessgerät wurde das RS7 Intelli IT für Adipositas klinisch validiert. Auch übergewichtige Menschen können damit ihren Blutdruck präzise messen und informierte Gesundheitsentscheidungen treffen.¹

Eigenschaften

- OMRON connect App für iPhone / Android™
- LED Positionierungssensor
- Nahezu geräuschlos
- Je 100 Speicherplätze für 2 Nutzer
- Mittelwertbildung
- Bluthochdruckindikator

Inhalt der Verpackung

- Blutdruckmessgerät
- Aufbewahrungsbox
- 2 AAA Alkali Batterien
- Gebrauchsanweisung
- Installationsanweisung

Technische Daten

Display / Anzeige

LCD Digital Display

Messbereich Manschette:

0 bis 299 mmHg

Blutdruck-Messbereich

SYS: 60 bis 260 mmHg

DIA: 40 bis 215 mmHg

Puls-Messbereich:

40 bis 180 Schläge/Min.

Genauigkeit

Blutdruck: + 3 mmHg

Puls: + 5 % des angezeigten Wertes

Aufpumpen

Automatisches Aufpumpen durch Elektropumpe

Luftablass

Automatisches schnelles Ablassen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: + 10 ° C bis + 40 ° C

Luftfeuchtigkeit: 15 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Handgelenkumfang

13,5 bis 21,5 cm

Messmethode

Oszillometrische Messung

Übertragungsverfahren

Bluetooth® Low-Energy-Technologie

Energiequelle und Datenübertragung

- Frequenzbereich: 2,4 GHz (2.400 – 2.483,5 MHz)
- Modulation: GFSK
- Effektive Strahlungsleistung: <20 dBm
- DC3 V 3.0 W
- 2 Alkalibatterien „AAA“ 1,5 V

1) Asmar, Roland. Validation of the OMRON RS7® (HEM-6232T-E) in Patients with arm circumference \geq 32 cm according to the European Society of Hypertension International Protocol (ESH-IP). Foundation - Medical Research Institutes, 2018.

Logistische Informationen

Produkt-Spezifikationen		Abmessungen (B x H x T) / Gewicht		
Art.-Nr.	HEM-6232T-D	Produkt (ohne Batterien, ohne Verpackung)	Verpackungseinheit	
EAN Code	4015672111189		Verkaufskartonage	Karton (10Stk.)
PZN	13967100	91 x 63,4 x 13,4 mm Ca. 91 g	90 x 55 x 115 mm 297 g	472 x 198 x 144mm 3,2 kg
UVP	69,95 €			