

4.3 Bluetooth uitschakelen/inschakelen

Schakel Bluetooth op de meter uit in de volgende gebieden waar het gebruik van draadloze apparatuur verboden is.

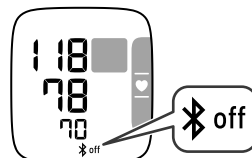
- In het vliegtuig
- In het ziekenhuis
- In het buitenland

Bluetooth is standaard ingeschakeld.

- Als de meter uit is, houdt u de knop [] langer dan 10 seconden ingedrukt.
- Op het scherm verschijnt dan 'oFF'.



• Wanneer Bluetooth is uitgeschakeld, verschijnt het volgende symbol.



Opmerking

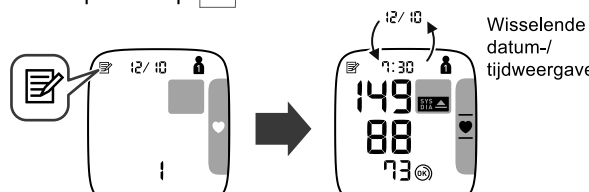
- De functie Bluetooth wordt ingeschakeld door de knop [] langer dan 2 seconden ingedrukt te houden. Op het scherm verschijnt dan 'on'.
- De meter schakelt automatisch uit binnen 3 seconden na voltooiing.

5. Gebruik van de geheugenfunctie

De meter slaat automatisch 100 meetresultaten per gebruiker op.

5.1 In het geheugen opgeslagen metingen bekijken

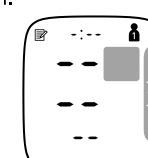
- Uw gebruikers-ID selecteren
- Druk op de knop [] .



Het geheugennummer wordt gedurende één seconde getoond voordat de hartslag wordt weergegeven. De meest recente resultaatenset is genummerd '1'.

Opmerking

- Als de plaatsingsindicator is ingeschakeld, wordt deze samen met de meetresultaten weergegeven.
- Als het meetresultaat hoog is (zie paragraaf 1.3), verschijnt het symbool [] .
- Als er geen meetresultaten in het geheugen zijn opgeslagen, wordt het rechterscherm weergegeven.
- Als het geheugen van de meter vol is, wordt de oudste meting gewist.



- Druk herhaaldelijk op de knop [] om door de in het geheugen opgeslagen resultaten te bladeren.

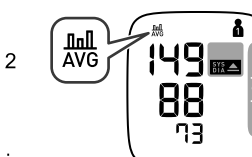
5.2 Gemiddelde waarde bekijken

De meter kan een gemiddeld resultaat berekenen op basis van de afgelopen 2 of 3 metingen, uitgevoerd binnen een tijdsbestek van 10 minuten.

- Uw gebruikers-ID selecteren
- Als de meter uit staat, houdt u de knop [] langer dan 2 seconden ingedrukt.

Opmerking

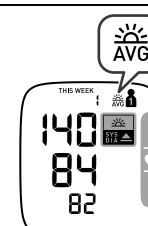
- Als er voor deze periode slechts 2 meetresultaten in het geheugen staan, wordt het gemiddelde op deze 2 resultaten gebaseerd.
- Als de gemiddelde waarde hoog is (zie paragraaf 1.3), dan verschijnt het symbool [] .



5.3 Ochtendweekgemiddelde bekijken

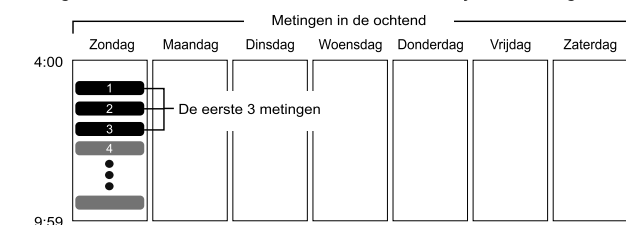
De meter berekent per gebruiker de weekgemiddelden van de metingen die gedurende 4 weken 's ochtends zijn verricht.

- Uw gebruikers-ID selecteren
- Druk eenmaal op de knop [] . Het ochtendweekgemiddelde voor de huidige week 'THIS WEEK' verschijnt op het scherm. Als het ochtendweekgemiddelde hoog is (zie paragraaf 1.3), verschijnt het symbool [] .
- Druk herhaaldelijk op de knop [] om het gemiddelde voor de afgelopen weken te tonen. Op de meter verschijnt '-1 WEEK' voor het gemiddelde van de afgelopen week tot '-3 WEEK' voor de oudste set gemiddelden.
- Druk op de knop [START/STOP] om de meter uit te schakelen.



Berekening van het ochtendweekgemiddelde

Dit is het gemiddelde van de metingen die 's ochtends zijn verricht (4:00 - 9:59 uur) van zondag tot en met zaterdag. Voor het berekenen van het dagelijkse ochtendweekgemiddelde worden alleen de eerste 3 metingen die 's ochtends tussen 4:00 - 9:59 uur zijn verricht, gebruikt.

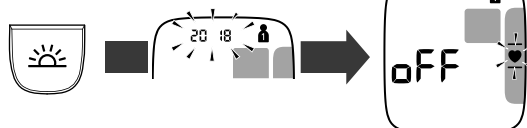


6. Overige instellingen

6.1 Plaatsingsindicator uitschakelen/inschakelen

De plaatsingsindicator is standaard ingeschakeld.

- Selecteer uw gebruikers-ID.
- Als de meter uit staat, houdt u de knop [] langer dan 10 seconden ingedrukt.



Opmerking

- De meter schakelt 3 seconden na voltooiing automatisch uit.
- Volg bovenstaande stappen om de plaatsingsindicator in te schakelen.

6.2 Alle in het geheugen opgeslagen waarden wissen

- Selecteer uw gebruikers-ID.
- Druk op de knop [] waarna het symbool [] verschijnt.
- Houd de knop [] ingedrukt en houd tegelijkertijd de knop [START/STOP] langer dan 2 seconden ingedrukt.

Opmerking

- Alle meetresultaten worden verwijderd. U kunt de resultaten in het geheugen niet gedeeltelijk wissen.

6.3 De standaardinstellingen van uw meter herstellen

Als u alle in de meter opgeslagen gegevens wilt verwijderen, volgt u de onderstaande instructies. Controleer of de meter is uitgeschakeld.

- Houd de knop [] ingedrukt en druk tegelijkertijd binnen 2 seconden op de knop [START/STOP]. Houd beide knoppen langer dan 5 seconden ingedrukt.

Opmerking

- Door het op de standaardinstelling terugzetten van de meter wordt de informatie in de app niet verwijderd.
- De meter schakelt na 3 seconden automatisch uit.
- Als u de meter opnieuw wilt gebruiken, moet u de meter opnieuw koppelen. Zonder nieuwe koppeling worden de meetresultaten niet naar de app verzonden.

7. Foutmeldingen en problemen oplossen

Als er sprake is van problemen tijdens de meting, moet u eerst controleren of er zich geen ander elektrisch apparaat binnen 30 cm van de meter bevindt. Als het probleem blijft bestaan, kunt u onderstaande tabel raadplegen.

Scherm/probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
E1 verschijnt of de polsmanchet pomp niet op.	De polsmanchet is niet juist aangebracht. Er lekt lucht uit de polsmanchet.	Breng de polsmanchet correct aan en verricht dan een nieuwe meting. Zie paragraaf 2.4. Neem contact op met de OMRON-verkoper of -distributeur.
E3 verschijnt	De polsmanchet wordt teveel opgepompt tot boven 300 mmHg.	Raak de polsmanchet tijdens de meting niet aan.
E4 verschijnt	U praat of beweegt tijdens een meting. Trillingen verstoren een meting.	Praat en beweeg niet tijdens een meting.
E5 verschijnt	Breng de polsmanchet correct aan en verricht dan een nieuwe meting. Zie paragraaf 2.4. Praat en beweeg niet tijdens een meting. Als het symbool [] blijft verschijnen, raden we u aan contact op te nemen met uw arts.	
verschijnt	De hartslag wordt niet correct gedetecteerd.	
verschijnt		

Scherm/probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
E7 verschijnt	Uw pols heeft tijdens een meting omhoog en omlaag bewogen.	Houd de pols stil en verricht een nieuwe meting. Zie hoofdstuk 3.
Er verschijnt	Er is een storing in de meter opgetreden.	Druk nogmaals op de knop [START/STOP]. Als 'Er' blijft verschijnen, neem dan contact op met de OMRON-verkoper of -distributeur.
E verschijnt	De meter kan geen verbinding maken met een Smart-apparaat of kan gegevens niet correct verzenden.	Volg onderstaande instructies in de app 'OMRON connect'. Als na het controleren van de app het symbool 'Er' nog steeds verschijnt, neem dan contact op met de OMRON-verkoper of -distributeur.
P knippert	De knop [] wordt ingedrukt gehouden om te koppelen met een Smart-apparaat.	Knippert tijdens het koppelen met het Smart-apparaat. Ga naar de paragraaf 'Help' in de app 'OMRON connect' voor het koppelen.
knippert	De knop [] moet worden ingedrukt om de meetresultaten te verzenden.	Knippert tijdens het verzenden van de meetresultaten naar de app 'OMRON connect'.
knippert	Meer dan 80 meetresultaten worden niet verzonden. Deze meter is klaar voor koppeling of verzending van de meetresultaten.	Maak een koppeling met of verzend de meetresultaten naar de app 'OMRON connect', zodat u ze in het geheugen van de app kunt bewaren. Daarna verwijdt dit foutsymbool.
verschijnt	100 meetresultaten worden niet verzonden.	
hartsymbool Het hartsymbool in de plaatsingsindicator brandt niet en er verschijnt geen locatiebalk.	De plaatsingsindicator is uitgeschakeld.	Schakel de plaatsingsindicator in. Zie paragraaf 6.1.
knippert	De batterijen zijn bijna leeg.	Geadviseerd wordt de batterijen te vervangen door 2 nieuwe alkalinebatterijen. Zie paragraaf 2.1.
verschijnt of de meter werd tijdens de meting onverwacht uitgeschakeld	De batterijen zijn leeg.	Vervang de batterijen onmiddellijk door 2 nieuwe alkalinebatterijen. Zie paragraaf 2.1.
Geen voeding. Het scherm van de meter blijft leeg.	De batterijen zijn helemaal leeg. De batterijen zijn niet correct geplaatst.	Controleer of de batterijen correct zijn geplaatst. Zie paragraaf 2.1.
De meetresultaten lijken te hoog of te laag.	De bloeddruk varieert voortdurend. De bloeddruk kan worden beïnvloed door vele factoren, zoals stress, het tijdstip en/of hoe de polsmanchet wordt aangebracht. Zie de paragrafen 2.3 - 2.5 en hoofdstuk 3.	
Er is sprake van een ander communicatie-probleem.	Volg de instructies op het Smart-apparaat of ga naar de paragraaf 'Help' in de app 'OMRON connect' voor assistentie. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met de OMRON-verkoper of -distributeur.	
Er is sprake van andere problemen.	Druk op de knop [START/STOP] om de meter uit te schakelen. Druk nogmaals op de knop om een meting te verrichten. Als het probleem blijft bestaan, verwijder dan de batterijen en wacht 30 seconden. Plaats vervolgens de batterijen terug. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met de OMRON-verkoper of -distributeur.	

8. Onderhoud

8.1 Onderhoud

Volg onderstaande aanwijzingen om te voorkomen dat de meter beschadigd raakt:

- Wijzigingen of modificaties die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd, maken de garantie ongeldig.

⚠ Pas op

- Haal het apparaat of de componenten NIET los of uit elkaar en probeer het apparaat niet zelf te repareren. Dit kan namelijk een onnauwkeurig meetresultaat tot gevolg hebben.

8.2 Opslag

- Bewaar de meter in de opbergetui als hij niet wordt gebruikt.
- Bewaar de meter op een schone en veilige locatie. Berg de meter niet op:
 - Als de meter nat is.
 - Op locaties die zijn blootgesteld aan extreme temperaturen, vochtigheid, direct zonlicht, stof of bijtende dampen, zoals bleekmiddel.
 - Op locaties die zijn blootgesteld aan trillingen of schokken.

8.3 Schoonmaken

- Gebruik geen schurende of vluchtige reinigingsmiddelen.
- Gebruik een zachte, droge doek of een zachte doek die is bevochtigd met een neutrale zeep om de meter en polsmanchet te reinigen. Neem ze daarna af met een droge doek.
- De meter en polsmanchet mogen niet in water worden gewassen of worden ondergedompeld.
- Gebruik geen benzine, verdunners of vergelijkbare oplosmiddelen om de meter en de manchet te reinigen.

8.4 Kalibratie en onderhoud

- De nauwkeurigheid van deze bloeddrukmeter is zorgvuldig getest en de meter is ontworpen voor een lange levensduur.
- Het wordt algemeen aanbevolen de meter elke twee jaar te laten controleren op juiste werking en nauwkeurigheid. Raadpleeg de erkende OMRON-verkoper of de klantenservice van OMRON via het op de verpakking of in de bijgevoegde informatie vermelde adres.

9. Specificaties

Productcategorie	Elektronische sfigmomanometers
Productbeschrijving	Automatische polsbloeddrukmeter
Model (code)	RS7 Intelli IT (HEM-6232T-E)
Scherm	Digitaal LCD-scherm
Manchetdrukbereik	0 tot 299 mmHg
Bloeddrukmeetbereik	SYS: 60 tot 260 mmHg DIA: 40 tot 215 mmHg
Hartslagmeetbereik	40 tot 180 slagen/min.
Nauwkeurigheid	Druk: ± 3 mmHg Hartslag: ±5% van de weergegeven waarde
Oppompen	Automatisch via elektrische pomp
Ontluchting	Automatische snelle ontluchting
Meetmethode	Oscillometrische methode
Overdrachtsmethode	Bluetooth® low energy-technologie
Draadloze communicatie	Frequentiebereik: 2,4 GHz (2400 - 2483,5 MHz) Modulatie: GFSK Effectief uitgestraalde energie: < 20 dBm
Bedieningsmodus	Aanhoudende werking
IP-classificatie	IP 22
Vermogen	DC 3 V 3,0 W
Stroomvoorziening	2 'AAA'-alkalinebatterijen van 1,5 V
Levensduur batterij	Circa 300 metingen (met behulp van nieuwe alkalinebatterijen)
Levensduur	5 jaar
Omstandigheden tijdens bedrijf	+10°C tot +40°C / 15 tot 90% RV (niet-condenserend) / 800 tot 1.060 hPa
Omstandigheden tijdens opslag/transport	-20°C tot +60°C / 10 tot 90% RV (niet-condenserend)
Gewicht	Circa 91 g zonder batterijen
Afmetingen	Circa 91 mm (b) × 63 mm (h) × 13 mm* (l) (niet inclusief de polsmanchet)
Meetbare polsonttrek	13,5 tot 21,5 cm
Geheugen	Kan maximaal 100 meetresultaten per gebruiker opslaan
Inhoud	Meter, opbergetui, 2 'AAA'-alkalinebatterijen, gebruiksaanwijzing, configuratie-instructies
Bescherming tegen elektrische schokken	ME-apparaat met interne voeding
Toegepast onderdeel	Type BF (polsmanchet)
Maximumtemperatuur van het toegepaste onderdeel	Lager dan + 48°C

* dunste onderdeel

Opmerking

- Deze specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- In de klinische validatiestudie werd K5 gebruikt bij 85 personen voor het bepalen van de diastolische bloeddruk.
- Deze meter is klinisch onderzocht volgens de vereisten van ISO 81060-2:2013.
- IP-classificatie is de mate van bescherming die de behuizing biedt in overeenstemming met IEC 60529. Deze meter is beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen met een diameter van 12,5 mm en groter, zoals een vinger, en tegen schuin vallende waterdruppels die tijdens normaal gebruik problemen zouden kunnen veroorzaken.
- Dit apparaat is niet gevalideerd voor gebruik bij zwangere patiënten.
- Meld ernstige incidenten die zich met betrekking tot dit apparaat hebben voorgedaan aan de fabrikant en aan de bevoegde autoriteit van de lidstaat waarin u gevestigd bent.

Informatie over verstoring van draadloze communicatie

Dit product maakt gebruik van de niet-gelicentieerde ISM-band op 2,4 GHz. In het geval het product wordt gebruikt in de nabijheid van andere draadloze apparatuur, zoals microgolf en draadloze LAN, die op dezelfde frequentie actief zijn als dit product, dan bestaat er kans op interferentie. Als er sprake is van interferentie, moet het gebruik van de andere apparaten worden gestopt of moet dit product uit de buurt van andere draadloze apparatuur worden geplaatst avorens het opnieuw te gebruiken.

10. Beperkte garantie

Dank u voor de aanschaf van een OMRON-product. Dit product is vervaardigd van hoogwaardige materialen en er is veel zorg besteed aan de fabricage ervan. Het is ontworpen voor optimale gebruiksvriendelijkheid, mits het juist wordt gebruikt en onderhouden zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Dit product wordt door OMRON gegarandeerd voor een periode van 3 jaar vanaf de aankoopdatum. De juiste constructie, afwerking en materialen van dit product worden gegarandeerd door OMRON. Tijdens deze garantieperiode zal OMRON zonder kosten voor arbeid of onderdelen, het defecte product of de defecte onderdelen repareren of vervangen. De garantie geldt niet voor het volgende:

- Transportkosten en risico's van transport.
- Kosten voor reparaties en/of defecten als gevolg van reparaties door niet-erkende personen.
- Periodieke controles en onderhoud.
- Storingen in of slijtage van optionele onderdelen of andere hulpstukken buiten het hoofdapparaat zelf, tenzij hierboven expliciet gegarandeerd.
- Kosten als gevolg van het niet accepteren van een claim (deze worden in rekening gebracht).
- Schade van welke aard dan ook, inclusief persoonlijke schade, als gevolg van een ongeval of misbruik.
- Kalibratieservice valt niet onder de garantie.

Als garantieterhoud nodig is, gaat u naar de dealer waar het product is aangeschaft of naar een erkende OMRON-distributeur. Raadpleeg de productverpakking/informatie of de gespecialiseerde verkoper voor het adres. Als u moeite hebt om een OMRON-klantenservice te vinden, neemt u contact met ons op voor informatie. www.omron-healthcare.com

Reparatie of vervanging onder de garantie vormt geen aanleiding voor enige uitbreiding of verlenging van de garantieteriode. De garantie wordt alleen verleend als het volledige product wordt geretourneerd, samen met de originele factuur/aankoopbonnetje aan de consument is overhandigd door de verkoper.

11. Richtlijnen en Verklaring van de fabrikant

CE 0197

- Deze bloeddrukmeter is ontworpen volgens de Europese norm EN1060, Niet-invasieve sfigmomanometers deel 1: Algemene vereisten en deel 3: Aanvullende vereisten voor elektromechanische bloeddrukmeetssystemen.
- Hierbij verklaart OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. dat de radioapparatuur van het type HEM-6232T-E voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.
- De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.omron-healthcare.com
- Dit OMRON-product is vervaardigd conform het strenge kwaliteitstelsysteem van OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan. Het hoofdcomponent voor OMRON-bloeddrukmeters, de druksensor, wordt geproduceerd in Japan.

Beschrijving van symbolen	
	Toegepast onderdeel - type BF Beschermingsgraad tegen elektrische schokken (lekstroom)
IP XX	Binnendringingsbeschermingsgraad voorzien door IEC 60529
	CE-merkteken
	Serienummer
	Medisch hulpmiddel
	Temperatuurbegrenzing
	Vochtigheidsbegrenzing
	Luchtdrukbegrenzing
	Om in het algemeen verhoogde potentieel gevaarlijke niveaus van niet-ioniserende straling aan te geven of om apparatuur of systemen aan te geven, bijvoorbeeld in de medische elektrische omgeving, die RF-zenders bevatten of die opzettelijk elektromagnetische RF-energie toepassen voor diagnose of behandeling.
	Noodzaak voor de gebruiker om deze gebruiksaanwijzing te raadplegen.
	Duidt de correcte positie van de meter op de pols aan Meetbare polsonttrek 13.5-21.5cm
	Duidt aan op welke datum het medische toestel werd geproduceerd
	Batterij
	Gelijkstroom

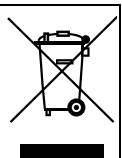
Belangrijke informatie met betrekking tot de elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

HEM-6232T-E gefabriceerd door OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. voldoet aan de norm EN60601-1-2:2015 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Aanvullende documentatie in navolging van deze EMC-norm is beschikbaar op www.omron-healthcare.com. Raadpleeg de EMC-informatie voor HEM-6232T-E op de website.

Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatieblad duidt erop dat het aan het einde van de levensduur niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mag worden. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvoer van afval te voorkomen, moet u dit product van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recylen, zodat het duurzame hergebruik van materialenbronnen wordt bevordert.

Thuisgebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze dit product milieuvriendelijk kunnen laten recylen. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product mag niet worden gemengd met ander bedrijfsafval voor verwijdering.



Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en enig gebruik hiervan door OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. geschiedt onder licentie. Overige handelsmerken en handelsnamen zijn van hun respectievelijke eigenaren.

Apple, het Apple-logo, iPad en iPhone zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en in andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en in andere landen.

iOS is een (gedeponeerd) handelsmerk van Cisco in de VS en in andere landen, en gebruik hiervan geschiedt onder licentie. Android, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC.

Fabrikant	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
Vertegenwoordiging in de EU	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, NEDERLAND www.omron-healthcare.com
Importeur in EU	
Productiefaciliteit	OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. No.28 VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province, Vietnam
Dochteronderneming	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH Konrad-Zuse-Ring 28, 68163 Mannheim, DUITSLAND www.omron-healthcare.com OMRON SANTÉ FRANCE SAS 3, Paris de la Gare, 94130 Nogent-sur-Marne, FRANKRIJK www.omron-healthcare.com