

All for Healthcare
IM-HEM-9601T-E3-03-09/2022
3288990-0C

Inhoudsopgave

- Inleiding
- Belangrijke veiligheidsinformatie
- 1. Ken uw meter
- 2. Voorbereiding
- 3. Uw bloeddrukmeter gebruiken met een smart device
- 4. Geheugenfunctie gebruiken
- 5. Andere instellingen
- 6. Foutmeldingen en problemen oplossen
- 7. Onderhoud
- 8. Specificaties
- 9. Beperkte garantie
- 10. Begeleiding en verklaring van de fabrikant

Inleiding

Hartelijk dank voor het aanschaffen van de NightView. Deze bloeddrukmeter meet om de pols worden gedragen. Deze nieuwe bloeddrukmeter maakt gebruik van oscillometrische methode voor bloeddrukmeting. Wanneer de manchet wordt opgepompt, voelt deze meter de pulsaties van de slagader onder de manchet. De pulsen worden oscillometrische pulsen genoemd. De elektronische druksensor geeft een digitale meetwaarde van de bloeddruk weer.

Veiligheidsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing vindt u belangrijke informatie over de NightView. Om de veilige en juiste werking van deze meter te garanderen, verzoeken wij u deze aanwijzingen te LEZEN en te BEGRUIPEN. Wanneer u deze instructies niet begrijpt of als u vragen heeft, raadpleeg dan uw OMRON-winkel of -distributeur alvorens u probeert deze meter te gebruiken. Raadpleeg uw arts voor specifieke informatie over uw eigen bloeddruk.

Beoogd gebruik

Het apparaat is een digitale meter bedoeld voor het meten van de bloeddruk en de hartslag bij volwassen patiënten met een polsontrek tussen 13,5 en 21,5 cm. Het apparaat detecteert onregelmatige hartslagen tijdens de meting en geeft deze aan via een symbool met meetwaarden. Wanneer u als gebruiker dat wilt, kunt u de modus voor "nachtelijke meting" activeren om 's nachts automatisch 3 keer te meten. Het apparaat zal 's nachts de bloeddruk meten, ongeacht of de gebruiker slaapt of wakker is wanneer de meting plaatsvindt. Dit apparaat is hoofdzakelijk bedoeld voor algemeen huishoudelijk gebruik. *Asayama K., Fujiwara T., Hoshida S., et al. Nocturnal blood pressure measured by home devices: evidence and perspective for clinical application. J Hypertens. 2019;37(5):905-916.

Ontvangst en inspectie

Haal de meter uit de verpakking en controleer deze op schade. Als de meter is beschadigd, GEBRUIK DEZE DAN NIET en raadpleeg uw OMRON-winkel of distributeur.

Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees de belangrijke veiligheidsinformatie in deze gebruiksaanwijzing voordat u deze meter gaat gebruiken. Houd u zorgvuldig aan deze gebruiksaanwijzing voor uw eigen veiligheid. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik. RAADPLEEG UW ARTS voor specifieke informatie over uw eigen bloeddruk.

⚠ Waarschuwing

Geef een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, wanneer deze niet vermeden wordt, kan leiden tot de dood of tot ernstig letsel.

- Gebruik deze bloeddrukmeter NIET bij baby's, peuters, kinderen of personen die niet in staat zijn hun toestemming daarvoor te verlenen.
- Pas NOOIT medicatie aan op basis van metingen van deze bloeddrukmeter. Neem medicatie zoals voorgeschreven door een arts. ALLEEN een arts is gekwalificeerd voor een diagnose en behandeling van hoge bloeddruk.
- Gebruik deze meter NIET op een verwonde pols of een pols met een SpO2-sensor of invasieve bloeddrukkatheter of een arterioveneuze (A-V) shunt.
- Breng de polsmanchet NIET aan rond de pols wanneer er een intraveneus infuus of een bloedtransfusie wordt uitgevoerd.
- Gebruik deze bloeddrukmeter NIET in ruimten met hoogfrequente chirurgische apparatuur (HF), MRI-apparatuur (Magnetic Resonance Imaging, oftewel beeldvorming door magnetische resonantie) of CT-scanners (Computerized Tomography, oftewel computertomografie). Dit kan een onjuiste werking van de bloeddrukmeter en/of een onnauwkeurig meetresultaat tot gevolg hebben.
- Gebruik deze bloeddrukmeter NIET in cabines voor hyperbare zuurstoftherapie, in vuurstofrijke omgevingen of in de nabijheid van ontvlambaar gas.
- Raadpleeg een arts voordat u deze bloeddrukmeter gebruikt als u lijdt aan algemene ritmestoringen, zoals atriale of ventriculaire extrasystolen of atriale fibrillatie, arteriële sclerose, slechte doorbloeding, diabetes, zwangerschap, pre-eclampsie of nierziekten. LET OP dat elk van deze aandoeningen, naast de bewegingen, trillingen of rillingen van de patiënt, de meetresultaten kunnen beïnvloeden.
- Stel NOOIT zelf een diagnose of begin NOOIT zelf een behandeling op basis van uw metingen. Raadpleeg ALTIJD uw arts.
- Dit product bevat kleine onderdelen die bij inslikken verstikkingsgevaar kunnen opleveren voor baby's, peuters en kinderen.
- Als er rook, een vreemde geur of een vreemd geluid uit dit product komt, stop het gebruik dan onmiddellijk en neem contact op met uw OMRON-winkel of -distributeur. Er zou brand kunnen ontstaan of een explosie kunnen plaatsvinden.
- Gebruik deze meter NIET in combinatie met MRI (Magnetic Resonance Imaging). Dit zou kunnen leiden tot koorts of verbranding.
- Plaats deze meter NIET in de onderstaande omgevingen:
 - op plaatsen waar sprake is van trilling, zoals een ambulance of traumahelikopter;
 - op plaatsen waar gas of vuur aanwezig is;
 - op plaatsen waar water kan spatten of waterdamp hangt;
 - op plaatsen waar chemische stoffen zijn opgeslagen.

- Als er een fout optreedt of twijfel ontstaat over de uitslag van de meting, controleer u de vitale functies van de patiënt door middel van auscultatie of palpatie.
- De verantwoordelijkheid voor het beheer ligt bij het ziekenhuis of de medische kliniek. Inspecteer en onderhoud dit product regelmatig.
- Controleer regelmatig de bloedsomloopstatus van de patiënt bij frequente meting over een langere periode. Raadpleeg deze handleiding om de manchet op de juiste manier aan te brengen op de pols van de patiënt.

Gegevenstransmissie

- Dit product zendt radiogolven (RF) uit in het bandbreedebereik van 2,4 GHz. Gebruik dit product NIET op locaties waar RF-beperkingen gelden, zoals in een vliegtuig of in het ziekenhuis. Schakel de Bluetooth®-functie van deze meter uit en verwijder de batterijen wanneer u zich in een ruimte bevindt waarin RF niet is toegestaan.

Hantering en gebruik van batterijen

- Bewaar de batterijen op plekken buiten het bereik van baby's, peuters en kinderen.

⚠ Let op

Geef een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, wanneer deze niet vermeden wordt, kan leiden tot licht tot matig letsel bij de gebruiker of patiënt of tot schade aan de apparatuur of aan andere eigendommen.

- Gebruik deze bloeddrukmeter niet meer en raadpleeg uw arts als u last krijgt van huidirritatie of ongemak.
- Raadpleeg uw arts voordat u deze bloeddrukmeter gaat gebruiken op een pols waar een intraveneuze toegang of behandeling aanwezig is, omdat dit een tijdelijke versterking van de bloeddorstrooming kan veroorzaken die kan leiden tot letsel.
- Raadpleeg uw arts voordat u deze bloeddrukmeter gebruikt als bij u een mastectomie of lymfklierverwijdering is uitgevoerd.
- Raadpleeg in de onderstaande gevallen een arts voordat u deze bloeddrukmeter gaat gebruiken:
 - stoornis van de perifere bloedsomloop of een bijzonder lage bloeddruk of temperatuur;
 - gebruik van een kunsthart/-long;
 - arterioveneuze fistel;
 - pseudohypertensie;
 - convulsie of veneuze hartslag, beweging van het lichaam zoals bij hartmassage of reuma.
- Raadpleeg een arts voordat u deze bloeddrukmeter gebruikt als u last hebt van ernstige problemen met de doorstroming van het bloed of aan bloedaandoeningen lijdt, aangezien het opblazen van de manchet tot kneuzingen kan leiden.
- Voer NIET vaker dan nodig is metingen uit omdat anders kneuzingen kunnen optreden door belemmering van de bloedcirculatie.
- Pomp de polsmanchet ALLEEN op als deze is aangebracht om uw pols.
- Verwijder de polsmanchet als deze niet begint met ontluichten tijdens een meting.
- Gebruik deze bloeddrukmeter UITSLUITEND voor het meten van de bloeddruk.
- Zorg ervoor dat er tijdens de meting binnen een bereik van 30 cm van deze bloeddrukmeter geen mobiel apparaat aanwezig is of een ander elektrisch apparaat dat elektromagnetische velden afgeeft. Dit kan een onjuiste werking van de bloeddrukmeter en/of een onnauwkeurig meetresultaat tot gevolg hebben.
- Haal deze bloeddrukmeter of andere onderdelen hiervan NIET uit elkaar en probeer deze NIET zelf te repareren. Dit kan een onnauwkeurig meetresultaat tot gevolg hebben.
- Gebruik de bloeddrukmeter NIET op een locatie die vochtig is of waar het risico bestaat dat er water op deze bloeddrukmeter spat. Anders kan deze bloeddrukmeter beschadigd raken.
- Gebruik deze bloeddrukmeter NIET in een bewegend voertuig, zoals in een auto.
- Laat deze bloeddrukmeter NIET vallen en stel deze niet bloot aan sterke schokken of trillingen.
- Gebruik deze bloeddrukmeter NIET op plaatsen met hoge of lage luchtvochtigheid of hoge of lage temperaturen. Raadpleeg deel 8.
- Houd tijdens de meting de pols in de gaten om er zeker van te zijn dat de bloeddrukmeter geen langdurige belemmering van de bloedcirculatie veroorzaakt.
- Gebruik deze bloeddrukmeter NIET in omgevingen met intensief gebruik zoals medische klinieken of huisartsenpraktijken.
- Gebruik de meter NIET tegelijk met andere medische elektrische (ME) apparatuur. Dit kan een onjuiste werking van de bloeddrukmeter en/of een onnauwkeurig meetresultaat tot gevolg hebben.
- Vermijd het nemen van een bad, het drinken van alcohol of cafeïne, roken, lichamelijke inspanning en eten gedurende ten minste 30 minuten voordat u een meting verricht.
- Rust minimaal 5 minuten uit voordat u een meting verricht.
- Verwijder nauwsluitende of dikke kleding en accessoires van de pols van de patiënt voordat u een meting uitvoert.
- Blijf stilzitten en praat NIET tijdens een meting.
- Gebruik deze bloeddrukmeter ALLEEN bij personen met een polsontrek die binnen het genoemde bereik van de manchet valt.
- Zorg dat deze bloeddrukmeter op kamertemperatuur geacclimatiseerd is voordat u een meting gaat uitvoeren. Het uitvoeren van een meting na een grote temperatuurverandering kan leiden tot een onnauwkeurig meetresultaat. Als u de bloeddrukken bij temperaturen die geschikt zijn voor gebruik, nadat de bloeddrukmeter werd opgeslagen op de maximale of minimale temperatuur voor opslag, raadt OMRON u aan ongeveer 2 uur te wachten tot de bloeddrukmeter is opgewarmd of afgekoeld. Zie deel 8 voor aanvullende informatie over de werkings- en opslag-/transporttemperatuur.

• Voer van de polsmanchet NIET overmatig.

• Gebruik deze bloeddrukmeter NIET nadat de levensduur ervan is verstreken.

• Raadpleeg deel 8.

• Dit product mag bij minderjarigen alleen worden gebruikt onder direct toezicht van een arts.

• Voer, voordat u het product gaat gebruiken, een visuele inspectie van het product uit om er zeker van te zijn dat het product niet vuil, nat of vervormd is als gevolg van een val of beschadiging.

• Als dit product langere tijd niet is gebruikt, moet u het apparaat testen voordat u het gaat gebruiken, om te controleren of het normaal en veilig functioneert.

• Reinig dit product regelmatig.

• Gebruik GEEN alcohol, verdunders of benzine voor de reiniging van deze bloeddrukmeter.

• Reinig dit product NIET door middel van autocleveren of gassterilisatie (EOG, formaldehydegas, hoog-concentreerde ozon, enz.).

• Controleer voor en tijdens een meting of geen van de onderstaande omstandigheden van toepassing is:

- de bloeddrukmeter bevindt zich niet op dezelfde hoogte als het hart van de patiënt;
- de patiënt beweegt zijn/haar lichaam tijdens de meting.

• Lees, wanneer u het apparaat verwijdert, het gedeelte "Correcte verwijdering van dit product" in paragraaf 10 en volg de daar gegeven aanwijzingen.

• Plaats deze meter NIET in de onderstaande omgevingen:

- op plaatsen met direct zonlicht, stof of bijtende dampen, zoals bleekmiddel.
- op locaties die zijn blootgesteld aan trillingen of schokken.
- op plaatsen in de nabijheid van de verwarming.

Gegevenstransmissie

- Vervang de batterij NIET terwijl uw meetwaarde wordt overgedragen naar uw slimme apparaat. Dit kan resulteren in de onjuiste werking van deze bloeddrukmeter en kan ertoe leiden dat het overdragen van uw bloeddrukgegevens mislukt.

Hantering en gebruik van batterijen

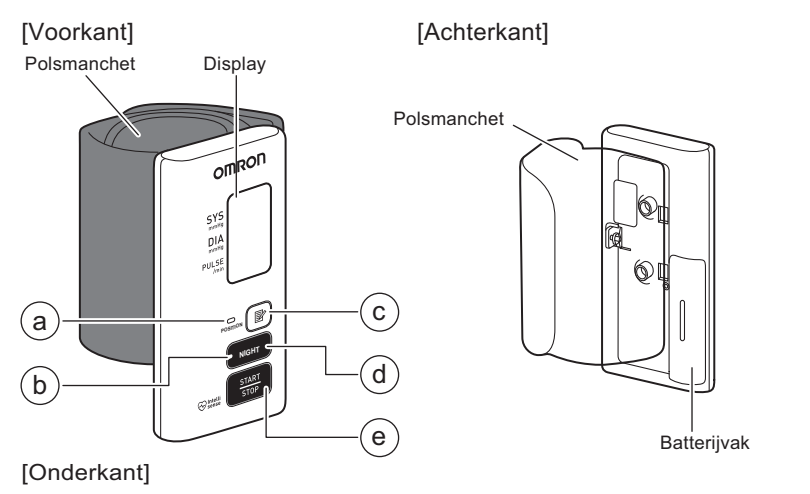
- Plaats de batterijen NIET met de polariteit in de onjuiste positie.
- Gebruik ALLEEN 2 "AAA"-alkalinebatterijen voor deze bloeddrukmeter.
- Gebruik GEEN ander type batterijen. Gebruik GEEN oude en nieuwe batterijen tegelijk. Gebruik GEEN verschillende merken batterijen tegelijk.

- Verwijder de batterijen als deze bloeddrukmeter gedurende lange tijd niet zijn worden gebruikt.
- Als u batterijvloeistof in uw ogen krijgt, moet u direct spoelen met veel schoon water. Raadpleeg onmiddellijk uw arts.
- Als u batterijvloeistof op uw huid krijgt, wast u de huid direct met ruim schoon, lauwwarm water. Raadpleeg uw arts als de irritatie, het letsel of de pijn aanhoudt.
- Gebruik GEEN batterijen waarvan de uiterste gebruiksdatum is verstreken.
- Controleer van tijd tot tijd de batterijen om er zeker van te zijn dat deze naar behoren werken.
- Gebruik ALLEEN batterijen die zijn gespecificeerd voor deze bloeddrukmeter. Gebruik van niet-ondersteunde batterijen kan leiden tot schade en/of kan gevaarlijk zijn voor deze bloeddrukmeter.
- Vervang de batterijen NIET wanneer het apparaat aan staat.

1. Ken uw meter

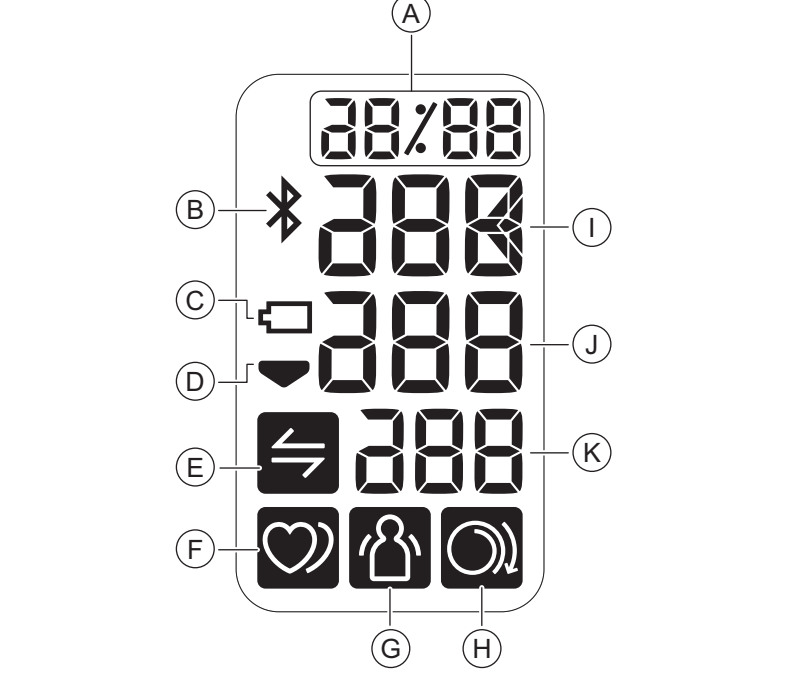
1.1 Inhoud
Bloeddrukmeter, 2 "AAA"-alkalinebatterijen, opbergetui, gebruiksaanwijzing, bloeddrukpas

1.2 Meter



- a) Plaatsingsindicator
- b) Indicator voor knop [NIGHT] (NACHT)
- c) Knop [Memory] (Geheugen)
- d) Knop [NIGHT] (NACHT)
- e) Knop [START/STOP]
- f) Knop [Date/Time setting] (Instelling datum/tijd)
- g) Knop [Connection] (Verbinding)

1.3 Weergave en symbolen



A	Weergave datum/tijd
B	Symbool voor Bluetooth AAN Wordt weergegeven wanneer Bluetooth is ingeschakeld.
C	Batterijsymbool Knippert wanneer batterijen bijna leeg zijn. Wordt weergegeven wanneer de batterijen leeg zijn.
D	Ontluichtingsymbool Wordt weergegeven tijdens manchetontluchting.
E	Synchronisatiesymbool Knippert/wordt weergegeven wanneer uw gegevens moeten worden overgedragen, omdat het opslaggeheugen bijna of helemaal vol is. Draag uw metingen meteen over nadat u uw bloeddrukmeter hebt gekoppeld met een slim apparaat, voordat de bloeddrukmeter de oudste metingen gaat verwijderen. Per gebruiker kunnen er maximaal 350 metingen worden opgeslagen in het interne geheugen.
F	Symbool onregelmatige hartslag Wordt weergegeven bij metingen wanneer er 2 keer of vaker een onregelmatige hartslag wordt gedetecteerd tijdens een meting. Onregelmatige hartslag is een hartritme dat meer dan 25% lager of 25% hoger is dan het gemiddelde hartritme tijdens het meten van de bloeddruk door uw meter. Als dit blijft verschijnen raden we u aan contact op te nemen met uw arts en zijn of haar aanwijzingen op te volgen.



G	Symbool bewegingsfout Wordt weergegeven bij metingen wanneer uw lichaam heeft bewogen tijdens een meting. Als dit symbool wordt weergegeven, verwijder dan de polsmanchet en wacht 2 tot 3 minuten. Blijf stilzitten en voer een nieuwe meting uit.
H	Symbool voor (on)juist aangebrachte manchet Wordt weergegeven als de polsmanchet te los rond de pols is gewikkeld tijdens een meting. Het symbool wordt ook weergegeven bij opgeslagen metingen in het geheugen als de manchet bij deze metingen te los om de pols was gewikkeld.
I	Systolische bloeddrukmeting
J	Diastolische bloeddrukmeting
K	Hartslag/Geheugennummer De hartslag wordt weergegeven na de meting. Wanneer u op de knop [Memory] (Geheugen) drukt, wordt ongeveer een seconde lang het geheugennummer weergegeven voordat de hartslag wordt weergegeven.

1.4 Bloeddrukclassificatie

2018 ESH/ESC Richtlijnen voor de beheersing van hoge bloeddruk

	Gezondheidsinstelling	Thuis
Systolische bloeddruk	≥ 140 mmHg	≥ 135 mmHg
Diastolische bloeddruk	≥ 90 mmHg	≥ 85 mmHg

Deze reeksen zijn gebaseerd op statistische bloeddrukwaarden.

*European Society of Hypertension (ESH) en European Society of Cardiology (ESC).

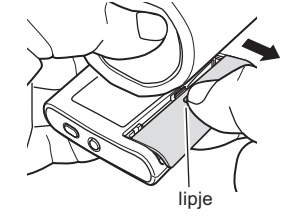
⚠ Waarschuwing

- Stel NOOIT zelf een diagnose of begin NOOIT zelf een behandeling op basis van uw metingen. Raadpleeg ALTIJD uw arts.

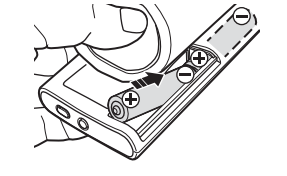
2. Voorbereiding

2.1 Batterijen plaatsen

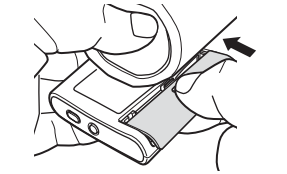
1. Houd het kapje van het batterijkastje vast bij het lipje; schuif het kapje open en verwijder het.



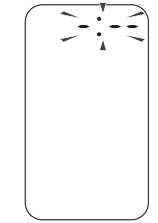
2. Plaats 2 "AAA"-alkalinebatterijen zoals aangegeven in het batterijkastje.



3. Sluit het kapje van het batterijkastje.



Zodra de batterijen op de juiste manier zijn geplaatst, knippert het scherm gedurende 2 minuten, zoals weergegeven in de afbeelding rechts; daarna zal uw bloeddrukmeter automatisch uitschakelen.



Opmerking

- Wanneer het symbool " * " op het scherm knippert, adviseren we de batterijen te vervangen.
- Als u de batterijen wilt vervangen, schakelt u uw bloeddrukmeter uit en verwijderd u alle batterijen. Vervang deze vervolgens tegelijkertijd door 2 nieuwe alkalinebatterijen.
- Zodra de batterijen op de juiste manier zijn geplaatst, knippert het jaartal op de datum/tijdweergave om de datum en tijd in te stellen.
- Door de vervanging van batterijen worden eerdere metingen niet verwijderd.
- De meegeleverde batterijen hebben mogelijk een kortere levensduur dan nieuwe batterijen.
- Afvoer en verwerking van gebruikte batterijen dient plaats te vinden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

2.2 Uw bloeddrukmeter koppelen met een slim apparaat

U kunt de veranderingen in uw bloeddruk volgen door uw metingen over te dragen van uw bloeddrukmeter naar uw slimme apparaat. De datum en tijd op uw bloeddrukmeter worden automatisch ingesteld als u deze koppelt met uw slimme apparaat.

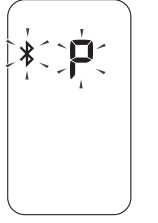
Bekijk de lijst met compatibele slimme apparaten op www.omronconnect.com/devices/

1. Schakel Bluetooth in op uw slimme apparaat.
2. Download en installeer de app "OMRON connect" op uw slimme apparaat.



Als u de app "OMRON connect" al hebt geïnstalleerd en uw account hebt gemaakt, opent u de app en voegt u uw nieuwe bloeddrukmeter toe.

3. Open de app op uw slimme apparaat en houd de knop [Connection] (Verbinding) langer dan 2 seconden ingedrukt. Volg de instructies.



4. Controleer of uw bloeddrukmeter correct is verbonden.

Wanneer uw bloeddrukmeter correct is verbonden met uw slimme apparaat, wordt "OK" weergegeven na 3 keer knipperen.



Opmerking

- Houd er rekening mee dat OMRON niet verantwoordelijk is voor het verlies van gegevens en/of informatie in de app.
- "OMRON connect" is de enige app die we voor een juiste overdracht van de gegevens adviseren te gebruiken in combinatie met uw bloeddrukmeter.

2.3 Datum en tijd handmatig instellen

Als uw bloeddrukmeter gekoppeld is met uw smartapparaat, worden de datum en tijd automatisch ingesteld. Wanneer u de datum en tijd handmatig moet instellen, volgt u de instructies hieronder.

1. Houd de knop [Date/Time setting] (Instelling datum/tijd) langer dan 2 seconden ingedrukt. Het jaartal knippert.

2. Druk op de knop [Memory] (Geheugen) om het jaartal aan te passen. Houd de knop [MEMORY] (Geheugen) ingedrukt om sneller door de jaartallen heen te gaan.

3. Druk op de knop [Date/Time setting] (Instelling datum/tijd) om het jaartal te bevestigen en de maand zal gaan knipperen. Herhaal dezelfde stappen om maand, dag, uren en minuten in te stellen.

4. Druk op de knop [Date/Time setting] (Instelling datum/tijd) om de instelling op te slaan.

2.4 Tips voor bloeddrukmetingen

- Volg deze instructies om een accurate meting te verrichten:
 - Stress verhoogt de bloeddruk. Verricht geen metingen op momenten van stress.
 - Metingen dienen op een rustige plek te worden verricht.
 - Het is belangrijk om een meting dagelijks op dezelfde tijdstippen uit te voeren.
 - Adviseer 's morgens en 's avonds een meting uit te voeren.
 - Verget niet een overzicht bij te houden van uw bloeddruk- en hartslagmetingen voor uw arts. Een enkele meting is geen accurate indicatie van uw werkelijke bloeddruk. U moet verschillende metingen verrichten en bijhouden gedurende een langere periode.

⚠ Let op

- Vermijd het nemen van een bad, het drinken van alcohol of cafeïne, roken, lichamelijke inspanning en eten gedurende ten minste 30 minuten voordat u een meting verricht.
- Rust minimaal 5 minuten uit voordat u een meting verricht.

2.5 De polsmanchet aanbrengen

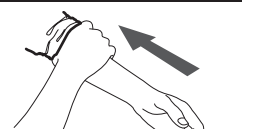
Opmerking

- Hieronder vindt u de stappen voor het aanbrengen van de polsmanchet om uw linkerpols. Wanneer u een meting uitvoert op uw rechterpols, brengt u de polsmanchet aan met behulp van dezelfde stappen als voor de linkerpols.
- De bloeddruk in uw linkerpols kan verschillen van die in uw rechterpols en de gemeten bloeddrukwaarden kunnen verschillen. OMRON adviseert om altijd dezelfde pols voor een meting te gebruiken. Als de bloeddruk in beide polsen substantieel verschilt, vraagt u aan uw arts welke pols u voor uw metingen moet gebruiken.

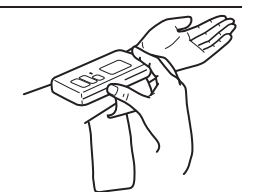
⚠ Let op

- Verwijder nauwsluitende of dikke kleding en accessoires aan uw pols tijdens het uitvoeren van een meting.

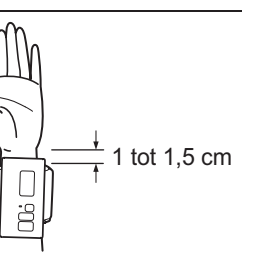
1. Rol de mouw op. Zorg ervoor dat u uw mouw niet te strak om uw arm rolt. Dit zou de bloeddorstrooming in uw arm kunnen vernauwen.



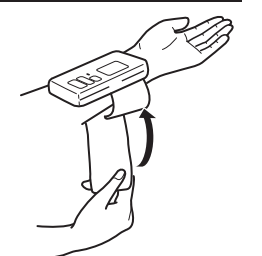
2. Steek uw pols door de manchettus. Uw handpalm en het bloeddrukmeterscherm moeten beide naar boven zijn gericht.



3. Laat bij plaatsing van de polsmanchet 1 tot 1,5 cm ruimte tussen de bloeddrukmeter en de onderkant van uw handpalm.



4. Wikkel de polsmanchet stevig rond uw pols. Breng de manchet niet over de kleding aan. Controleer of er geen ruimte zit tussen uw pols en de manchet.



Opmerking

- Zorg ervoor dat de polsmanchet niet het uitstekende deel van het polsband aan de buitenkant van uw pols bedekt.

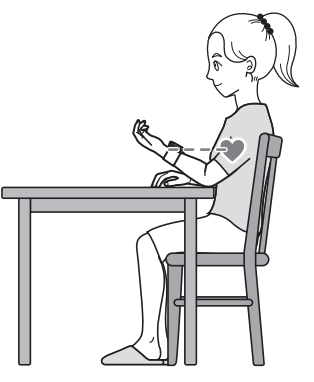
3. Uw bloeddrukmeter gebruiken

⚠ Let op

- Gebruik de meter NIET tegelijk met andere medische elektrische (ME) apparatuur. Dit kan een onjuiste werking van de bloeddrukmeter en/of een onnauwkeurig meetresultaat tot gevolg hebben.
- Blijf stilzitten en praat NIET tijdens een meting.

3.1 's Ochtends en 's avonds een meting uitvoeren

1. Ga in de juiste houding zitten. Voor een goede meting moet u ontspannen zijn en comfortabel zitten in een kamer met een aangename temperatuur. Leg uw elleboog op tafel om uw arm te ondersteunen.



- Ga op een stoel zitten. Houd uw benen niet over elkaar en zet uw voeten plat op de grond.
- Ga zo zitten dat uw rug en arm worden ondersteund.
- De bloeddrukmeter moet zich op ongeveer dezelfde hoogte bevinden als uw hart. Als de bloeddrukmeter zich te ver boven uw hart bevindt, zal uw bloeddruk kunstmatig laag zijn. Als de bloeddrukmeter zich te ver onder uw hart bevindt, zal uw bloeddruk kunstmatig hoog zijn.
- U kunt de juiste hoogte controleren met gebruik van de plaatsingsindicator nadat u op de knop [START/STOP] hebt gedrukt.

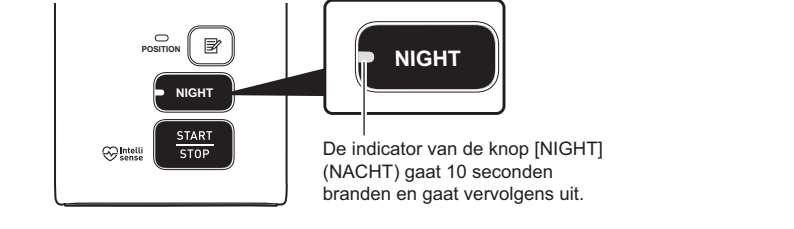


- Ontspan uw pols en hand. Buig uw pols niet naar achteren of naar voren en bal geen vuist.

2. Druk op de knop [START/STOP].

3.2 Automatisch een meting uitvoeren wanneer u slaapt (nachtelijke meting)

- Houd op het uitgeschakelde apparaat de knop [NIGHT] (NACHT) langer dan 2 seconden ingedrukt. Deodus voor nachtelijke meting is ingesteld. Op het scherm wordt "ON" (AAN) weergegeven.



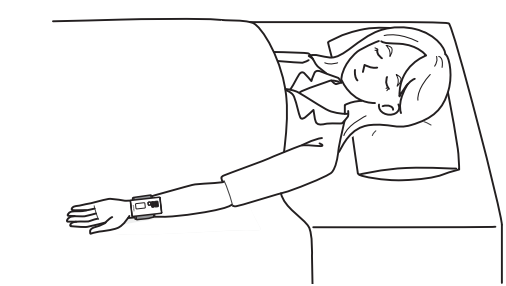
Als "-:--" op het scherm wordt weergegeven, raadpleegt u deel 6.

Opmerking

- Als er geen datum en tijd zijn ingesteld, gaat het jaartal knipperen wanneer u de knop [NIGHT] (NACHT) langer dan 2 seconden ingedrukt houdt. Raadpleeg paragraaf 2.3 voor de instelling van datum en tijd.

- Ga naar bed.

Probeer, wanneer u gaat slapen, in een houding te gaan liggen waarin de bloedsomloop in de armpols van meting niet wordt gehinderd. Op deze manier kan uw bloeddrukmeter de metingen goed uitvoeren terwijl u slaapt. De meting start automatisch om 2 uur 's nachts, om 4 uur 's nachts en 4 uur na instelling van de nachtelijke meting.



Opmerking

- Als datum en tijd niet zijn ingesteld, zal de meting niet starten.
- Na instelling van deodus voor nachtelijke meting kunt u niet normaal meten. Controleer voor een goede meting vooraf of de polsmanchet correct is aangebracht en of het batterijsymbool niet knippert of brandt.
- In de onderstaande gevallen wordt deodus voor nachtelijke meting automatisch geannuleerd:
 - Wanneer "E1" vaker dan twee keer op rij wordt weergegeven tijdens een meting. Raadpleeg deel 6.
 - Wanneer "Er" wordt weergegeven. Raadpleeg deel 6.
- Als er op de knop [NIGHT] (NACHT) wordt gedrukt wanneer deodus voor nachtelijke meting is ingesteld, gaat de indicator voor de knop [NIGHT] (NACHT) 10 seconden branden.
- Als de ingestelde tijd is gedupliceerd, wordt er slechts 1 meting op dat ingestelde tijdstip uitgevoerd.
- Wanneer deodus voor nachtelijke meting is ingesteld, werkt de ingebouwde hartzonelfunctie niet.
- Als de meting 's nachts mislukt als gevolg van bijvoorbeeld een "bewegingsfout", zal uw bloeddrukmeter een minuut later nog eens proberen een meting uit te voeren. (De meter probeert een herhaling een keer.)
- Deodus voor nachtelijke meting wordt automatisch geannuleerd nadat de meting op de ingestelde tijd is voltooid.
- Als u deodus voor nachtelijke meting handmatig wilt annuleren, voert u de onderstaande stappen uit:
 - Druk op het uitgeschakelde apparaat eenmaal op de knop [NIGHT] (NACHT).
 - Wanneer u hebt gecontroleerd of de indicator van de knop [NIGHT] (NACHT) brandt, houdt u de knop [NIGHT] (NACHT) langer dan 3 seconden ingedrukt. De indicator van de knop [NIGHT] (NACHT) zal 5 keer knipperen en dan wordt deodus voor nachtelijke meting geannuleerd. Op het scherm wordt "OFF" (UIT) weergegeven.

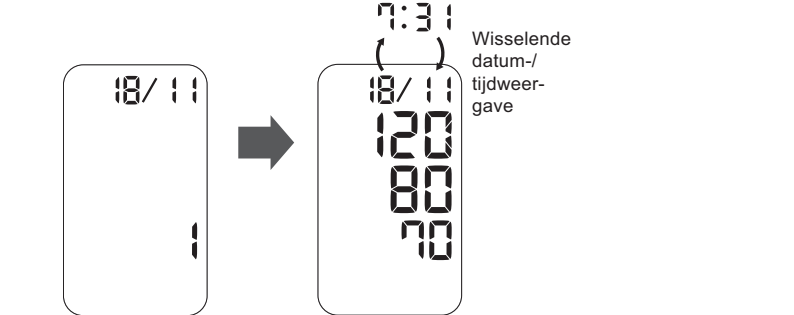
Gegevens automatisch/handmatig overdragen
Raadpleeg paragraaf 3.1.5.

4. Geheugenfunctie gebruiken

Uw meter slaat automatisch 350 metingen op.

4.1 In het geheugen opgeslagen metingen bekijken

- Druk op de knop [Memory] (Geheugen).



Het geheugennummer wordt gedurende één seconde weergegeven voordat de hartslag wordt weergegeven. De recentste set metingen heeft nummer "1".

Opmerking

- Als er geen metingen in het geheugen zijn opgeslagen, wordt het rechterscherm weergegeven.
- Als het geheugen van de meter vol is, wordt de oudste meting gewist.
- Wanneer "🗓️", "🕒" of "📶" is weergegeven tijdens een meting, worden deze symbolen ook weergegeven wanneer het metingoverzicht wordt weergegeven.
- Het resultaat van de ingebouwde hartzonelfunctie wordt ook opgeslagen in het geheugen. De plaatsingsindicator brandt blauw of oranje wanneer het metingoverzicht wordt weergegeven.
- Wanneer het overzicht voor nachtelijke meting wordt weergegeven, gaat de knop [NIGHT] (NACHT) branden.
- Ook wordt een tijdens een meting weergegeven foutmelding (bijv. "E1" of "Er") opgeslagen in het geheugen. Raadpleeg deel 6 voor informatie over foutmeldingen.

- Druk herhaaldelijk op de knop [Memory] (Geheugen) om door de in het geheugen opgeslagen, eerdere metingen te bladeren.

- Druk op de knop [START/STOP] om uw bloeddrukmeter uit te schakelen.

Opmerking

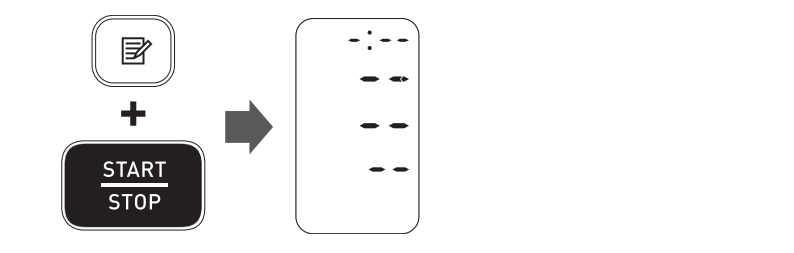
- De bloeddrukmeter wordt na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.

5. Andere instellingen

5.1 Alle in het geheugen opgeslagen metingen verwijderen

- Druk op de knop [Memory] (Geheugen); de nieuwste meting wordt weergegeven.

- Houd de knop [Memory] (Geheugen) ingedrukt en houd tegelijkertijd de knop [START/STOP] langer dan 2 seconden ingedrukt.



Opmerking

- Alle metingen worden gewist. U kunt de metingen in het geheugen niet gedeeltelijk wissen.
- Deze actie verwijdert met uw slimme apparaat gekoppelde informatie.

- Druk op de knop [START/STOP] om de meter uit te schakelen.

Opmerking

- De bloeddrukmeter wordt na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.

5.2 Bluetooth uitschakelen/inschakelen

⚠️ Waarschuwing

- Dit product zendt radiogolven (RF) uit in het bandbreedtebereik van 2,4 GHz. Gebruik dit product NIET op locaties waar RF-beperkingen gelden, zoals in een vliegtuig in het ziekenhuis. Schakel de Bluetooth-functie van deze meter uit en verwijder de batterijen wanneer u zich in een ruimte bevindt waarin RF niet is toegestaan.

Bluetooth is standaard ingeschakeld.

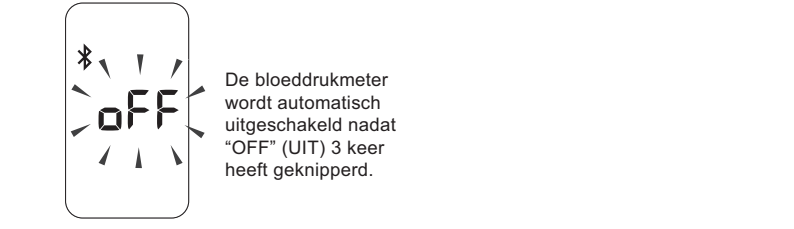
- Wanneer uw bloeddrukmeter is uitgeschakeld, houdt u de knop [Connection] (Verbinding) langer dan 10 seconden ingedrukt. Op het scherm wordt "oFF" (UIT) weergegeven.



- Druk op de knop [START/STOP] om de meter uit te schakelen.

Opmerking

- De meter wordt na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.
- Wanneer u Bluetooth wilt inschakelen, houdt u de knop [Connection] (Verbinding) langer dan 2 seconden ingedrukt. Op het scherm wordt "on" (AAN) weergegeven.
- Als Bluetooth is uitgeschakeld, wordt het onderstaande scherm weergegeven wanneer u op de knop [Connection] (Verbinding) drukt op het uitgeschakelde apparaat.



5.3 Plaatsingsindicator uitschakelen/inschakelen

De plaatsingsindicator is standaard ingeschakeld.

- Wanneer uw bloeddrukmeter is uitgeschakeld, houdt u de knop [Date/Time setting] (Instelling datum/tijd) langer dan 5 seconden ingedrukt en houdt u tegelijkertijd de knop [Memory] (Geheugen) ingedrukt.

Op het scherm wordt "oFF" (UIT) weergegeven en de plaatsingsindicator knippert 5 keer.





















- Druk op de knop [START/STOP] om de meter uit te schakelen.

Opmerking

- De meter wordt na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.
- Als u de plaatsingsindicator weer wilt inschakelen, herhaalt u de stappen hierboven. Op het scherm wordt "ON" (AAN) weergegeven en de plaatsingsindicator knippert 5 keer.

6. Foutmeldingen en problemen oplossen

Indien tijdens de meting een van de onderstaande problemen optreedt, controleer dan eerst of er geen ander elektrisch apparaat aanwezig is binnen een bereik van 30 cm. Als het probleem aanhoudt, raadpleeg dan de tabel hieronder.

Weergave/probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
<div>E1</div> wordt weergegeven of de polsmanchet pompt niet op.	De polsmanchet is niet juist aangebracht. Er lekt lucht uit de polsmanchet.	Breng de polsmanchet op de juiste wijze aan en voer een nieuwe meting uit. Raadpleeg deel 2.5. Raadpleeg uw OMRON-winkel of -distributeur.
<div>E3</div> wordt weergegeven.	De polsmanchet is te hard opgepompt tot meer dan 300 mmHg.	Raak de polsmanchet niet aan tijdens een meting.
<div>E4</div> wordt weergegeven.	U beweegt of praat tijdens een meting. Trillingen verstoren een meting.	Zit stil en praat niet tijdens een meting.
<div>E5</div> wordt weergegeven.		Breng de polsmanchet op de juiste wijze aan en voer een nieuwe meting uit. Raadpleeg deel 2.5. Zit stil en neem een juiste houding aan tijdens een meting.
<div>wordt weergegeven.</div>	De hartslag wordt niet juist gedetecteerd.	Als het symbool "🚫" steeds opnieuw wordt weergegeven, adviseren we u uw arts te raadplegen.
<div>wordt weergegeven.</div>		
<div>E7</div> wordt weergegeven.	Uw pols werd omhoog en omlaag bewogen tijdens een meting.	Beweeg uw pols niet en voer vervolgens een nieuwe meting uit. Raadpleeg deel 3.
<div>Er</div> wordt weergegeven (behalve 40).	Er is een storing opgetreden in de bloeddrukmeter.	Raadpleeg uw OMRON-winkel of -distributeur.
<div>E</div> <div>rr</div> wordt weergegeven.	De bloeddrukmeter kan geen verbinding maken met een smartapparaat of gegevens op de juiste manier verzenden.	Volg de instructies in de app "OMRON connect". Als het symbool "Err" nog steeds wordt weergegeven nadat u de app hebt gecontroleerd, neemt u contact op met uw OMRON-winkel of -distributeur.
<div>wordt weergegeven.</div>	De datum en tijd zijn niet ingesteld.	Koppel uw bloeddrukmeter met een slim apparaat of stel de datum en tijd handmatig in. Raadpleeg deel 2.
<div>P</div> knippert.	De knop [Connection] (Verbinding) wordt ingedrukt gehouden om te koppelen met een slim apparaat.	Knippert bij de koppeling met het slimme apparaat. Ga naar de paragraaf "Help" in de app "OMRON connect" voor koppeling.
<div>O</div> knippert.	Druk op de knop [Connection] (Verbinding) om uw meetwaarden over te dragen.	Knippert bij het overdragen van uw metingen naar de app "OMRON connect".
<div>wordt knippert.</div>	Er zijn veel metingen niet overgedragen. Het opslaggeheugen is bijna vol.	Koppel met de app "OMRON connect" of draag uw metingen hiernaar over, zodat u deze kunt bewaren in het geheugen van de app en dit foutsymbool verdwijnt.
<div>wordt weergegeven.</div>	Er zijn 350 metingen niet overgedragen.	
<div>knippert of wordt weergegeven.</div>	De batterijen zijn bijna leeg of leeg.	Vervang alle batterijen door 2 nieuwe alkalinebatterijen. Raadpleeg deel 2.1.
<div>Er</div> <div>40</div> wordt weergegeven.	Batterijen zijn leeg.	
Geen stroom. Er verschijnt niets op het scherm van de bloeddrukmeter.	De batterijen zijn helemaal leeg. De polariteiten van de batterij zijn niet goed uitgelijnd.	Controleer of de batterijen correct zijn geplaatst. Raadpleeg deel 2.1.
De metingen lijken te hoog te laag.	De bloeddruk schommelt voortdurend. Vele factoren, waaronder stress, tijdstip van de dag en/of de manier waarop de polsmanchet is aangebracht, kunnen van invloed zijn op uw bloeddruk. Bekijk de paragrafen 2.4 - 2.5 en deel 3.	
Er doet zich een ander communicatiepobleem voor.	Volg de instructies op het slimme apparaat of ga naar de paragraaf "Help" in de app "OMRON connect" voor verdere hulp. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw OMRON-winkel of -distributeur.	
Er doen zich andere problemen voor.	Druk op de knop [START/STOP] om de bloeddrukmeter uit te schakelen en druk de knop daarna nogmaals in om een meting uit te voeren. Als het probleem aanhoudt, verwijder dan alle batterijen en wacht 30 seconden. Plaats de batterijen daarna terug. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw OMRON-winkel of -distributeur.	

7. Onderhoud

7.1 Onderhoud

Neem de onderstaande aanwijzingen in acht om beschadiging van uw bloeddrukmeter te voorkomen:

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

⚠️ Let op

- Haal deze bloeddrukmeter of andere onderdelen hiervan NIET uit elkaar en probeer deze NIET zelf te repareren. Dit kan een onnatuurkelijk meetresultaat tot gevolg hebben.
- Voer, voordat u het product gaat gebruiken, een visuele inspectie van het product uit om er zeker van te zijn dat het product niet vuil, nat of vervormd is als gevolg van een val of beschadiging.

7.2 Opslag

Bewaar uw bloeddrukmeter in het opbergetui als deze niet wordt gebruikt.

- Bewaar uw bloeddrukmeter op een schone, veilige plaats. Sla uw bloeddrukmeter niet op:
 - Als uw bloeddrukmeter nat is.
 - Als er zweet of cosmetica op uw bloeddrukmeter zit.
- 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.

7.3 Reiniging

- Gebruik geen schurende of vluchtige reinigingsmiddelen.
- Gebruik een zachte, droge doek of een zachte, vochtige doek met neutraal sop voor het reinigen van uw bloeddrukmeter en de polsmanchet en veeg deze vervolgens af met een droge doek.
- Was uw bloeddrukmeter en polsmanchet niet met water en dompel deze er ook niet in onder.
- Gebruik geen benzine, verduiners of vergelijkbare oplosmiddelen om uw bloeddrukmeter en polsmanchet te reinigen.

7.4 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 verkoper of de klantenservice van OMRON via het op de verpakking of in de bijgevoegde informatie vermelde adres.

8. Specificaties

Productcategorie	Elektronische sfygmomanometers
Productbeschrijving	Automatische polsbloeddrukmeter
Model (nummer)	NightView (HEM-9601T-E3)
Display	Digitale LCD-weergave
Drukbereik van manchet	0 tot 299 mmHg
Meetbereik voor bloeddrukmeting	SYS: 60 tot 260 mmHg DIA: 40 tot 215 mmHg
Meetbereik voor hartslagmeting	40 tot 180 slagen/min.
Nauwkeurigheid	Druk: ±3 mmHg Hartslag: ±5% van de weergegeven waarde
Oppompen	Automatisch door elektrische pomp
Ontluchten	Automatische snelle ontluchting
Meetmethode	Oscillometrische methode
Overdrachtsmethode	Bluetooth® lage energie
Draadloze communicatie	Frequentiebereik: 2,4 GHz (2.400 - 2.483,5 MHz) Modulatie: GFSK Effectief uitgestraalde energie: <20 dBm
Gebruiksmodus	Continuagebruik
IP-classificatie	IP 22
Vermogen	DC3 V 3,0 W
Stroomvoorziening	2 *AAA*-alkalinebatterijen 1,5 V
Levensduur batterijen	Circa 150 metingen (met nieuwe alkalinebatterijen)
Gebruiksduur (levensduur)	3 jaar
Omstandigheden tijdens bedrijf	+10 tot +40°C/15 tot 90% RV (zonder condensvorming)/ 800 tot 1.060 hPa
Omstandigheden tijdens opslag/transport	-20 tot +60°C/10 tot 90% RV (zonder condensvorming)
Gewicht	Circa 110 g (exclusief batterijen)
Afmetingen	Circa 55 (b) × 101 (h) × 17 (l) mm (exclusief polsmanchet)
Meetbare polsomtrek	135 tot 215 mm
Geheugen	Slaat tot maximaal 350 metingen op.
Inhoud	Bloeddrukmeter, opbergetui, 2 *AAA*-alkalinebatterijen, gebruiksaanwijzing, bloeddrukpas
Bescherming tegen elektrische schokken	ME-apparaat met interne voeding
Toegepast onderdeel	Type BF (polsmanchet)
Maximump temperatuur van het toegepaste onderdeel	Lager dan +43°C

Opmerking

- Deze specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- Deze bloeddrukmeter is klinisch onderzocht volgens de vereisten van EN ISO 81060-2:2014 en voldoet aan EN ISO 81060-2:2014 en EN ISO 81060-2:2019+A1:2020. In de klinische validatiestudie werd K5 gebruikt bij 85 personen voor het bepalen van de diastolische bloeddruk.
- Deze bloeddrukmeter is niet gevalideerd voor gebruik bij zwaardere patiënten.
- IP-classificatie is de mate van bescherming die de behuizing biedt in overeenstemming met IEC 60529. Deze bloeddrukmeter is beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen met een diameter van 12,5 mm en meer zoals een vliegtuig tegen schuin invallende waterdruppels die problemen kunnen veroorzaken bij normaal gebruik.
- Gebruiksmodus is classificatie in overeenstemming met IEC 60601-1.

Informatie over verstoring van draadloze communicatie
Dit product maakt gebruik van een niet-gelicentieerde ISM-band op 2,4 GHz. In het geval dat dit product wordt gebruikt in de nabijheid van andere draadloze apparaten, zoals een magnetron en draadloze LAN, die werken op dezelfde frequentieband als dit product kan er een verstoring optreden. Indien er een verstoring optreedt, stop dan de werking van de andere apparaten of verplaats dit product uit de buurt van andere draadloze apparaten voordat u deze probeert te gebruiken. Bij gebruik van draadloze communicatie bestaat het risico dat derden de radiogolven opzettelijk of per ongeluk onderscheppen, om welke reden dan ook.

9. Beperkte garantie

Dank u voor de aankoop van een OMRON-product. Dit product is vervaardigd van hoogwaardige materialen en er is veel zorg besteed bij de fabricage ervan. Het is ontworpen voor optimale gebruiksvriendelijkheid, mits het juist wordt gebruikt en onderhouden zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Dit product valt onder de garantie van OMRON voor een periode van 3 jaar vanaf de aankoopdatum. De juiste constructie, afwerking en materialen van dit product vallen onder de garantie van 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 een afgewezen 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 garantieonderhoud nodig is, gaat u naar de dealer waar het product werd 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 garantieperiode.

De garantie wordt alleen verleend als het volledige product wordt geretourneerd, samen met de originele factuur/aankoopbon die aan de consument is overhandigd door de verkoper.

10. Begeleiding en verklaring van de fabrikant

- CE0197** 
- Deze bloeddrukmeter is ontworpen volgens de Europese standaard EN1060, niet-invasieve sfygmanometer deel 1: Algemene vereisten en deel 3: Aanvullende vereisten voor elektromechanische bloeddrukmeetsystemen.
 - Hierbij verklaart OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. dat de radioapparatuur van type HEM-9601T-E3 voldoet aan de 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 kwaliteitssysteem van OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.
 - Rapporteur eventuele serieuze incidenten die zijn voorgevallen met betrekking tot dit apparaat aan de fabrikant en de bevoegde instantie van de lidstaat waarin u bent gevestigd.

Beschrijving van symbolen	
	Toegepast onderdeel, type BF Beschermingsgraad tegen elektrische schokken (lekstroom)
IP XX	Beschermingsklasse volgens IEC 60529
	CE-merkteken
	UKCA-markering
	Serienummer
	Partijnummer
	Unieke apparaat-id
	Medisch hulpmiddel
	Temperatuurbegrenzing
	Vochtigheidsbegrenzing
	Luchtdrukbegrenzing
	Technologie voor bloeddrukmeting onder handelsmerk van OMRON
	Noodzaak voor de gebruiker om deze gebruiksaanwijzing te raadplegen
	Gelijkstroom
	Geeft in het algemeen verhoogde, potentieel gevaarlijke niveaus aan van niet-ioniserende straling of duidt op apparatuur of systemen, bijvoorbeeld in de medische elektrische omgeving, die RF-zenders bevatten of die opzettelijk elektromagnetische RF-energie toepassen voor diagnose of behandeling.
	Productiedatum
	Geeft de juiste plaatsing van de bloeddrukmeter om de pols aan. Meetbare polsomtrek

Belangrijke informatie met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

HEM-9601T-E3 voldoet aan de norm EN60601-1-2:2015 elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Meer documentatie in overeenstemming met deze EMC-standaard is beschikbaar op www.omron-healthcare.com. Raadpleeg de EMC-informatie voor HEM-9601T-E3 op de website.

8. Beperkte garantie
9. Beperkte garantie
10. Begeleiding en verklaring van de fabrikant

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval wordt verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. 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 recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevordert.


Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval wordt verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. 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 recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevordert.

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval wordt verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. 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 recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevordert.

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval wordt verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. 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 recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevordert.

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval wordt verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. 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 recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevordert.

10. Begeleiding en verklaring van de fabrikant

- CE0197** 
- Deze bloeddrukmeter is ontworpen volgens de Europese standaard EN1060, niet-invasieve sfygmanometer deel 1: Algemene vereisten en deel 3: Aanvullende vereisten voor elektromechanische bloeddrukmeetsystemen.
 - Hierbij verklaart OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. dat de radioapparatuur van type HEM-9601T-E3 voldoet aan de 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 kwaliteitssysteem van OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.
 - Rapporteur eventuele serieuze incidenten die zijn voorgevallen met betrekking tot dit apparaat aan de fabrikant en de bevoegde instantie van de lidstaat waarin u bent gevestigd.

Beschrijving van symbolen	
	Toegepast onderdeel, type BF Beschermingsgraad tegen elektrische schokken (lekstroom)
IP XX	Beschermingsklasse volgens IEC 60529