

Automatisk blodtrycksmätare för överarmen

M7 Intelli IT (HEM-7361T-EBK)

X7 Smart (HEM-7361T-ESL)

Läs bruksanvisning **1** och **2** före användning.

SV

Symboler

1. Inledning

Tack för att du har valt OMRON automatisk blodtrycksmätare för överarmen. Denna blodtrycksmätare använder den oscilometriska metoden för blodtrycksmätning. Detta innebär att denna mätare detekterar blodets rörelse genom armartären och omvandlar rörelserna till en digital avläsning.

1.1 Säkerhetsanvisningar

Denna användarhandbok innehåller viktig information om OMRON automatisk blodtrycksmätare för överarmen. För att säkerställa säker och korrekt användning av denna enhet är det viktigt att du LÄSER och FÖRSTÄR alla anvisningar eller om du har några frågor bör du kontakta din OMRON-återförsäljare eller -distributör innan du använder enheten. Om du vill ha specifik information om ditt blodtryck ska du vända dig till din läkare.

1.2 Avsedd användning

Enheten är en digital blodtrycksmätare som är avsedd för mätning av blodtryck och puls hos vuxna patienter. Enheten känner av oregelbundna hjärtslag under mätning och avger en varningssignal i samband med avläsningen. Den är huvudsakligen avsedd för allmän användning i hemmet.

Enheten kan detektera en oregelbunden puls vilket kan tyda på förmaksflimmer (Afib). Observera att enheten inte är avsedd att diagnostisera förmaksflimmer. En förmaksflimmerdiagnos kan endast bekräftas med elektrokardiogram (EKG). Kontakta din läkare om Afib-symbolen visas.

1.3 Uppackning och inspektion

Ta ut enheten och övriga komponenter ur förpackningen och inspektera dem avseende skador. ANVÄND INTE enheten eller övriga komponenter om de är skadade, utan kontakta istället din OMRON-återförsäljare eller -distributör.

2. Viktig säkerhetsinformation

Läs avsnittet "Viktig säkerhetsinformation" i den här användarhandboken innan du använder enheten. Följ noggrant stegen i den här användarhandboken av säkerhetsskäl.

Spara den för framtida bruk. Om du vill ha specifik information om ditt blodtryck ska du VÄNTA DIG TILL DIN LÄKARE.

⚠ 2.1 Varning

Varnar för en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.

- Använd INTE denna enhet på barn eller personer som inte kan tala.
- Ändra INTE någon medicinering baserat på avläsningar från denna blodtrycksmätare. Ta dina mediciner enligt läkarens ordination. ENDAST en läkare är kvalificerad att diagnostisera och behandla högt blodtryck och förmaksflimmer.
- Använd INTE denna enhet på en skadad arm eller en arm som undergår medicinsk behandling.
- Placer INTE manschetten på armen medan du är kopplad till intravenöst drop eller genomgår en blodtransfusion.
- Använd INTE denna enhet i områden där det finns högfrekvent kirurgisk utrustning, utrustning för magnetisk resonanstomografi (MRT) eller datortomografi (CT). Det kan göra att enheten inte fungerar normalt och/eller leda till en felaktig avläsning.
- Använd INTE denna enhet i syreberikade miljöer eller i närlheten av lättantändliga gaser.
- Rådfråga din läkare innan du använder denna enhet om du har någon vanlig hjärtarytm såsom prematura förmaks- eller kammarslag eller förmaksflimmer, arterioskleros (åderförkalkning), dålig blodcirkulation, diabetes, njursjukdom eller om du är gravid eller har havandeskapsförgiftning. OBS! Alla dessa tillstånd, samt om patienten rör på sig, darrar eller skakar, kan påverka avläsningen.
- Du ska ALDRIG diagnostisera eller behandla dig själv baserat på dina avläsningar. Rådfråga ALLTID din läkare.
- Undvik strypning genom att hålla luftslangen och nätagaderkabeln borta från spädbarn, småbarn och barn.
- Denna produkt innehåller smådelar som kan utgöra en kvävningsrisk om de råkar sväljas av spädbarn, småbarn och barn.

Dataöverföring

- Denna produkt avger radiofrekvenser i 2,4 GHz-bandet. Använd INTE denna produkt på platser där radiofrekvenser är begränsade, till exempel ombord på flygplan eller på sjukhus. Stäng av enhetens **Bluetooth®**-funktion, ta ur batterierna och/eller dra ut nätagaderkabeln i RF-avränsade områden.

Hantering och användning av nätagadern (valfritt tillbehör)

- Använd INTE nätagadern om denna mätare eller nätagaderns kabel är skadad. Om denna mätare eller kabeln är skadad ska du stänga av strömmen och koppla ur nätagadern omedelbart.
- Anslut nätagadern till ett eluttag med rätt spänning. Anslut INTE till ett grenuttag.
- Du får ALDRIG sätta in nätagaderns stickprop i eluttaget eller dra ut den ur eluttaget med våta händer.
- Ta INTE isär och försök INTE att reparera nätagadern.

Hantering och användning av batterier

- Förvara batterierna utom räckhåll för spädbarn, småbarn och barn.

⚠ 2.2 Försiktighet

Varnar för en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks kan leda till mindre eller mättlig skada på användaren eller patienten, eller kan skada utrustningen eller annan egendom.

- Sluta använda blodtrycksmätaren och rådfråga din läkare om hudirritation eller obehag uppstår.
- Rådgör med din läkare innan du använder denna enhet på en arm där intravaskulär access eller behandling, eller en arteriovenös (AV) shunt, föreligger eftersom det sker en tillfällig störning av blodflödet och detta kan leda till skador.
- Rådfråga din läkare innan du använder denna enhet om du har genomgått en mastektomi.
- Rådfråga din läkare innan du använder denna enhet om du har allvarliga problem med blodcirkulationen eller en blodsjukdom eftersom manschetten kan orsaka blåmärken när den blåses upp.
- Gör INTE fler mätningar än nödvändigt eftersom blåmärken kan uppstå på grund av att blodflödet störs.
- Blås ENDAST upp armmanschetten när den sitter runt överarmen.
- Ta bort armmanschetten om den inte börjar tömmas under mätningen.
- Om ett fel uppstår på mätaren kan den bli mycket varm. Vidrör INTE mätaren om detta uppstår.
- Använd INTE denna enhet för något annat syfte än att mäta blodtryck och/eller detektera risker för formäksflimmer (Afib).
- Under mätningen får inte mobila enheter eller annan elektrisk utrustning som avger elektromagnetisk strålning finnas närmare än 30 cm från enheten. Det kan göra att enheten inte fungerar normalt och/eller leda till en felaktig avläsning.
- Ta INTE isär och försök inte reparera blodtrycksmätaren eller dess komponenter. Det kan leda till felaktig avläsning.
- Använd INTE på en plats där det finns fukt eller risk att vatten kan stänka på blodtrycksmätaren. Det kan skada enheten.
- Använd INTE blodtrycksmätaren i ett fordon i rörelse, t.ex. i en bil eller på ett flygplan.
- Undvik att tappa eller utsätta blodtrycksmätaren för kraftiga stötar eller vibrationer.
- Använd INTE blodtrycksmätaren på platser med hög eller låg luftfuktighet eller temperatur. Se avsnitt 6.
- Under mätningen ska du observera armen för att säkerställa att mätaren inte orsakar långvarig försämring av blodcirkulationen.
- Denna enhet är INTE avsedd för miljöer med frekvent användning såsom läkarmottagningar eller kliniker.

- Använd INTE enheten samtidigt med annan medicinsk elektrisk (ME) utrustning. Det kan leda till felaktig funktion och/eller orsaka en felaktig avläsning.
- Undvik att bada, dricka alkohol eller koffein, röka, motionera och äta minst 30 minuter innan du gör en mätning.
- Vila i minst fem minuter innan du gör mätningen.
- Ta av åtsittande eller tjocka kläder och eventuella accessoarer från armen före mätningen.
- Sitt still hela tiden och prata INTE medan du gör en mätning.
- Använd ENDAST armmanschetten på personer vars armomkrets ligger inom det angivna området för manschetten.
- Låt enheten acklimatisera sig till rumstemperatur innan du gör en mätning. Om en mätning görs efter en extrem temperaturförändring kan felaktiga avläsningar uppstå. OMRON rekommenderar att du väntar i cirka två timmar tills enheten värms upp eller svalnar då enheten används i en miljö med den temperatur som anges under driftförläggningen efter att den har förvarats vid antingen den högsta eller den lägsta förvaringstemperaturen. Mer information om drift- och förvarings-/transporttemperatur finns i avsnitt 6.
- Använd INTE denna enhet efter att hållbarhetstiden har gått ut. Se avsnitt 6.
- UNDVIK att böja armmanschetter eller luftslangen kraftigt.
- UNDVIK att vika eller böja luftslangen under en pågående mätning. En skada kan uppstå genom att blodflödet bryts.
- Om du vill koppla ur luftkontakten drar du i luftkontakten av plast vid slängens bas, inte i själva slangen.
- Använd ENDAST med den/ de nätdapter, armmanschett, batterier och tillbehör som är specificerade för den här blodtrycksmätaren. Andra nätdaptrar, armmanschetter och batterier kan skada enheten och/eller utsätta den för risker.
- Använd ENDAST armmanschetten som är godkänd för den här blodtrycksmätaren. Om andra armmanschetter används kan det resultera i incorrekta avläsningar.
- Om du blåser upp till ett högre tryck än vad som behövs kan du få blåmärken på armen där manschetten sitter. OBS! Se "Om ditt systoliska tryck är mer än 210 mmHg" i avsnitt 13 i bruksanvisningen (2) för ytterligare information.
- Läs och följ "Korrekt kassering av denna produkt" i avsnitt 7 när du kasserar enheten och alla använda tillbehör eller tillvalsdelar.

Dataöverföring

- Byt INTE ut batterierna eller dra ut nätdaptern medan avläsningarna överförs till din smarta enhet. Det kan orsaka funktionsfel hos blodtrycksmätaren och leda till att dataöverföringen misslyckas.

Hantering och användning av nätradaptern (valfritt tillbehör)

- För in nätradaptern helt i uttaget.
- När du kopplar bort nätradaptern från vägguttaget ska du se till att dra in nätradapterkontakten på ett säkert sätt. Dra inte i nätradapterkabeln.
- Vid hantering av nätradapterkabeln:
Skada den inte. / Ha inte sönder den. / Gör inga otillåtna ändringar på den. / Kläm den inte. / Böj eller dra inte hårt i den. / Vrid den inte. / Använd den INTE om den är hopvirad. / Placerar den INTE under tunga föremål.
- Torka av eventuellt damm från nätradaptern.
- Koppla ur nätradaptern när den inte används.
- Koppla ur nätradaptern innan du rengör blodtrycksmätaren.

Hantering och användning av batterier

- Se till att batterierna sätts i med polerna vända åt rätt håll.
- Använd ENDAST fyra alkalisika AA-batterier eller manganbatterier till denna blodtrycksmätare. Använd INTE andra typer av batterier. Använd INTE nya och gamla batterier tillsammans. Använd INTE batterier av olika märken samtidigt.
- Ta ur batterierna om enheten inte ska användas under en längre tid.
- Om du skulle få batterivätska i ögonen ska du omedelbart skölja med riktigt med rent vatten. Kontakta din läkare omedelbart.
- Om du råkar få batterivätska på huden ska du omedelbart tvätta huden med riktigt med rent, lummigt vatten. Kontakta din läkare om irritation, skador eller smärta kvarstår.
- Använd INTE batterier efter passerat utgångsdatum.
- Kontrollera regelbundet att batterierna är i gott skick.

2.3 Allmänna försiktighetsmått

- När du mäter på höger arm ska luftslangen löpa på sidan av armbågen. Var noga med att inte vila armen på luftslangen.



- Blodtrycket kan skilja sig åt mellan höger och vänster arm, och kan leda till olika mätvärden. Mät alltid på samma arm. Om värdena skiljer sig markant åt mellan armarna ska du fråga din läkare vilken arm du ska använda vid mätningen.
- När du använder tillvalet nätradapter ska du placera blodtrycksmätaren på en plats där det är enkelt att ansluta och dra ur nätradaptern.

Hantering och användning av batterier

- Kassering av använda batterier ska utföras i enlighet med lokala bestämmelser.
- De medföljande batterierna kan ha en kortare livslängd än nya batterier.

3. Felmeddelanden och felsökning

Om något av nedanstående problem uppstår under mätning bör du kontrollera att det inte finns någon annan eldriven enhet inom 30 cm. Se tabellen nedan om problemet kvarstår.

Skärmvisning/problem	Möjlig orsak	Lösning
E1 visas eller armmanschetten blåses inte upp.	[START/stopp]-knappen trycktes in medan armmanschetten inte var påtagen. Luftkontakten är inte helt inkopplad i mätaren. Armmanschetten är inte rätt applicerad. Luft läcker ut från manschetten.	Tryck på [START/STOP]-knappen igen för att stänga av mätaren. Tryck på [START/STOP]-knappen när du har satt i luftkontakten ordentligt och satt på armmanschetten korrekt. Sätt i luftkontakten ordentligt. Sätt på armmanschetten korrekt och gör sedan en ny mätning. Se avsnitt 7 i bruksanvisningen (2). Byt ut armmanschetten mot en ny. Se avsnitt 14 i bruksanvisningen (2).
E2 visas eller en mätning kan inte slutföras efter att armmanschetten har blåsts upp.	Du rör dig eller pratar under en mätning och armmanschetten blåses inte upp tillräckligt. På grund av att det systoliska trycket är över 210 mmHg, kan en mätning inte göras.	Var stilla och prata inte under mätningen. Om "E2" visas upptrade gånger ska du blåsa upp armmanschetten manuellt tills det systoliska trycket är 30–40 mmHg över dina tidigare avläsningar. Se avsnitt 13 i bruksanvisningen (2).
E3 visas	Armmanschetten är uppblåst och överstiger maximalt tillåtet tryck.	Rör inte vid manschetten och/eller böj luftslangen under mätning. Om du blåser upp armmanschetten manuellt, se avsnitt 13 i bruksanvisningen (2).
E4 visas	Du rör på dig eller pratar under mätningen. Vibrationer stör mätningen.	Var stilla och prata inte under mätningen.
E5 visas	Pulsfrekvensen känns inte av på rätt sätt.	Sätt på armmanschetten korrekt och gör sedan en ny mätning. Se avsnitt 7 i bruksanvisningen (2). Var stilla och sitt på rätt sätt under mätningen. Om symbolen  återkommer rekommenderar vi att du rådgör med din läkare.
 visas	blinkar inte under en mätning	

SV

Skärmvisning/problem	Möjlig orsak	Lösning
 visas	Blodtrycksmätningar gjordes inte korrekt i en Afib-lägesmätning.	Sätt på armmanschetten korrekt och gör sedan en ny mätning. Se avsnitt 7 i bruksanvisningen (2) . Var stilla och sitt på rätt sätt under mätningen. Se avsnitt 8 i bruksanvisningen (2) .
 visas	Ett funktionsfel har uppstått i blodtrycksmätaren.	Tryck på [START/STOP]-knappen igen. Om "Er" fortfarande visas ska du kontakta din OMRON-återförsäljare eller -distributör.
 visas	Blodtrycksmätaren kan inte ansluta till en smart enhet eller överföra data korrekt.	Följ anvisningarna i OMRON connect-appen. Om Err-symbolen fortfarande visas efter att du har kontrollerat appen ska du kontakta din OMRON-återförsäljare eller -distributör.
 blinkar	Blodtrycksmätaren väntar på att parkopplas med den smarta enheten.	Se avsnitt 5 i bruksanvisningen (2) för att para ihop din blodtrycksmätare med din smarta enhet, eller tryck på [START/STOP]-knappen för att avbryta parkopplingen och stänga av enheten.
 blinkar	Blodtrycksmätaren är redo att överföra dina avläsningar till den smarta enheten.	Öppna appen "OMRON connect" för att överföra dina avläsningar.
 blinkar	Det finns fler än 80 avläsningar som inte har överförts. Datum och tid har inte ställts in.	Parkoppla och överför avläsningarna till OMRON connect-appen så att du kan spara dem i appens minne. Detta gör att felsymbolen försvinner.
 visas	Det finns 100 avläsningar som inte har överförts.	
 blinkar	Batterierna börjar ta slut.	Byte av alla 4 batterier till nya rekommenderas. Se avsnitt 4 i bruksanvisningen (2) .
 visas eller blodtrycksmätaren stängs av utan förvarning under en mätning	Batterierna är slut.	Byt omedelbart ut alla 4 batterierna mot nya. Se avsnitt 4 i bruksanvisningen (2) .
Ingenting visas på skärmen.	Batterierna är vända åt fel håll.	Kontrollera att batterierna ligger rätt. Se avsnitt 4 i bruksanvisningen (2) .
Avläsningarna verkar vara för höga eller för låga.	Blodtrycket varierar hela tiden. Många faktorer kan påverka blodtrycket, t.ex. stress, tid på dagen och/eller hur du placerar armmanschetten. Gå igenom avsnitt 2 i bruksanvisningen (2) .	

Skärmvisning/problem	Möjlig orsak	Lösning
Övriga kommunikationsproblem.	Följ anvisningarna på den smarta enheten, eller gå till hjälppavsnittet i OMRON connect-appen för mer information. Om problemet kvarstår kontaktar du din OMRON-återförsäljare eller -distributör.	
Övriga problem.	Tryck på [START/STOP]-knappen för att stänga av blodtrycksmätaren, och tryck sedan på den igen för att göra en mätning. Om problemet kvarstår ska du ta ur alla batterier och vänta i 30 sekunder. Sätt sedan tillbaka batterierna. Om problemet kvarstår kontaktar du din OMRON-återförsäljare eller -distributör.	
Felsökning av funktionen Afib-indikator:		
Vad är skillnaden mellan funktionen Afib-indikator och EKG?	Funktionen Afib-indikator och EKG använder helt olika tekniker. Ett EKG mäter hjärtats elektriska aktivitet och kan användas för att diagnostisera förmaksflimmer (Afib). Funktionen Afib-indikator detekterar oregelbundna hjärtslag och kan tyda på att det finns en risk för Afib med en känslighet på 95,5 % och specificitet på 93,8 %. Se avsnitt 11 för mer information.	
Om symbolen  inte visas, betyder det att det inte finns någon risk för förmaksflimmer (Afib)?	Även om symbolen  inte visas finns det fortfarande en risk för förmaksflimmer.	
Bör jag rådgöra med min läkare om symbolen  visas?	Vi rekommenderar att du rådgör med din läkare eftersom det finns en risk för förmaksflimmer. Symbolen  kan dock visas av andra skäl, t.ex. andra hjärtarytmier.	
Vad är skillnaden mellan funktionen Afib-indikator och funktionen oregelbunden hjärtrytm?	Funktionen oregelbunden hjärtrytm detekterar avvikeler i pulsvågorna under en mätning. Funktionen Afib-indikator tyder på att det finns en risk för förmaksflimmer när blodtrycket mäts 3 gånger i följd.	
Vad ska jag göra om symbolen  visas ibland?	Förmaksflimmer ger inte alltid symtom. Vi rekommenderar att du rådgör med och följer anvisningarna från din läkare.	
Jag har fått diagnosens förmaksflimmer av läkaren, men symbolen  visas inte.	Förmaksflimmer kanske inte föreligger vid specifika blodtrycksmätningar. Vi rekommenderar att du rådgör med din läkare regelbundet.	
Är blodtrycksavläsningen tillförlitlig när symbolen  visas?	Förmaksflimmer eller oregelbundna hjärtslag kan påverka dina blodtrycksmätningar och göra det svårt att få en korrekt avläsning. Upprepade mätningar kan krävas för att övervinna variationer.* I Afib-läget tas blodtrycksmätningar 3 gånger och genomsnittet visas. Blodtrycksmätaren visar ett felmeddelande (E5/E6) om påverkan av oregelbundna hjärtslag är för kraftig för att ge ett mätresultat. Om detta inträffar upprepade gånger rekommenderar vi att du rådgör med din läkare.	

* Prof. Roland Asmar et al. European Society of Hypertension Recommendations for Conventional, Ambulatory and Home Blood Pressure Measurement

4. Begränsad garanti

Tack för att du har valt en OMRON-produkt. Denna produkt är tillverkad av material med hög kvalitet och stor omsorg har tillämpats vid tillverkningen. Den är utformad för att fungera på ett tillfredsställande sätt, förutsatt att den används på rätt sätt och underhålls enligt beskrivningarna i användarhandboken. OMRON ger tre års garanti på denna produkt från inköpsdatum. OMRON garanterar produkten konstruktion, utförande och material. Under garantiperioden kommer OMRON att reparera eller ersätta en defekt produkt eller defekta delar utan att ta betalt för arbete eller material.

Garantin täcker inte något av följande:

- A. Transportkostnader och transportrisker.
- B. Kostnader för reparationer och/eller defekter som är en följd av reparationer utförda av ej auktoriserade personer.
- C. Periodiska kontroller och underhåll.
- D. Bristande funktion hos eller slitage av tillvalsdelar eller andra tillbehör utöver själva huvudenheten, såvida detta inte uttryckligen garanteras ovan.
- E. Kostnader som uppstår på grund av att en fordran inte accepteras (de debiteras för).
- F. Skador av alla slag inklusive personskador som orsakats av misstag eller på grund av felaktig användning.
- G. Kalibreringsservice ingår inte i garantin.
- H. Tillvalsdelar har ett (1) års garanti från inköpsdatumet. Tillvalsdelar innefattar, bland annat, följande artiklar: manschett och manschettslang.

Om garantiservice krävs ber vi dig att kontakta återförsäljaren som du köpte produkten av, eller en auktoriserad OMRON-återförsäljare. Adressen finns i produktpackningen/broschyren eller hos din specialiserade återförsäljare. Om du har svårt att hitta OMRON kundservice kan du kontakta oss för information:

www.omron-healthcare.com

Reparation eller ersättning under garantin ger inte rätt till förlängning eller föryelse av garantiperioden.

Garantin beviljas endast om den kompletta produkten återsänds tillsammans med originalfakturan/kontantkvittot som kunden fått av återförsäljaren.

5. Underhåll

5.1 Underhåll

Skydda blodtrycksmätaren från skador genom att följa nedanstående anvisningar:

Ändringar eller modifieringar som inte har godkänts av tillverkaren gör garantin olaglig.

Var försiktig

Ta INTE isär och försök inte reparera blodtrycksmätaren eller dess komponenter. Det kan leda till felaktig avläsning.

5.2 Förvaring

- Förvara blodtrycksmätaren i förvaringsetuiet när den inte används.
- Ta bort armmanschettan från mätaren.

Var försiktig

Om du vill koppla ur luftkontakten drar du i luftkontakten av plast vid slangens bas, inte i själva slangen.

- Vik försiktigt ihop luftslangen i manschetten. Obs: Böj eller vik inte luftslangen överdrivet mycket.
- Placera blodtrycksmätaren och övriga komponenter i förvaringsetuiet.
- Förvara blodtrycksmätaren och övriga komponenter på en ren, säker plats.
- Förvara inte blodtrycksmätaren och övriga komponenter:
 - Om mätnaren och övriga komponenter är våta.
 - På platser som utsätts för extrema temperaturer, luftfuktighet, direkt solljus, damm eller fräntade ångor såsom från blekmedel.
 - På platser som utsätts för vibrationer eller stötar.
- För att skydda blodtrycksmätaren under förvaring är ett valfridd LCD-skydd tillgängligt som tillbehör. Se avsnitt 15 i bruksanvisningen (2).

5.3 Rengöring

- Använd inte slipande eller flyktiga rengöringsmedel.
- Använd en mjuk torr trasa eller en mjuk trasa fuktad med milt (neutralt) rengöringsmedel för att rengöra blodtrycksmätaren och armmanschettan. Torka sedan av med en torr trasa.
- Undvik att tvätta eller sänka ned blodtrycksmätaren och armmanschettan eller övriga komponenter i vatten.
- Använd inte bensin, tinner eller liknande lösningsmedel för att rengöra blodtrycksmätaren, armmanschettan eller övriga komponenter.

5.4 Kalibrering och service

- Exaktheten för denna blodtrycksmätare har testats noggrant och är utformad för lång livslängd.
- Generellt rekommenderas att enheten ska inspekteras vartannan år för att säkra korrekt funktion och noggrannhet. Vänligen kontakta din auktoriserade OMRON-återförsäljare eller OMRON kundservice på adressen som finns på förpackningen eller i medföljande litteratur.

6. Specifikationer

Produktkategori	Elektroniska sfygomanometrar	Batterilivslängd	Cirka 1 000 mätningar (med användning av nya alkaliska batterier)
Produktbeskrivning	Automatisk blodtrycksmätare för överarmen		Antalet gånger kan minska vid användning av Afib-läget eftersom en Afib-indikation består av tre vanliga mätningar.
Modell (kod)	M7 Intelli IT (HEM-7361T-EBK) / X7 Smart (HEM-7361T-ESL)	Hållbarhetstid (livslängd)	Blodtrycksmätare: 5 år/manschett: 5 år/tillvalet nätagtadapter: 5 år
Bildskärm	Digital LCD-bildskärm	Driftvillkor	+10 till +40 °C/ 15 till 90 % RH (icke-kondenserande)/ 800 till 1 060 hPa
Manschettens tryckmätarområde	0 till 299 mmHg	Förvaring/transportförhållanden	-20 till +60 °C/10–90 % RH (icke-kondenserande)
Blodtrycksmätområde	SYS: 60 till 260 mmHg DIA: 40 till 215 mmHg	Vikt	Mätare: cirka 460 g (exklusive batterier) Armmanschett: cirka 163 g
Pulsmätningsområde	40 till 180 slag/min	Mått (ungefärligt värde)	Mätare: 191 mm (B) x 85 mm (H) x 120 mm (L)/armmanschett: 145 mm x 532 mm (luftslang: 750 mm)
Exakthet	Tryck: ±3 mmHg Puls: ±5 % av avläsningen på skärmen	Manschettomkrets som gäller för mätaren	220 till 420 mm
Uppblåsning	Automatiskt med elektrisk pump	Minne	Lagrar upp till 100 avläsningar per användare
Tömning	Automatisk övertrycksventil	Innehåll	Skärm, armmanschett (HEM-FL31), 4 AA-batterier, bruksanvisning ① och ②, installationsanvisningar, förvaringssetui
Mätmetod	Oscillometrisk metod	Skydd mot elstöt	ME-apparat med intern drift (när endast batterier används) Klass II ME-apparat (nätagtadapter som tillval)
Överföringsmetod	Bluetooth® lågenergi	Personansluten del	Typ BF (armmanschett)
Trådlös kommunikation	Frekvensområde: 2,4 GHz (2 400–2 483,5 MHz)/modulering: GFSK Effektiv utstrålad effekt: < 20 dBm	Maximal temperatur på personansluten del	Lägre än +43 °C
Driftläge	Kontinuerlig drift		
IP-klassificering	Mätare: IP20 Nätagtadapter (tillval): IP21 (HHP-CM01) eller IP22 (HHP-BFH01)		
Klassificering	DC6 V 4,0 W		
Strömkälla	4 AA-batterier 1,5 V eller nätagtadapter (INGÅNG AC 100–240 V 50/60 Hz 0,12–0,065 A)		

SV

Obs!

- Dessa specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.
- Den här blodtrycksmätaren har undersöks kliniskt enligt kraven i ISO 81060-2:2013. I den kliniska valideringstudien användes K5 på 85 patienter för att fastställa diastoliskt blodtryck.
- Enheten har validerats för användning på gravida och patienter med havandeskapsgiftning i enlighet med Modified European Society of Hypertension Protocol*.
- Denna enhet har validerats för användning på diabetiker (typ II)**.
- IP-klassificering i skyddsgrader som tillhandahålls via kapsling i enlighet med IEC 60529. Blodtrycksmätaren och nätagttern (tillval) är skyddade mot fast främmande föremål med en diameter på 12,5 mm eller mer, till exempel ett finger. Nätagttern (tillval) HHP-CM01 är skyddad mot lodrätt fallande vattendroppar som kan orsaka problem vid normal funktion. Nätagttern (tillval) HHP-BFH01 är skyddad mot snett fallande vattendroppar, som kan orsaka problem vid normal funktion.

* Topouchian J et al. Vascular Health and Risk Management 2018;14:189–197

** Chahine M.N. et al. Medical Devices: Evidence and Research 2018;11:11–20

Om störningar i trådlös kommunikation

Denna produkt använder frekvensen 2,4 GHz på ett licensierat ISM-band. Om denna produkt används i närheten av andra trådlösa enheter, t.ex. mikrovägsugnar eller trådlöst LAN, som använder samma frekvensband som denna produkt, finns det risk för att störningar kan uppstå. Om störningar uppstår ska du stoppa driften av de andra enheterna eller flytta den här produkten bort från andra trådlösa enheter innan den används.

7. Korrekt kassering av denna produkt

Denna markering som visas på produkten eller dess litteratur, indikerar att den inte ska avyttras med annat hushållsavfall i slutet av dess livslängd.

För att förhindra möjlig skada på miljön eller hälsan från icke kontrollerad avyttring, vänligen separera produkten från annat typ av avfall och återvinn den ansvarsfullt för att bidra till hållbar återanvändning av materiella resurser.

Privata användare skall antingen kontakta återförsäljaren där produkten har inhandlats, eller det kommunala renhållningsbolaget, för att få information om var och hur de kan lämna in produkten för miljösäker återvinning. Kommersiella användare skall kontakta sin leverantör och kontrollera villkoren i inköpsavtalet. Denna produkt får inte blandas med annat kommersiellt avfall för deponering.



8. Viktig information om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

HEM-7361T-EBK/ESL överensstämmer med standarden EN60601-1-2:2015 för elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

Ytterligare dokumentation i enlighet med denna EMC-standard finns hos OMRON HEALTHCARE EUROPE på den adress som anges i denna bruksanvisning eller på: www.omron-healthcare.com.

9. Riktlinjer och tillverkarens deklaration

- Blodtrycksmätaren är utformad enligt den europeiska standarden EN1060, icke-invasiva sfygomanometrar del 1: Allmänna krav, och del 3: Särskilda krav för elektromekaniska blodtrycksmätningssystem.
- OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. försäkrar härmed att radioutrustningstypen HEM-7361T-EBK/ESL överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.
- Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.omron-healthcare.com
- Den här OMRON-produkten tillverkas i enlighet med det stränga kvalitetssystemet som tillämpas av OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., JAPAN. Huvudkomponenten i OMRONS blodtrycksmätare, trycksensor, tillverkas i Japan.
- Rapportera alla allvarliga incidenter som har uppstått i samband med denna enhet till tillverkaren och den behöriga tillsynsmyndigheten i den medlemsstat där du är bosatt.

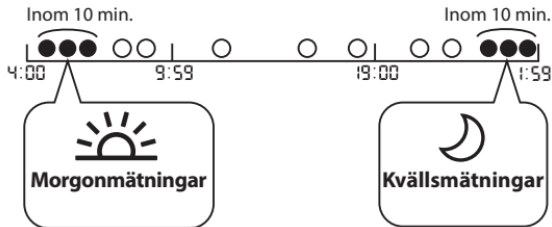
10. Så här beräknar du veckomedelvärdet

Beräkning av veckomedelvärde för morgon

Detta är medelvärdet för mätningar som gjorts under morgnarna (4:00–9:59) mellan söndag och lördag. De 2 eller 3 avläsningar som görs inom den första 10-minutersperioden på morgonen mellan 4:00 och 9:59 används för att beräkna morgonmedelvärdet för varje dag.

Beräkning av veckomedelvärde för kväll

Detta är medelvärdet för mätningar som gjorts under kvällarna (19:00–1:59) mellan söndag och lördag. De 2 eller 3 avläsningar som görs inom den sista 10-minutersperioden på kvällen mellan 19:00 och 1:59 används för att beräkna kvällsmedelvärdet för varje dag.



11. Användbar information

Vad är blodtryck?

Blodtryck är ett mått på kraften i blodflödet mot artärväggarna. Arteriellt blodtryck ändras konstant under hjärtyckelns gång.

Det högsta trycket i cykeln kallas systoliskt blodtryck; det lägsta kallas diastoliskt blodtryck. Båda trycken, det systoliska och det diastoliska, är nödvändiga för att en läkare ska kunna bedöma statusen för en patients blodtryck.

Vad är arytmia?

Arytmia är ett tillstånd där hjärtrytmen är onormal på grund av defekter i det bioelektriska systemet som driver hjärtslagen. Typiska symtom är överhoppade hjärtslag, för tidig sammandragning, en onormalt snabb (takykardi) eller långsam (bradykardi) puls.

Vad är Afib?

Förmafsflimmer (även kallat Afib eller AF) är en darrande eller oregelbunden hjärtrytm (arytmia) som kan leda till blodproppar, stroke, hjärtsvikt och andra hjärtrelaterade komplikationer. Under förmafsflimmer slår hjärtats två övre kammarne (förmak eller atrium) kaotiskt och oregelbundet – utan koordinering med de två nedre kammarna (ventriklarna) i hjärtat. Episoder av förmafsflimmer kan komma och gå, eller så kan du utveckla förmafsflimmer som inte försvinner och som kan kräva behandling.

Funktionen Afib-indikator detekterar risken för förmafsflimmer med en noggrannhet på 94,2 % (med en känslighet på 95,5 % och en specifitet på 93,8 %) så som visas i studien* med enlednings-EKG som referensmätning.

* M. Ishizawa, T. Noma, T. Minamino et al., Multiple measurements with automated blood pressure monitor can detect atrial fibrillation with high sensitivity and specificity in general cardiac patients, ESC Congress 2018

Beskrivning av symboler

	Personansluten del – Typ BF Grad av skydd mot elstöt (läckström)
	Klass II-apparat. Skydd mot elstöt
IP XX	Intrångsskyddsgrad i enlighet med IEC 60529
	CE-märkning
	Serienummer
	LOT-nummer
	Medicinteknisk produkt
	Anger tillverkarens katalognummer
	Temperaturgräns
	Fuktighetsgräns
	Gräns för atmosfäriskt tryck
	Indikering av kontaktpoler

	Endast för inomhus bruk
	OMRONS varumärkesskyddade teknik för blodtrycksmätning
	Identifiering av manschetter som är kompatibla med enheten
	Markör på manschetten som ska placeras ovanför artären
QUALITY PASS 	Tillverkarens kvalitetskontrollmärke
LATEX FREE	Inte gjord av naturlig gummilatex
	Armens omkrets
	Användaren måste läsa denna användarhandbok
	Användaren måste följa denna användarhandbok noga av säkerhetsskäl.
	Likström
	Växelström
	Tillverkningsdatum
	Förbjuden åtgärd



Anger allmänt förhöjda och potentiellt farliga nivåer av icke-joniserande strålning, eller anger utrustning eller system i exempelvis områden med medicinsk elektrisk utrustning som innefattar RF-sändare eller som avsiktligt använder elektromagnetisk RF-strålning för diagnostik eller behandling.

Bluetooth®-marken och -logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dessa märken av OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. sker under licens. Andra varumärken och handelsbeteckningar tillhör sina respektive ägare. App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc. och är registrerat i USA och andra länder. Google Play och Google Play-logotypen är varumärken som tillhör Google LLC.

Utgivningsdatum: 2019-10-15

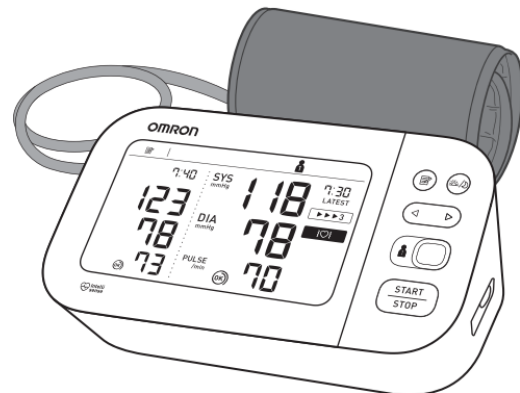
IM1-HEM-7361T-E-SV-03-10/2019

Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

M7 Intelli IT (HEM-7361T-EBK) X7 Smart (HEM-7361T-ESL)



All for Healthcare



Read Instruction manual ① and ② before use.

EL Διαβάστε το Εγχειρίδιο οδηγιών ① και ② πριν από τη χρήση.

PT Leia o Manual de instruções ① e ② antes de utilizar.

DA Læs brugervejledningen ① og ② før brug.

FI Lue käyttöohjeet ① ja ② ennen käyttöä.

SV Läs bruksanvisning ① och ② före användning.

KZ Пайдалану алдында ① және ② пайдалану нұсқаулығын оқыңыз.

UK Перед використанням прочитайте керівництво з експлуатації ① і ②.

UR استعمال سے پہلے ① اور ② بدايت نامہ پڑھئ۔

1	Package Contents	3
EL	Περιεχόμενα συσκευασίας	SV Förpackningens innehåll
PT	Conteúdo da embalagem	KZ Қаптаманың құрамы
DA	Pakkens indhold	UK Комплект поставки
FI	Pakkausen sisältö	UR پیکچے کا سامان
2	Preparing for a Measurement	4
EL	Προετοιμασία για μέτρηση	SV Förbereda en mätning
PT	Preparação de uma medição	KZ Өлшеуге дайындау
DA	Forberedelse af en måling	UK Підготовка до вимірювання тиску
FI	Valmistautuminen mittaukseen	UR پیمائش کی تیاری
3	Downloading the "OMRON connect" App	5
EL	Λήψη της εφαρμογής «OMRON connect»	SV Hämta appen "OMRON connect"
PT	Transferência da aplicação "OMRON connect"	KZ «OMRON connect» қолданаңасын жүктеп алу
DA	Download af appen "OMRON connect"	UK Завантаження додатку OMRON connect
FI	OMRON connect -sovelluksen lataaminen	UR تاون لرنگ بو ریبی بے
4	Inserting Batteries	6
EL	Τοποθέτηση μπαταριών	SV Sätt i batterier
PT	Inserção de pilhas	KZ Батареяларды салу
DA	Isætning af batterier	UK Вставление елементів живлення
FI	Paristojen asentaminen	UR پیشہ جان انداز

5	Pairing Your Smart Device	7
EL	Σύζευξη της έξυπνης συσκευής σας	SV Parkoppila din smarta enhet
PT	Emparelhamento com o dispositivo inteligente	KZ Смарт құрылғының жүгістестері
DA	Parring af din smartenhed	UK Синхронізація з інтелектуальним пристроям
FI	Laiteparerin muodostaminen älylaitteen kanssa	UR آپ کا سمارٹ ال پنڈر بورپا
6	Setting Date and Time Manually	8
EL	Χειροκίνητη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας	SV Ställa in datum och tid manuellt
PT	Acerto manual da data e hora	KZ Күн мен уақытты қолмен орнату
DA	Manuel indstilling af dato og klokkeslæt	UK Ручне встановлення дати та часу
FI	Päivämäärä ja kellonajan asettaminen käsin	UR وقت اور تاریخ خود سے میکرنا
7	Applying the Cuff on the Left Arm	9
EL	Τοποθέτηση της περιχειρίδας στον αριστερό βραχίονα	SV Sätt på manschetten på vänster arm
PT	Aplicação da braçadeira no braço esquerdo	KZ Манжетаны сол қолға тағы
DA	Påsætning af manchetten på venstre arm	UK Обгортання манжети навколо лівої руки
FI	Mansetin asettaminen vasempaan olkavarteen	UR پائین طرف بازو پر کف لگان۔
8	Sitting Correctly	11
EL	Σωστή στάση του σώματος	SV Rätt sittställning
PT	Como sentar-se corretamente	KZ Дұрыс отыру
DA	Sæt dig korrekt	UK Правильне сидіння
FI	Istuminen oikein	UR درست طریقے سے بیٹھنا

<p>9</p> <p>Selecting User ID (1 or 2) 13</p> <p>EL Επιλογή ταυτότητας χρήστη (1 ή 2) SV Valja användar-ID (1 eller 2).</p> <p>PT Selecionar a identificação de utilizador (1 ou 2) KZ Пайдалануышы идентификаторын таңдау (1 немесе 2)</p> <p>DA Valg af bruger-id (1 eller 2) UK Вибір ідентифікатора користувача (1 або 2)</p> <p>FI Käyttäjätunnusen valinta (1 tai 2) UR اپنا صارف ID (1) با (2) منتخب کرنا</p>	<p>12</p> <p>Using Memory Functions 23</p> <p>EL Χρήση των λειτουργών μνήμης SV Använda minnesfunktioner</p> <p>PT Utilização das funções de memória KZ Жад функцияларын пайдалану</p> <p>DA Brug af hukommelsesfunktioner UK Використання функцій пам'яті</p> <p>FI Muistitoimintojen käyttö UR میموری قىكىن ڪا استعمال كرنا</p>
<p>10</p> <p>Taking a Measurement 14</p> <p>EL Λήψη μέτρησης SV Göra en mätning</p> <p>PT Realização de uma medição KZ Өлшөү үдерсі</p> <p>DA Foretag en måling UK Виконання вимірювання</p> <p>FI Mittauksen ottaminen UR پیمائش لینا</p>	<p>13</p> <p>Other Settings 26</p> <p>EL Άλλες ρυθμίσεις SV Övriga inställningar</p> <p>PT Outras definições KZ Басқа параметрлер</p> <p>DA Andre indstillinger UK Інші налаштування</p> <p>FI Muut asetuksit UR موسرى ترتیبات</p>
<p>11</p> <p>Checking Readings in Comparison Mode 18</p> <p>EL Έλεγχος των μετρήσεων σε λεπτουργία σύγκρισης SV Kontrollera avläsningar i jämförelseläge</p> <p>PT Verificar leituras no modo de comparação KZ Көрсеткіштерді Салыстыру режимінде тексеру</p> <p>DA Kontrol af målinger i sammenligningsfunktion UK Перегляд показань у режимі порівняння</p> <p>FI Lukemien tarkastelu vertailutilissa UR موازنہ کے انداز میں پڑھنے کی جانچ پڑھاتے۔</p>	<p>14</p> <p>Optional Medical Accessories 29</p> <p>EL Προαιρετικά ιατρικά εξαρτήματα SV Valfria medicinska tillbehör</p> <p>PT Acessórios médicos opcionais KZ Қосымша медициналық керек-жарақтар</p> <p>DA Valgfrit medicinsk tilbehør UK Додаткове медичне приладдя</p> <p>FI Valinnaiset lääkinnälliset lisävarusteet UR اختياری طبی سازو سامان</p>
<p>15</p> <p>Other Optional Parts 30</p> <p>EL Άλλα προαιρετικά εξαρτήματα SV Andra tillvalsdelar</p> <p>PT Outras peças opcionais KZ Басқа қосалқы бөлшектер</p> <p>DA Andet ekstraudstyr UK Інші додаткові частини</p> <p>FI Muut valinnaiset osat UR ديدگر اختياری حصے</p>	

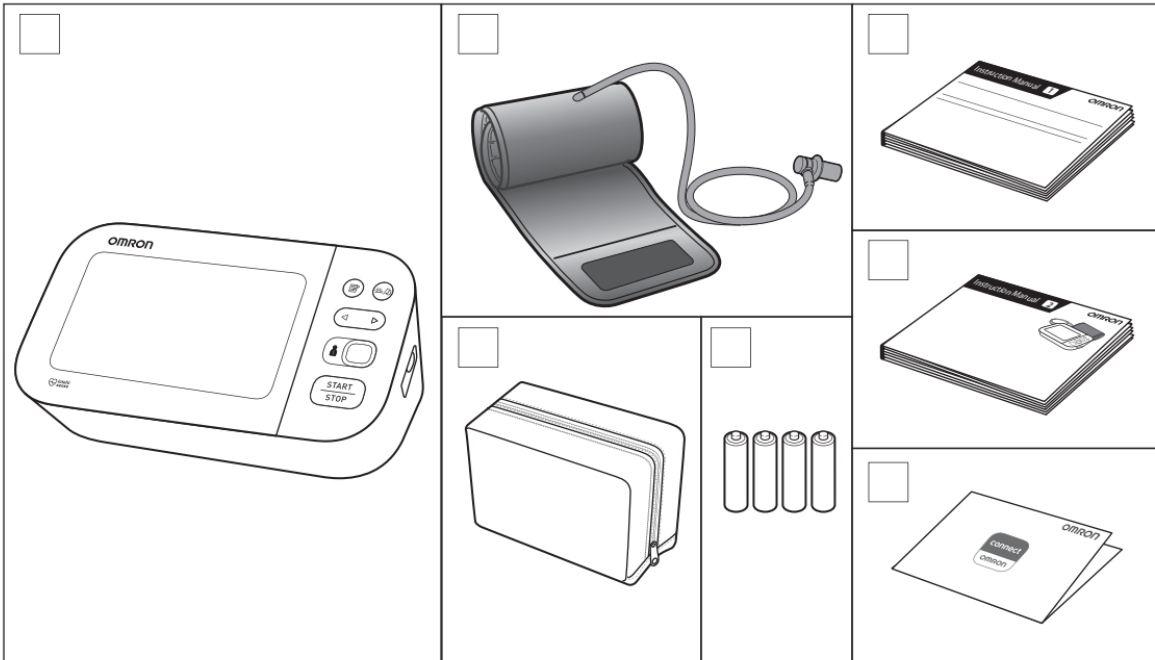
1

Package Contents

- EL** Περιεχόμενα συσκευασίας
PT Conteúdo da embalagem
DA Pakkens indhold
FI Pakkauksen sisältö

- SV** Förpackningens innehåll
KZ Қаптаманың құрамы
UK Комплект поставки

پېكىج کا سامان **UR**



2

Preparing for a Measurement

EL Προετοιμασία για μέτρηση

PT Preparação de uma medição

DA Forberedelse af en måling

FI Valmistautuminen mittaukseen

SV Förbereda en mätning

KZ Өлшеуге дайындау

UK Підготовка до вимірювання тиску

پیمائش کی تیاری **UR**

30 minutes before

EL 30 λεπτά πριν

PT 30 minutos antes

DA 30 minutter før

FI 30 minuuttia ennen

SV 30 minuter innan

KZ 30 минут бұрын

UK За 30 хвилин

منٹ پہلے 30 **UR**

5 minutes before: Relax and rest.

EL 5 λεπτά πριν: Χαλαρώστε και ξεκουραστείτε.

PT 5 minutos antes: descontrair e repousar.

DA 5 minutter før: Slap af og hvil.

FI 5 minuuttia ennen: rentoudu ja lepää.

SV 5 minuter innan: slappna av och vila.

KZ 5 минут бұрын: босаңсып, демалу.

UK За 5 хвилин: розслабтесь та відпочиньте

منٹ پہلے: آرام اور آرام کرو 5 **UR**



3

Downloading the "OMRON connect" App

EL Λήψη της εφαρμογής «OMRON connect»

PT Transferência da aplicação "OMRON connect"

DA Download af appen "OMRON connect"

FI OMRON connect -sovelluksen lataaminen

SV Hämta appen "OMRON connect"

KZ «OMRON connect» қолданбасын жүктеп алу

UK Завантаження додатку OMRON connect

UR اپلی کیشن ڈاؤن لوڈ ہو رہی ہے



4

Inserting Batteries

EL Τοποθέτηση μπαταριών

PT Inserção de pilhas

DA Isætning af batterier

FI Paristojen asentaminen

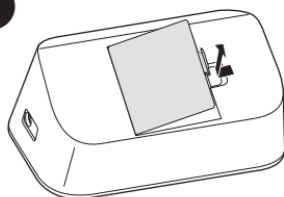
SV Sätta i batterier

KZ Батареяларды салу

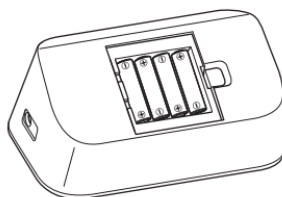
UK Вставлення елементів живлення

بیشريان ڈالنا UR

1



2



AA, 1.5V x 4

3



5

Pairing Your Smart Device

EL Σύζευξη της έξυπνης συσκευής σας

PT Emparelhamento com o dispositivo inteligente

DA Parring af din smartenhed

FI Laiteparin muodostaminen älylaitteen kanssa

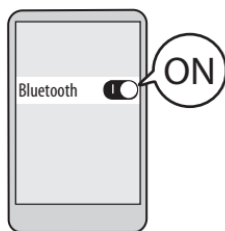
SV Parkoppla din smarta enhet

KZ Смарт құрылғыны жүптастыру

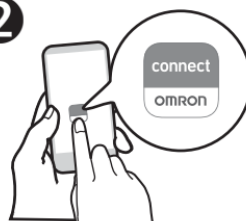
UK Синхронізація з інтелектуальним пристроєм

آپ کا سمارٹ آل پینٹر بوربا بے **UR**

1



2



3

Follow the instructions.

EL Ακολουθήστε τις οδηγίες.

PT Siga as instruções.

DA Følg vejledningen.

FI Toimi ohjeiden mukaisesti.

SV Följ anvisningarna.

KZ Нұсқауларды орындаңыз.

UK Дотримуйтесь інструкций.

بدایات پر عمل کریں. **UR**

The date and time will automatically be set when your monitor is paired with the app.

EL Η ημερομηνία και η ώρα θα ρυθμιστούν αυτόματα όταν γίνει σύζευξη του πιεσόμετρου με την εφαρμογή.

PT A data e hora serão automaticamente acertadas se o medidor for emparelhado com a aplicação.

DA Dato og klokkeslæt indstilles automatisk, når apparatet parres vha. appen.

FI Päivämäärä ja kellonaika asetetaan automaattisesti, kun mittarista ja sovelluksesta on muodostettu laitepari.

SV När du parkopplar blodtrycksmätaren med appen ställs datum och tid in automatiskt.

KZ Монитор қолданбамен жүптасқанда күн мен уақыт автоматты түрде орнатылады.

UK Дату та час буде встановлено автоматично під час синхронізації приладу з додатком.

جب آپ کا مانیٹر اپ کے ساتھ پینٹر بوجاتا ہے تو تاریخ اور وقت خود بخود طے بوجاتا ہے۔ **UR**

6

Setting Date and Time Manually

- EL** Χειροκίνητη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας
PT Acerto manual da data e hora
DA Manuel indstilling af dato og klokkeslæt
FI Päivämäärä ja kellonajan asettaminen käsin

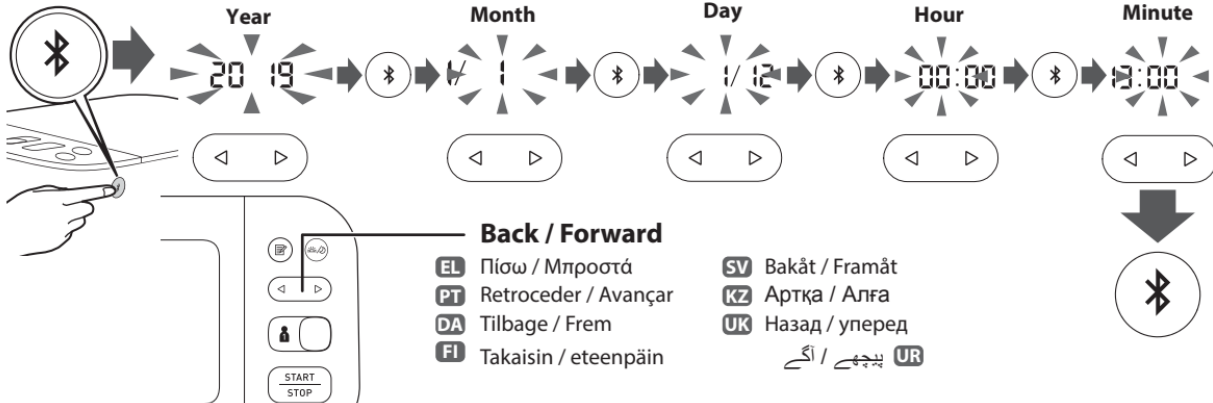
If your monitor is paired with your smart device, date and time is set automatically. When you need to set them manually, set year > month > day > hour > minute.

EL Αν γίνει σύζευξη του πιεσόμετρου με την έξυπνη συσκευή, η ημερομηνία και η ώρα ρυθμίζονται αυτόματα. Όταν πρέπει να τις ρυθμίσετε χειροκίνητα, ρυθμίστε το έτος > τον μήνα > την ημέρα > την ώρα > τα λεπτά.

PT Se o medidor for emparelhado com o seu dispositivo inteligente, a data e hora é acertada automaticamente. Quando precisar de acertar manualmente, acerte ano > mês > dia > hora > minuto.

DA Hvis dit apparat parres med din smartenhed, indstilles dato og klokkeslæt automatisk. Hvis manuel indstilling er nødvendig, skal du indstille år > måned > dag > time > minut.

FI Jos mittarista ja läytilitteesta on muodostettu laitepari, päivämäärä ja aika asetetaan automaattisesti. Jos ne on asetettava käsin, aseta vuosi > kuukausi > päivä > tunnit > minuutit.



7 Applying the Cuff on the Left Arm

EL Τοποθέτηση της περιχειρίδας στον αριστερό βραχίονα

PT Aplicação da braçadeira no braço esquerdo

DA Påsætning af manchetten på venstre arm

FI Mansetin asettaminen vasempaan olkavarteen

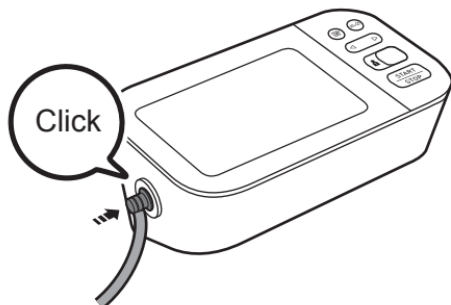
SV Sätta på manschetten på vänster arm

KZ Манжетаны сол қолға тағу

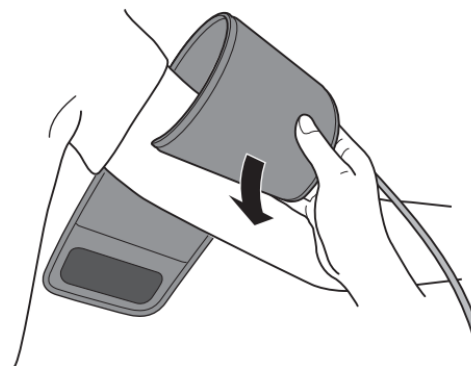
UK Обгортання манжети навколо лівої руки

بانیں طرف بازو پر کف لگانا۔ **UR**

1

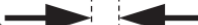


2

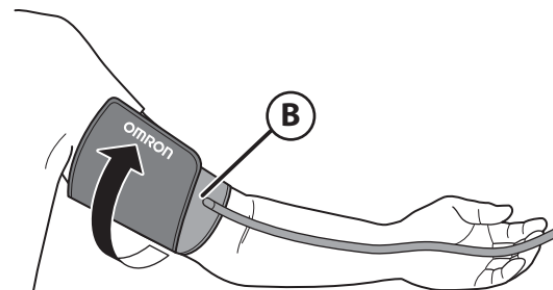


3

A 1-2 cm



4



A Tube side of the cuff should be 1 - 2 cm above the inside elbow.

EL Η πλευρά της περιχειρίδας με τον σωλήνα πρέπει να βρίσκεται 1 - 2 cm πάνω από την εσωτερική πλευρά του αγκώνα.

PT O lado do tubo da braçadeira deve estar 1 - 2 cm acima do interior do cotovelo.

DA Slangesiden af manchetten skal sidde 1 til 2 cm over indersiden af albuen.

FI Mansetin letkupuolen tulee olla 1–2 cm kyynärtaipeen sisäpuolen yläpuolella.

SV Slangsidan av manschetten ska vara 1–2 cm ovanför insidan av armbågen.

KZ Манжетаның түтік беті иықтан 1–2 см жоғары болуы қажет.

UK Край манжети з трубкою слід розташувати на 1–2 см вище ліктывого згину.

کف کا سب سے نچھے کا کنارہ اندر کی کپنی سے ۱ سے ۲ سینٹی میٹر
اوپر بونا جائے۔ **UR**

If taking measurements on the right arm, refer to:

EL Αν λαμβάνετε μετρήσεις από τον δεξιό βραχίονα



Instruction Manual **1**
 2.3

PT Se fizer as medições no braço direito, consulte:

DA Ved målinger på højre arm, se:

FI Jos teet mittaukset oikeasta olkavarresta, lue

SV Om du mäter på höger arm, se:

KZ Егер оң қолда өлшеулер жүргізсөніз, келесі бөлімді қараңыз:

UK Якщо вимірювання проводиться на правій руці, див.

دالین بازو پر پیمائش لے رہے ہیں تو، **UR**
دیکھیں:

B Make sure that air tube is on the inside of your arm and wrap the cuff securely so it can no longer slip round.

EL Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του χεριού σας και τυλίξτε την περιχειρίδα γερά ώστε να μην μπορεί να περιστραφεί.

PT Certifique-se de que o tubo de ar está na parte interior do braço e enrole a braçadeira firmemente, para que não deslize.

DA Kontrollér, at luftslangen sidder på indersiden af armen, og vikl manchetten fast om armen, så den ikke kan drejes rundt.

FI Varmista, että ilmaletku on olkavarren sisäpuolella, ja kääri mansetti riittävän tiukasti, jotta se ei voi pyöriä olkavarren ympäillä.

SV Se till att luftslangen sitter på insidan av armen och linda manschetten ordentligt så att den inte längre kan glida runt.

KZ Ая түтігің қолдың ішкі жағында орналасқаның тексеріп, манжетаны сырғымайтындей етіп мықтап ораңыз.

UK Переконайтесь, що повітряна трубка знаходитьться на внутрішній поверхні руки, і надійно обгорніть манжету так, щоб вона не проверталася.

اُن پات کو یقینی بنالئیں کہ اینٹ ٹوب اپ کے بازو کے اندر موجود ہے
اور کف کو محفوظ طریقے سے لپیٹ دین تاکہ یہ مزید پھسل نہ سکے۔ **UR**

8

Sitting Correctly

EL Σωστή στάση του σώματος

PT Como sentar-se corretamente

DA Sæt dig korrekt

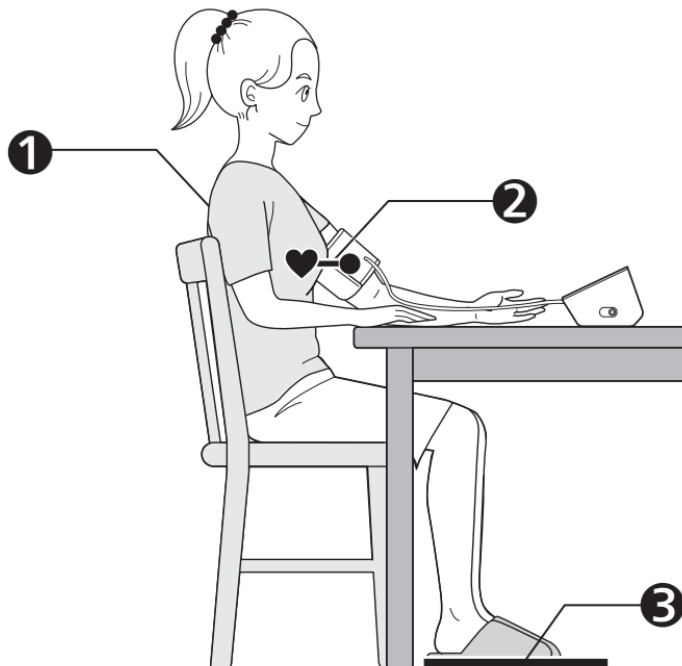
FI Istuminen oikein

SV Rätt sittställning

KZ Дұрыс отыру

UK Правильне сидіння

درست طریق سے بیٹھنا **UR**



1 Sit comfortably with your back and arm supported.

EL Καθίστε άνετα με την πλάτη και τον βραχιόνα σας να στηρίζονται.

PT Sente-se confortavelmente apoiando as costas e o braço.

DA Sid behageligt med støtte til ryg og arm.

FI Istu mukavasti selkä ja käsivarsi tuettuina.

SV Sitt bekvämt med stöd för ryggen och armen.

KZ Арқаңыз бен қолыңызды тіреп, ынғайлы отырыңыз.

UK Сядьте зручно таким чином, щоб спина та рука на щось спиралися.

اپنی کمر اور بازو کی مدد سے آرام سے بیٹھئیں۔ **UR**

2 Place the arm cuff at the same level as your heart.

EL Τοποθετήστε την περιχειρίδα στο ίδιο επίπεδο με την καρδιά σας.

PT Coloque a braçadeira ao mesmo nível do coração.

DA Placer manchetten i niveau med dit hjerte.

FI Aseta mansetti sydämen tasolle.

SV Armmanschetten ska vara på samma nivå som hjärtat.

KZ Қол манжетасын жүректің дәнгейіне қойыңыз.

UK Манжета на плече має бути на рівні серця.

بازو کف کو اپنے دل کی طرح سطح پر رکھئیں۔ **UR**

3 Keep feet flat, legs uncrossed, remain still and do not talk.

EL Πατάτε τα πόδια σας στο πάτωμα, μη σταυρώνετε τα πόδια σας, παραμείνετε ακίνητοι και μη μιλάτε.

PT Mantenha os pés no chão, não cruze as pernas, mantenha-se imóvel e não fale.

DA Sæt fodderne på gulvet, kryds ikke benene, forhold dig i ro, og tal ikke.

FI Pidä jalkaterät lattiaa vasten, älä risti jalkoja, pysy paikallasi ja älä puhu.

SV Håll fötterna plant mot golvet, benen får inte vara korsade, var stilla och prata inte.

KZ Аяқты созып, айқастырмай, қозғалмай және сөйлеспей отырыңыз.

UK Ноги слід тримати неперехрещеними, зі стопами на підлозі. Не рухайтесь і не розмовляйте.

پیروں کو چیٹ رکھئیں ، ٹانگوں کو بے نقاب کریں ، چپ ریپس نہ بات کریں۔ **UR**

9

Selecting User ID (1 or 2)

EL Επιλογή ταυτότητας χρήστη (1 ή 2)

PT Selecionar a identificação de utilizador (1 ou 2)

DA Valg af bruger-id (1 eller 2)

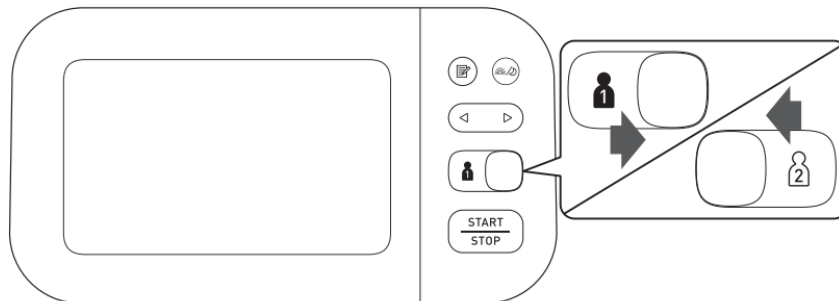
FI Käyttäjätunnus valinta (1 tai 2)

SV Välja användar-ID (1 eller 2).

KZ Пайдалануши идентификаторын таңдау (1 немесе 2)

UK Вибір ідентифікатора користувача (1 або 2)

UR اپنا صارف ID (1 یا 2) منتخب کرنا



Switching user ID enables you to save readings for 2 people.

EL Με την εναλλαγή της ταυτότητας χρήστη μπορείτε να αποθηκεύετε μετρήσεις για 2 άτομα.

PT Trocar a identificação de utilizador permite guardar leituras de 2 pessoas.

DA Ved at skifte bruger-id kan du gemme målinger for 2 personer.

FI Käyttäjätunnus vaihtaminen mahdollistaa kahden henkilön lukemien tallennuksen.

SV Genom att byta användar-ID kan du spara avläsningar för 2 personer.

KZ Пайдалануши идентификаторын ауыстыру арқылы 2 адамның көрсеткіштерін сақтауға болады.

UK Перемикання між ідентифікаторами користувачів дає змогу зберігати показання для 2 осіб.

UR صارف کی شناخت کو تبدیل کرنے سے آپ قابل بنائے ہیں کہ 2 افراد کے لئے ریٹنگ کو بجا جاسکے۔

Taking a Measurement

EL Λήψη μέτρησης

PT Realização de uma medição

DA Foretag en måling

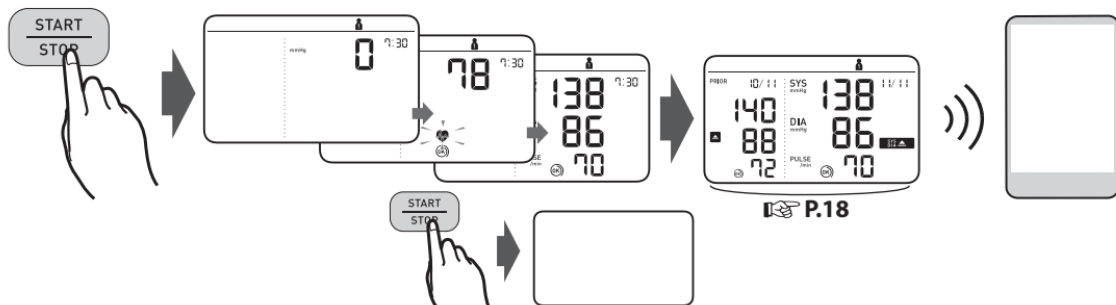
FI Mittauksen ottaminen

SV Göra en mätning

KZ Өлшеу үдерпіci

UK Виконання вимірювання

پیمائش لینا **UR**



When the [START/STOP] button is pressed, the measurement is taken and saved automatically.
Open the app to transfer the reading.

EL Όταν πατάτε το κουμπί [START/STOP], λαμβάνεται η μέτρηση και αποθηκεύεται αυτόματα. Ανοίξτε την εφαρμογή για να μεταφέρετε τη μέτρηση.

PT Quando o botão [START/STOP] é premido, a medição é feita e gravada automaticamente. Abra a aplicação para transferir a leitura.

DA Når du trykker på knappen [START/STOP], foretages og gemmes målingen automatisk. Åbn appen for at overføre målingen.

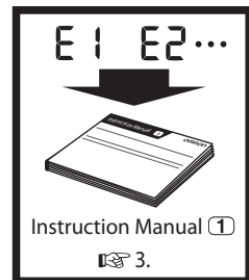
FI Kun [START/STOP]-painiketta painetaan, mittaus tehdään ja tallennetaan automaattisesti. Avaa sovellus lukemani siirtämästä varten.

SV När knappen [START/STOP] trycks in tas mätningen och sparas automatiskt. Öppna appen för att överföra avläsningen.

KZ [START/STOP] түймесі басылғанда, өлшеу жасалып, автоматты түрде сақталады. Көрсеткішті тасымалдау үшін қолданбаны ашыңыз.

UK Кнопка [START/STOP] запускає вимірювання, результати якого зберігаються автоматично. Відкрийте додаток, щоб перенести показання.

جب [START/STOP] بپسند دھاتا ہے، تو پیمائش لی جاتی ہے اور خود محفوظ بوجاتی ہے۔ پڑھنے کی منتفعی کے لئے اپ کھولیں۔ **UR**



Taking a measurement in Afib mode

EL Λήψη μέτρησης σε λειτουργία KM

PT Realização de uma medição no modo de fibrilhação auricular

DA Sådan foretages en måling i Afib-funktion

In the Afib mode, your monitor automatically takes 3 consecutive readings at 30-second intervals and displays the average. If there is a possibility of atrial fibrillation (Afib), "Afib indicator symbol" () will appear.

This is not a diagnosis, it is only a potential finding for Afib. You should contact your physician to discuss the findings. If you are experiencing any symptoms, contact a medical professional.

EL Στη λειτουργία KM, το πιεσόμετρο λαμβάνει αυτόματα 3 συνεχόμενες μετρήσεις σε διαστήματα των 30 δευτερολέπτων και εμφανίζει τον μέσο όρο. Αν υπάρχει πιθανότητα κολπικής μαρμαρυγής (KM), εμφανίζεται το «σύμβολο ένδειξης KM» ().

Δεν πρόκειται για διάγνωση, είναι μόνο ένα πιθανό εύρημα για KM. Πρέπει να επικοινωνήσετε με τον ιατρό σας για να συζητήσετε τα ευρήματα. Αν εμφανίζετε οποιοδήποτε σύμπτωμα, επικοινωνήστε με έναν ιατρό.

PT No modo de fibrilhação auricular, o medidor faz automaticamente 3 leituras consecutivas em intervalos de 30 segundos e apresenta a média. Se houver a possibilidade de fibrilhação auricular (Afib), aparece o "símbolo do indicador de fibrilhação auricular" ().

Não se trata de um diagnóstico, apenas de uma potencial identificação de fibrilhação auricular. Deve contactar o seu médico para falar sobre este assunto. Se sentir algum sintoma, contacte um médico.

DA I Afib-funktion tager dit apparat automatisk 3 på hinanden følgende målinger med 30 sekunders mellemrum og viser gennemsnittet. Ved potentiel atrieflimren (Afib) vises "Afib-indikatorsymbolen" ().

Dette er ikke en diagnose, det er kun en registrering af potentiel atrieflimren. Du bør kontakte din læge og tale med vedkommende om resultatet. Søg læge, hvis du bemærker nogen form for symptomer.

FI Afib-tilassa mittari tekee automaattisesti kolme peräkkäistä mittautta 30 sekunnin välein ja näyttää niiden keskiarvion. Jos eteisväriinä mahdolisuus on olemassa, näkyviin tulee eteisväriinä ilmäsimisen symboli ().

Tämä ei ole diagnoosi vaan ainoastaan mahdollinen eteisväriinälöydös. Keskustele löydöksestä lääkärin kanssa. Jos sinulla on oireita, ota yhteys lääketieteen ammattilaiseen.

FI Mittauksen ottaminen Afib-tilassa

SV Göra en mätning i Afib-läge

KZ Өлшеуді Afib режимінде жасау

UK Вимірювання в режимі виявлення МП

مود میں پیمائش لینا **UR**

SV I Afib-läget gör mätaren automatiskt tre avläsningar i följd med 30 sekunders mellanrum och visar genomsnittet. Om det finns en risk för förmakslimmar (Afib) kommer symbolen för Afib-indikator () att visas. Detta är inte en diagnos, det är bara något som kan tyda på förmakslimmar. Du bör kontakta din läkare för att diskutera resultaten. Om du har symtom ska du kontakta en läkare.

KZ Afib режимінде, монитор 3 үздікіз көрсеткішті 30 секундтық аралықта автоматты тұрға жасап, орташа мәнді көрсетеді. Егер жүрекше фибриляциясының (Afib) ықтималданылығы болса, «Afib индикатор табасыбы» () көрсетіледі. Бұл диагноз емес, бұл жай ғана Afib ықтимал нәтижесі. Нәтижелерді дәрігермен кенесу қажет. Егер қандай да белгілер болса, дәрігерге хабарласыңыз.

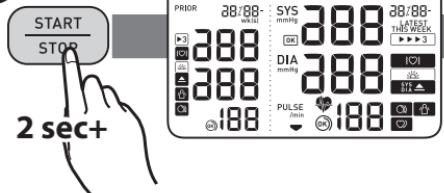
UK У режимі виявлення МП прилад автоматично виконає 3 послідовні вимірювання з 30-секундними інтервалами та відобразить усереднене значення. Якщо існує ймовірність миготіння передсердь (МП), з'явиться позначка, що вказує на виявлення МП ().

Це вказує не на остаточний діагноз, а лише на ймовірність МП. Слід звернутися до лікаря, щоб обговорити ці результати. Якщо у вас з'явилися будь-які симптоми, зверніться до медичного працівника.

Afib مود میں، آپ کا مانیٹر 3 سیکنڈ کے وقفوں پر خود بخود 3 مسلسل ریتھگ لینتا ہے اور اوسط ظاہر کرتا ہے۔ اینٹرول فائیریلشن (Afib) کا امکان ہے، اشارے کی علامت " () ظاہر ہو گئی۔

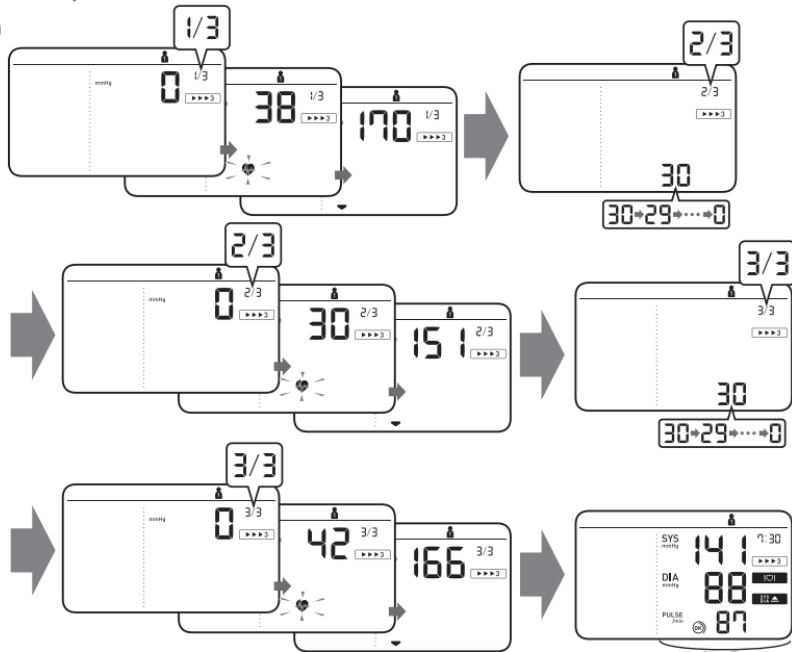
بے شکنی نہیں ہے، یہ صرف Afib کے لئے ممکن تلاش ہے۔ نتائج پر گفتگو کے لئے آپ کو اپنے معالج سے رابطہ کرنا چاہتے ہیں۔ اگر آپ کو کسی علامت کا سامنا کرنا پڑے تو، طبی مابر سے رابطہ کریں۔

1



RF

2



E6



Instruction Manual ①

③

Taking a measurement in guest mode

EL Λήψη μέτρησης σε λειτουργία άλλου χρήστη

PT Realização de uma medição no modo de convidado

DA Sådan foretages en måling i gæstefunktion

The guest mode can be used to take a single measurement for another user. No readings are stored in the memory, and the Afib mode is not available when the guest mode is selected.

EL Η λειτουργία άλλου χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη μίας μέτρησης από άλλο χρήστη. Δεν αποθηκεύεται καμία μέτρηση στη μνήμη και η λειτουργία KM δεν είναι διαθέσιμη όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία άλλου χρήστη.

PT O modo de convidado pode ser utilizado para efetuar uma única medição de outro utilizador. Nenhuma leitura é gravada na memória e o modo de fibrilhação auricular não está disponível quando o modo de convidado é selecionado.

DA Gæstefunktionen kan bruges til at tage en enkelt måling for en anden bruger. Ingen målinger gemmes i hukommelsen, og Afib-funktionen er ikke tilgængelig, når gæstefunktionen vælges.

1 While holding the button down, press the [START/STOP] button.

EL Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί , πατήστε το κουμπί [START/STOP].

PT Mantenha premido o botão ao mesmo tempo que prima o botão [START/STOP].

DA Hold knappen nede, og tryk på knappen [START/STOP].

FI Pidä -painiketta painettuna ja paina samalla [START/STOP]-painiketta.

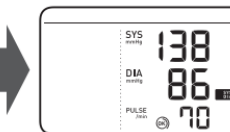
SV Håll knappen intryckt och tryck samtidigt på [START/STOP]-knappen.

KZ түймесін басып тұрып, [START/STOP] түймесін басыңыз.

UK Уtrzymывая нажатую кнопку , нажмите [START/STOP].

پتن کو دېرىج رکھے پوتے [START/STOP] پتن دېلىن.

2



FI Mittauksen ottaminen vierastilassa

SV Göra en mätning i gästläge

KZ Өлшеуді қонақ режимінде жасау

UK Вимірювання в гостевому режимі

گیست موڈ میں پیمائش لینا **UR**

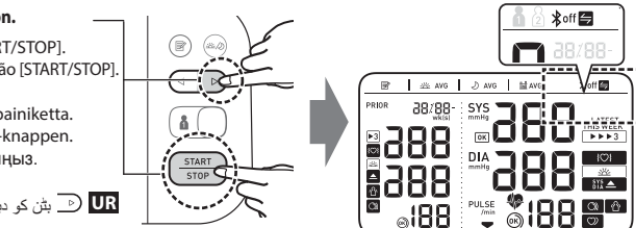
FI Vierastila voidaan käyttää yksittäisten mittausten tekemiseen muille henkilöille. Lukemia ei tallenneta muistiin eikä Afib-tila ole käytettävissä, kun vierastila on valittu.

SV Gästläget kan användas för att göra en enstaka mätning för andra personer. Inga avläsningar lagras i minnet och Afib-läget är inte tillgängligt när gästläget är valt.

KZ Басқа адам режимін басқа пайдаланушының қан қысымын бір рет өлшеу үшін пайдалануға болады. Қонақ режимі таңдалғанда, жадта көрсеткіштер сақталмайды және Afib режимі колжетімді емес.

UK Гостевий режим використовується для одиничного вимірювання артеріального тиску у іншої особи. Якщо вибрали гостевий режим, у пам'яті не зберігаються показання, а режим вимірювання МП недоступний.

مهمان موڈ کا استعمال کسی اور فرد کیلیک پیمائش لینے میں کیا جا سکتا ہے۔ میموری میں کوئی رینٹگ اسٹور نہیں کی جاتی ہے، اور جب گیست موڈ منتخب ہوتا ہے Afib موڈ مستیبل نہیں ہوتا ہے۔ **UR**



Checking Readings in Comparison Mode

EL Έλεγχος των μετρήσεων σε λειτουργία σύγκρισης

PT Verificar leituras no modo de comparação

DA Kontrol af målinger i sammenligningsfunktion

FI Lukemien tarkastelu vertailutilassa

SV Kontrollera avläsningar i jämförelseläge

KZ Көрсеткіштерді Салыстыру режимінде тексеру

UK Перегляд показань у режимі порівняння

UR موازنہ کے انداز میں پڑھنے کی جانچ پرستال۔

Prior reading

EL Προηγούμενη μέτρηση

PT Leitura anterior

DA Før måling

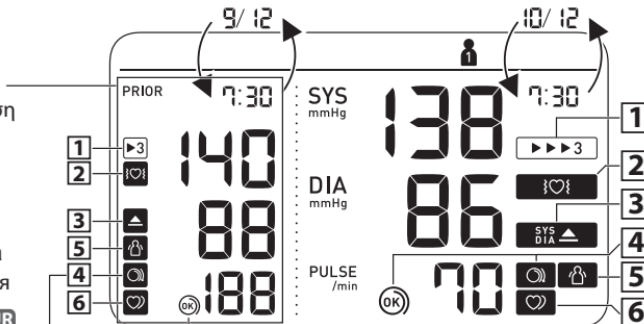
FI Ennen lukemista

SV Tidigare avläsning

KZ Көрсеткіш алдында

UK Попередні показання

پہلے پڑھنا۔ **UR**



Appears when the reading was taken in Afib mode.

EL Εμφανίζεται όταν η μέτρηση έχει ληφθεί σε λειτουργία KM.

PT Aparece quando a leitura foi efetuada no modo de fibrilhação auricular.

DA Vises, når en måling er foretaget i Afib-funksjon.

FI Tulee näkyviin, kun lukema on otettu Afib-tilassa.

SV Visas när avläsningen gjordes i Afib-läge.

KZ Көрсеткіш Afib режимінде жасалғанда көрсетіледі.

UK Ця позначка з'являється, коли показання отримуються в режимі виявлення МП.

جب پڑھنے کو Afib مود میں لیا گیا تو ظاہر ہوتا ہے **UR**

2

Appears if a possibility of Afib* was detected during the Afib mode measurement. If it continues to appear, we recommend you to consult with and follow the directions of your physician.

EL Εμφανίζεται αν έχει ανιχνευτεί πιθανότητα ΚΜ* κατά τη μέτρηση στη λειτουργία ΚΜ. Αν συνέχισε να εμφανίζεται, συνιστάται να συμβουλεύεται και να ακολουθήσετε τις οδηγίες του ιατρού σας.

PT Aparece se tiver sido detetada a possibilidade de fibrilhação auricular* durante a medição em modo de fibrilhação auricular. Se continuar a aparecer, recomendamos que consulte o seu médico e siga as suas indicações.

DA Vises, hvis der registreres potentiel atrieflimmen under målingen i Afib-funktion. Hvis symbolet fortsat vises, anbefaler vi, at du kontakter din læge og følger dennes anvisninger.

FI

Tulee näkyviin, jos mahdollinen eteisväriä* havaittiin Afib-tilassa tehdyn mittauksen aikana. Jos epääännöllisen sydänrýtmien symboli näkyy jatkuvasti, suosittelemme ottamaan yhteyttä lääkärini ja noudatamalla lääkärin antamia ohjeita.

SV

Visas om en risk för Afib* upptäcktes under mätningen i Afib-läget. Om den här symbolen återkommer rekommenderar vi att du rådgör med och följer anvisningarna från din läkare.

KZ

Afib режимінің елшеги барысында Afib* ықтималдылығы анықталғас көрсетіледі. Егер ол көрсетіле берсе, дәрігермен кеңесіл, нұсқауларын орындауды ұынамызы.

UK

Ця позначка з'являється, якщо під час вимірювання у режимі виявлення МП визначено ймовірність появи МП*. Якщо ця позначка продовжує з'являтися, ми рекомендуємо проконсультуватися з лікарем і дотримуватися його вказівок.

UR Afib-
Afib* کے مکان کا تذکرہ بیان کرنے والے طبعات پر اپنے معاون کی
اور بڑے اور بڑے دینے کے لئے اپنے معاون کی
دیانت سے مشورہ کریں اور ان پر عمل کریں۔

3

Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg or above.**

EL Εμφανίζεται αν η συστολική πίεση «SYS» είναι 135 mmHg ή περισσότερο ή/και η διαστολική πίεση «DIA» είναι 85 mmHg** ή περισσότερο.

PT Aparece se o valor de "SYS" for de 135 mmHg ou superior e/ou o valor de "DIA" for de 85 mmHg** ou superior.

DA Vises, hvis "SYS" er 135 mmHg eller derover, og/eller "DIA" er 85 mmHg** eller derover.

FI

Tulee näkyviin, jos SYS on 135 mmHg tai korkeampi ja/tai DIA on 85 mmHg** tai korkeampi.

SV

Visas om "SYS" är 135 mmHg eller högre och/eller "DIA" är 85 mmHg** eller högre.

KZ

Eger «SYS» көрсеткіші 135 мм сын. бағ. немесе одан жоғары және/немесе «DIA» көрсеткіші 85 мм сын. бағ. ** немесе одан жоғары болса, көрсетіледі.

UK

Ця позначка з'являється, якщо SYS сягає 135 мм рт. ст. або вище та (або) DIA сягає 85 мм рт. ст.** або вище.

ظابر بوتا ہے کہ mmHg 135 "SYS" پا اس سے زیادہ ہے اور / mmHg 85 "DIA" پا اس سے زیادہ ہے **mmHg 85 "DIA" پا

4

Cuff is tight enough.

EL Η περιχειρίδα είναι αρκετά σφιχτή.

PT A braçadeira está bem apertada.

DA Manchetten er tilstrækkelig stram.

FI Mansetti on asetettu riittävän tiukasti.

SV Manschetten sitter tillräckligt stramt.

KZ Манжета жеткілікті тығыз.

UK Манжету обгорнуто достатньо щільно.

کف کافی ثابت ہے۔ **UR**

4

Apply cuff again MORE TIGHTLY.

EL Топотетіхте пâli тін перιχειρίða ПІО ΣΦΙΧΤΑ.

PT Aplique a braçadeira de novo MAIS APERTADA.

DA Sæt manchetten STRAMMERE på.

FI Aseta mansetti uudelleen TIUKEMMIN.

SV Sätt på manschetten igen och DRA ÅT DEN MER.

KZ Манжетаны қайта ҚАТТЫРАҚ ТЫҒЫЗДАП тағыныз.

UK Обгорніть манжету ще раз ЩІЛЬНІШЕ.

مزید سختی سے دوبارہ کف لگانیں۔ **UR**

5

Appears when your body moves during a measurement. Remove the arm cuff, wait 2-3 minutes and try again.



(The body movement function is disabled when the possibility of Afib or irregular heartbeat is detected during a Afib mode measurement.)

EL Εμφανίζεται όταν το σώμα σας κινηθεί κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Αφαιρέστε την περιχειρίδα, περιμένετε 2-3 λεπτά και δοκιμάστε ξανά.

(Η λειτουργία κίνησης του σώματος απενεργοποιείται όταν ανιχνεύεται πιθανότητα ΚΜ ή ακανόνιστου καρδιακού παλμού κατά τη διάρκεια μέτρησης στη λειτουργία ΚΜ.)

PT Aparece quando o corpo se move durante uma medição. Retire a braçadeira, aguarde 2-3 minutos e tente de novo.

(A função de movimento do corpo é desativada quando a possibilidade de fibrilação auricular ou batimento cardíaco irregular for detetada durante uma medição em modo de fibrilação auricular.)

DA Vises, hvis du bevæger kroppen under en måling. Tag armmanchetten af, vent 2-3 minutter, og forsøg igen.

(Kropsbevægelsesfunktionen deaktiveres, hvis potentiel atrieflimren eller uregelmæssig hjerterytme registreres under en måling i Afib-funktion).

FI

Tulee näkyviin, jos liikutat kehoasi mittauksen aikana. Irrota mansetti, odota 2–3 minuuttia ja yritä uudelleen. (Kehon liikkumistoiminto ei ole käytettäväissä, kun mahdollinen eterivärinä tai epäsäännöllinen sydämen syke havaitaan Afib-tilassa tehdyn mittauksen aikana.)

SV

Visas när du rör dig under en mätning. Ta av armmanschetten, vänta 2–3 minuter och försök igen. (Kropssrörelsefunktionen inaktiveras när risken för Afib eller oregelbundna hjärtslag upptäcks under en mätning i Afib-läget.)

KZ

Олшеу барысында дene қозғалғанда көрсетіледі. Қол манжетасын алып тастап, 2–3 минут күтіңіз, содан соң әрекетті қайталаңыз. (Afib режимінің өлшеуі барысында Afib ықтималдылығы немесе тұрақсыз жүрек соғысы анықталғанда, дene қозғалысы функциясы ажыратылады.)

UK

Ця позначка з'являєтьсяся, якщо ваше тіло рухається під час вимірювання тиску. Зніміть манжету, зачекайте 2–3 хвилини та спробуйте ще раз.

(Функція коригування рухів тіла відключена за ймовірності МП або нерегулярного серцевиття, визначеної під час вимірювань у режимі виявлення МП.)

UR اس وقت ظایر بوتا ہے جب آپ کے جسم کی بیماش کے دوران حرکت بوتی ہے۔ بازو کف کو بٹا دین ، 2-3 منٹ انتظار کریں اور دوبارہ کوشش کریں۔

(جسم کی نقل و حرکت کا فعل اس وقت غیر فعال بوجاتا ہے جب کسی Afib موجہ کی بیماش کے دوران Afib پا فاسد دل کی دھڑکن کا امکان معلوم ہو۔)

6

Appears when an irregular rhythm* is detected during a measurement. If it continues to appear, it is recommended to consult your physician.



(It does not appear during a Afib mode measurement)

EL Εμφανίζεται όταν ανιχνεύεται ακανόνιστος ρυθμός* κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Αν συνεχίσει να εμφανίζεται, συνιστάται να συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.
(Δεν εμφανίζεται κατά τη διάρκεια μέτρησης στη λειτουργία KM)

PT Aparece quando um ritmo irregular* é detetado durante uma medição. Se continuar a aparecer, recomenda-se que consulte o seu médico.
(Não aparece durante uma medição em modo de fibrilação auricular)

DA Vises, hvis en uregelmæssig rytmē* registreres under en måling.
Hvis visningen fortsætter, anbefales det, at du søger læge.
(Visningen forekommer ikke under en måling i Afib-funktion)

FI Tulee näkyviin, jos epäsäännöllinen rytmi* havaitaan mittauksen aikana. Jos symboli näkyy jatkuvasti, suosittelemme ottamaan yhteyttä lääkäriin.
(Se ei näy Afib-tilassa tehtävän mittauksen aikana.)

SV Visas när en uregelmässig rytmē* upptäcks under en mätning. Om den här symbolen återkommer rekommenderar vi att du rådgör med din läkare.
(Den visas inte vid mätning i Afib-läge)

KZ Өлшеу барысында түрақсыз соғыс* анықталғанда көрсетіледі. Егер ол көрсетіле берсе, дәрігермен кеңесу ұсынылады.
(Он Afib режимінің өлшеуі барысында көрсетілмейді)

UK Ця позначка з'являється, якщо під час вимірювання виявлено порушення ритму*. Якщо ця позначка продовжує з'являтися, рекомендується проконсультуватися з лікарем.
(Не з'являється під час вимірювання у режимі виявлення МП.)

UR پیمائش کے دوران جب ایک فاسد الائِ کا پتہ چلتا ہے تو ظاہر بوتا ہے اگر یہ ظاہر بوتا رہتا ہے تو، اپنے ڈاکٹر سے مشورہ کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ کہ کسی Afib مودُ کی پیمائش کے دوران ہے
(لگانہ نہیں ہے کہ کسی Afib مودُ کی پیمائش کے دوران ہے)

*** Afib and an irregular heartbeat rhythm are defined as a rhythm that is 25 % less or 25 % more than the average rhythm detected while your monitor is measuring blood pressure. The difference between the Afib indicator function and irregular heartbeat function is: Afib indicator function: detects Afib possibility in 3-times measurement. Irregular heartbeat function: detects irregular heartbeat including Afib in 1 measurement.**

EL * Ως KM και ακανόνιστος καρδιακός ρυθμός ορίζεται ο ρυθμός που είναι κατά 25 % λιγότερος ή κατά 25 % περισσότερος από τον μέσο ρυθμό που ανιχνεύεται όσο το πιεσόμετρο μετρά την αρτηριακή πίεση. Η διαφορά μεταξύ της λειτουργίας ένδειξης KM και της λειτουργίας ακανόνιστου καρδιακού παλμού είναι: Λειτουργία ένδειξης KM: ανιχνεύει την πιθανότητα KM με 3 διαδοχικές μετρήσεις. Λειτουργία ακανόνιστου καρδιακού παλμού: ανιχνεύει τον ακανόνιστο καρδιακό παλμό, συμπεριλαμβανόμενής της της KM, με 1 μέτρηση.

PT * A fibrilação auricular e um ritmo de batimento cardíaco irregular são definidos como um ritmo 25% inferior ou 25% superior ao ritmo médio detectado enquanto o medidor está a medir a tensão arterial. A diferença entre a função de indicador de fibrilação auricular e a função de indicador de batimento cardíaco irregular é a seguinte: Função de indicador de fibrilação auricular: deteta a possibilidade de fibrilação auricular em 3 medições. Função de batimento cardíaco irregular: deteta um batimento cardíaco irregular incluindo fibrilação auricular em 1 medição.

DA * Atrieflimren og en uregelmæssig hjerterytme defineres som en rytmē, der er mindre end 25% eller mere end 25% i forhold til den gennemsnitlige rytmē, der registreres, når apparatet måler blodtrykket. Forskellen mellem funktionen Afib-indikator og funktionen uregelmæssig hjerterytme er: funktionen Afib-indikator: registrerer mulig atrieflimren under 3 gange måling. Funktionen uregelmæssig hjerterytme: registrerer uregelmæssig hjerterytme inkl. atrieflimren i 1 måling.

FI * Eteisväriinlää ja epäsäännöllisellä sydämenrytmillä tarkoitetaan 25 % hitaampaa tai 25 % nopeampaa sydämenrytmää verrattuna verenpaineen mittauksessa havaittuun keskimääräiseen sydämenrytmiiin. Afib-ilmaisintoiminnan ja epäsäännöllisen sydämen sykkeen toiminnon välinen ero: Afib-ilmaisintoiminto havaitsee mahdollisen eteisväriinän kolminkertaisessa mittauksessa. Epäsäännöllisen sydämen sykkeen toiminto havaitsee epäsäännöllisen sydämen sykkeen eteisväriinä mukaan lukien yhdessä mittauksessa.

SV * Afib och oregelbundna hjärtslag är en hjärtrytm som är 25 % längsammare eller 25 % snabbare än den genomsnittliga hjärtrytm som identifieras medan enheten mäter blodtrycket. Skillnaden mellan funktionen Afib-indikator och funktionen för oregelbunden hjärtrytm är: Funktionen Afib-indikator: detekterar risken för Afib vid mätning 3 gånger. Funktionen för oregelbunden hjärtrytm: detekterar oregelbundna hjärtslag inklusive Afib vid 1 mätning.

KZ * Afib және тұрақсыз жүрек соғысы монитор қан қысымын өлшеп жатқан кезде анықталған орташа тамыр соғысының 25%-дан кем немесе 25%-дан жогары соғысы ретінде анықталады. Afib индикатор функциясы мен тұрақсыз жүрек соғысы функциясының арасындағы айырмашылық: Afib индикатор функциясы: Afib ықтималдылығын 3 реттік өлшеуде анықтайды. Тұрақсыз жүрек соғысы функциясы: Afib ықтималдылығын қоса, тұрақсыз жүрек соғысын 1 өлшеуде анықтайды.

UK * МП і порушенням ритму серцебітті вважається ритм, який на 25 % відрізняється від середнього ритму, визначеного під час вимірювання артеріального тиску. Ось різниця між функціями виявлення МП і виявлення нерегулярного серцебітті: - Функція виявлення МП визначає ймовірність появи МП протягом трьох вимірювань. – Функція виявлення нерегулярного серцебітті визначає нерегулярне серцебітті, включно з МП, протягом 1 вимірювання.

* Afib اور دل کی بے قابو دھڑکی دل کی حیثیت سے بیان کیا جاتا ہے جو پہنچانے والے اوسط دل میں 25% میں پہنچانے والے دھڑکنوں کی غیر منظم تقریب کے درمیان فرق ہے اسے Afib: اشارے کی تقریب: 3 بار کی پہنچانش میں عرب امکان کا پہنچانے لگاتا ہے۔
پریشر کی پہنچانش کر رہا ہے۔ Afib بے قابو دھڑکی دل کی حیثیت سے بیان کیا جاتا ہے جب کہ آپ کا مانیٹر بلڈ میں زیادہ بوتا ہے۔
فائدہ دل کی دھڑکن کا فناش: 1 پہنچانش میں Afib سمیت فاسد دل کی دھڑکن کا پہنچانے لگاتا ہے۔

** The high blood pressure definition is based on the 2018 ESH/ESC Guidelines.

EL ** Ο ορισμός της υψηλής αρτηριακής πίεσης βασίζεται στις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης (ESH)/Καρδιολογίας (ESC) του 2018.

PT ** A definição de tensão arterial alta baseia-se nas Orientações 2018 ESH/ESC.

DA ** Blodtrykdefinitionen er baseret på 2018 ESH/ESC-retningslinjerne.

FI ** Korkean verenpaineen määritys perustuu vuoden 2018 ESH-/ESC-ohjeisiin.

SV ** Definitionen för högt blodtryck baseras på ESH/ESC-riktlinjerna från 2018.

KZ ** Жоғары қан қысымының анықталуы 2018 ESH/ESC нұсқауларына негізделген.

UK ** Визначення високого артеріального тиску взято з керівництв Європейського товариства гіпертензії / Європейського товариства кардіологів 2018 р.

** پانی بلا پریشر کی تعریف ESH/ESC 2018 رہنمای خطوط پر مبنی ہے۔

Error messages or other problems? Refer to:

E1 **EL** Μηνύματα σφάλματος ή άλλα προβλήματα; Ανατρέξτε στο:

E2 **PT** Mensagens de erro ou outros problemas? Consulte:

• **DA** Fejlmeddelelser eller andre problemer? Se:

• **FI** Virheilmoituksia tai muita ongelmia? Lue:

SV Felmeddelanden eller andra problem? Se:

KZ Қате туралы хабарлар немесе басқа проблемалар бар ма? Келесіні қаралыңыз:

UK Повідомлення про помилки або інші проблеми? Див.:

UR غلطی کے پیغامات یا دیگر مسائل؟ کا حوالہ دیتے ہیں:



Instruction Manual 1



Using Memory Functions

- EL** Χρήση των λειτουργιών μνήμης
- PT** Utilização das funções de memória
- DA** Brug af hukommelsesfunktioner
- FI** Muistitoimintojen käyttö

SV Använda minnesfunktioner

KZ Жад функцияларын пайдалану

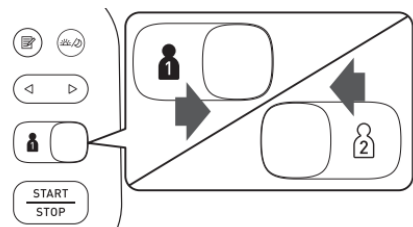
UK Використання функцій пам'яті

ميموري فنكشن کا استعمال کرنا **UR**

Before using memory functions, select your user ID.

- EL** Προτού χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες μνήμης, επιλέξτε την ταυτότητα χρήστη σας.
- PT** Antes de utilizar as funções de memória, selecione a identificação do utilizador.
- DA** Vælg din bruger-id før brug af hukommelsesfunktioner.
- FI** Ennen kuin käytät muistitoimintoja, valitse käyttäjätunnuskesi.
- SV** Innan du använder minnesfunktioner väljer du ditt användar-ID.
- KZ** Жад функцияларын пайдалану алдында пайдаланушы идентификаторын таңдаңыз.
- UK** Перед використанням функцій пам'яті оберіть свій ідентифікатор користувача.

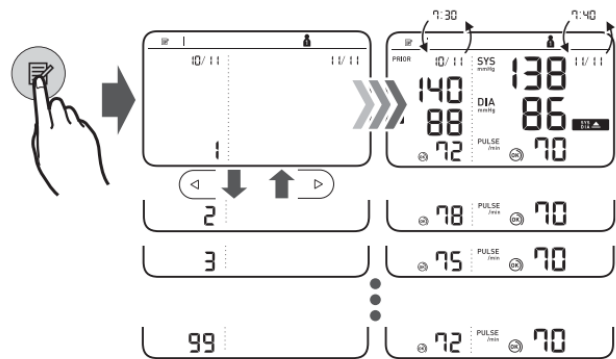
ميموري فنكشن کا استعمال کرنے سے پہلے، اپنی صارف شناخت منتخب کریں. **UR**



12.1 Readings Stored in Memory

- EL** Μετρήσεις αποθηκευμένες στη μνήμη
- PT** Leituras guardadas na memória
- DA** Målinger, der er gemt i hukommelsen
- FI** Muistiin tallennettujen lukemien tarkastelu
- SV** Avläsningar lagrade i minnet
- KZ** Жадта сақтаулы көрсеткіштер
- UK** Показання, що зберігаються в пам'яті

ميموري مين استور کرده رېتىڭىز.



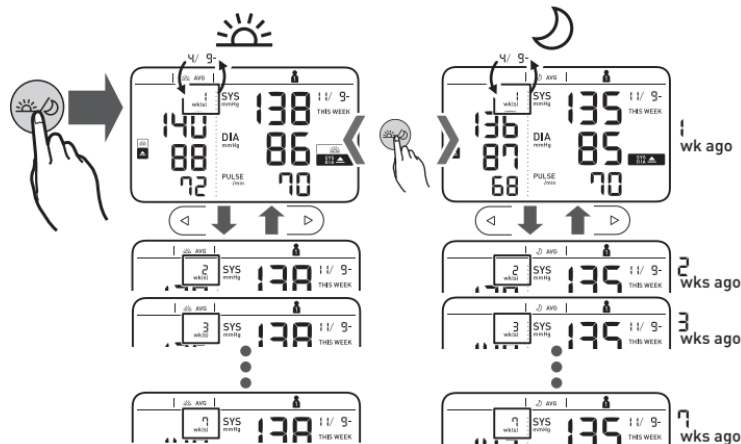
Stores up to 100 readings.

- EL** Αποθηκεύει έως και 100 μετρήσεις.
- PT** Guarda até 100 leituras.
- DA** Gemmer op til 100 målinger.
- FI** Mittari tallentaa enintään 100 lukemaa.
- SV** Lagrar upp till 100 avläsningar.
- KZ** 100 көрсеткішке дейін сақтайды.
- UK** У пам'яті зберігається до 100 показань.

100 رېتىڭىز تک استور کرتا بىس

Morning/Evening Weekly Averages

- EL** Εβδομαδιαίες μέσες τιμών/βραδινών μετρήσεων
- PT** Médias semanais da manhã/noite
- DA** Ugegennemsnit for morgen/aften
- FI** Viikon aamu-/iltakeskiarvot
- SV** Veckomedelvärden för morgon och kväll
- KZ** Таңғы/кешкі апталық орташа мәндер
- UK** Ранкові/вечірні середні значення за тиждень
- صبح / شام کا بقہہ وار اوسط **UR**



Appears if "SYS" is 135 mmHg or above
and/or "DIA" is 85 mmHg or above in the
morning weekly average.

- EL** Εμφανίζεται αν η συστολική πίεση «SYS» είναι 135 mmHg ή περισσότερο ή/και η διαστολική πίεση «DIA» είναι 85 mmHg ή περισσότερο στην πρωινή εβδομαδιαία μέση τιμών.

- PT** Aparece se o valor de "SYS" for de 135 mmHg ou superior e/ou o valor de "DIA" for de 85 mmHg ou superior na média semanal da manhã.

- DA** Vises, hvis "SYS" er 135 mmHg eller derover, og/eller "DIA" er 85 mmHg eller derover i ugegennemsnittet for morgen.

- FI** Tulee näkyviin, jos SYS on 135 mmHg tai korkeampi ja/tai DIA on 85 mmHg tai korkeampi viikon aamukeskiarvossa.

- SV** Visas om "SYS" är 135 mmHg eller högre och/eller "DIA" är 85 mmHg eller högre i veckomedelvärdet för morgon.

- KZ** Егер таңғы апталық орташа мәндерде «SYS» көрсеткіші 135 мм ынан бағ. немесе одан жоғары және «DIA» көрсеткіші 85 мм ынан бағ. немесе одан жоғары болса, көрсетіледі.

- UK** Ця позначка з'являється, якщо ранкові середні значення за тиждень SYS сягають 135 мм рт. ст. або вище та (або) значення DIA сягають 85 мм рт. ст. або вище.

ظابر بوتا ہے کہ "SYS" 135 mmHg یا اس سے زیادہ ہے اور / یا اس سے زیادہ ہے **UR**

To know how to calculate weekly averages, refer to section 10 of the Instruction Manual **①**.

- EL** Για να μάθετε τον τρόπο υπολογισμού των εβδομαδιαίων μέσων τιμών, ανατρέξτε στην ενότητα 10 του Εγχειρίδιου οδηγιών **①**.

- PT** Para saber como calcular médias semanais, consulte a secção 10 do Manual de instruções **①**.

- DA** Se afsnit 10 i brugervejledningen vedrørende beregning af ugegennemsnittet **①**.

- FI** Lisätietoja viikoittaisista keskiarvoista on käytööhjeen **①** kohdassa 10.

- SV** För att veta hur man beräknar veckomedelvärden, se avsnitt 10 i bruksanvisningen **①**.

- KZ** Апталық орташа мәндерді есептөу өдісі туралы білу **①** пайдадану нұсқаулығының 10-бөлімін қараңыз.

- UK** Щоб дізнатися, як розрахувати середні значення за тиждень, див. розділ 10 керівництва з експлуатації **①**.

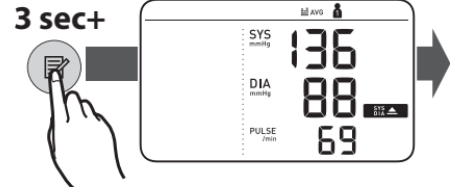
بقہہ وار اوسط کا حساب کتاب کرنے کا طریقہ جانتے کے لئے ، پدایت نامہ کے سیکھن 10 دیکھیں. **UR**

12.3 Average of the Latest 2 or 3 Readings Taken within a 10 Minute Span

- EL** Μέση τιμή των τελευταίων 2 ή 3 μετρήσεων που έχουν ληφθεί σε διάστημα 10 λεπτών
- PT** Média das últimas 2 ou 3 leituras efetuadas num intervalo de 10 minutos
- DA** Gennemsnittet af de seneste 2 eller 3 målinger inden for et tidsrum på 10 minutter
- FI** 10 minuutin aikavälillä otetun 2–3 viimeisimmän lukeman keskiarvo
- SV** Medelvärde för de senaste 2 eller 3 avläsningarna som gjorts inom ett 10-minutersintervall

- KZ** 10 минут аралығында жасалған ең соңғы 2 немесе 3 көрсеткіштің орташа мәні
- UK** Усереднення останніх двох або трьох показань, отриманих протягом 10 хвилин

دنس 10 مئتے کے عرصے میں لی گئی تازہ ترین 2 یا 3 ریٹنگ کی اوسط **UR**

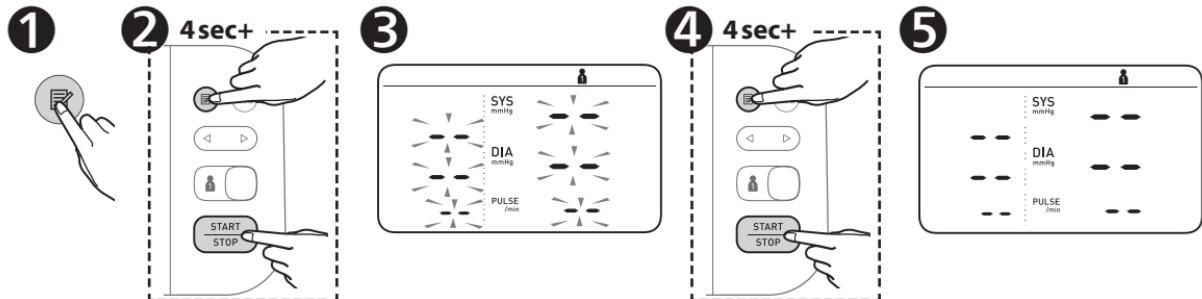


12.4 Deleting All Readings for 1 User

- EL** Διαγραφή όλων των μετρήσεων για 1 χρήστη
- PT** Eliminação de todas as leituras de 1 utilizador
- DA** Sletning af alle målinger for 1 bruger
- FI** Yhden käyttäjän kaikkien lukemien poistaminen

- SV** Radera alla avläsningar för 1 användare
- KZ** пайдалануышыға арналған барлық көрсеткішті жою
- UK** Видалення всіх показань для 1 користувача

ایک صارف کے لئے تمام ریٹنگ کو حذف کرنا **UR**



Other Settings

EL Άλλες ρυθμίσεις

PT Outras definições

DA Andre indstillinger

FI Muut asetukset

SV Övriga inställningar

KZ Басқа параметрлер

UK Інші налаштування

دوسری تنظیمات **UR**

13.1 Disabling/Enabling Bluetooth

EL Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του Bluetooth

PT Desativação/ativação do Bluetooth

DA Deaktivering/aktivering af Bluetooth

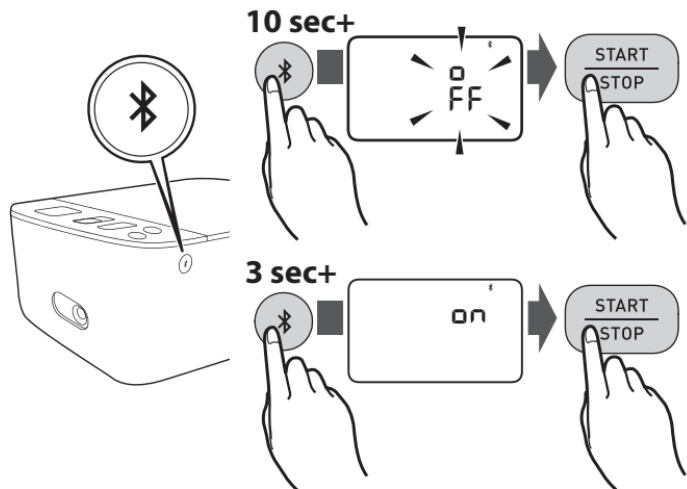
FI Bluetooth-ominaisuuden poistaminen
käytöstä / ottaminen käyttöön

SV Aktivera/avaktivera Bluetooth

KZ Bluetooth функциясын ажырату/қосу

UK Вимикання/вмикання Bluetooth

کو غیر فعال / فعل کرنا. Bluetooth **UR**



Bluetooth is enabled by default.

EL Το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο
ως προεπιλογή.

PT O Bluetooth está ativado por predefinição.

DA Bluetooth er aktiveret som standard.

FI Bluetooth on käytössä oletuksena.

SV Bluetooth är aktiverat som standard.

KZ Bluetooth функциясы әдепті бойынша қосулы.

UK Bluetooth увімкнено за замовчуванням.

- بحسب تعيينات المصنع - Bluetooth **UR**

13.2 Restoring to the Default Settings

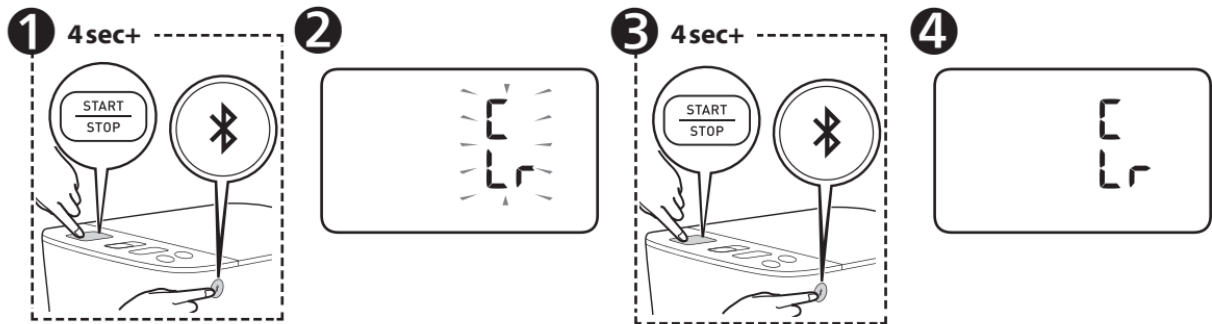
- EL** Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων
PT Restauração das predefinições
DA Gendannelse af standardindstillingerne
FI Oletusasetusten palauttaminen

SV Återställa till standardinställningarna

KZ Өдепкі параметрлерді қалпына келтіру

UK Повернення до налаштувань за замовчуванням

UR ثيقاڭ ئەرتىيەت مىن بىلەي.



If your systolic pressure is more than 210 mmHg:

After the arm cuff starts to inflate, press and hold the [START/STOP] button until the monitor inflates 30 to 40 mmHg higher than your expected systolic pressure.

EL Αν η συστολική σας πίεση είναι πάνω από 210 mmHg:

Όταν η περιχειρίδα αρχίσει να διογκώνεται, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [START/STOP] έως ότου το πιεσόμετρο διογκώσει την περιχειρίδα 30 έως 40 mmHg υψηλότερα από την αναμενόμενη συστολική σας πίεση.

PT Se a tensão sistólica estiver acima dos 210 mmHg:

Depois de a braçadeira começar a insuflar, prima e mantenha premido o botão [START/STOP] até que o medidor insufla 30 a 40 mmHg acima da tensão sistólica esperada.

DA Hvis det systoliske tryk er mere end 210 mmHg:

Hold knappen [START/STOP] nede, når armmanchetten begynder at blive pumpet op, til apparatet er pumpet 30 til 40 mmHg højere op end det forventede systoliske tryk.

FI Jos systolinen paine on yli 210 mmHg:

Kun mansetti alkaa täytyä, paina [START/STOP]-painiketta ja pidä se painettuna, kunnes mittari täytyy 30–40 mmHg odotettua systolista painetta korkeammalle.

SV Om ditt systoliska tryck är högre än 210 mmHg:

När manschetten börjar blåsas upp håller du knappen [START/STOP] intryckt tills mätaren är uppblåst till 30–40 mmHg högre än ditt förväntade systoliska tryck.

KZ Егер сіздің систолалық қысымының 210 мм сын. бағ. мәнінен жоғары болса:

Қол манжетасы ауа жинауды бастаған соң, [START/STOP] түймесін монитор сіз күткен систолалық қысымнан 30–40 мм сын. бағ. Мәнінен жоғары қысым жинағанша басып тұрыңыз.

UK Якшо систолічний тиск перевищує 210 мм рт. ст.:

– Після початку наповнення манжети на плече повітрям натисніть і утримуйте кнопку [START/STOP], поки прилад не підніме тиск до значення, яке перевищує очікуваний систолічний тиск на 30–40 мм рт. ст.

اگر آپ کا سسٹولک پریشر 210 mmHg سے زائد ہو تو: **UR**

بازو کا کاف پھولنا شروع ہونے کے بعد، [START/STOP] بٹن کو دبا کر رکھیں، حتیٰ کہ مانیٹر آپ کے متوقع سسٹولک پریشر سے 30 تا 40 ایم ایچ جی زائد تک پہول جائے۔

Optional Medical Accessories

EL Προαιρετικά ιατρικά εξαρτήματα

PT Acessórios médicos opcionais

DA Valgfrit medicinsk tilbehør

FI Valinnaiset lääkinnälliset lisävarusteet

SV Valfria medicinska tillbehör

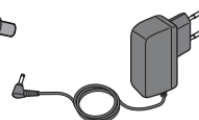
KZ Қосымша медициналық керек-жарақтар

UK Додаткове медичне приладдя

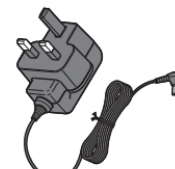
اختیاری طبی سازو سامانه **UR**



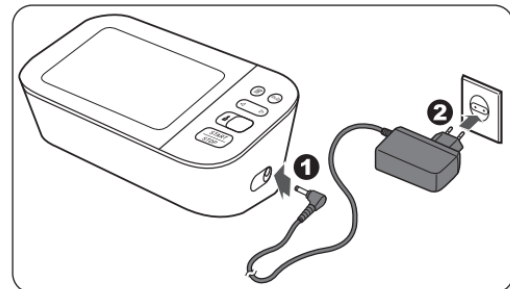
**Arm Cuff
(HEM-FL31)
22 - 42 cm**



**AC Adapter
(HHP-CM01)**



(HHP-BFH01)



Do not throw the air plug away. The air plug can be applicable to the optional cuff.

EL Μην πετάξετε το βύσμα αέρα. Το βύσμα αέρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την προαιρετική περιχειρίδα.

PT Não deite fora a ficha de ar. A ficha de ar pode ser aplicável à braçadeira opcional.

DA Smid ikke luftstikket væk. Luftstikket kan anvendes sammen med den valgfri manchet.

FI Älä hävitä ilmaletkun liitintä. Ilmaletkun liitintä voidaan mahdollisesti käyttää lisävarusteena saatavan mansetin kanssa.

SV Kasta inte bort luftkontakten. Luftkontakten kan användas på den valfria manschetten.

KZ Ая ашасын лақтырмашыз. Ая ашасын қосалқы манжетаға қолдануға болады.

UK Не викидайте повітряний штекер. Повітряний штекер підходить до додаткової манжети.

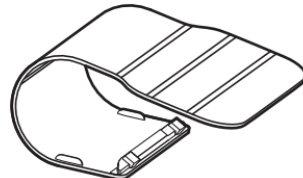
بورانی پلگ کو پہینک نہ دین۔ اپنر پلگ اختیاری کف پر لاگر بوسکتا ہے۔ **UR**

Other Optional Parts

- EL** Άλλα προαιρετικά εξαρτήματα
PT Outras peças opcionais
DA Andet ekstraudstyr
FI Muut valinnaiset osat

- SV** Andra tillvalsdelar
KZ Басқа қосалқы бөлшектер
UK Інші додаткові частини

دیگر اختیاری حصے **UR**



**Protective LCD Cover
(HEM-CACO-734)**

<https://www.omron-healthcare.com/>

	Manufacturer Κατασκευαστής Fabricante	Producient Valmistaja Tillverkare	Өндіруші Виробник تولید کار	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
EC	REP	Αντιπρόωπος στην ΕΕ Representante da UE EU-representant EU-edustaja	EU-representant EO-дагы өкілдірі Представник у ЕС نمائندگان	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS www.omron-healthcare.com
Importer in EU Εισαγωγέας στην ΕΕ Importador na EU	Importør i EU EU-maalantuoja EU-importör	EO епдеріне импортташы Импортер в ЕС کاپراؤند کننده EU		
Production facility Εργοστάσιο παραγωγής Local de produção	Produktionsanlæg Tuotantolaitos Produktionsenhet	Өндірістік бөлімшесі Виробничі потужності تولیدی سیپولت		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
Subsidiaries Θυγατρικές Filials	Datterselskaber Tytäryhtiöt Dotterbolag	Филиалдары Дочірні компанії ذیلی کمپنیاں		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, GERMANY www.omron-healthcare.com
				OMRON SANTÉ FRANCE SAS 3, Parvis de la Gare, 94130 Nogent-sur-Marne, FRANCE Nº Vert 0 800 91 43 14 www.omron-healthcare.com
DA Distribueres af	MEDIQ DANMARK A/S Kormarksvej 15-19, 2605 Brøndby tlf. 36 37 92 00 www.mediqdanmark.dk		FI	Maahantuaja: Berner Oy PL 22, 00811 Helsinki Omron-neuvonta: puh 0207 914 393 omronneuvonta@berner.fi www.omron-healthcare.com/fi

Made in Vietnam / Κατασκευάζεται στο Βιετνάμ / Fabricado no Vietname / Fabricado no Vietname / Valmistettu Vietnamissa / Tillverkad i Vietnam / Вьетнамда жасалған / Зроблено у В'єтнамі / ویتنامی مصروفات /

Issue Date / Ημερομηνία έκδοσης / Data de edição / Udstedelsesdato / Julkaisupäivä / Utgivningsdatum / Шыгарылған күні / Дата випуску / تاريخ اجراء : 2019-10-15