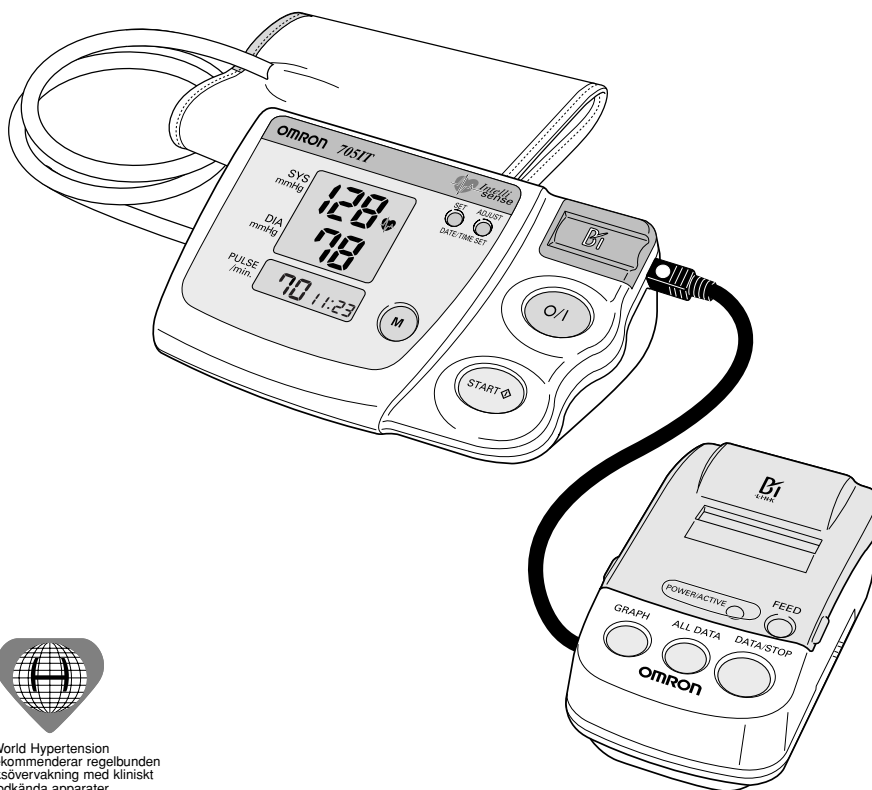


OMRON

705CP-11

Automatisk blodtrycks- mätare & skrivare



World Hypertension
League rekommenderar regelbunden
blodtrycksövervakning med kliniskt
godkända apparater.

Svensk
bruksanvisning

Innehåll

Blodtrycksmätare

Viktiga anvisningar för att du ska få rättvisande värden	3
Blodtrycksmätaren: fördelar	4
Sätta i/byta batterier	5
Ställa in tid och datum	6
Ansluta manschetten	7
Läsa av värdena	9
Använda minnesfunktionen	11
Tips för avläsning av blodtrycksvärdena	12
Fel, orsaker och åtgärder	13
Underhåll och förvaring	14
Tekniska data	15
OMRON reservdelar	16
Lite nyttig information om blodtryck	17

Skrivare

Inledning	19
Beskrivning av skrivaren	19
Sätta i/byta batteri	19
Ansluta skrivaren	20
Ladda papper i skrivaren	20
Använda skrivaren	21
Felsökning	23
Specifikationer	23

Bästa kund

Tack för att du valde en OMRON-produkt. Du kan vara säker på att du har gjort ett klokt val. Med OMRON 705CP-II blodtrycksmätare och skrivare har du valt ett innovativt instrument med hög kvalitet för övervakning av din hälsa. Blodtrycksmätaren har utvecklats speciellt med tanke på att den ska vara tillförlitlig och lätt att använda. **Läs igenom den här handboken noga innan du använder mätaren första gången.** Om du sedan skulle ha några frågor om hur den används, ber vi dig kontakta din OMRON-distributör på den adress som anges på förpackningen. De hjälper dig gärna.

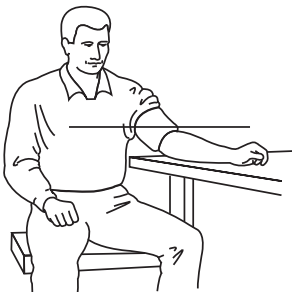
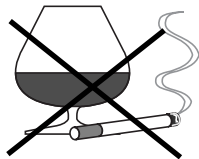
Lycka till med dina blodtrycksmätningar för en frisk framtid.

Vänliga hälsningar
OMRON HEALTHCARE



World Hypertension League rekommenderar att läkare och patienter utför regelbundna blodtrycksmätningar med kliniskt godkända apparater

Viktiga anvisningar för att du ska få rättvisande värden



Regelbundna mätningar av blodtrycket är viktigt för att förebygga, kontrollera och hantera högt blodtryck. Det underlättar också läkarens arbete.

World Hypertension League är ett världsomspännande hypertonisällskap som består av experter på högt blodtryck. World Hypertension League rekommenderar att läkare och patienter utför regelbundna blodtrycksmätningar med kliniskt godkända apparater.

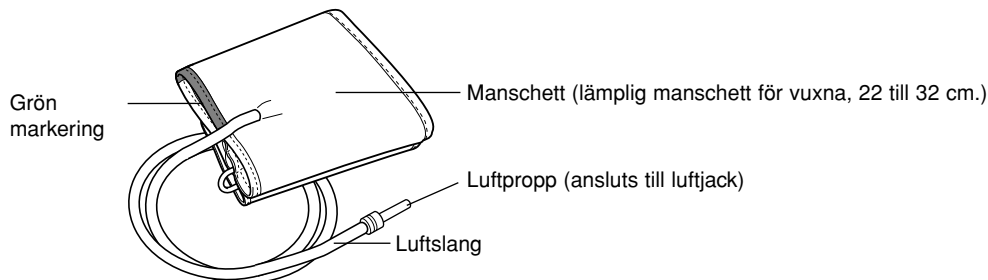
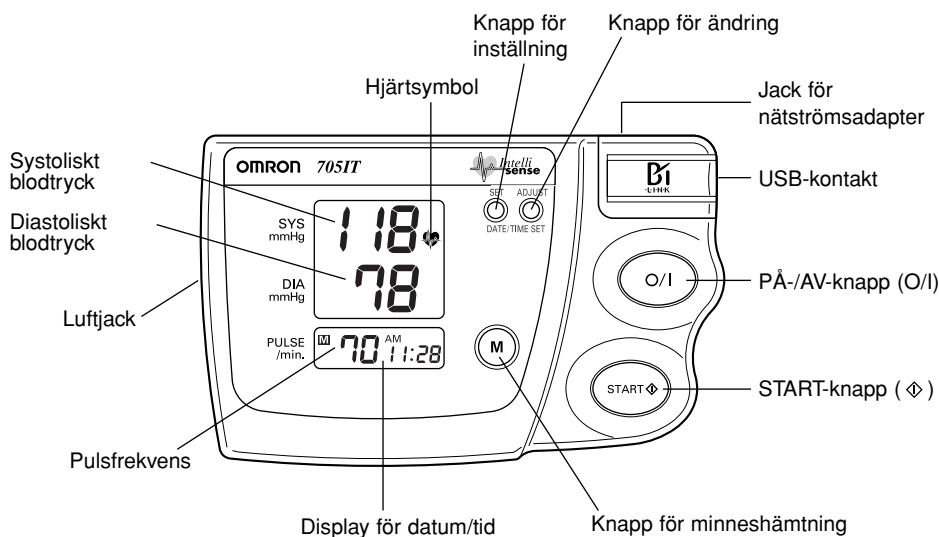
Som världens ledande tillverkare har OMRON en produktserie för regelbunden blodtrycksmätning.

- **Viktigt!** Det är inte lämpligt att göra blodtrycksmätningar om du har allvarig arterioskleros (åderförkalkning).
- Pulsdisplayen är inte lämplig att använda för övervakning av frekvensen hos pacemakrar.
- Om du lider av hjärtrytmstörningar, så kallad arytm, ska du bara använda den här blodtrycksmätaren i samråd med din läkare. I vissa fall kan den oscillometriska mätmetoden ge felaktiga värden.
- Gravida kvinnor bör bara mäta sitt blodtryck i samråd med sin läkare, eftersom värdena kan ändras under graviditeten.
- Du bör undvika att äta, dricka (alkohol), röka och motionera innan du mäter blodtrycket, eftersom blodtrycket kan påverkas av detta.
- Rör dig inte och prata inte medan mätningen utförs.
- Sätt dig bekvämt på en stol och slappna av före varje mätning.
- Vi rekommenderar att du mäter blodtrycket två gånger om dagen, på morgonen när du har stigit upp och på kvällen efter arbetet eller enligt din läkares anvisningar.
- **Kom ihåg: Att mäta blodtrycket själv är inte någon medicinsk behandling!**
Ändra aldrig läkemedelsdoser som din läkare har ordinerat.

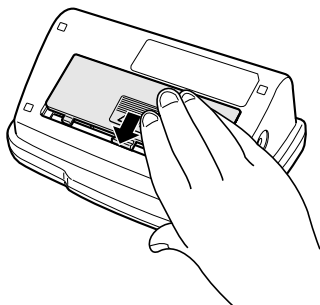
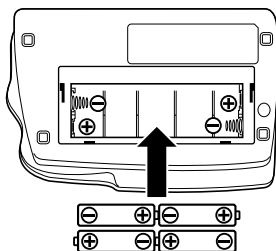
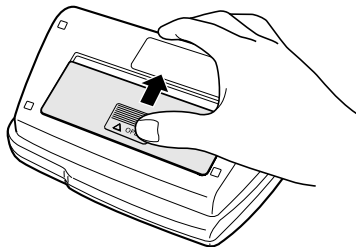
OMRON**705CP-II Svenska**

Blodtrycks- mätaren: fördelar

OMRON 705CP-II är en kompakt, helautomatisk blodtrycksmätare som fungerar enligt den oscillometriska principen. Den mäter blodtrycket och pulsen enkelt och snabbt. Den innehåller ett intelligent system med "fuzzy-logik" för kontrollerad uppblåsning som kallas "Intellisense". Det är en avancerad metod för oscillometrisk mätning som inte behöver någon förinställning av trycket eller förnyad uppblåsning. OMRON är världens ledande tillverkare av blodtrycksmätare och har som mål att alltid uppfylla behovet av tillförlitlig regelbunden mätning.




Sätta i/byta batterier



- ❶ För av batterilocket i pilens riktning.
- ❷ Sätt i eller byt ut 4 st. "LR6"-batterier så att polerna + (positiv) och – (negativ) stämmer överens med märkningen i batterifacket.
- ❸ Sätt tillbaka batterilocket.

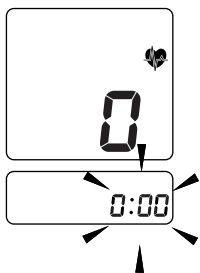
OBS!

Om indikatorn för svagt batteri () visas på displayen, ska du byta alla fyra batterierna. Alkaliska batterier med lång livslängd rekommenderas.

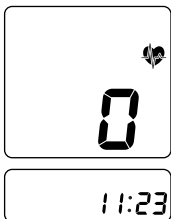
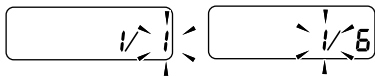
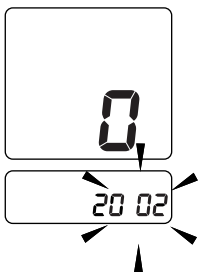
Ta ur batterierna om mätaren inte ska användas under en längre tid.

Byt ut batterierna inom 30 sekunder. Om batterierna är borta mer än 30 sekunder, raderas datum- och tidsinställningen.

Ställa in tid och datum



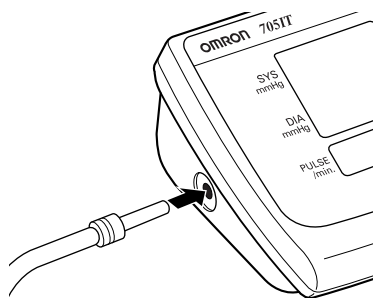
DATE/TIME SET
SET ADJUST



- ❶ Sätt i batterierna och tryck på PÅ-/AV-knappen. Displayen visar 0:00
- ❷ Håll inne SET-knappen. Siffrorna för året (2002) blinkar.
- ❸ Bläddra fram siffrorna ett steg i taget genom att trycka på ADJUST-knappen. Om du håller inne ADJUST-knappen, bläddrar siffrorna snabbt.
- ❹ Bekräfta inställningen genom att trycka på SET-knappen när rätt siffror visas på displayen.
- ❺ Upprepa steg 3–4 för månad och dag.
- ❻ Upprepa steg 3–4 för timmar och minuter.

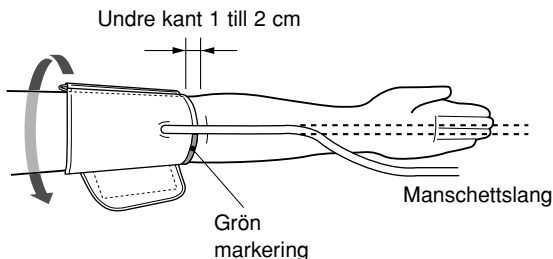
Anslut manschetten

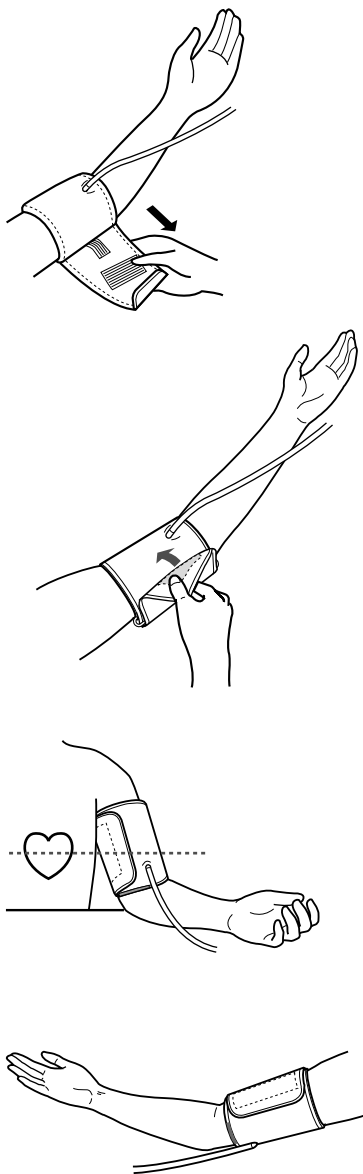
(om du lindar den runt vänster arm)



• Du kan linda manschetten antingen runt din högra eller vänstra arm.

- ❶ Sätt i luftslangen i luftjacket (på apparatens vänstra sida). Manschetten måste vara tom.
- ❷ Ta bort tätt åtsittande kläder från överarmen.
- ❸ Sitt på en stol med båda fötterna i golvet och lägg armen på ett bord så att manschetten hamnar i jämnhöjd med hjärtat.
- ❹ Stick armen genom manschettöglan. Manschettens underkant ska sitta ungefär 1 till 2 cm ovanför armbågen. Den gröna markeringen på manschetten ska ligga över armartären på armens insida. Slangen ska gå längs mitten av armen, ungefär jäms med långfingret.

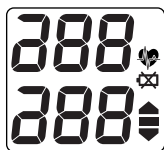




Mätning på höger arm

- 5 Dra i manschetten så att den övre och undre kanten ligger slätt runt armen.
- 6 När manschetten sitter rätt, stänger du kardborrbandet ORDENTLIGT.
- 7 Kontrollera att manschetten sitter tätt runt armen. Manschetten ska ligga emot huden.
Du ska lätt kunna få in pekfingeret mellan manschetten och armen så att du kan dra manschetten av och på.
- 8 Låt armen slappna av och vänd handflatan uppåt.
- 9 Kontrollera att det inte har bildats öglor på luftslangen.

Läsa av värdena



Upplåsning



Tömning

❶ Tryck på knappen (O/I).

- a) Alla displaysymboler visas i omkring en sekund.
- b) När apparaten är klar att göra en mätning visas symbolen (♥) på displayen.

❷ Tryck på START-knappen (◊) och sitt stilla.

När manschetten börjar blåsas upp, bestämmer apparaten automatiskt lämplig upplåsning för dig. Eftersom den här mätaren känner av pulsen till och med under upplåsningen, ska du inte röra armen utan sitta stilla tills hela mätningen är klar.

- Om du vill stoppa upplåsningen eller mätningen trycker du på (O/I)-knappen. Mätaren stoppar då upplåsningen och manschetten töms snabbt, varefter mätaren stängs av.

❸ Upplåsningen stoppar automatiskt och mätningen startar.

Efter hand som manschetten töms långsamt visas ett minskande siffervärde på displayen och symbolen (♥) blinkar för varje hjärtslag. I sällsynta fall kan manschetten behöva blåsas upp ytterligare. I så fall blåser mätaren upp manschetten till 30 mmHg över den första upplåsningen och gör om mätningen.

OMRON**705CP-II Svenska**

- ④ När mätningen är klar töms manschetten helt och blodtrycket och pulsfrekvensen visas.

OBS!

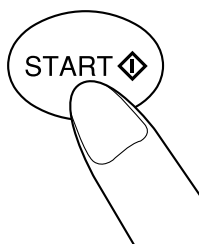
Mätaren sparar automatiskt blodtryck och pulsfrekvens i minnet.

- När 28 avläsningsomgångar har sparats i minnet, raderas den äldsta omgången när en ny omgång sparas.

- ⑤ Stäng av mätaren genom att trycka på (O/I)-knappen.

OBS!

Om du glömmer att stänga av mätaren, stängs den av automatiskt efter fem minuter.



Fortsätt att hålla inne knappen

Anvisningar för specialförhållanden:

- Om du vet att ditt systoliska tryck är över 220 mmHg, håller du inne START-knappen (◇) tills mätaren har blåst upp 30 till 40 mmHg över ditt förväntade systoliska tryck.

OBS!

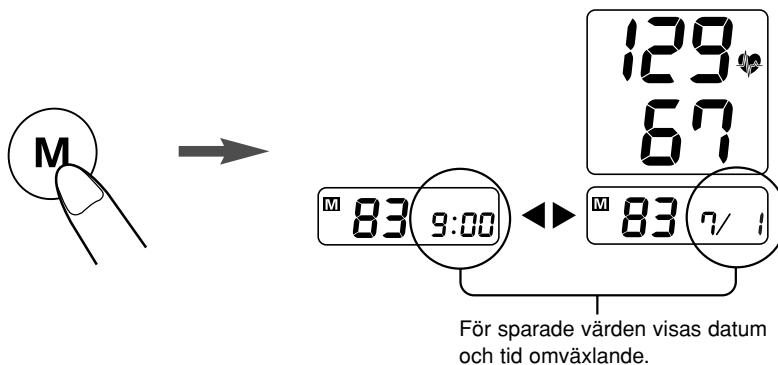
Använd inte högre tryck än nödvändigt.

Mätaren pumpar upp till högst 300 mmHg.

Använda minnesfunktionen

Mätaren har kapacitet för att spara 28 avläsningsomgångar i minnet. Varje gång du utför en mätning sparar mätaren automatiskt blodtryck och pulsfrekvens.

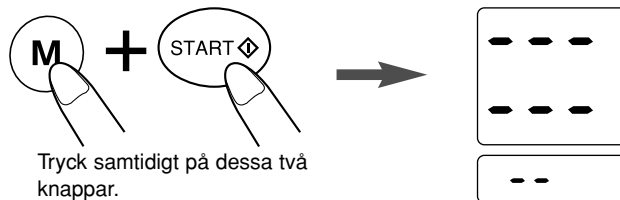
- Sätt på mätaren genom att trycka på (O/I)-knappen.
- Tryck på (M)-knappen om du vill hämta sparade värden när (♥)-symbolen visas.



- Om du vill radera alla sparade värden trycker du samtidigt på (M)-knappen och START-knappen (◇).

OBS!

Du kan inte radera enstaka värden.



Tips för avläsning av blodtrycksvärdena

- Sträck på ryggen och sitt rakt upp när du ska göra en mätning. Andas normalt 5–6 gånger, slappna av i axlarna, armarna och hela kroppen.
- Böj armen lätt och stöd armbågen (t.ex. på ett bord).
- Rör dig inte, prata inte och rör inte apparaten under mätningen.
- Stress påverkar blodtrycket, så försök slappna av innan du gör mätningen.
- För att resultaten ska kunna jämföras, måste mätningarna alltid göras på samma arm.
- Placera inte manschetten ovanpå tjocka kläder och kavla inte upp ärmen om den sitter hårt åt.
- Se till att manschetten hamnar på samma höjd som hjärtat (brösthöjd). Använd en kudde eller dyna om det behövs.
- Om det är kallt, ökar blodtrycket. Du bör göra mätningen i rumstemperatur (+20 °C).
- Slappna av före mätningen. Gå på toaletten före mätningen, om du behöver det.
- Gör inte en mätning precis efter att du har badat.
- Tryck på (O/I)-knappen om du vill avbryta mätningen innan den är klar. Uppblåsningen stoppas då och luften släpps ut automatiskt från manschetten.
- Blodtrycksmätningar som tas i ett fordon som rör sig kan påverkas av vibrationer.
- Om ett fel inträffar under mätningen visas **E** på displayen. Se nästa kapitel.
- Stäng av apparaten efter mätningen så sparar du på batterierna. Om du glömmer att stänga av apparaten, stängs den av automatiskt efter 5 minuter.

Fel, orsaker och åtgärder

Fel och möjliga orsaker	Åtgärd
<p>En felaktig mätning indikeras med E</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ett korrekt värde kunde inte erhållas eftersom mätningen stördes av en kroppsrörelse. 2. Manschetten sitter inte på ordentligt. 3. Kläderna hindrade blodflödet. 4. Det finns fortfarande luft i manschetten när mätaren stängs av. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upprepa mätningen och sitt absolut stilla. Rör inte armen och prata inte. 2. Kontrollera att manschetten sitter rätt. Upprepa sedan mätningen. 3. Ta bort de kläder som orsakade stoppet. 4. Det kan vara fel på enheten. Låt OMRON undersöka och reparera den, om det behövs.
<p>Du har tryckt på START-knappen (◊) innan symbolen (⊕) visades.</p>	<p>Vänta tills (⊕)-symbolen visas och anger att mätaren är klar, innan du trycker på START-knappen (◊).</p>
<p>De visade blodtrycksvärdena är mycket låga eller mycket höga, eller osannolika.</p>	<p>Läs bruksanvisningen och upprepa sedan mätningen.</p>
<p>Displayen tänds inte när du trycker på START-knappen (◊).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Batterierna är förbrukade. 2. Du har vänt batteriernas +/- poler åt fel håll. 3. Batterikontakterna är smutsiga. <p><input checked="" type="checkbox"/> Batterierna är svaga eller förbrukade.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera batterierna och sätt i 4 nya batterier, om det behövs. 2. Sätt i batterierna igen med polerna +/- vända åt rätt håll. 3. Rengör batterikontakterna med en torr duk. <p>Sätt i nya batterier.</p>
<p>Manschetrycket ökar inte, trots att det hörs att pumpmotorn går.</p> <p>E_r problem med minnesfunktionen</p>	<p>Kontrollera att luftslangen är rätt ansluten till mätaren. Tryck in slangkontakten ordentligt i uttaget.</p> <p>Kontakta din återförsäljare eller distributör för Omron.</p>

Underhåll och förvaring

- Använd endast en mjuk, lätt fuktad duk när du rengör mätaren.
Använd inte bensin, förtunningsmedel eller liknande lösningar!
- Fläckar på manschetten kan tas bort försiktigt med en fuktig duk och mild diskmedelslösning.
Manschetten får inte tvättas eller blötas ned!
- Förvara blodtrycksmätaren i förvaringsväskan, så skyddas den mot damm och fukt.
- Skydda mätaren mot vibrationer och låt den inte ligga på en plats där det blir mycket kallt (under -20 °C) eller mycket varmt (över 60 °C) eller där luftfuktigheten blir mycket hög (+ 85 %).
- Använd inte mätaren i mycket låga temperaturer (under 10 °C) eller mycket höga temperaturer (över 40 °C).
- Vik inte ihop manschetten eller luftslangen för hårt och pressa inte ihop dem.
- Utför inga reparationer själv.
Om någon skada inträffar, rådgör med OMRON:s distributör eller kundtjänst eller be om råd på apoteket eller ditt inköpsställe.
- Noggrannheten hos den här blodtrycksmätaren är utformad för att vara länge.
- Batteriernas livslängd ökar om du tar ut dem ur mätaren om den inte ska användas på 2 månader eller mer.
- Elektromagnetiska fält kan påverka mätningen.
Använd inte en bärbar telefon i närheten av apparaten.

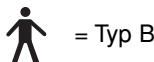
Tekniska data

Denna enhet uppfyller kraven enligt EG-direktiv 93/42/EEG (medicintekniska direktivet). Denna blodtrycksmätare är utformad i enlighet med europeisk standard EN1060, Blodtrycksmätare för indirekt blodtrycksmätning – Del 1: Allmänna krav och Del 3: Ytterligare krav för elektromekaniska blodtrycksmätningssystem.

Modell:	OMRON 705CP-II
Display:	Digital LCD-display
Blodtryck:	Tryck: 0 mmHg till 299 mmHg
Mätområde:	Puls: 40–180/min.
Noggrannhet:	Tryck: ± 3 mmHg Puls: ± 5 % av värdet
Minne:	28 mätningar
Uppblåsning:	Fuzzy-logik som styrs av en elektrisk pump
Tömning:	Automatisk tryckavlastningsventil
Tryckdetektion:	Kapacitiv trycksensor
Mätmetod:	Oscillometrisk metod
Strömkälla:	4 alkaliska batterier 1,5 V (typ LR6) eller AC/DC-adapter (tillval, 6 V = 4 W)
Batteriernas livslängd:	Batterierna har kapacitet för ca 300 mätningar
Drifttemperatur:	10 °C till 40 °C
Förvaringstemperatur:	-20 °C till 60 °C
Luftfuktighet:	Max. 15 till 90 % relativ luftfuktighet
Luftfuktighet vid förvaring:	Max. 10 till 95 % relativ luftfuktighet
Konsolens vikt:	Cirka 380 g utan batterier
Yttermått:	Cirka 115 mm (l) x 177 mm (b) x 71 mm (h)
Manschettens mått:	Cirka 140 mm x 480 mm (överarmsomkrets 22–32 cm)
Tillbehör:	Medelstor manschett, instruktionshandbok, förvaringsväska, batterier

OBS! Tekniska ändringar kan göras utan föregående meddelande.

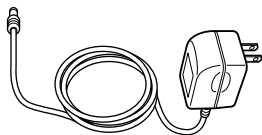
- Följ gällande bestämmelser för avfallshantering av elektroniska produkter när du kasserar den här produkten och förbrukade batterier.



= Typ B

CE 0197

OMRON **reservdelar**



Nätströmsadapter



Liten manschett
Överarmsomkrets 17–22 cm



Medelstor manschett
Överarmsomkrets 22–32 cm



Extra stor manschett
Överarmsomkrets 32–42 cm

Kalibrering

Blodtrycksmätarens noggrannhet har testats omsorgsfullt och den är utformad så att den ska fungera länge. Vi rekommenderar att du låter kontrollera mätaren vartannat år för att garantera korrekt funktion och precision. Kontakta din auktoriserade återförsäljare eller OMRON:s kundtjänst på den adress som anges på förpackningen/medföljande dokumentation.

OMRON-apparaterna är särskilt utformade för regelbunden blodtrycksmätning. OMRON har därför direktkontakt med medicinska specialister och inhämtar råd om utformningen av och funktionen hos våra blodtrycksmätare.

Reservdelar & tillbehör

På grund av de höga kvalitetskraven på produkterna från OMRON är huvudenheten en del som inte kan repareras av användaren, eftersom den kräver rätt kalibrering när högteknologiska komponenter har bytts ut.

Lite nyttig information om blodtryck

Vad är blodtryck?

Blodtrycket är ett mått på den kraft med vilken blodet flödar mot artärväggarna. Det arteriella blodtrycket ändras hela tiden under hjärtats pumpningscykel. Det högsta trycket i cykeln kallas det SYSTOLISKA BLODTRYCKET och det lägsta trycket är det DIASTOLISKA BLODTRYCKET. Båda tryckvärdena, SYSTOLISKT och DIASTOLISKT, behövs för att läkaren ska kunna bedöma en patients blodtryck.

Många faktorer kan påverka blodtrycket, till exempel fysisk aktivitet, oro eller tidpunkten på dagen. Blodtrycket är vanligtvis lågt på morgonen och ökar från eftermiddagen till kvällen. Det är lägre på sommaren och högre på vintern.

Blodtrycket mäts i millimeter kvicksilver (mmHg) och mätningarna anges med det systoliska trycket före det diastoliska. Ett blodtryck som anges med 140/90 utläses som 140 över 90 mmHg.

Högt blodtryck

Det är oftast en ren slump att du upptäcker att du har högt blodtryck. De flesta personer med högt blodtryck mår bra, såvida inte blodtrycket har varit högt en tid och komplikationer har tillstött. Sådana komplikationer kan påverka hjärtat, hjärnan och andra viktiga organ. De kan vara inkörspport till sjukdomar och påverka din livskvalitet. Det är snarare de här komplikationerna än själva blodtrycket som gör att högt blodtryck anses så allvarligt idag.

Högt blodtryck kallas ibland för ökat blodtryck, förhöjt blodtryck eller hypertoni. De flesta som lider av högt blodtryck behöver regelbunden, långvarig läkemedelsbehandling, vanligtvis i form av tabletter. Vissa personer kan sänka sitt blodtryck tillräckligt på andra sätt, till exempel genom att ändra sitt kosthåll och sin livsstil. Det är en fördel för den som har högt blodtryck att förstå sitt tillstånd. Då är man mera benägen att göra regelbundna kontroller, att följa anvisningarna om lämplig kost och förändringar i livsstilen samt att ta sina mediciner ordentligt. Detta leder direkt till bättre hälsa. Det är en förhoppning att du genom att bättre förstå det höga blodtrycket och hur det behandlas, ska ta aktiv och informerad del i din hälsovård och på så sätt få bättre livskvalitet.

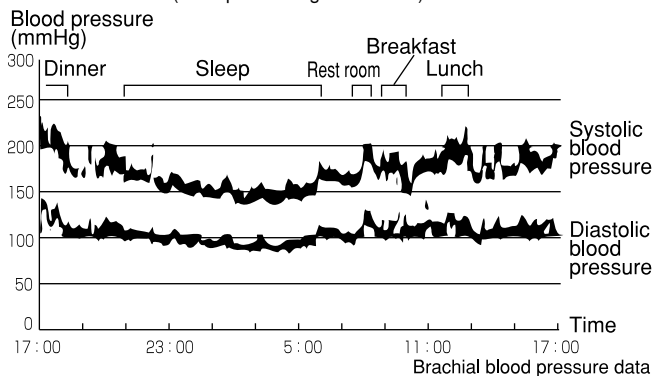
Vad orsakar högt blodtryck?

Blodtrycket anses bara högt om det inte går ned när du vilar. Permanent förhöjt blodtryck kan orsakas av flera faktorer som till exempel åderförkalkning, rökning eller för mycket alkohol. Det kan också orsakas av kolesterol, ett slags fett, som byggs upp inuti dina blodkärl och gör dem trängre. Stress kan öka problemet.

Man vet också att högt blodtryck är ärftligt, så om du själv har högt blodtryck kan det vara en bra idé att även testa nära anhöriga i familjen.

Variationer under ett dygn

(Exempel: 35 år gammal man)



Varför är det bra att mäta blodtrycket hemma?

När doktorn mäter ditt blodtryck kan du bli orolig, vilket i sig är en orsak till högt blodtryck. Eftersom det finns en mängd olika tillstånd som påverkar blodtrycket, så är en enstaka mätning ibland inte tillräckligt för rätt diagnos.

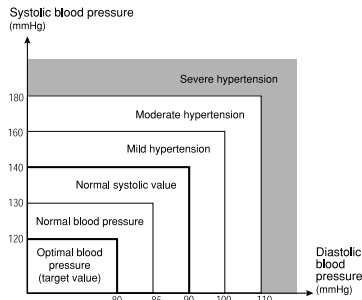
Det blodtryck som mäts allra först på morgonen när du har stigit upp, innan du har ätit och medan du är i vila, kallas för det grundläggande blodtrycket. I praktiken är det ganska svårt att registrera det grundläggande blodtrycket, men det är viktigt att erhålla värden i en miljö som är så nära detta tillstånd som möjligt.

Världshälsoorganisationens klassificering av blodtryck

Blodtrycksklassificeringen som visas i den här figuren har utarbetats av Världshälsoorganisationen (WHO) och Internationella hypertonisällskapet (ISH).

Denna klassificering är baserad på blodtrycksvärden som uppmätts polikliniskt på sittande patienter.

**Det finns inte någon universellt godkänd definition på hypotoni. Ett systoliskt tryck under 100 mmHg anses emellertid som lågt blodtryck.*



According to the blood pressure classification by the WHO/ISH* (revised in 1999)
* International Society of Hypertension

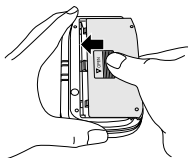
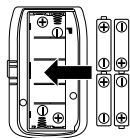
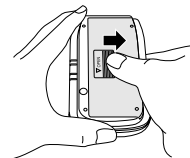
Inledning

Beskrivning

OMRON-skrivaren kan anslutas till OMRON-blodtrycksmätare med IT-funktioner.

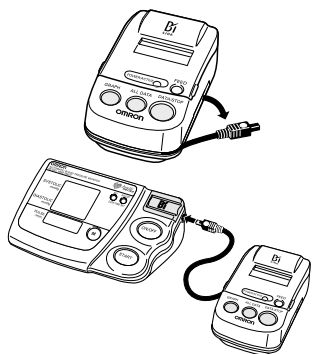


Sätta i/byta batterier



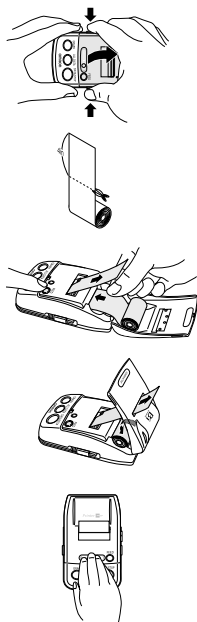
- 1 För av batterilocket i pilens riktning.
- 2 Sätt i eller byt ut 4 st. "LR6"-batterier så att polerna + (positiv) och – (negativ) stämmer överens med märkningen i batterifacket.
- 3 Sätt tillbaka batterilocket. Ta ur batterierna om mätaren inte ska användas under en längre tid.

Ansluta skrivaren



- ❶ Ta loss skrivarkabelns kontakt från skrivaren.
- ❷ Anslut skrivarkabelns kontakt till huvudenheten. Cirkeln på kontakten ska vara vänd uppåt.

Ladda skrivarpapper



- ❸ Öppna skrivarlocket i pilens riktning och ta bort pappersrullen från huvudenheten.
- ❹ Dra loss den klistrade änden av skrivarpapperet som medföljer apparaten och klipp av 10 cm papper med en sax.
- ❺ Tryck på FEED-knappen (pappersmatning) samtidigt som du för in änden av skrivarpapperet i pappersmatningsspringan. Släpp FEED-knappen när tillräckligt mycket av pappersändan sticker ut.
- ❻ Stäng skrivarens plastlock. Kontrollera att papperet sticker ut från ovankanten när locket sitter på.
- ❼ Värmekänsligt papper medföljer apparaten. Använd bara termopapper med samma bredd (ca 38 mm) och rulldiameter (får inte överskrida ca 26 mm)! Dessa pappersrullar kan beställas från OMRON. Skrivarpapper kan beställas hos din återförsäljare eller distributör för OMRON.

Använda skrivaren

OMRON IT-blodtrycksmätare kan skriva ut alla mätningar som sparats i minnet.

- OBS!**
- Kontrollera att skrivaren är ansluten till huvudenheten (se Ansluta skrivaren).
 - Använd inte skrivaren förrän du har laddat skrivarpapper (se Ladda skrivarpapper). Felaktig användning minskar skrivarens livslängd.
 - Huvudenheten behöver INTE vara PÅ när du använder skrivaren.
 - Skrivaren stängs AV automatiskt när utskriften är klar.
 - Tryck på "DATA/STOP"-knappen om du behöver stoppa utskriften.

- ❶ Tryck på "DATA/STOP" om du vill skriva ut de senaste värdena.
En sifferutskrift ser ut ungefär som följande exempel:

Månad/datum	7/9	6:36 AM	Tid
Systoliskt värde	SYS	111 mmHg	
Diastoliskt värde	DIA	67 mmHg	
Pulsvärde	PULSE	77/min	

- ❷ Tryck på knappen "ALL DATA" om du vill skriva ut en sifferlista och medelvärde för alla sparade värden (max. antalet beror på din blodtrycksmätare). Med sifferutskriften får du en lista över alla sparade värden med de senaste värdena överst och de äldsta värdena nederst i listan:

Månad(er)	D. T.	Kolumn för systoliskt värde mmHg	Kolumn för diastoliskt värde /min	Kolumn för pulsvärde PUL
	3-6			
Datum	20	113	75	67
	23	111	69	64
	1	113	71	63
Tid/timmar	3	110	67	66
	5	112	66	64
	15	110	61	64
	20	106	66	65
	3	110	65	64
	10	108	61	67
	12	111	56	62
	14	107	64	64
	21	111	64	64
	22	121	62	66
	4	112	64	63
*AV.		112	65	65

Äldsta värdena

Senaste värdena

Medelvärde för alla sparade värden

- **Månad(er)**

Månaden eller månaderna skrivs ut.

Exempel: Om blodtrycksvärdena sparades under månaderna mars-juni, visas "3-6" på utskriften.

- **Datum**

Endast dagen i datumet (1-31) skrivs ut.

Exempel: Om blodtrycksvärdena sparades den 1 juni, står det 1 i "D"-kolumnen på utskriften.

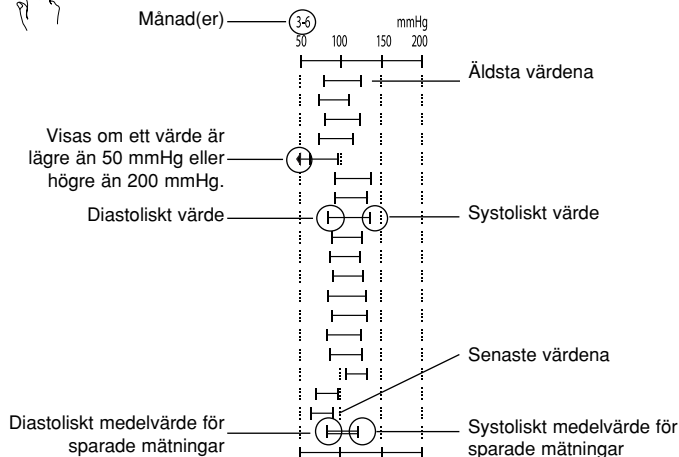
- **Tid/timmar**

Endast timmarna (24-timmarsklocka) skrivs ut.

Exempel: Om blodtrycksvärdena sparades klockan 3 på eftermiddagen, står det 15 i "T"-kolumnen på utskriften.

OBS! Om du inte har ställt in tid och datum på skrivaren innan du började blodtrycksmätningarna (se Ställa in tid och datum), visas inte siffrorna för månad, tid/timmar och datum i utskriften.

③ Tryck på knappen "GRAPH" (grafik) om du vill skriva ut ett diagram över alla sparade värden.



Felsökning

Felindikering	Orsak	Åtgärd
Ingenting skrivs ut	Skrivarkabelns kontakt är inte rätt ansluten eller så är den skadad	Sätt i kontakten rätt, se sid.10 Kontakta din OMRON-distributör.
	Batterierna är förbrukade	Byt till nya batterier
	Inga värden har sparats	Åtgärda och skriv sedan ut
	Papperet är inte rätt isatt i skrivaren	Sätt i det rätt
Indikeringslampan för ström/drift blinkar, utskriften stoppad	Batterierna är förbrukade	Byt till nya batterier
Det kommer inte ut något papper ur skrivaren	Det finns inget papper i skrivaren	Ta bort papperet som fastnat ur skrivaren och sätt i papperet rätt igen
	Papperet har fastnat i skrivaren	
	Papperet är slut i skrivaren	Köp nytt skrivarpapper

Specifikationer

Strömkälla:	4 st. "AA"-batterier
Batteriernas livslängd:	Cirka 300 användningstillfällen
Pappersförbrukning:	Cirka 200 utskrifter per rulle
Vikt (skrivarens): batterier)	Cirka 170 g (utan batterier)
Mått (skrivarens):	Cirka 123 mm (l) x 72 mm (b) x 50 mm (h)

OBS! Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

EU-representant:

OMRON Healthcare Europe B.V.
Kruisweg 577
NL-2132-NA Hoofddorp

CE 0197

Kassera denna produkt och förbrukade batterier i enlighet med gällande bestämmelser för avfallshandling av elektroniska produkter.



Importör:
SundMed AB
Box 1230, Cylindervägen 12
131 28 Nacka Strand
Tel: 08-556 181 30
Fax: 08-556 181 31
info@sundmed.com

EU-representant:
OMRON Healthcare Europe B.V.
Kruisweg 577
2132 NA Hoofddorp

705CP-II Sv