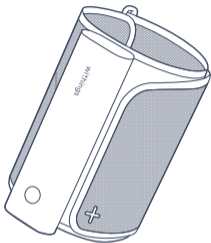


# Withings BPM Connect



## INSTRUKTIONS MANUAL

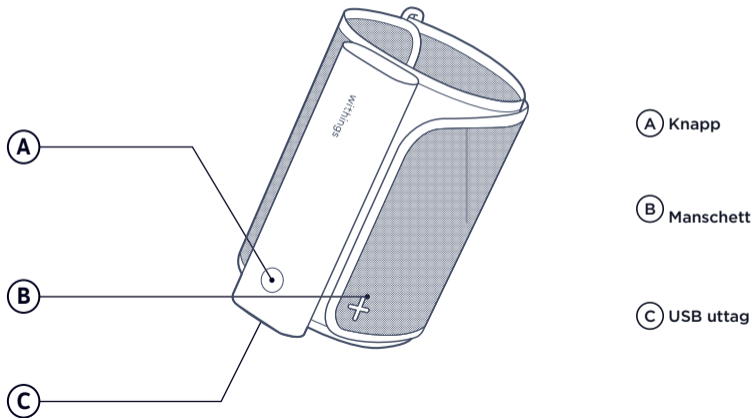
---

BRUKSANVISNING

# TACK FÖR ATT DU VÄLJER WITHINGS BPM CONNECT

---

Denna guide finns på ytterligare språk hos : [www.withings.com/guides](http://www.withings.com/guides)



# Snabbstart från din smartphone

---

- 1 Besök [go.withings.com](https://go.withings.com) från din smartphone eller surfplatta, och följ the instruktionerna för att installera Health Mate appen.

- 2 Inne i appen, följ instruktionerna för att installera Withings BPM Connect.



# Hur man gör en blodtrycksmätning

4-5

1

Sitt ner i en bekväm position.

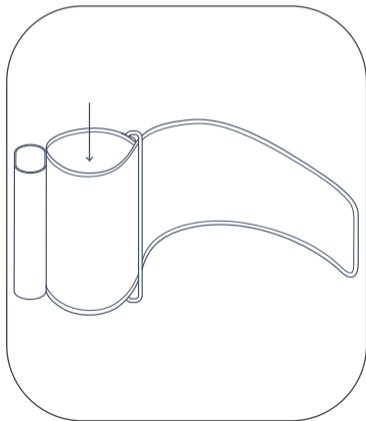


# Hur man gör en blodtrycksmätning

---

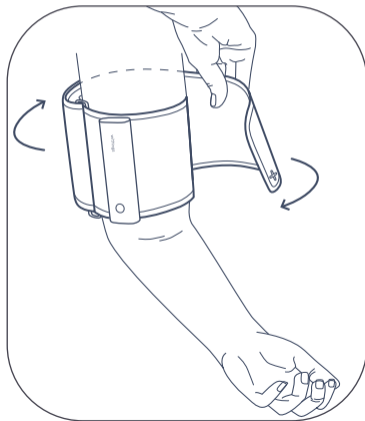
2

Rulla upp manschetten, placera din arm i den.



3

Dra åt manschetten runt armen. Röret ska placeras mot din inre arm.

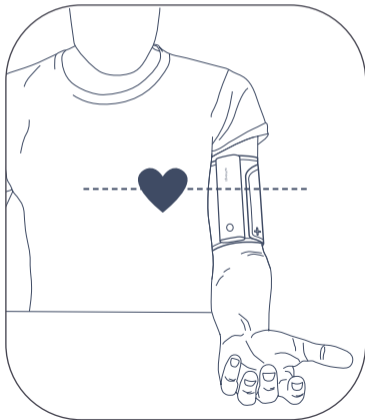


# Hur man gör en blodtrycksmätning

---

4

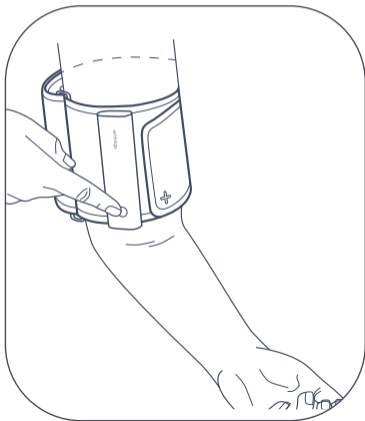
Place your arm on a table and level with your  
Placera din arm på ett bord med mätaren i  
samma höjd som ditt hjärta.





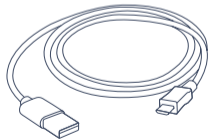
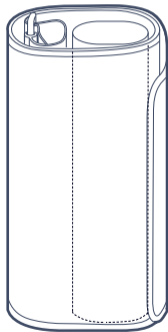
## 5

Slå på din blodtrycksmätare för att starta mätningen. Du kan välja en enkel eller tredubbla mätning med ett långt tryck på knappen. Tryck på knappen igen för att starta mått.



# Innehåll

---



**Blodtrycksmätare**

**Laddningskabel**

**Bruksanvisning**

## Krav

För att kunna använda din BPM Connect behöver du en iOS (10.0 eller högre) eller Android (6.0 och högre) för att installera den. Därefter kan produkten användas fristående tack vare Wi-Fi- och Bluetooth®-anslutningarna.

## Viktig säkerhetsinformation

Rådgör med din läkare under graviditeten eller om du lider av arytmier och åderförkalkning. Läs detta avsnitt noggrant innan du använder Wi-Fi Smart Blodtrycksmätare.

## Avsedd användning

BPM Connect är en digital monitor som är avsedd för mätning av blodtryck, hjärtfrekvens. Enheten är avsedd att användas i en vuxen människa med en armomkrets mellan 22 och 42 cm. BPM Connect är en medicinsk utrustning. Kontakta din läkare om hypertensiva värden indikeras.

## Allmän säkerhet och försiktighetsåtgärder

- Böj inte arm manschetten med kraft.
- Blås inte upp arm manschetten när den inte är lindad runt armen.
- Applicera inte starka stötar och vibrationer på blodtrycksmätaren eller släpp den
- Ta inte mätning efter bad, dricka alkohol, träning, rökning eller när du har ätit.
- Sänk inte ned manschetten i vatten. Använd inte en pacemaker, defibrillator eller annat elektriskt implantat. Använd endast för vuxna. Använd inte på barn eller husdjur.

## Allmän användning

Konsultera alltid din läkare. Självdiagnos av mätresultat och självbehandling är farliga. Personer med allvarliga problem med blodflödet eller blodsjukdomar bör konsultera en läkare innan de använder blodtrycksmätaren. Manschettupplåsning kan orsaka inre blödningar. Funktionsfaktorer som vanliga arytmier, förtidiga ventrikulära slag, arteriell skleros, dålig perfusion, diabetes, ålder, graviditet, preeklampsi eller njursjukdom kan påverka prestandan hos den automatiska sfygmomanometern och / eller dess blodtrycksavläsning. Denna enhet är en precisionsmätutrustning som kan förstås av lekanvändaren, men den bör fortfarande hanteras med försiktighet. En lång exponering på enheten för ludd, damm eller solljus kan minska livslängden eller skada den. Skadad manschett eller sensor kan leda till felaktiga mätningar. Ingen användning för USB-port. Användaren är en avsedd operatör. Delar i kontakt med huden: manschett. Mätningarna kan påverkas av extrema temperaturer, luftfuktighet och höjd.

- Lämna inte blodtrycksmätaren utan tillsyn med spädbarn eller personer som inte kan uttrycka sitt samtycke.
- Använd inte blodtrycksmätaren för något annat syfte än att mäta blodtrycket.
- Demontera inte blodtrycksmonitorn.
- Använd inte blodtrycksmätaren i ett rörligt fordon (bil, flygplan).
- Använd inte en mobiltelefon nära enheten.
- Använd inte enheten med USB-kabeln ansluten.
- Felaktigt kontinuerligt manschettryck eller för ofta mätningar kan störa blodflödet och orsaka skadlig skada för användarna.
- Kontrollera om användningen av enheten inte leder till långvarig försämring av din blodcirkulation.
- Applicera inte manschetten över användarens arm som bär ett sår eller medicinsk behandling och så vidare, eftersom det kan orsaka ytterligare skador.
- Manschetten ska användas på armen på sidan av en mastektomi.
- Användning av enheten kan tillfälligt orsaka funktionsförlust av samtidigt använda utrustning på samma lem.

## Rengöring

- Använd inte en alkoholhaltig bas eller ett lösningsmedel för att rengöra enheten
- Rengör enheten med en mjuk och torr trasa
- Smuts på manschetten kan rengöras med en fuktig trasa och tvål
- Spola inte enheten och manschetten med mycket vatten
- Demontera inte enheten eller koppla loss manschetten eller försök att reparera själv. Om något problem inträffar, kontakta distributören
- Använd inte enheten under svår omgivning med extrem temperatur eller fuktighet eller direkt solsken
- Skaka inte enheten våldsamt
- Sänk inte ned enheten eller någon av komponenterna i vatten
- Låt inte enheten under starka stötar, som att tappa enheten på golvet

## Lagring

- Förvara enheten och komponenterna på en ren och säker plats
- Om lagringsförhållandena skiljer sig från användningsvillkoren som anges i detta dokument, vänta i 30 minuter innan du mäter.

## Underhåll

Om du inte kan åtgärda problemen med hjälp av felsökningsinstruktionerna, begär service från din återförsäljare. Tillverkaren kommer att göra tillgängliga på begärda kretsscheman, komponentdelar, beskrivningar, kalibreringsinstruktioner eller annan information som hjälper tillverkarens personal eller auktoriserade representant för reparation. Det rekommenderas vanligtvis att enheten inspekteras vartannat år för att säkerställa korrekt funktion och noggrannhet. Använd inte enheten när du utför underhållssteg.

---

Felmeddelande	Orsak	Motåtgärder
<b>Mätning kunde inte utföras. Försök igen. Om problemet uppstår igen, kontakta kundservice.</b>	Maskinvarukontrollfel.	Mätning kunde inte utföras. Var god försök igen. Om problemet uppstår igen, kontakta kundservice.
<b>Anslutningsfel. Avsluta applikationen och anslut din blodtrycksmätare igen.</b>	Kommunikationsfel mellan blodtrycksmätaren och säkerhetsenheten.	1. Tryck på blodtrycksmätaren i 3 sekunder för att stänga av den. 2. Avsluta applikationen och tryck på blodtrycksmätaren för att slå på den. Om problemet uppstår igen, kontakta kundservice.
<b>Vänta tills manschetten är helt tömd innan du startar en nermätning. Var helt stilla under mätningen.</b>	- Manschetten avleds inte innan mätningen - Bullerinterferens. - Överdrivna användarrörelser.	1. Vänta tills manschetten är helt tömd innan du börjar en ny mätning. 2. Stanna stilla under mätningen. Om problemet uppstår igen, kontakta kundservice.

---

---

Felmeddelande	Orsak	Motåtgärder
<b>Kontrollera att blodtrycksmätaren är korrekt placerad på armen och att mätningen utförs under goda förhållanden.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manschett trasig</li><li>- Användarrörelse, eller inte avslappnad, eller prata</li><li>- Pump- eller ventilfel</li><li>- Trycköverskridning</li><li>- Bullerinterferens</li><li>- Användarrörelse, eller inte avslappnad, eller prata ...</li><li>- Användarens speciella egenskaper</li><li>- Batterinivån är för låg</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. trollera att blodtrycksmätaren är korrekt placerad på armen och att mätningen utförs under goda förhållanden.</li><li>2. Låg batterinivå. Ladda din BPM-anlutning med en mikro-USB-kabel. Om användaren har speciella egenskaper, kontakta din läkare. Om problemet uppstår igen, kontakta kundservice.</li></ol>
<b>Låg batterinivå.</b>	Batterinivån är för låg.	Ladda enheten med den medföljande laddningskabeln.

---

---

Problem	Avhjälpa
<b>Tinflationsåtgärden kan inte göras eller lufttrycket kan inte öka Ikonen för låg batteri visas på enheten</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontrollera manschettens läge och fäst manschetten korrekt och justera trycket igen</li><li>2. Kontrollera anslutningen till blodtrycksmätaren till iOS- eller Android-enheten</li></ol>
<b>Blodtrycket kan inte tas och applikationen visar ett felmeddelande</b>	Ladda om enheten med den medföljande kabeln
<b>Ladda om enheten med den medföljande kabeln</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sätt fast manschetten igen</li><li>2. Koppla av dig själv och sätt dig ner</li><li>3. Håll manschetten och hjärtat på samma nivå under mätperioden</li><li>4. Håll tyst och stilla under mätningen</li><li>5. Om patienten har problem med hjärtrytmen kanske blodtrycket inte läses korrekt</li></ol>
<b>Under normala mätförhållanden skiljer sig läsningen hemma från klinikerna, eller varje mätning har olika avläsningar.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Variationen beror på olika miljöer</li><li>2. Blodtrycket förändras beroende på människokroppens fysiologiska eller psykologiska status</li><li>3. Visa dina inspelade värden till din läkare</li></ol>

---



<b>Produktbeskrivning:</b>	Digital automatisk blodtrycksmätare
<b>Modell:</b>	WPM05
<b>Metod för mätning av blodtryck:</b>	Manschettens oscillometrisk metod
<b>Manschetten inflation:</b>	omatisk uppblåsning med luftpump vid 15 mmHg/s
<b>Trycksensor:</b>	Spårgivare
<b>Mätområde (tryck):</b>	0 till 285 mmHg, DIA 40 till 130 mmHg, SYS 60 till 230 mmHg
<b>Mätområde (puls):</b>	40 till 180 slag / min Noggrannhet (tryck): Inom + - 3 mmHg eller 2% av läsningen
<b>Noggrannhet (puls):</b>	Inom + -5% av läsningen
<b>Sensor:</b>	Halvledars tryckgivare
<b>Driftsförhållanden:</b>	5 till 40 ° C, 15 till 90% RF, atmosfärisk 86Kpa - 106kpa, höjd: 2000m
<b>Lagrings- och transportförhållanden:</b>	-25 till 70 ° C, 10 till 95% RH, atmosfärisk 86Kpa - 106kpa, höjd: 2000m

---

<b>Arm typ:</b>	Använd på vänster arm.
<b>Kraftkälla:</b>	5V 1A
<b>Vikt:</b>	Omkring. 245g
<b>Tillbehör:</b>	Laddningskabel, bruksanvisning
<b>Livslängd:</b>	3 år
<b>Trådlös sändare:</b>	Wi-Fi och BLE

**Obs:** Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande eller någon skyldighet för tillverkarens delar

**Aktivering av europeiska direktiv 2002/95 / EG, 2002/96 / EG och 2003/108 / EG, för att minska användningen av farliga ämnen i den elektriska och elektroniska anordningen och för avfallshantering. Symbolen som används på enheten eller dess förpackning innebär att produkten vid slutet av dess livslängd inte får kasseras med hushållsavfall.**



Vid slutet av utrustningens livslängd måste användaren leverera den till de kapabla insamlingscentren för elektriskt och elektroniskt skräp, eller ge tillbaka till återförsäljaren vid inköp en ny enhet. Att bortskafter produkten separat förhindrar eventuella negativa konsekvenser för miljön och hälsan, härrörande från otillräcklig bortskaftering. Det tillåter också återvinning av material som det består av för att få en viktig besparing av energi och resurser och för att undvika negativa effekter på miljön och hälsan.

Om användaren missbrukar bortskaftering av enheten, kommer administrativa rekommendationer att tillämpas i enlighet med gällande standard. Enheten och dess delar är skyddad med avseende på bortskaftering, i förekommande fall, i enlighet med nationella eller regionala bestämmelser.

Version 1.0 april 2019

## Förklaring från Federal Communications Commission (FCC) 15.21

Du får varning om att ändringar eller ändringar som inte uttryckligen godkänts av den del som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltiga användarens myndighet att använda utrustningen.

### 15.105(b)

Denna utrustning har testats och visat sig uppfylla gränserna för en digital B-enhet enligt del 15 i FCC-reglerna.

Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.

Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadlig störning i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, som kan bestämmas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta in eller flytta om den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- / TV-tekniker för hjälp.

**Den här enheten uppfyller del 15 av FCC-reglerna.** Driften omfattas av följande två villkor: den här enheten kanske inte orsakar skadliga störningar och denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

### **FCC RF-exponering för strålning:**

Denna utrustning överensstämmer med FCC-strålningsexponeringsgränser som anges för en okontrollerad miljö.

Slutanvändare måste följa de specifika bruksanvisningarna för att tillfredsställa överensstämmelse med RF-exponering.

**Denna sändare får inte placeras eller fungera tillsammans med någon annan antenn eller sändare.**

**Den här enheten uppfyller Industry Canada licensfria RSS-standard (er).**

**Användningen är föremål för följande två villkor: (1) den här enheten kan inte orsaka störningar, och (2) denna enhet måste acceptera all störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten**

Medicinsk elektrisk utrustning behöver särskilda försiktighetsåtgärder beträffande EMC och måste installeras och tas i bruk enligt EMC-informationen i följande. | Störningar kan uppstå i närheten av utrustning märkt med | Bärbar och mobil RF-kommunikationsutrustning (t.ex. mobiltelefoner) kan påverka medicinsk elektrisk utrustning. | Användning av andra tillbehör och kablar än de som specificeras kan leda till ökade utsläpp eller minskad immunitet | Enheten använder RF-energi endast för sin interna funktion. Därför är dess RF-utsläpp mycket låga och är inte troliga för att orsaka störningar i närliggande elektronisk utrustning | Enheten är lämplig för användning i alla anläggningar, inklusive inhemska anläggningar och sådana som är direkt anslutna till det allmänna nätspänningsnätet som levererar byggnader som används för hushållsändamål | Bärbar och mobil RF-kommunikationsutrustning bör inte användas närmare någon del av enheten, inklusive kablar, än det rekommenderade separationsavståndet beräknat från ekvationen som gäller frekvensen för sändaren | Enheten är avsedd för användning i en elektromagnetisk miljö där utstrålade RF-störningar styrs. Någon annan tillbehör, givare och kablar kan leda till ökade utsläpp eller minskad immunitet och EMC-prestanda. | Enheten ska inte användas intill eller staplas med annan utrustning och att om det är angränsande eller staplat är nödvändigt, vilket bör observeras för att verifiera normal drift i den konfiguration där den kommer att användas. Medicinsk elektrisk utrustning behöver särskilda försiktighetsåtgärder beträffande EMC och måste installeras och tas i bruk enligt EMC-informationen i följande. Bärbar och mobil RF-kommunikationsutrustning (t.ex. cell telefoner) kan påverka medicinsk elektrisk utrustning. Användning av andra tillbehör och kablar än de som specificeras kan leda till ökade utsläpp eller minskad immunitet hos enheten.

## Vägledning och tillverkarens deklARATIONSELEKTROMAGNETISKA utsläpp

Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor är avsedd för användning i den elektromagnetiska miljön som anges nedan. Kunden eller användaren av Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor bör försäkra sig om att den används i en sådan miljö.

Emmissionstest	Efterlevnad	Miljö - vägledning
CE emissions CISPR11 Grupp 1		The Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RE emissions CISPR11 Klass B		
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Inte tillämpbar	Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor är lämplig för användning i alla anläggningar, inklusive inhemska anläggningar och de som är direkt anslutna till det offentliga lågspänningsnätet som levererar byggnader som används för hushållsändamål.
Voltage fluctuations/ Flicker emissions IEC 61000-3-3	Inte tillämpbar	

# Deklaration - elektromagnetiska utsläpp och immunitet

för utrustning och system som inte är livsbärande och som är specificerade för användning endast på ett skyddat läge.

---

## Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor-deklaration elektromagnetisk immunitet

---

Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor är avsedd för användning i den elektromagnetiska miljön som anges nedan. Kunden eller användaren av Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor bör försäkra sig om att den används i en sådan miljö.

---

Immunitets test	IEC 60601 test level	Efterlevnadsnivå	Elektromagnetisk nivå - vägledning
Genomförs RFIEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz	N/A N/A	N/A
Strålning RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	N/A	Bärbar och mobil RF-kommunikationsutrustning ska inte användas närmare någon del av UTRUSTNING eller SYSTEM inklusive kablar än det rekommenderade separationsavståndet beräknat från ekvationen som gäller för frekvensen av sändaren. Störningar kan uppstå i närheten av utrustning märkt med följande symbol.

---

### Förklaring - elektromagnetisk immunitet

Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor är avsedd för användning i den elektromagnetiska miljön som anges nedan.

Kunden eller användaren av Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor bör försäkra sig om att den används i en sådan miljö.

Immunitets test	IEC 60601 test level	Överensstämmelse nivå	Electromagnetisk miljö - vägledning
Electrostatisk urladdning (ESD)IEC 61000-4-2	Contact: $\pm 8$ kV Air: $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV	Kontakt: $\pm 8$ kV kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV $\pm 15$ kV	Golv ska vara av trä, betong eller keramiska plattor. Om Luft: $\pm 2$ golv är täckta med syntetiskt material bör den relativa fuktigheten vara minst 30%.
Elektriskt snabbt övergående/ brast IEC 61000-4-4	2 kV for Kraftledning kV for ingång/utgångs ledning	N/A N/A	Ström kvalitet bör vara den i en typisk kommersiell eller sjukhusmiljö.
Svalla IEC 61000-4-5	1 kV differentiellt läge 2 kV vanligt läge	N/A N/A	En nät kvalitet bör vara den typiska affärsmiljön eller sjukhusmiljön.

# Deklaration - elektromagnetiska utsläpp och immunitet

för utrustning och system som inte är livsbärande och som är specificerade för användning endast på ett skyddat läge.

---

Spänningsdipp, korta avbrott och spänningsvariationer på strömförsörjningens ingångsledningar IEC 61000-4-11	-5 % UT(95% dip in UT) for 0.5 cycle, -40 % UT (60 % dip in UT) for 5 cycles, -70 % UT(30 % dip in UT) for 25 cycles, -5 % UT (95 % dip in UT) for 5 sec	N/A	Ström kvalitet bör vara den i en typisk kommersiell eller sjukhusmiljö. Om användaren av UTRUSTNING eller SYSTEM kräver fortsatt drift vid strömavbrott, rekommenderas att UTRUSTNING eller SYSTEM drivs från en avbrottsfri strömförsörjning eller ett batteri.
Effektfrekvens (50/60 Hz) 30 A / m Magnetfält IEC 61000-4-8 50 Hz eller 60 Hz	30 A/m 50 Hz och 60 Hz	30 A/m 50 Hz och 60 Hz	Kraftfrekvensmagnetiska fält bör vara i nivåer som är karakteristiska för en typisk plats i en typisk kommersiell eller sjukhusmiljö.

---



## **Withings Två (2) års kommersiell garanti Withings BPM Connect | Wi-Fi Smart blodtrycksmätare**

Withings SA, 2 rue Maurice Hartmann, 92130 Issy-les-Moulineaux, Frankrike ("Withings") garanterar den Withings-märkta hårdvaruprodukten ("Withings Product") mot material- och arbetsfel när de används normalt i enlighet med Withings publicerade riktlinjer för en period på två (2) år från slutköparens ursprungliga detaljhandelsköp ("Garantiperiod").

Withings publicerade riktlinjer inkluderar men är inte begränsat till information i tekniska specifikationer, säkerhetsinstruktioner eller snabbstartguide. Withings garanterar inte att funktionen av Withings-produkten kommer att vara oavbruten eller felfri. Withings ansvarar inte för skador som uppstår till följd av att inte följa anvisningarna för Withings-produktens användning.

Den här enheten uppfyller del 15 i FCC-reglerna och med Industry Canada licensfria RSS-standarder.

**Driften omfattas av följande två villkor:**

Den här enheten kan inte orsaka skadliga störningar, och denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Ändringar eller modifikationer gjorda på denna utrustning som inte uttryckligen godkänts av Withings kan ogiltiga FCC-behörigheten att använda denna utrustning.

**Information om exponering för radiofrekvensstrålning:**

Enhetens utstrålade effekt är långt under FCC: s radiofrekvensgräns. Anordningen ska dock användas på ett sådant sätt att potentialen för mänsklig kontakt under normal drift minimeras.

Den här enheten uppfyller följande normativa dokument : RÅDETS DIREKTIV 93/42 / EEG av den 14 juni 1993 om medicintekniska produkter, ändrat genom direktiv 2007/47 / EG EN ISO 13485: Medicinska apparater - Kvalitetshanteringsystem - Krav för lagstiftningsändamål.

Hänvisning till standarder forts. | EN ISO 14971: Medicinska apparater - Tillämpning av riskhantering på medicintekniska apparater. | IEC / EN 60601-1: Medicinsk elektrisk utrustning - Del 1: Allmänna krav för grundläggande säkerhet och viktiga prestanda. | EN 1060-3: Icke-invasiva sfygmomanometrar, del 3: Kompletterande krav för elektromekaniska mätningssystem för blodtryck. | EN 1060-4: Icke-invasiva sfygmomanometrar. Testförfaranden för att bestämma övergripande systemnoggrannhet för automatiserade icke-invasiva sfygmomanometrar. | IEC / EN 60601-1-11: Allmänna krav för grundläggande säkerhet och väsentliga prestanda - Säkerhetsstandard: Krav för medicinsk elektrisk utrustning och medicinska elektriska system som används i hemsjukvårdsmiljön. | IEC 80601-2-30: Medicinsk elektrisk utrustning - Del 2-30: Särskilda krav för grundläggande säkerhet och väsentliga prestanda för automatiserade icke-invasiva sfygmomanometrar. | EN 300 328: Elektromagnetisk kompatibilitet

och radiospektrumsaker (ERM); Bredbandstransmissionssystem; Dataöverföringsutrustning som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmoduleringstekniker; Harmoniserad EN som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktivet (2014/53 / EU).

| EN 301 489-1: Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrum (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) -standard för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav. | EN 301 489-17: Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrum (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) -standard för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav | IEC / EN60601-1-2: Elektrisk medicinsk utrustning: Del 1-2: Allmänna krav för grundläggande säkerhet och väsentlig säkerhet och säkerhetsstandard elektromagnetisk kompatibilitet | EN 55011: Industriell, vetenskaplig och medicinsk utrustning - Radiofrekvensstörningsegenskaper - Gränser och mätmetoder. | FCC del B 15B: Elektromagnetisk kompatibilitet. | FCC regedel: 15.247 Cat: DSS (Bluetooth) FCC regel del: 15.247 Cat: DTS (BT4.0). | EN ISO 10993-1: Biologisk utvärdering av medicintekniska apparater - Del 1: Utvärdering och testning inom en riskhanteringsprocess. | EN ISO 10993-5: Biologisk utvärdering av medicinsk - Del 5: Tester för in vitro cytotoxicitet | EN ISO 10993- 10: Biologisk utvärdering av medicinsk utrustning. Test för irritation och hudkänslighet | IEC / EN 60601-1-6: Medicinsk elektrisk utrustning - Del 1-6: Allmänna krav för grundläggande säkerhet och väsentlig prestanda - Säkerhetsstandard: Användbarhet | ANSI / AAMI / ISO 81060-2 Icke-invasiva sfygmomanometrar Del 2: Klinisk validering av automatiserad mätningstyp | EN ISO 15223-1: Medicinska apparater - Symboler som ska användas med medicintekniska etiketter, märkning och information som ska levereras - Del 1: Allmänna krav

**Manufacturer/Fabricant/Hersteller:**

WITHINGS SA,  
2 rue Maurice Hartmann,  
92130 Issy-les-Moulineaux, FRANCE  
+33141460460

**IP22**

Tryck in vatten eller partiklar



Torr lagringsmiljö

-25°C  
(-13°F)



70°C  
(158°F)

Förvaringstemperatur



Uppfyller direktivet om elektrisk och elektronisk utrustning



Typ BF Tillämpad del (Manschett)



Läs den här manualen innan användning



Frequency band :  
2402 - 2480 MHz  
Maximum output power : 4.45 dBm

Withings SA förklarar härmed att enheten Withings BPM Connect överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta krav i direktiv 2014/53 / EU. Försäkran om överensstämmelse kan hittas på: [withings.com/compliance](http://withings.com/compliance).

Våra varor har garantier som inte kan uteslutas enligt den australiensiska konsumentlagen. Du har rätt till ersättning eller återbetalning för ett större fel och kompensation för annan rimligt förutsebar förlust eller skada. Du har också rätt att få varorna repareras eller bytas ut om varorna inte är av acceptabel kvalitet och felet inte utgör ett större fel.



**Behöver du hjälp?**

→ [withings.com/support](https://withings.com/support)

withings

Withings BPM Connect | Wi-Fi Smart Blood Pressure Monitor | Apr.2019

© 2019 Withings SA. All rights reserved.