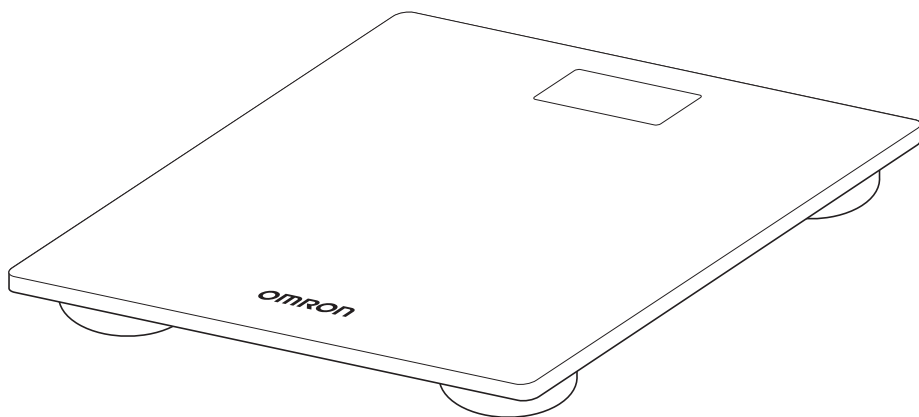


Ansluten våg

HN300T2 Intelli IT (HN-300T2-EBK/HN-300T2-EGY)

Användarhandbok



Innehåll

Inledning	2
Viktig säkerhetsinformation	3
Lär känna din enhet	5
Innan du utför en mätning.....	7
Göra en mätning	9
Överföra din avläsning	10
Spåra flera användares viktförlopp.....	11
Återställa till förvalda inställningar	12
Felmeddelanden och felsökning	13
Underhåll.....	14
Kalibrering	14
Specifikationer	15
Korrekt kassering av denna produkt (Elektriskt och elektroniskt avfall).....	16
Riktlinjer och tillverkarens deklARATION.....	16

Inledning

Tack för att du har köpt OMRON ansluten våg HN300T2 Intelli IT. Denna produkt är huvudsakligen avsedd för allmän användning i hemmet.

Säkerhetsanvisningar

Den här bruksanvisningen ger dig viktig information om denna produkt. För att säkerställa att produkten används på ett säkert och korrekt sätt är det viktigt att du LÄSER och FÖRSTÅR alla anvisningar. **Om du inte förstår dessa anvisningar eller om du har frågor bör du kontakta din OMRON-återförsäljare eller -distributör innan du använder produkten. Om du vill ha specifik information om din vikt ska du vända dig till din läkare.**

Avsedd användning

OMRON ansluten våg HN300T2 Intelli IT är avsedd för att mäta och visa kroppsvikt. Den är endast avsedd för privat bruk.

Uppackning och inspektion

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

Viktig säkerhetsinformation

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

⚠ Varning

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

- Rådgör med din läkare eller vårdgivare innan du påbörjar ett viktminsknings- eller träningsprogram.
- Sluta använda vågen och kontakta din läkare om du upplever hudirritation på den ena eller båda fötterna.
- Använd INTE vågen på hala underlag, t.ex. ett vått golv.
- Förvara vågen utom räckhåll för spädbarn, småbarn och barn.
- Hoppa INTE på vågen. Om du gör det kan du ramla eller halka, vilket kan leda till allvarliga personskador.
- Använd inte vågen när din kropp och/eller dina fötter är våt(a), t.ex. efter ett bad.
- Trampa INTE på kanterna av vågen eller dess skärm eftersom du kan tappa balansen och ramla, vilket kan leda till allvarliga personskador.
- Personer som har en funktionsnedsättning eller är fysiskt svaga bör få hjälp av en annan person när de använder vågen för att förhindra fall när de kliver på och av vågen.
- Stick INTE in fingrarna i någon öppning eller inuti vågen.
- För inomhusbruk.
- Använd INTE vågen för andra ändamål än vad som beskrivs i den här handboken.
- Använd INTE vågen samtidigt med annan medicinsk elektronisk (ME) utrustning. Det kan göra att enheterna inte fungerar normalt och/eller leda till en felaktig avläsning.
- Skada INTE glaset. Glaset kan gå sönder och orsaka personskador.

Batterianvändning

- Om du skulle få batterivätska i ögonen, på huden eller kläderna, ska du omedelbart skölja med rikligt rent vatten. Kontakta din läkare om batterivätska kommer i kontakt med ögon eller hud.

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.

⚠ Var försiktig

Varnar för en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till smärre eller måttliga personskador för användaren/patienten eller skador på utrustningen eller annan egendom.

- Rengör vågen före användning om den har använts av personer med en hudsjukdom på fötterna.
- Placera INTE vågen mot en vägg eftersom det kan uppstå skador eller funktionsfel på vågen.
- Försök INTE ta isär, ändra eller reparera vågen.
- Placera INTE vågen på en mjuk golvyta, t.ex. en heltäckningsmatta eller matta, eftersom mätningen kanske inte blir korrekt.
- Nedsänk INTE vågen eller någon av komponenterna i vatten.
- Placera INTE vågen nära värmekällor eller under luftkonditioneringskällor.
- Undvik direkt solljus.
- Undvik att utsätta vågen för kraftiga slag, vibrationer och kraftiga stötar.
- Tvätta INTE vågen med vatten.
- Torka INTE av vågen med bensen, bensin, färgförtunning eller andra flyktiga lösningsmedel.
- Placera INTE vågen där den kommer att utsättas för kemikalier eller frätande ångor.
- Förvara vågen på en plan yta.
- Förvara INTE några föremål på vågen.

Batterianvändning

- Byt omedelbart ut slitna batterier mot nya.
- Utsätt INTE batterierna för öppen låga eller brand.
- Sätt in batterierna med polerna i rätt riktning.
- Använd ENDAST 4 "AAA" manganbatterier eller alkaliska batterier till vågen. Använd INTE andra typer av batterier. Använd INTE nya och gamla batterier tillsammans. Byt ut alla 4 batterierna samtidigt.
- Använd INTE batterier av olika märken samtidigt.
- Kassera enheten, batterierna och komponenterna enligt gällande lokala bestämmelser. Otillåten kassering kan orsaka föroreningar.
- Ta ut batterierna om vågen inte ska användas på 3 månader eller mer.
- Använd INTE batterier efter passerat utgångsdatum.
- Under mätningen får inte mobila enheter eller annan elektrisk utrustning som avger elektromagnetisk strålning finnas närmare än 30 cm från vågen. Det kan göra att vågen inte fungerar normalt och/eller leda till en felaktig avläsning.

Dataöverföring

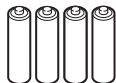
- Byt INTE batteriet medan mätresultatet överförs till din smarta enhet. Detta kan leda till att vågen inte fungerar som den ska och att ditt mätresultat inte överförs.
- Placera INTE kretskort, magneter, metallföremål eller andra apparater som avger elektromagnetiska fält i närheten av vågen medan mätresultatet överförs till din smarta enhet. Detta kan leda till att vågen inte fungerar som den ska och att ditt mätresultat inte överförs.

Lär känna din enhet

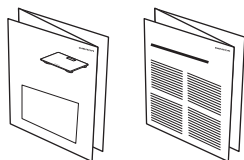
Förpackningens innehåll



Våg



4 "AAA" manganbatterier



Användarhandbok

Appinstruktionsblad (Hur spårar man olika användares viktförlopp?)

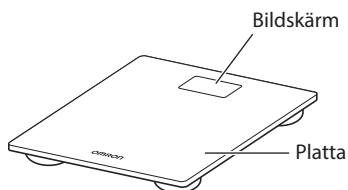


Blad med information om begränsad garanti

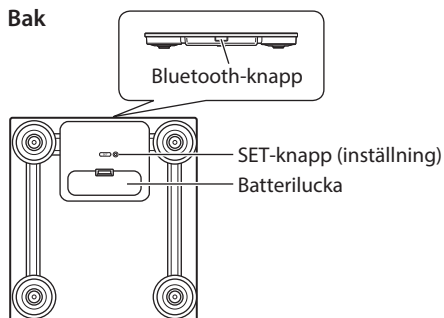
Produktöversikt

Huvudenhet:

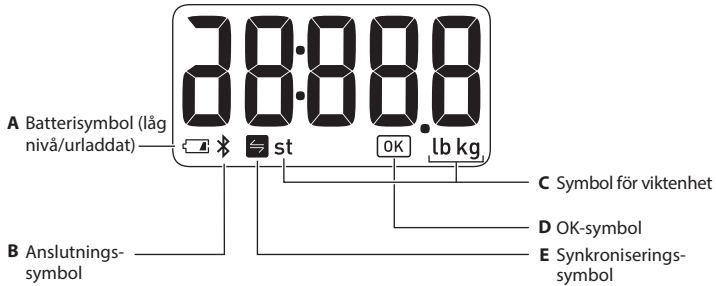
Fram



Bak



Skärm:



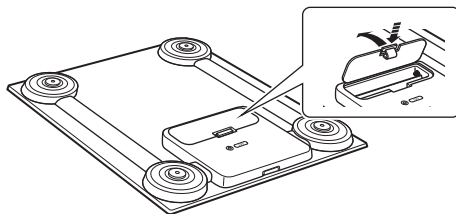
Symboler på skärmen

A		Blinkar när batterierna börjar ta slut.
		Visas när batterierna är slut.
B		Blinkar/visas när vågen ansluts till din smarta enhet eller avläsningar överförs eller när vågen återställs till standardinställningarna.
C	st lb kg	Blinkar/visas när du väljer viktenhet och visas under mätningen.
D		Blinkar när vågen är ansluten till din smarta enhet eller avläsningar har överförts.
E		Visas om din avläsning inte har överförts när vågen har parkopplats med din smarta enhet.

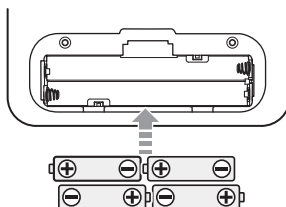
Innan du utför en mätning

1. Sätta i batterierna

- 1 Öppna batteriluckan på baksidan av vågen.



- 2 Sätt i batterierna enligt de korrekta polariteterna som visas till höger och inuti batterifacket.



- 3 Stäng batteriluckan.

Obs!

- Placera vågen på ett hårt, plant och jämnt golv omedelbart efter att batterierna har satts i. Vågen kalibreras automatiskt.
- När symbolen "☐" och "A1" visas ska alla 4 batterierna bytas ut mot nya. Objekt som lagrats i minnet sparas även om batterierna tas bort.
- Använda batterier ska kasseras enligt lokala riktlinjer för kassering av batterier.

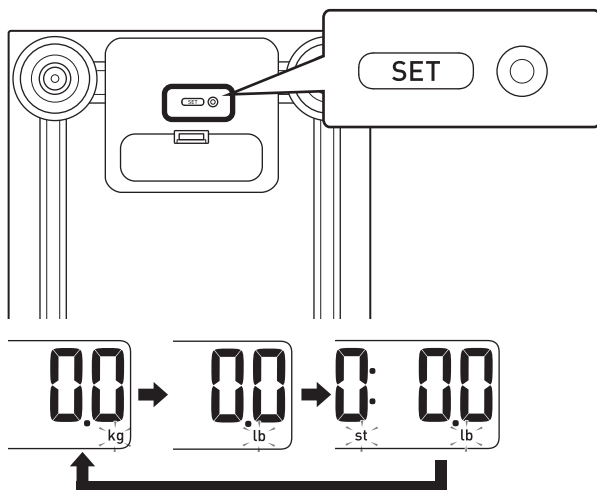
2. Välja viktenhet

- 1 När vågen är av trycker du på knappen [SET] för att välja önskad viktenhet, "kg", "lb" eller "st".

Vikten är inställd på "kg" som standardenhet.

Viktenheten sparas efter 10 sekunder.

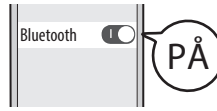
Vågen stängs av automatiskt efter 3 sekunder.



3. Parkoppla vågen med en smart enhet

Följ anvisningarna nedan om du vill överföra avläsningen. Denna våg kan parkopplas med 2 smarta enheter, och 2 personer kan hantera mätdata.

1 Aktivera Bluetooth på din smarta enhet.



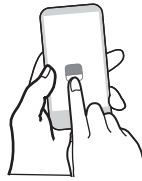
2 Hämta och installera appen "OMRON connect" på din smarta enhet.

Om du redan har använt appen "OMRON connect" och har skapat ditt konto ska du öppna appen och lägga till din nya våg.



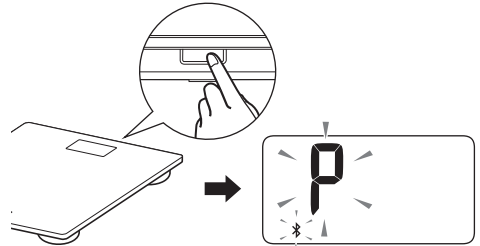
3 Öppna appen och följ anvisningarna för parkoppling som visas på din smarta enhet.

Se till att vågen är inom 5 m från din smarta enhet.



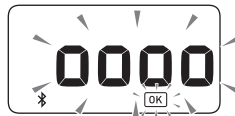
4 Tryck på knappen [Bluetooth] (vågens sida) i mer än 2 sekunder.

Symbolerna "ⓑ" och "P" blinkar på skärmen.



5 Bekräfta att vågen har anslutits.

När vågen har anslutits till din smarta enhet blinkar symbolen "OK".



Obs!

- Följ instruktionerna i appen när "Err" visas.
- Vågen stängs av automatiskt efter 10 sekunder.
- Tänk på att OMRON inte ansvarar för eventuell förlust av data och/eller information i appen.
- Denna våg kan lagra information om upp till 2 parkopplingar.
- "OMRON connect" är den enda app som vi rekommenderar att du använder med vågen för att överföra data korrekt.



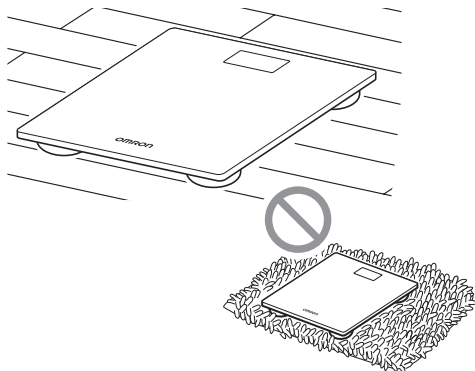
Göra en mätning

Vi rekommenderar att du väger dig vid samma tid varje dag för enhetlighet.

1 Placera vågen på ett hårt, plant och jämnt golv.

Obs!

- Placera inte vågen på en mjuk yta, t.ex. en heltäckningsmatta eller en matta.



2 Kliv upp på vågen när den är avstängd och gör en mätning.

Strömmen slås på automatiskt och mätningen startar.
Stå stilla under mätningen.



3 När din vikt blinkar är mätningen klar.



4 Kliv av vågen.

Vågen stängs av automatiskt efter 10 sekunder.
Se avsnittet "Överföra din avläsning" om du vill överföra avläsningen.

Överföra din avläsning

Öppna appen på din smarta enhet.

1. Överföra automatiskt

Avläsningen överförs automatiskt till din smarta enhet inom 30 minuter efter att vågen har stängts av.

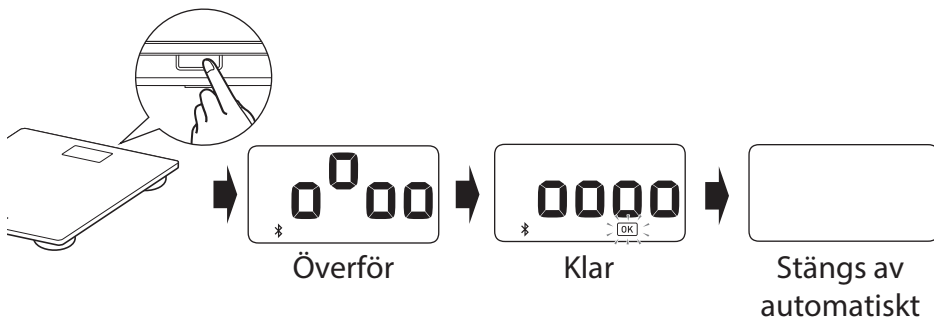
Obs!

- Om avläsningen överförs innan vågen stängs av visas symbolen "⌘" på skärmen under överföringen.



2. Överföra manuellt

Om du vill överföra avläsningarna manuellt trycker du på knappen [Bluetooth] när strömmen är avstängd. Symbolen "⌘" visas under hela överföringstiden.



Vågen stängs av automatiskt 10 sekunder efter att överföringen har slutförts.

Obs!

- Om symbolen "⌘" inte visas, se "Data överförs inte." i avsnittet "Felmeddelanden och felsökning" för mer information.
- Denna våg lagrar upp till 30 avläsningar. Lagrade avläsningar kan inte visas på vågens skärm. Du kan se dina avläsningar i appen efter överföring.
- När symbolen "⌘" visas på skärmen överfördes inte avläsningen. Överför avläsningarna innan den äldsta avläsningen tas bort.

Spåra flera användares viktförlopp

Om vågen används av flera olika användare rekommenderar vi att du använder autofilterfunktionen i appen, så att du kan hålla reda på dina resultat och endast dina viktdata visas på din smarta enhet. Två användare kan spåra sina viktdata på olika smarta enheter.

1 Hämta och installera OMRON connect på din smarta enhet. Se "3. Parkoppla vågen med en smart enhet".

Två smarta enheter kan anslutas till vågen.

2 Öppna appen och registrera din våg.

3 Konfigurera för autofilterfunktionen.

- a. När du väger dig för första gången visas skärmen för registreringsbekräftelse.
- b. Bekräfta om värdet som visas är din vikt och registrera det.

Ytterligare mätdata filtreras med hänsyn till den senaste vikten i appen under nästa synkronisering och endast dina data* visas i appen på din smarta enhet.

* Om din vikt är snarlik en annan användares kan det hända att den andra användarens vikt visas. I så fall kan du radera värdet i appen.

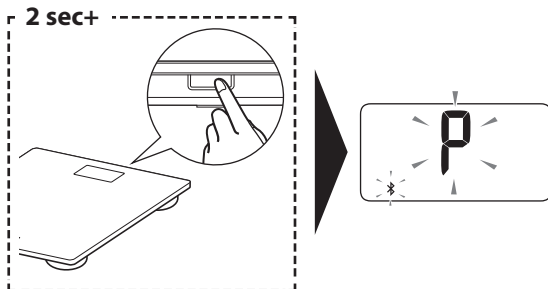
Återställa till förvalda inställningar

Följ anvisningarna nedan för att återställa vägen till förvalda inställningar. Denna åtgärd raderar alla avläsningar och den parkopplingsinformation som är lagrad i minnet.

Se till att vägen är avstängd.

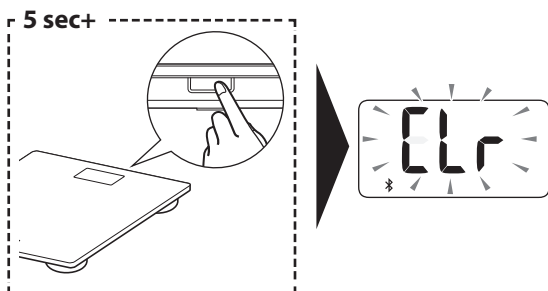
1 Håll knappen [Bluetooth] intryckt i minst 2 sekunder.

Skärmen blinkar enligt bilden till höger.



2 Tryck på [Bluetooth]-knappen igen i minst 5 sekunder.

Skärmen blinkar enligt bilden till höger och symbolen "P" slutar blinka.

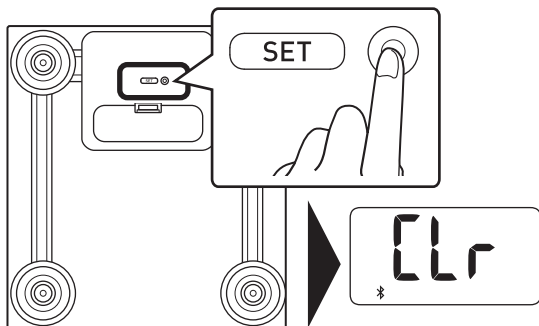


3 Tryck på knappen [SET].

När skärmen slutar blinka är alla inställningar helt återställda.









Obs!

- Vägen stängs av automatiskt efter 10 sekunder.
- Den här åtgärden tar inte bort informationen i appen.



Felmeddelanden och felsökning

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

Skärmbildning/ problem	Möjlig orsak	Lösning
 Err visas	Vågen kan inte ansluta till en smart enhet eller överföra data korrekt.	Följ anvisningarna i appen. Om "Err" fortfarande visas efter att du har kontrollerat appen ska du kontakta din OMRON-återförsäljare eller -distributör.
 Err 1 visas	Du rörde på dig under mätningen.	Cliv av vågen så stängs den av automatiskt efter 10 sekunder. Gör sedan en mätning igen.
	Du gjorde en mätning i rummet under påverkan av starka magnetfält.	Gör en mätning igen i ett annat rum.
 Err2/Err5 visas	Ett enhetsfel inträffade.	Kontakta din OMRON-återförsäljare eller -distributör.
 Err3 visas	Din kroppsvikt ligger utanför det mätbara intervallet.	
 Err4 visas	Felaktig justering under autokalibrering.	Gör en mätning igen.
 visas	Avläsningen har inte överförts.	Överför dina avläsningar till appen. Se avsnittet "Överföra din avläsning" för mer information. När avläsningarna har överförts försvinner den här symbolen.
 blinkar	Batterierna börjar ta slut.	Byte av alla batterier till nya rekommenderas. Se avsnitt "1. Sätta i batterierna".
 A1 visas	Batterierna är slut.	Byt omedelbart ut alla batterier mot nya. Se avsnitt "1. Sätta i batterierna".
	Batterierna är vända åt fel håll.	Kontrollera att batterierna ligger rätt. Se avsnitt "1. Sätta i batterierna".
Vågen startar inte när du kliver upp på den.	Användarens vikt är mindre än 10 kg.	Denna våg kräver en viktbelastning på 10 kg eller mer för att slås på automatiskt. Om användaren väger mindre än 10 kg placerar du ett föremål som väger 10 kg eller mer på vågen för att slå på den och fortsätter sedan med en viktmätning.
Data överförs inte.	Anslutningen misslyckades.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att det inte finns några störningskällor i närheten. Flytta mottagarenheten till ett avstånd inom 5 m från vågen. Om problemet kvarstår kan du läsa avsnittet "Hjälp" i appen "OMRON connect" för ytterligare hjälp.
Mätningavläsningen är högre eller lägre än det verkliga värdet.	Du gör en mätning på en matta, heltäckningsmatta eller ett ojämnt golv.	Se till att vågen är korrekt placerad på ett hårt, plant och jämnt golv.
Dina avläsningar varierar mycket för varje mätning.	Vågen autokalibrerades inte korrekt.	Kalibrera vågen. Se avsnitt "Kalibrering".

Underhåll

Underhåll

Skydda vågen från skador genom att följa nedanstående anvisningar:

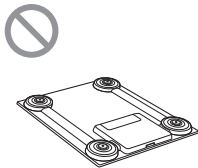
- Använd en mjuk, torr duk eller en mjuk duk fuktad med mildt (neutralt) rengöringsmedel för att rengöra vågen.
- Använd en mjuk duk fuktad med tvättsprit för att rengöra plattan.
- Förvara vågen på en ren och säker plats.
- Använd inte slipmedel eller flyktiga rengöringsmedel, bensin, förtunning eller liknande lösningsmedel för att rengöra vågen.
- Rengör inte vågen genom att sänka ned den i vatten.

Korrekt förvaring

Vågen omkalibreras automatiskt när den inte används. Om den automatiska kalibreringen inte fungerar, se avsnittet "Kalibrering" för anvisningar om hur du kalibrerar vågen manuellt. Säkerställ automatisk kalibrering genom att inte förvara vågen så som visas på bilderna nedan:



Vågen lutar mot en vägg eller andra föremål



Vågen är placerad upp och ned



Vågen är placerad på en matta



Ett föremål är placerat på vågen

Kalibrering

Följ anvisningarna nedan för att kalibrera vågen.

- 1 Placera vågen på ett hårt, plant och jämnt golv.**
- 2 Tryck på vågens yta med handen för att slå på strömmen.**
Ta sedan omedelbart bort handen från vågen.
- 3 När "0,0 kg" (eller "0,0 lb", "0,0 st") visas väntar du i 1 minut på att vågen ska stängas av.**
Sedan kan du göra en mätning.

Specifikationer

Produktbeskrivning	Ansluten våg
Modell (kod)	HN300T2 Intelli IT (HN-300T2-EBK/HN-300T2-EGY)
Bildskärm	5 till 150 kg i steg om 0,1 kg (11 till 330 lb i steg om 0,2 lb) (0 st 11 lb till 23 st 8 lb i steg om 0,2 lb)
Vikt noggrannhet	5 till 150 kg $\pm(1\%+0,1\text{ kg})$ (11 till 330 lb $\pm(1\%+0,2\text{ lb})$) (0 st 11 lb till 23 st 8 lb $\pm(1\%+0,2\text{ lb})$)
Överföringsmetod	Bluetooth® lågenergi
Trådlös kommunikation	Frekvensområde: 2,4 GHz (2 400 till 2 483,5 MHz) Modulering: GFSK Effektiv utstrålad effekt: < 20 dBm
Strömförsörjning	4 "AAA"-batterier
Batterilivslängd	Cirka 3 månader: när manganbatterier används Cirka 6 månader: när alkaliska batterier används (När respektive batterityp används i 2 mätningar, 2 dataöverföringar per dag vid en rumstemperatur på 23 °C)
Driftvillkor	+5 till +40 °C, 30 till 85 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande), 860 till 1 060 hPa
Förvaringsförhållanden	-20 till +60 °C, 10 till 95 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande).
Vikt	Cirka 1,5 kg inklusive batterier
Externa mått	Cirka 290 (B) \times 26,4 (H) \times 270 (D) mm
Innehåll	Digital våg, 4 "AAA"-manganbatterier, bruksanvisning, app-instruktionsblad, blad med information om begränsad garanti

Obs!

- Dessa specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.
- Produktens tillverkningsdatum står tryckt på enheten: de 4 första siffrorna betyder tillverkningsåret, de nästa 2 siffrorna tillverkningsmånaden och de nästa 2 siffrorna tillverkningsdagen.

Om störningar i trådlös kommunikation

Produktens Bluetooth-funktion används för att ansluta till särskilda appar på mobila enheter så att datum/tid kan synkroniseras från den mobila enheten till produkten, och så att mätdata kan synkroniseras från produkten till den mobila enheten. Vidare hantering av data på den mobila enheten är upp till den enskilda användaren. Denna produkt använder frekvensen 2,4 GHz på ett olicensierat ISM-band där tredje part kan fånga upp radiovågorna, avsiktligt eller ouppsatligt, i okänt syfte. Om denna produkt används i närheten av andra trådlösa enheter, t.ex. mikrovågsugnar 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.

Korrekt kassering av denna produkt (Elektriskt och elektroniskt avfall)

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.



Riktlinjer och tillverkarens deklARATION

- OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. försäkras härmed att radioutrustningstypen HN-300T2-EBK och HN-300T2-EGY 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 kvalitetssystem som tillämpas av OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.



Apple och Apple-logotypen är varumärken som tillhör Apple Inc., och är registrerade i USA och andra länder och regioner. App Store är ett tjänstemärke som tillhör Apple Inc.

Google Play och Google Play-logotypen är varumärken som tillhör Google LLC.

Bluetooth®-märket 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.

Tillverkare	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002, JAPAN	
EU-representant	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, NEDERLÄNDERNA www.omron-healthcare.com	
Produktionsenhet	KRELL PRECISION (YANGZHOU) CO., LTD. No. 28, Xingyang Road, Economic Development Zone, Yangzhou, Jiangsu 225009, Kina	
Dotterbolag	Importör i Storbritannien	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com/distributors
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors	

Tillverkad i Kina

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