

BRAUN

Bluetooth®

ExactFit™ 5 Connect Tensiometru pentru braț



BUA6350

Descrierea produsului



BUA6350

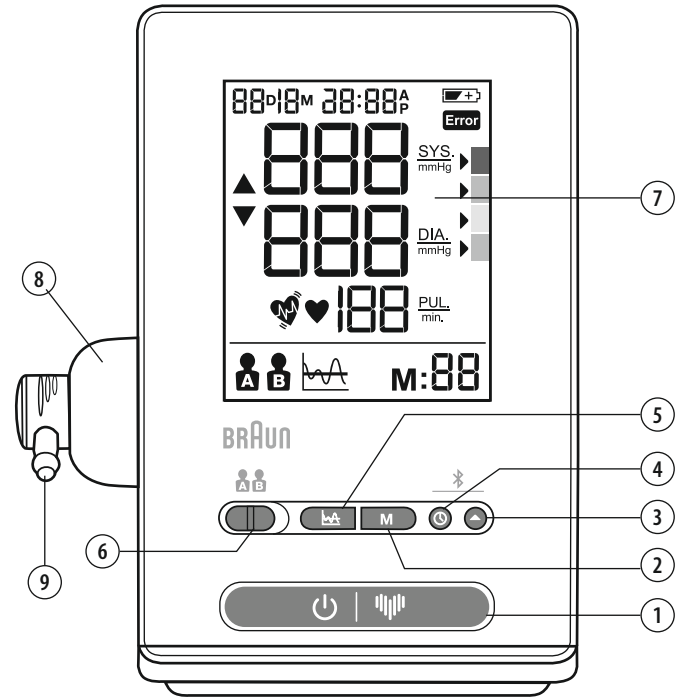


Fig. 1

Destinația utilizării Braun ExactFit™ 5 Connect

Aparatul Braun pentru monitorizarea tensiunii arteriale a fost dezvoltat pentru efectuarea unor măsurători precise și comode ale tensiunii arteriale. Acuratețea măsurătorilor efectuate cu tensiometrul Braun a fost verificată în momentul fabricării și dovedită de cercetarea clinică conform protocolului ESH. Acest dispozitiv nu a fost testat pentru și, prin urmare, nu este destinat nou-născuților și sugarilor, gravidelor, inclusiv celor care suferă de preeclampsie.

Ce trebuie să știți despre tensiunea arterială

Tensiunea arterială suferă constant modificări de-a lungul zilei. Aceasta crește brusc, dimineața devreme, apoi scade spre finalul dimineții. Tensiunea arterială crește din nou după-amiaza și atinge, în final, un nivel scăzut noaptea. De asemenea, poate varia într-o perioadă scurtă de timp. De aceea, valorile măsurătorilor succesive pot fluctua.

Acest dispozitiv va afișa valoarea măsurătorii tensiunii arteriale prin raportarea la două valori: valorile sistolice și cele diastolice. Tensiunea arterială sistolică (valoarea superioară) indică presiunea exercitată de sânge asupra pereților arterelor atunci când inima bate. Tensiunea arterială diastolică (valoarea inferioară) indică presiunea exercitată de sânge asupra pereților arterelor, în intervalele de repaus ale inimii, între bătăi. Valoarea pulsului este afișată după fiecare măsurătoare.

Valoarea tensiunii măsurate la cabinetul medical oferă doar o imagine de moment. Măsurările repetate, acasă, reflectă mai bine valorile reale ale tensiunii arteriale, în condiții de zi cu zi.

În plus, multe persoane au o valoare diferită a tensiunii arteriale atunci când o măsoară acasă, deoarece au tendința de a fi mai relaxate decât atunci când se află în cabinetul medicului. Măsurătorile regulate ale tensiunii arteriale efectuate acasă pot furniza medicului informații valoroase cu privire la valorile normale ale tensiunii arteriale în condiții de zi cu zi.

ESH (Societatea Europeană de Hipertensiune) și OMS (Organizația Mondială a Sănătății) au stabilit următoarele valori standard ale tensiunii arteriale, atunci când este măsurată acasă, în condiții de repaus

Tensiune arterială (mmHg)	Valori normale	Grad 1 Hipertensiune ușoară	Grad 2 Hipertensiune moderată	Grad 3 Hipertensiune severă
SYS= sistolică (valoarea superioară)	până la 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastolică (valoarea inferioară)	până la 84	85-99	100-109	≥110

Informații de siguranță și precauții importante

Pentru a obține măsurători exacte, citiți cu atenție și în întregime instrucțiunile de utilizare.

Persoanele care suferă de aritmie cardiacă, constricție vasculară, arterioscleroză la nivelul extremităților, diabet sau persoanele care utilizează stimulatoare cardiace trebuie să consulte medicul înainte de a-și măsura singuri tensiunea arterială. În astfel de cazuri pot apărea deviații ale valorilor tensiunii arteriale.

Dacă valoarea măsurătorii tensiunii arteriale se încadrează în intervalul de hipertensiune severă cu valori de 180 mmHg sistolică și chiar peste această valoare, precum și/sau 110 mmHg diastolică și peste, și constatați că aveți una sau două valori în acest interval - consultați imediat medicul.

Dacă urmați un tratament medical sau dacă luați orice fel de medicație, consultați mai întâi medicul.

Utilizarea acestui tensiometru nu este concepută ca substitut pentru consultul medical.

Evitați comprimarea sau obstrucționarea tuburilor de conectare. Presiunea prelungită pe care manșonul o poate exercita asupra brațului din cauza îndoirii tubului de conectare poate afecta fluxul sanguin și poate cauza leziuni utilizatorului.

Nu se recomandă utilizarea acestui dispozitiv pe brațul de pe aceeași parte a corpului pe care utilizatorul a suferit o mastectomie.

Măsurarea prea frecventă a tensiunii arteriale poate cauza rănirea utilizatorului din cauza perturbării fluxului sanguin.

Nu se recomandă aplicarea manșonului pe un membru pe care există un acces intravascular sau pe care este prezent un șunt arterio-venos (A-V). Acest lucru poate cauza o perturbare temporară a fluxului sanguin și o potențială vătămare a utilizatorului.

NU aplicați manșonul peste o rană, deoarece poate provoca leziuni suplimentare.

Nu se recomandă utilizarea dispozitivului în timp ce se utilizează simultan un alt echipament electromedical (ME) pe același membru.

Reguli de bază pentru măsurarea exactă a tensiunii arteriale

Realizați întotdeauna măsurătorii la aceeași oră din zi, în aceleași condiții.

Nu realizați o măsurătoare în interval de 30 de minute după ce ați fumat, ați băut cafea sau ceai sau ați depus orice fel de efort fizic. Acești factori vor influența măsurătoarea.






Luati cel puțin 5 minute de repaus înaintea măsurătorilor. Dacă este posibil, se recomandă o perioadă de repaus de cel puțin 10 minute înainte de efectuarea măsurătorilor. Încercați să luați întotdeauna aceeași perioadă de repaus înainte de realizarea măsurătorilor.

Măsurați întotdeauna tensiunea la același braț. Se recomandă măsurarea la brațul stâng. Nu vă mișcați și nu vorbiți. Așezați-vă confortabil, fără să țineți picioarele încrucișate și stați cu tălpile lipite de podea, cu spatele și brațele sprijinite.

Aplicați manșeta direct pe piele. Nu înfășurați manșeta peste mâneca unei jachete, a unui pulover sau a unei cămăși.

Dacă doriți să realizați mai multe măsurători, așteptați aproximativ 5 minute înainte de a repeta măsurarea.

Descrierea produsului

1. Buton de pornire 
2. Buton de memorie 
3. Buton reglare dată/oră 
4. Buton setare 
5. Buton de medie 
6. Comutator utilizator A/B
7. Afișaj LCD
8. Port pentru tub
9. Conector
10. Manșetă pentru braț (furnizat cu 2 manșete)
11. Furtun de aer
12. Capacul compartimentului pentru baterii (4 X 1.5V tip AA (LR6) baterii)

Introducerea bateriilor (vezi Fig.2)

- Scoateți capacul compartimentului bateriei din partea inferioară a unității și introduceți 4 baterii alcaline AA LR6, respectând polaritatea corectă (consultați simbolul din locașul bateriei).
- Notă: Resetați întotdeauna data și ora după înlocuirea bateriilor or unele noi, pentru a vă asigura că rezultatele măsurării sunt stocate cu data și ora corecte.



Eliminați doar bateriile descarcate.

Acestea nu trebuie eliminate în deșeurile menajere, ci la punctele de colectare corespunzătoare sau la comerciant.

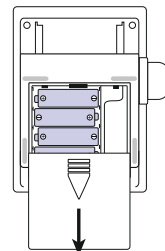


Fig. 2

Alegerea manșetei potrivite

Pentru o măsurare exactă este important să alegeți manșeta care se potrivește cel mai bine părții de sus a brațului dvs. Alegeți dimensiunea manșetei în funcție de circumferința brațului și asigurați-vă că partea de jos a acesteia este la 2~3 cm deasupra cotului.

- Manșetă S/M = circumferința brațului 22~32 cm
- Manșetă L/XL = circumferința brațului 32~42 cm
- O manșetă este adecvată pentru utilizare dacă marcajul <<index>> se încadrează în <<ok range>> semnalizat prin două săgeți atunci când manșeta este strânsă în jurul brațului (Fig. 3).

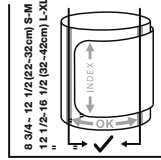


Fig. 3

Aplicarea manșetei pentru braț

1. Introduceți capătul manșetei aflat cel mai departe de tub prin inelul metalic, în buclă. Materialul moale trebuie să se afle pe interiorul manșetei.
2. Conectați furtunul de aer la conector (Fig. 4).
3. Dacă manșeta este aplicată corect, scaiul este poziționat pe exteriorul acesteia, iar inelul metalic nu atinge pielea (Fig. 5).

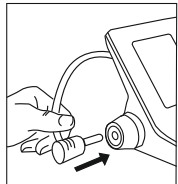


Fig. 4

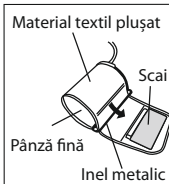


Fig. 5

4. Introduceți brațul stâng prin bucla manșetei. Partea de jos a manșetei trebuie să fie la aproximativ 2~3 cm deasupra cotului (Fig. 6).
5. Tubul trebuie poziționat peste artera brahială, pe interiorul brațului (Fig. 7).

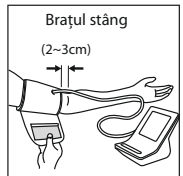


Fig. 6

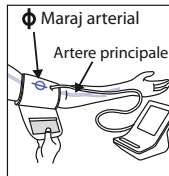


Fig. 7

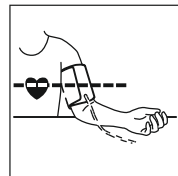
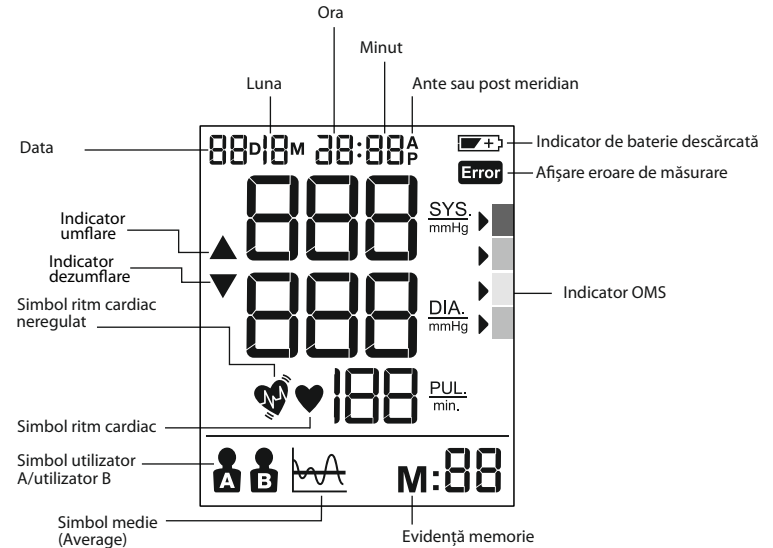


Fig. 8

6. Trageți manșeta astfel încât marginile superioare și inferioare să fie strânse în jurul brațului.
7. Atunci când manșeta este poziționată corect, apăsați ferm scaiul pe partea moale a acestuia.
8. Așezați-vă pe un scaun și întindeți brațul pe masă, astfel ca manșeta să fie la același nivel cu inima (Fig. 8).

Braun ExactFit™ 5 Connect BUA6350 - Afisaj



Modul de selectare a utilizatorului A / utilizatorului B

- Asigurați-vă că dispozitivul este în modul de oprire completă. Glisiți comutatorul de utilizator la utilizator A sau utilizator B. Utilizatorul curent va fi afișat intermitent pe ecranul LCD.

Indicatorul OMS/ESH pentru evaluarea datelor de tensiune arterială

Roșu >	!!!
Portocaliu >	!!
Galben >	!
VERDE >	✓

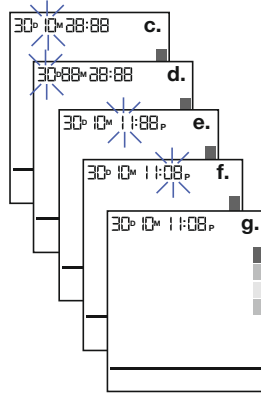
Acest dispozitiv are o scară a nivelului tensiunii arteriale stabilită conform OMS și orientărilor Societății Europene de Hipertensiune (ESH). Pentru fiecare măsurare afișată pe ecran, cursorul va indica clasificarea tensiunii arteriale cu codul de culoare corespunzător, de la verde la roșu. Puteți utiliza această clasificare zilnic pentru a vă ghida în înțelegerea nivelului tensiunii arteriale. Dacă sunteți, într-adevăr, îngrijorat de nivelul clasificării, trebuie să consultați medicul cât mai rapid posibil.

Dacă valoarea măsurătorii tensiunii arteriale se încadrează în intervalul de hipertensiune severă, cu valori de 180 mmHg sistolică și peste, și/sau 110 mmHg diastolică și peste, și constatați că aveți una sau două valori în acest interval - consultați imediat medicul

Setarea lunii, datei și orei

Aplicația Braun Healthy Heart va actualiza automat data și ora de pe dispozitiv atunci când este conectat.

- Deconectați dispozitivul pentru setare datei/orei.
 - Apăsați butonul de setare (4) pentru a începe setarea anului, atunci „year” va fi afișat intermitent pe ecran. Apăsați butonul (3) pentru reglarea anului cu 1 treaptă.
 - Apăsați butonul de setare (4) pentru a începe setarea lunii, apoi „month” va fi afișat intermitent pe ecran, utilizatorul poate apăsa butonul (3) pentru a regla luna cu 1 treaptă.
 - Apăsați butonul de setare (4) pentru a începe setarea zilei, apoi „day” va fi afișat intermitent pe ecran, utilizatorul poate apăsa butonul (3) pentru a regla ziua cu 1 treaptă.
 - Apăsați butonul de setare (4) pentru a începe setarea orei, apoi „hour” va fi afișat intermitent pe ecran, utilizatorul poate apăsa butonul (3) pentru a regla ora cu 1 treaptă.
 - Apăsați butonul de setare (4) pentru a începe setarea minutului, apoi „minute” va fi afișat intermitent pe ecran, utilizatorul poate apăsa butonul (3) pentru a regla minutul cu 1 treaptă.
 - Apăsați butonul de setare (4) pentru finalizarea tuturor setărilor de dată/oră, afișarea intermitentă va înceta.
- Notă: Țineți apăsat butonul de ajustare pentru derularea valorilor.



Realizarea unei măsurători

Înfășurați manșonul în jurul brațului (vezi secțiunea „Aplicarea manșonului pentru braț” de mai sus).

- Stați cu trunchiul în poziție verticală pe scaun, pentru a avea o postură corectă.
 - Apăsați și eliberați butonul start (1) se afișează data/ora și utilizatorul curent.
 - Setați comutatorul utilizator A/B (6) la A pentru utilizator A sau B pentru utilizator B, afișajul LCD afișează simbolul de utilizator A sau B.
 - Apăsați și eliberați butonul de start (1) toate pictogramele de pe afișaj vor apărea timp de 2 secunde. Presiunea aerului din manșetă va crește automat la un anumit nivel și va începe măsurarea. Nu vă mișcați și nu vorbiți în timpul măsurării tensiunii arteriale. În timpul măsurătorii nu țineți picioarele încrucișate și așezați tălpile pe podea.
- După umflarea manșetei pulsul este detectat, iar simbolul pentru ritm cardiac (2) va începe să fie afișat intermitent.

La finalul măsurătorii afișajul LCD prezintă rezultatele și săgeata indicatoare în dreptul clasificării OMS.

- După utilizarea dispozitivului opriți-l apăsând butonul start (1) dispozitivul se va opri automat după 1 minut.

6. La finalul măsurătorii afișajul LCD prezintă rezultatele și săgeata indicatoare în dreptul clasificării OMS.

Acest dispozitiv nu este prevăzut să înlocuiască consultațiile regulate la medicul dumneavoastră, așadar vă rugăm să continuați să mergeți periodic la medic pentru realizarea unor măsurători profesionale.

Conexiunea la Smartphone și aplicația Braun Healthy Heart

ExactFit™ 5 Connect poate fi conectat prin Bluetooth® la telefonul dumneavoastră Smartphone (iOS și Android) pentru a descărca automat măsurătorile stocate. Dispozitivul poate încărca până la 200 de măsurători pentru fiecare utilizator prin utilizarea memoriei Bluetooth.

Porniți funcția Bluetooth pe Smartphone.

Asigurați-vă că aplicația Braun Healthy Heart a fost descărcată

în Smartphone și că aplicația este deschisă. Dacă utilizați aplicația pentru prima dată, aceasta va va ghida în conectarea dispozitivului Braun ExactFit™ 5 Connect. Dacă ați folosit deja aplicația înainte, accesați funcția „Connect device” (Conectare dispozitiv) disponibilă în meniul aplicației și urmați instrucțiunile.

Odată conectarea finalizată, aplicația va afișa un mesaj de confirmare.



Funcția de memorie

Tensiometrul poate stoca ultimele 60 de măsurători pentru fiecare utilizator.

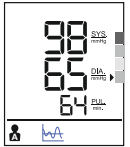
Stocarea datelor de măsurare

După fiecare măsurare a tensiunii arteriale, presiunea sistolică, presiunea diastolică, ritmul pulsului, ora și data zilei specifice vor fi stocate automat. Memoria #01 reprezintă întotdeauna valoarea cea mai recentă. Odată ce memoria este plină, valorile cele mai vechi vor fi suprascrise.

Apăsați butonul de memorie M (2) pentru a consulta datele stocate. Ultimele date de memorie (sys/dia/pul) cu data/ora măsurării, indicatorul IHB și OMS vor fi afișate pe ecran. Apăsați din nou butonul de memorie (M2) pentru afișarea datelor anterioare

Funcția de calcul a mediei

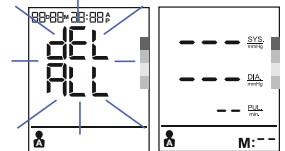
Opriți și porniți dispozitivul. Apăsați butonul de medie (5) pentru afișarea mediei ultimelor 3 măsurători.



Ștergerea datelor

Închideți dispozitivul, țineți apăsat butonul de memorie

(M2) mai mult de 5 secunde, ecranul LCD va afișa intermitent „DEL ALL”. Asigurați-vă că utilizatorul corect A sau B este selectat înainte de utilizare.



Apăsați din nou butonul de memorie M (2), ecranul LCD va afișa „—” pentru a arăta că toate datele stocate ale utilizatorului corespunzător au fost șterse.

Ștergerea datelor

Apariția acestui simbol (2) semnifică faptul că a fost detectată o anumită neregularitate a pulsului în timpul măsurării. Vorbirea, mișcarea, trepidăția sau un puls neregulat în timpul măsurării pot conduce la afișarea acestei pictograme. De obicei, acest lucru nu este un motiv de îngrijorare, însă, dacă simbolul apare des, vă recomandăm să vă adresați medicului. Aparatul nu înlocuiește o examinare cardiologică, dar poate servi la detectarea neregularităților pulsului într-un stadiu incipient.

Indicator de baterie descărcată




Atunci când indicatorul (3) de baterie descărcată este afișat intermitent, înseamnă că bateria este descărcată și cele patru baterii trebuie înlocuite cu baterii alcaline LR6 (AA) noi.

După înlocuirea bateriilor, ExactFit™ 5 Connect va trece automat în modul de setare a datei / orei.

Depozitarea și curățarea

- După utilizare păstrați întotdeauna unitatea în cutia de transport.
- Nu lăsați dispozitivul în lumina directă a soarelui, la temperaturi ridicate sau în locuri cu umezeală sau praf.
- Nu depozitați la temperaturi extrem de scăzute (sub -20°C) sau ridicate (peste 60°C).
- Folosiiți o cârpă umezită cu apă sau cu un agent de curățare delicat pentru curățarea carcasei, apoi ștergeți cu o cârpă uscată. Ștergeți manșeta cu o cârpă uscată atunci când se murdărește.
- Nu curățați cu substanțe de curățare agresive.
- Atunci când unitatea urmează să rămână neutilizată o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateriile. (Bateriile pot suferi scurgeri sau alte deteriorări).
- Nu modificați dispozitivul. NU deschideți dispozitivul! Acest lucru va invalida garanția producătorului.

Probleme și soluții

Problemă	Cauză	Soluția
Simbol ritm cardiac 	Apare în momentul măsurării și este afișat intermitent atunci când este detectat pulsul.	Măsurătoarea este în desfășurare, rămâneți liniștiți
Indicator de baterie descărcată 	Apare atunci când tensiunea bateriei este excesiv de scăzută sau pozițiile bateriilor sunt incorecte.	Schimbați toate cele patru baterii cu unele noi. Introduceți bateriile în pozițiile corecte. Atenție la polaritățile bateriilor +/-.
Eroare de măsurare 	Apare atunci când nu au putut fi obținute cu exactitate tensiunea arterială și pulsul.	Apăsăți din nou butonul "start/stop" și repetați măsurarea. Verificați dacă manșeta este înfășurată conform instrucțiunilor. Verificați ca tubul să nu fie pliat. Verificați ca mâna să fie relaxată. Asigurați-vă că nu se vorbește și nu se produc mișcări în timpul măsurării. Verificați dacă postura dvs este corectă.
E0	Eroare de măsurare	Semnalele pulsului la nivelul manșetei sunt prea slabe. Repoziționați manșeta și repetați măsurarea.
E1	Eroare de rezultate în afara intervalului	Manșeta nu este bine prinsă. Repoziționați manșeta și repetați măsurarea.
E2	Eroare de pompare	Relaxați-vă, apoi repetați măsurarea. Asigurați-vă că manșeta este poziționată corect pe braț
E3	Eroare timp de pompare	Manșeta nu este bine prinsă. Repoziționați manșeta și repetați măsurarea.
E254	Eroare internă dispozitiv	Scoateți și reintroduceți bateriile. Dacă problema persistă, contactați serviciul de relații clienți.
E255	Eroare de calibrare	Scoateți și reintroduceți bateriile. Dacă problema persistă, contactați serviciul de relații clienți.
E256	A apărut o eroare pe durata actualizării Bluetooth Firmware	Dispozitivul va reporni automat, folosind Bluetooth firmware inițial. Re-inițializați procesul de descărcare firmware sau respectați instrucțiunea de pe ecran, de la Braun APP.

Specificații

Metoda de măsurare:	Oscilometrică
Model	BUA6350
Interval de măsurare	Presiune nominală manșon: 0mmHg~300mmHg Presiune de măsurare: SYS: 60~255mmHg DIA: 40 ~ 200mmHg. Valoarea pulsului: 40-199 bătăi/minut +/- 3 mmHg Puls +/- 5% max
Precizie de măsurare	Umflare Deluxe automat LCD cu retroiluminare
Afișaj	60 seturi per utilizator 200 seturi per utilizator
Seturi de memorie dispozitiv	Manșon S = circumferința brațului 22-32cm Manșon L = circumferința brațului 32-42 cm
Seturi de memorie Bluetooth	Mărimea manșonului
Mărimea manșonului	Condiții de funcționare +10 nu -10 °C ~ +40 °C, sub 85% umiditate relativă. -20 °C ~ +60 °C, sub 85% umiditate relativă
Condiții de funcționare	Condiții de depozitare
Condiții de depozitare	Presiune atmosferică de funcționare 860-1060 hPa
Presiune atmosferică de funcționare	Greutate unitate Aproximativ 500g (fără baterii)
Greutate unitate	Sursă de alimentare baterie alcalină 4 x AA (LR6) 1,5V
Sursă de alimentare baterie alcalină	Durata de funcționare a bateriei este 300 măsurători
Durata de funcționare a bateriei este	Încădere automată Oricând rămâne neutilizat timp de 1 minut
Încădere automată	Accesorii 4 baterii, 2 manșete pentru braț cu tub, manual de instrucțiuni, ghid de pornire rapidă, husă de depozitare
Accesorii	Comunicație wireless Bluetooth® Smart Interval frecvență: Bandă ISM 2.4GHz (2400 – 2483,5 MHz) Modulație: GFSK
Comunicație wireless	Bluetooth® Smart
Bluetooth® Smart	Putere radiată efectivă: <20dBm
Putere radiată efectivă:	Durata medie de viață: 5 ani
Durata medie de viață:	



Important



Citiți instrucțiunile de operare.

Dacă dispozitivul nu este utilizat în intervalele de temperatură, umiditate și presiune atmosferică specificate, precizia tehnică a măsurării nu poate fi garantată.

Clasificare



Echipament cu alimentare internă

Componente de tip BF

Protejat împotriva particulelor solide cu diametru de 12,5 mm sau mai mare.

IP22

Protejat împotriva picăturilor de apă cu cădere verticală, atunci când dispozitivul este înclinat până la 15°.

Inadecvat pentru utilizare în prezența amestecurilor anestezice inflamabile cu aerul, oxigenul sau oxidul de azot. Funcționare continuă cu încărcare de scurtă durată.



10 °C / 40 °C

Temperatura de operare



-20 °C / 60 °C

Temperatura de depozitare



15% / 85%

Umiditatea de depozitare/umiditatea de funcționare

Poate fi modificat fără preaviz.



ECHIPAMENTELE ELECTROMEDICALE necesită precauții speciale cu privire la CEM.

Pentru descrierea detaliată a condițiilor CEM, accesați www.hot-europe.com/support.

Echipamentele de comunicații RF portabile și mobile pot afecta echipamentele electromedicale.

Prin prezenta, Kaz Europe Sàrl, declară că echipamentul de tip BUA6350 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarea adresă de internet www.hot-europe.com/support.



Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer, la capătul ciclului de utilizare. Eliminarea se poate realiza la comerciantul dumneavoastră local sau la punctele de colectare adecvate, disponibile în țara dumneavoastră.

Garanție

Citiți toate instrucțiunile înainte de a încerca să utilizați acest dispozitiv. Păstrați chitanța drept dovadă a datei de achiziție. Chitanța trebuie prezentată în cazul oricărei reclamații în perioada de garanție relevantă. Nicio revendicare în baza garanției nu va fi valabilă, fără o dovadă a achiziției. Dispozitivul dumneavoastră are o garanție de doi ani (2 ani) de la data achiziționării.

Această garanție acoperă defectele de materiale sau manoperă, care apar în condiții de utilizare normală; dispozitivele defecte care îndeplinesc aceste criterii vor fi înlocuite gratuit.

Garanția NU acoperă defecte sau daune rezultate din abuz sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare. Garanția devine nulă dacă dispozitivul este deschis, manipulat sau utilizat cu alte mărci de piese sau accesorii decât Braun sau dacă reparațiile sunt efectuate de persoane neautorizate.

Accesoriile și consumabilele sunt excluse din orice garanție.

Pentru solicitări de asistență, accesați www.hot-europe.com/support sau găsiți informațiile de contact pentru Serviciul Relații Clienți la sfârșitul acestui manual de utilizare.

Această garanție se aplică numai pentru Europa, Rusia, Orientul Mijlociu și Africa. Exclusiv Marea Britanie: Acest lucru nu afectează drepturile statutare ale consumatorului.

Numărul de LOT și NS ale dispozitivului sunt imprimate pe eticheta compartimentului bateriei.

Data producției este indicată de LOT, localizat în partea din spate a dispozitivului. Primele 3 cifre după Nr. LOT reprezintă ziua anului de fabricație. Următoarele 2 cifre reprezintă ultimele două numere ale anului calendaristic al fabricației, iar literele de la final indică fabricantul produsului. Ex. LOT 15614TRA, acest produs a fost realizat în ziua 156, anul 2014, identificator producător TRA.

Date de contact ale serviciului Relații Clienți:
PHIMADAL DISTRIBUTION.SRL, Str.Izlazului,
Nr. 3, 077145, Pantelimon, Jud. Ilfov,
tel: 021-352.01.68, Fax: 021-352.01.61.

www.braunhealthcare.com/uk_en/

Anumite mărci comerciale sunt utilizate sub licența The Procter & Gamble Company sau afiliatelor sale.

Acest produs este fabricat sub licență pentru marca „Braun”. „Braun” reprezintă o marcă înregistrată a Braun GmbH, Kronberg, Germania.

Marca și sigla Bluetooth® sunt mărci înregistrate ale Bluetooth SIG, Inc., și orice utilizare a acestor mărci se supune licenței.

App Store este o marcă de servicii a Apple Inc., înregistrată în SUA și alte țări.

Google Play și sigla Google Play reprezintă mărci comerciale ale Google Inc.

ExactFit™ este marcă înregistrată a Helen of Troy Limited sau afiliatelor sale.



Kaz Europe Sari
O companie Helen of Troy
Place Chauderon 18
CH-1003 Lausanne - Elveția



KAZ Hausgeräte GmbH
Kölner Strasse 23
DE-57439 Attendorn – Germania

HOT (UK) LTD
PO Box 5984
Sheffield, S2 9GN - Regatul Unit al Marii Britanii



Fabricat în China

P/N A003371R4
12OCT20

© 2020, Toate drepturile rezervate