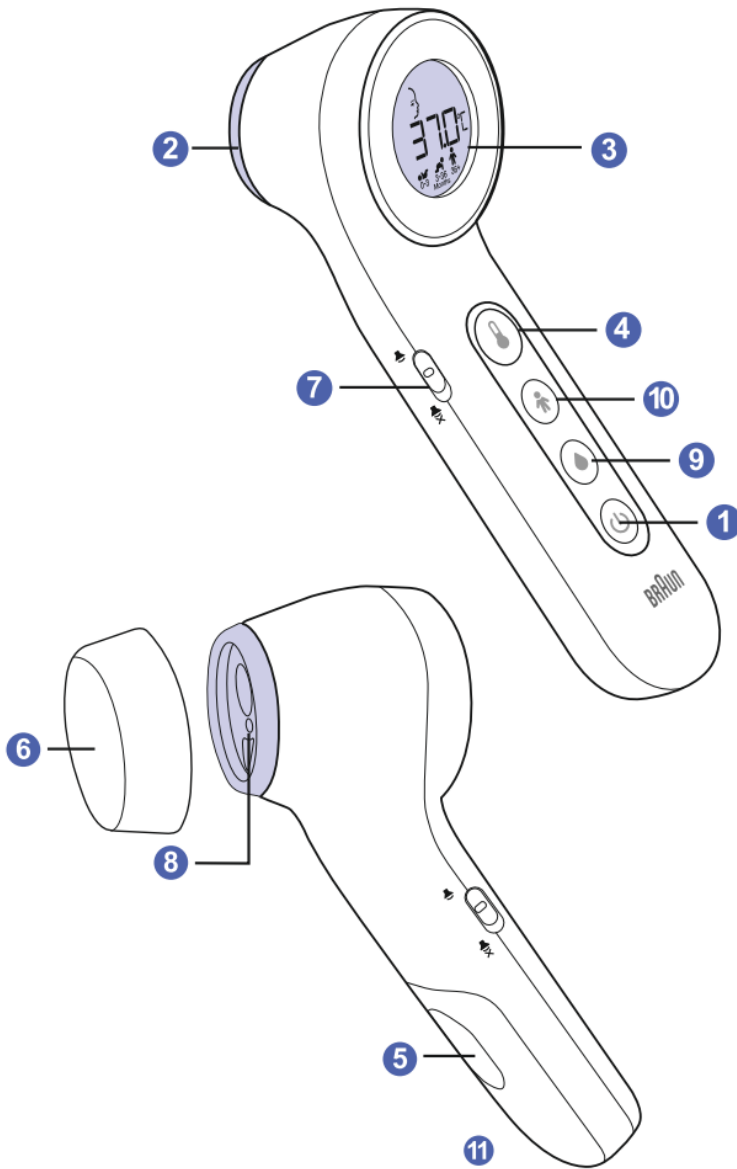


BRAUN

Termometru No touch + touch



BNT400



Vă mulțumim pentru achiziționarea termometrului Braun No touch + touch (BNT400B). Acest termometru este un produs de înaltă calitate, care încorporează cea mai recentă tehnologie și este testat în conformitate cu standardele internaționale. Cu tehnologia sa unică, produsul poate oferi o citire sigură și precisă de fiecare dată. Termometrul efectuează o auto-testare de fiecare dată când este pornit pentru a garanta întotdeauna precizia măsurătorilor. Braun No touch + touch este un termometru de uz domestic destinat determinării intermitente a temperaturii corpului persoanelor de toate vîrstele, în modul „No touch și touch”, folosind centrul frunții ca loc de măsurare.

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului și păstrați instrucțiunile și termometrul într-un loc sigur.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Buton de pornire / oprire</p> <p>3 Ecran LCD</p> <p>5 Capac compartiment baterie</p> <p>7 Comutator mod silentios</p> <p>9 Mod „food & bath”
(alimente și apă de îmbăiere)</p> <p>11 Comutator Fahrenheit - Celsius
(la interiorul compartimentului bateriilor)</p> | <p>2 Scanner</p> <p>4 Buton de efectuare a măsurătorii</p> <p>6 Capac de protecție scanner</p> <p>8 Indicator luminos (lumină pentru ghidaj)</p> <p>10 Buton Age Precision®
(precizarea categoriei de vîrstă)</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Nu lăsați la îndemâna copiilor cu vîrstă sub 12 ani

NICIODATĂ nu utilizați termometrul în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput. Respectați instrucțiunile generale de siguranță atunci când măsuiați temperatura copiilor.

NICIODATĂ nu scufundați termometrul în apă sau în alte lichide (nu este rezistent la apă). Pentru curățare și dezinfecțare, respectați instrucțiunile din secțiunea „Îngrijirea și curățarea”.

NU depozitați acest termometru la temperaturi extreme, sub -25°C sau peste 55°C (sub -13°F sau peste 131°F) sau la umiditate excesivă (umiditate relativă peste 95% fără condens).

Dacă termometrul este depozitat într-o locație mai rece sau mai căldă decât mediul în care va fi utilizat, lăsați-l la temperatura camerei timp de 10 minute înainte de măsurare.

NU utilizați termometrul dacă scannerul sau termometrul în sine prezintă semne de deteriorare. În caz de deteriorare, **NU** încercați să reparați produsul.

Niciodată nu introduceți un obiect ascuțit în zona scannerului sau în orice altă suprafață deschisă a termometrului.

Acest termometru este compus din piese de precizie de înaltă calitate. **NU** trântiți instrumentul. Protejați-l de un impact sever și de socuri. **NU** îndoiați instrumentul sau senzorul de măsurare.

Acest termometru este conceput doar pentru utilizarea domestică.

Utilizarea acestui termometru nu înlocuiește consultul medical.

Creșterea temperaturii poate indica o afecțiune gravă, în special la nou-născuți și sugari sau la vîrstnici, persoane cu sănătatea fragilă sau cu sistemul imunitar slabit. Solicitați imediat sfatul medicului atunci când apare o creștere a temperaturii la:

- Nou-născuți și sugari sub 3 luni [consultați imediat medicul dacă temperatura depășește 37,4°C (99,4°F)].

- Persoane cu vîrstă peste 60 de ani (febra poate fi mai greu de percepție sau absentă la persoanele mai în vîrstă)
- Persoane cu diabet zaharat sau care au sistemul imunitar slăbit (de exemplu, HIV pozitive, aflate sub chimioterapie anti-cancer, tratament imunosupresor cronic, cu splenectomie)
- Persoanele aflate la pat (de exemplu, pacienți care beneficiază de îngrijire la domiciliu, care au suferit un accident vascular cerebral sau suferă de boli cronice, paraplegie, tetraplegie, în recuperare post-chirurgicală)
- Pacient cu transplant (de exemplu, ficat, inimă, plămân, rinichi)

Acest termometru nu este destinat nou-născuților prematuri sau celor cu greutatea sub limita normală corespunzătoare vîrstei. „Prematur” este un termen care definește nou-născuți cu vîrstă calendaristică sub 37 de săptămâni. Expresia „greutatea sub limita normală corespunzătoare vîrstei” este folosită pentru definirea unui copil născut la 37 de săptămâni sau mai târziu cu o greutate sub valoarea percentilei a 10-a pentru nou-născuții de aceeași vîrstă gestațională. Acest termometru nu este destinat interpretării temperaturilor hipotermice.

Dacă dispozitivul afișează temperatură de 36,4°C (97,5°F) sau mai puțin, cu lumină de fundal de culoare verde sau albă, iar persoana prezintă simptome sau comportamente atipice, contactați medicul sau un alt cadru medical.

NU lăsați copiii să își măsoare temperatură nesupravegheata.

Adresați-vă medicului dacă observați simptome precum iritabilitate inexplicabilă, vărsături, diaree, deshidratare, modificări ale apetitului sau activității, convulsi, dureri musculare, frisoane, gât rigid, durere la urinare, etc., chiar și în absența febrei. Chiar și în absența febrei, persoanele care prezintă o temperatură normală pot avea nevoie, în continuare, de îngrijiri medicale. Persoanele aflate în tratament cu antibiotice, analgezice sau antipiretice nu trebuie evaluate doar pe baza valorii temperaturii pentru a determina severitatea afectiunii acestora.

NU modificați acest echipament fără autorizație din partea producătorului.

De ce Braun No touch + touch?

Măsurători în mai puțin de 2 secunde

Tehnologia inovatoare cu infraroșu permite măsurarea temperaturii la nivelul frunții în mai puțin de 2 secunde, indiferent dacă utilizați sau nu opțiunea No touch + touch.

Precis și fiabil

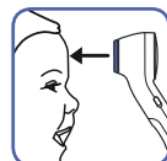
Datorită tehnologiei unice, termometrul Braun No touch + touch captează căldura degajată în mod natural de frunte, pentru a calcula valoarea temperaturii corpului. Beneficiați de aceeași precizie profesională, indiferent dacă termometrul atinge fruntea copilului sau este ținut până la 2,5 cm distanță.

Ușor de utilizat

Termometrul Braun No touch + touch este non-invaziv. Măsurarea poate fi realizată chiar și în timp ce copilul doarme. În cazul copiilor termometrul Braun No touch + touch este mai sigur și ușor de utilizat decât un termometru rectal.

Sigur și igienic

Opțiunea No touch (non-contact) ajută la minimizarea răspândirii germenilor. Absolut sigur de utilizat pentru copii și adulți.



Cum funcționează Braun No touch + touch ?

Termometrul Braun No touch + touch măsoară energia în infraroșu radiată de piele în centru frunții. Această energie captată este colectată la nivelul scanerului și convertită într-un echivalent al temperaturii măsurate oral.

Termometrul Braun No touch + touch a fost testat clinic și s-a demonstrat că este sigur și precis atunci când este utilizat în conformitate cu manualul său de operare.

Afișajul cu cod de culori Age Precision®

Cercetările clinice arată că valoarea temperaturii care indică febra se modifică pe măsură ce copiii cresc până ajung la vîrstă adultă¹.

Alegeți setarea de vîrstă adecvată, măsuiați temperatura iar afișajul va prezenta culoarea verde, galben sau roșu pentru a indica dacă temperatura este într-un interval normal, dacă este prezentă febra sau febra ridicată.

Dispozitivul este destinat exclusiv măsurării temperaturii corpului uman. De asemenea, se poate măsura temperatura alimentelor sau a apei de îmbăiere. Acesta nu este conceput pentru diagnosticarea sau monitorizarea unei afecții / boli grave.

¹ Herzog L, Phillips S. Addressing Concerns About Fever. Clinical Pediatrics. 2011; 50 (#5): 383-390.

Este important să cunoașteți temperatura normală a fiecărei persoane atunci când este sănătoasă. Acesta este singurul mod pentru diagnosticarea cu precizie a febrei. Măsuiați de mai multe ori temperatura atunci când starea de sănătate este optimă, pentru a determina care este temperatura normală.

Temperatura normală a unui copil poate fi de 37,7°C (99,9°F) sau de 36,1°C (97,0 °F). Rețineți că acest dispozitiv citește cu 0,5°C (0,9°F) mai jos decât o măsurătoare digitală la nivel rectal.

O persoană trebuie să rămână în interiorul încăperii timp de 30 de minute înainte de realizarea unei măsurări.

Notă: Termometrul și persoana trebuie să se afle la aceeași temperatură ambientă timp de cel puțin 10 minute.

ÎNTOTDEAUNA țineți nemîșcate atât termometrul cât și fruntea, atunci când realizați măsurătoarea. **NU** mișcați termometrul până când nu auziți un semnal sonor final. **NU** realizați măsurarea în timp ce sau imediat după ce alăptăți copilul.

Persoanele nu trebuie să bea, să mănânce sau să depună efort fizic înainte / în timpul măsurării. Desoperiți capul dacă este cazul și așteptați 10 minute înainte de măsurare.

Înaintea unei măsurări îndepărtați murdăria sau pămul de pe zona frunții. Așteptați apoi 10 minute, înainte de măsurare.

ÎNTOTDEAUNA măsuiați temperatura exact așa cum este indicat. Valorile temperaturii pot varia dacă poziționarea este greșită.

Pentru persoanele care își măsoară propria temperatură se recomandă utilizarea opțiunii "touch" în locul celei "no touch".

În următoarele situații se recomandă măsurarea a trei valori de temperatură în același loc, cu luarea în considerare a celei mai mari valori:

- Nou-născuți și sugari, în primele 100 de zile de viață.
- Copii cu vîrstă sub trei ani care au sistemul imunitar compromis și pentru care prezența sau absența febrei constituie un factor deosebit de important.

- Atunci când utilizatorul învață cum să folosească termometrul, până când se familiarizează cu acesta.

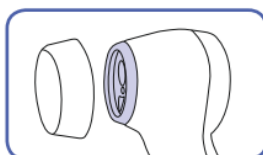
Precauții generale:

- Înainte de măsurare, îndepărtați urmele de transpirație cu un prosop curat.
- Evitați răcirea sau încălzirea frunții prin punerea unui obiect textil cu cel puțin 30 de minute înainte de măsurare.
- **NU** realizați măsurători ale temperaturii peste zone cu cicatrici, răni deschise sau escoriații.
- Păstrați curată zona scannerului. Evitați să atingeți direct scannerul.
- **ÎNTOTDEAUNA** depozitați termometrul cu capacul de protecție aplicat pentru a împiedica deteriorarea dispozitivului în urma murdăririi și zgâierii.
- Îndepărtați capacul de protecție înainte de a realiza o măsurătoare și puneți-l înapoi după utilizarea termometrului.

Modul de utilizare a dispozitivului Braun No touch + touch

Notă: Termometrul și persoana trebuie să se afle **în aceeași cameră** (la aceeași temperatură ambientă) timp de cel puțin 10 minute.

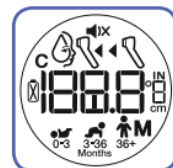
1 Scoateți capacul de protecție



2 Porniți termometrul

Apăsați o dată și eliberați butonul de pornire.
Lumina de fundal se aprinde și începe secvența de pornire.

NOTĂ: Asigurați-vă că ați îndepărtat capacul de protecție al scannerului înainte de măsurare.



3 Selectați intervalul de vârstă

Selectați vârstă cu ajutorul butonului Age Precision®.

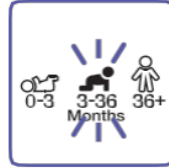
Dispozitivul va derula intervalele de vârstă, evidențierând cele 3 intervale pe care le puteți selecta: 0-3 luni (bebă), 3-36 luni (copil) sau 36+ luni (adult). Apăsați butonul Age Precision® pentru a schimba intervalele de vârstă până când selectați intervalul corespunzător persoanei.



3.1 Pentru setarea unui interval predefinit:

(blocarea unei setări de vârstă)

Pentru a salva un interval preferat, astfel încât acesta să fie selectat automat atunci când termometrul este pornit, urmăți acești pași:
A. Verificați ca termometrul să fie oprit (OFF).



B. Țineți apăsat butonul de pornire (①) și butonul Age Precision® (②) timp de 4 secunde. Aparatul pornește având culoarea de fundal galbenă, iar cele 3 pictograme ale intervalelor de vârstă sunt afișate intermitent.

C. Apăsați butonul Age Precision® (②). Intervalul de vârstă selectat clipește intermitent. Apăsați butonul Age Precision® până când intervalul de vârstă dorit apare pe afișaj.



D. Odată selectat intervalul de vârstă dorit, închideți să mai apăsați butonul și așteptați 3 secunde. Lumina verde de fundal se aprinde, iar intervalul selectat se stabilizează. După 4 secunde, termometrul se stinge.

E. Intervalul de vârstă preferat va fi selectat automat atunci când termometrul este pornit (ON).

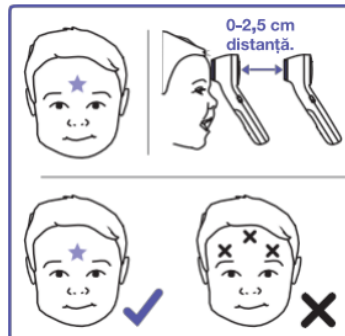
Notă: Chiar dacă ati setat un interval de vârstă predefinit, se poate selecta un alt interval la fiecare utilizare, apăsând butonul Age Precision® după pornirea termometrului, atunci când apare pictograma intervalului de vârstă.

F. Pentru eliminarea setării intervalului preferat deschideți compartimentul bateriilor, scoateți bateriile, așteptați 30 de secunde și reintroduceți-le.

IMPORTANT: Pentru a asigura citiri corecte, trebuie să realizați întotdeauna citirea de temperatură în intervalul de vârstă corespunzător vîrstei persoanei căreia urmează să i se măsoare temperatura.

4 Poziționați termometrul

Poziționați termometrul pe frunte sau la maximum 2,5 cm distanță de centrul acestuia, chiar între sprâncene.



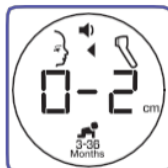
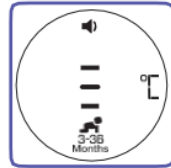
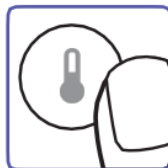
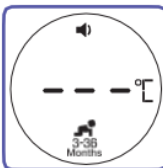
Atunci când termometrul este pregătit și se află pe / la 2,5 cm de frunte apare pe ecran un rând orizontal de liniiute întrerupte ("---").

Pentru citiri non-contact, lumina de culoare galbenă vă indică punctul unde se realizează citirea.

Dacă zona sprâncenelor este acoperită cu păr, transpirație sau murdărie, curătați în prealabil zona pentru a crește precizia măsurătorii. Este important să nu mișcați termometrul sau fruntea în timpul efectuării măsurătorii. Mișcarea va afecta precizia.

5 Măsurăți temperatura

Apariția celor trei liniuțe indică faptul că termometrul este pregătit pentru efectuarea măsurătorii. Apăsați butonul de efectuare a măsurătorii. În timpul citirii afișajul va prezenta o animație sub forma unor liniuțe întrerupte.



Odată citirea încheiată, se va emite un semnal sonor de confirmare iar culoarea corespunzătoare nivelului temperaturii va fi afișată pe ecran.

Dacă dispozitivul este poziționat prea departe de frunte acesta vă va indica prin afișarea caracterelor "0-2 cm" să reduceți distanța. Mișcați încet dispozitivul către frunte până când se afișează animația cu liniuțe întrerupte și este afișată valoarea temperaturii.

6 Citiți rezultatul

Dacă temperatura este în intervalul normal se va emite un semnal sonor lung la încheierea măsurătorii. Dacă valoarea temperaturii se încadrează în intervalul de febră, se vor emite zece semnale sonore scurte.

Interval vîrstă	Temperatură normală	Febră	Febră mare
0*- 3 luni	$\geq 35,8 - \leq 37,4^{\circ}\text{C}$ $(\geq 96,4 - \leq 99,4^{\circ}\text{F})$		$> 37,4^{\circ}\text{C} (> 99,4^{\circ}\text{F})$
3-36 luni	$\geq 35,4 - \leq 37,6^{\circ}\text{C}$ $(\geq 95,7 - \leq 99,6^{\circ}\text{F})$	$> 37,6 - \leq 38,5^{\circ}\text{C}$ $(\geq 95,7 - \leq 99,6^{\circ}\text{F})$	$> 38,5^{\circ}\text{C} (> 101,3^{\circ}\text{F})$
36 luni - adult	$\geq 35,4 - \leq 37,7^{\circ}\text{C}$ $(\geq 95,7 - \leq 99,6^{\circ}\text{F})$	$> 37,7 - \leq 39,4^{\circ}\text{C}$ $(> 99,9 - \leq 103,0^{\circ}\text{F})$	$> 39,4^{\circ}\text{C} (> 103^{\circ}\text{F})$

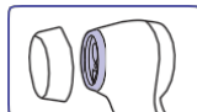
*0 luni este definit ca având la naștere o vîrstă gestațională mai mare sau egală cu 37 de săptămâni calendaristice.

7 Pentru oprirea termometrului

Apăsați butonul de pornire / oprire pentru a opri funcționarea dispozitivului. De asemenea, acesta se închide automat după 30 de secunde de neutilizare.

Măsurarea temperaturii alimentelor / apei de îmbăiere (no)

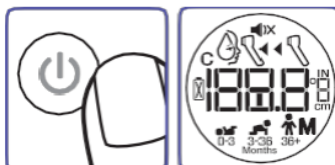
1 Scoateți capacul de protecție



2 Porniți termometrul

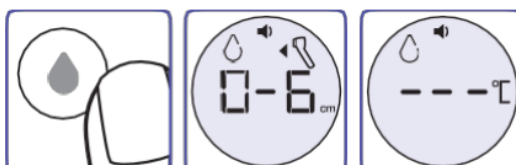
Apăsați o dată și eliberați butonul de pornire / oprire. Lumina de fundal se aprinde și începe sevența de pornire.

NOTĂ: Asigurați-vă că ati îndepărtat capacul de protecție al scannerului înainte de măsurare.



3 Selectați modul „food & bath”

Apăsați și eliberați butonul „food & bath”.



Este emis un semnal sonor, se afișează pictograma „food & bath” (), lumina de fundal a ecranului devine albastră și apar pe ecran trei liniute întrerupte, indicând faptul că termometrul este gata pentru măsurarea temperaturii.

4 Poziționați termometrul

Poziționați dispozitivul la cel mult 6 cm distanță de apă de îmbăiere sau de alimente.

Notă: Atunci când se măsoară temperatura alimentelor sau a apei de îmbăiere, termometrul trebuie îndreptat direct către acestea.



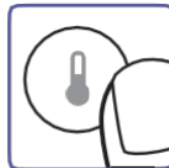
NU orientați către marginea recipientelor sau vaselor care conțin alimentele sau lichidele.

NU atingeți lichidul sau alimentul cu termometrul.

5 Măsurați temperatură

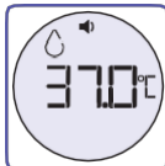
Apăsați butonul de efectuare a măsurătorii (puteți să apăsați butonul sau să apăsați apăsați, apoi eliberați). Afisajul va prezenta în timpul citirii o animație sub formă unor liniuțe întretrerute.

Odată încheiată citirea, afisajul va prezenta valoarea temperaturii.

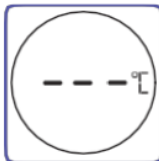
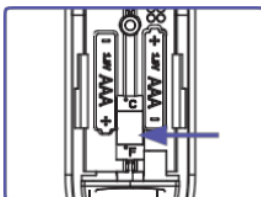


6 Citiți rezultatul

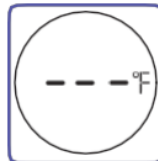
Îndepărtați dispozitivul și citiți rezultatul.



- 1 Deschideți compartimentul bateriilor și scoateți-le.
- 2 În compartimentul bateriilor se află comutatorul °C/°F.
- 3 Glisați comutatorul la °C sau °F pentru setarea scării de temperatură preferate.
- 4 Reintroduceți baterile și închideți ușa compartimentului.



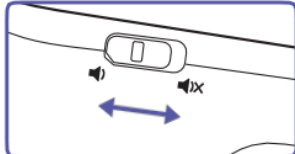
Celsius



Fahrenheit

Schimbarea modului sonor

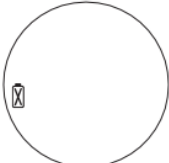
Termometrul Braun No touch + Touch vă permite dezactivarea sonorului acestuia, pentru a nu trezi copilul care doarme. Glisați butonul la poziția "mod silentios" și realizați citirea temperaturii. Apare o pictogramă pe ecran indicând faptul că termometrul este în modul silentios.



Calibrarea

Termometrul este calibrat din fabrică. Dacă acest termometru este utilizat conform instrucțiunilor de utilizare, nu este necesară reglarea periodică. Dacă aveți nelămuriri în privința preciziei, contactați serviciul Relații Clienti.

Probleme și soluții

Problema	Cauza posibilă	Soluția
	Atunci când bateria ajunge la nivelul de 20%, pe afișaj apare intermitent simbolul de avertisment de baterie descărcată; cu toate acestea, dispozitivul poate funcționa până când bateria ajunge la 0%.	Schimbați bateriile.
	Dacă singurul simbol de pe afișaj este pictograma constantă de baterie, dispozitivul nu va funcționa. Bateria trebuie înlocuită imediat.	Schimbați bateriile.
	Acest mesaj se afișează atunci când temperatura măsurată este mai mică de 34°C (93,2°F) sau mai mare de 43°C (109,4°F) sau când temperatura camerei se află în afara intervalului de funcționare de 15°C - 40°C (59°F - 104°F).	Repetați măsurarea temperaturii, respectând atent instrucțiunile din secțiunea „Modul de utilizare”.
	Eroare de sistem – ecranul de auto-verificare, intermitent, este afișat continuu, nefiind urmat de semnalul sonor de pregătire și de simbolul care indică faptul că dispozitivul este pregătit. Dacă eroarea persistă,	Așteptați 1 minut, până când termometrul se oprește automat, apoi porniți din nou. ... resetați termometrul, scoțând bateriile și introducându-le din nou. ... contactați serviciul Relații Clienti.
	Afișaj gol. Termometrul nu este alimentat.	Verificați dacă bateriile sunt introduse corect. De asemenea, verificați polaritatea (<+> și <->) bateriilor. Contactați serviciul Relații Clienti dacă termometrul tot nu funcționează.

Îngrijirea și curățarea

Folosiți un tampon îmbibat în alcool izopropilic 70% pentru a curăța carcasa termometrului și scannerul. Asigurați-vă că nu pătrunde lichid în interiorul termometrului. Nu folosiți niciodată agenți de curățare abrazivi, diluați sau benzen pentru curățare și nu scufundați niciodată dispozitivul în apă sau în alte lichide de curățare.

Așteptați 10 minute după curățare, înainte de realizarea unei măsurători.

Asigurați-vă că puneti la loc capacul de protecție după utilizare pentru a preveni zgârierea sau deteriorarea termometrului.

Niciodată nu introduceți un obiect ascuțit în zona scannerului sau în orice altă suprafață deschisă a termometrului.

Schimbarea bateriilor

Termometrul Braun No touch + Touch este prevăzut cu 2 baterii AAA. Schimbați cu 2 baterii AAA noi atunci când pe ecranul LCD apare intermitent simbolul de baterie. Pentru a schimba bateriile deschideți capacul compartimentului și scoateți bateriile uzate. Înlocuiți bateriile, asigurându-vă că le aliniați corect, în modul indicat în interiorul compartimentului. Îndepărtați bateriile din produs dacă acesta nu va fi utilizat perioade îndelungate de timp, pentru a evita deteriorarea termometrului în urma unei surgeri a bateriilor.



Pentru a proteja mediul înconjurător, eliminați bateriile uzate la centre de colectare corespunzătoare, în conformitate cu reglementările naționale.

Garanție

Citîți toate instrucțiunile înainte de a încerca să utilizați acest dispozitiv. Păstrați chitanța ca dovdă a achiziției. Chitanța trebuie prezentată în cazul oricărei reclamații în perioada de garanție relevantă. Nicio revendicare în baza garanției nu va fi valabilă fără o dovdă 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 utilizatorului. Garanția devine nulă dacă dispozitivul este deschis, modificat sau utilizat cu alte piese sau accesorii decât cele marca Braun sau dacă sunt realizate reparații de către persoane neautorizate.

Accesoriile și consumabilele sunt excluse din orice garanție.

Pentru solicitări de asistență contactați serviciul Relații Clienți (vezi ultima pagină a manualului).

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 numărul de serie ale dispozitivului sunt imprimate pe eticheta compartimentului bateriei.

Data fabricației este indicată prin numărul de LOT. Primele trei cifre reprezintă ziua din anul în care a fost fabricat produsul, iar următoarele două cifre reprezintă ultimele două numere din anul calendaristic în care a fost fabricat produsul.

Specificații produs

Tip:	No touch + touch (non contact + contact), BNT400B
Interval de măsurare:	34°C - 43°C (93,2°F - 109,4°F)
Rezoluție de afișare:	0,1°C (0,1°F)
Acuratețe de laborator:	0,2°C pentru intervalul 35°C - 42°C (0,4°F pentru 95°F - 107,6°F), în afara intervalului $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ / $0,5^{\circ}\text{F}$ (Temperatură ambientă: 15°C - 40°C (59°F - 104°F) Acest termometru afișează un echivalent calculat al temperaturii orale
Afișaj:	Afișaj cu cristale lichide, 4 cifre plus pictograme speciale
Acustic	Semnale audio: Interval de temperatură normal = Interval de temperatură semnalat cu verde: 1 semnal sonor lung de 0,4 secunde Febră = Interval de temperatură semnalat cu roșu sau galben: 10 semnale sonore scurte de câte 0,2 secunde
Temperatură operare:	15°C - 40°C (59°F - 104°F)
Oprire automată:	La aproximativ 30 secunde după ultima măsurare
Greutate	100g (cu baterii), 82,5g (fără baterii)
Condiții de depozitare pe termen lung:	
Temperatură depozitare / transport:	-25°C – 55°C (-13°F – 131°F)
Umiditate:	15 - 95% RH fără condens
Baterie:	2 x AAA - permit cel puțin 500 de măsurători
Presiune atmosferică:	700 – 1060 hPa (0,7 – 1,06 atm)

Acest produs este în conformitate cu prevederile directivelor europene 93/42/CEE (directiva privind dispozitivele medicale) și 2011/65/UE (ROHS).



Echipament cu piese aplicate tip BF

IP22

Protejat împotriva obiectelor solide diametru de 12,5 mm și mai mare.
Protejat împotriva picăturilor de apă cu cădere verticală, atunci când dispozitivul este înclinat până la 15 grade.



Temperatura de operare



Temperatura de depozitare



Vezi instrucțiuni de utilizare



Acest produs conține baterii și deșeuri electronice reciclabile. Pentru protecția mediului nu eliminați în deșeurile menajere ci predăți la punctele de colectare locale corespunzătoare.

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

Acst produs este fabricat sub licență „Braun”. „Braun” reprezintă o marcă înregistrată a Braun GmbH, Kronberg, Germania.
Age Precision® este o marcă înregistrată a Helen of Troy Limited.

 Kaz Europe Sàrl
Place Chauderon 18
CH-1003 Lausanne
Elveția



0297



© 2018 Toate drepturile rezervate

www.hot-europe.com

Brevete: www.kaz.com/patents/braun

Fabricat în China

BNT400B
A002833R0
22MAI18