

Afișaj/Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Apare mesajul „AH-“.	Termometrul este/a fost depozitat într-un loc în care temperatura este/a fost de 40 °C (104 °F) sau mai mult.	Măsurăți temperatura după ce ați lăsat termometrul într-un loc în care aceasta este cuprinsă între 10 și 40 °C (50 și 104 °F) timp de cel puțin 1 minut.
Apare mesajul „AL-“.	Termometrul este/a fost depozitat într-un loc în care temperatura este/a fost mai mică de 10 °C (50 °F).	Aceasta nu este o defecțiune. Efectuați în continuare măsurători ale temperaturii.
La pornirea termometrului, apare simbolul „L“.	Temperatura vârfului senzorului este mai mică de 32 °C (89,6 °F).	Răciți vârful senzorului cu un prosop umed, apoi măsurați temperatura.
La pornirea termometrului, apare simbolul „H“.	Temperatura vârfului senzorului este mai mare de 42 °C (107,6 °F).	Răciți vârful senzorului cu un prosop umed, apoi măsurați temperatura.
La pornirea termometrului, apare o valoare aleatorie cuprinsă între 32,0 și 42,0 °C (89,6 - 107,6 °F).	Vârful senzorului este cald, iar afișajul indică temperatura ambiantă actuală, dacă aceasta este mai mare de 32 °C (89,6 °F).	
„” clipește în orice moment.	Bateria este aproape consumată.	Se recomandă înlocuirea bateriei cu una nouă. Consultați capitolul 5.
Nu apare nimic sau apar mesajele „” și „A1” pe afișaj când este apăsat butonul de alimentare.	Polaritatea bateriei nu este aliniată corect. Bateria este descărcată.	Verificați amplasarea corectă a bateriei la montare. Consultați capitolul 5. Înlocuiți imediat bateria cu una nouă. Consultați capitolul 5.
Diferență de temperatură între 2 măsurători consecutive sau între termometre diferite.	Finalizați măsurătorile pentru durata completă de măsurare. Duratele diferite de măsurare pot cauza diferențe minore între rezultatele de măsurare.	
Valorile de temperatură nu sunt consecvente.	Termometrul este amplasat într-o zonă diferită de măsurare pentru fiecare măsurătoare.	Aplicați termometrul corect. Consultați capitolul 3.
Transferul temperaturii nu este finalizat cu succes.	• Termometrul este prea departe de microfonul smartphone-ului. • Mediul este prea zgomotos în timpul transferului de temperatură.	• Aduceți termometrul mai aproape de microfonul smartphone-ului dumneavoastră. • Transferați temperatura într-un loc mai silențios.

În cazul apariției oricărei dintre problemele de mai jos, este posibil ca măsurătoarea să fi fost efectuată incorect, consultați capitolul 3.

- Valoarea temperaturii este mai mare decât de obicei sau pe afișaj apare „H” în locul rezultatului de măsurare a temperaturii.
- Valoarea temperaturii este mai mică decât de obicei sau pe afișaj apare „L” în locul rezultatului de măsurare a temperaturii.

9. Specificații

Categorie produs	Termometre electronice medicale
Descrierea produsului	Termometru digital inteligent
Model (cod)	Eco Temp Intelli IT (MC-280B)
Senzor	Termistor
Precizie de măsurare	±0,1 °C (32,0 - 42,0 °C) / ±0,2 °F (89,6 - 107,6 °F) (atunci când măsurătoarea are loc la o temperatură ambiantă standard de 23 °C (73,4 °F) într-o cameră de testare menținută la temperatură constantă)
Afișarea temperaturii	3 cifre (°C) sau 4 cifre (°F), în trepte de 0,1 grade
Poziție de măsurare	Amplasare orală, amplasare axilară
Durata de măsurare	Amplasare axilară: aproximativ 10 minute; Amplasare orală: aproximativ 5 minute
Alimentare	3 V c.c., baterie CR1220 plată cu litiu
Perioadă de durabilitate (durată de viață utilă)	5 ani
Durata de viață a bateriei	Aproximativ 1,5 ani sau mai mult (utilizare 1 dată pe zi)
Metodă de măsurare	Măsurătoare reală a temperaturii (non-predictivă)
Mod de funcționare	Funcționare continuă
Componentă aplicată	Tip BF (vârful senzorului și sondă)
Protecție împotriva șocurilor electrice	Echipament medical cu alimentare electrică internă
Interval de măsurare	32,0 - 42,0 °C (89,6 - 107,6 °F)
Memorie	1 spațiu de memorare
Condiții de funcționare	+10 - +40 °C (+50 - +104 °F), UR 30 - 85% (fără condens), 700 - 1060 hPa
Condiții de depozitare/transport (între utilizări)	-20 - +60 °C (-4 - +140 °F), UR 10 - 90% (fără condens)
Greutate	Aproximativ 14 g (cu bateria instalată)
Dimensiuni	Aproximativ 20,1 mm (l) × 136,8 mm (L) × 12,8 mm (A)
Conținutul ambalajului	Aparat, baterie CR1220 plată cu litiu, etui, manual de instrucțiuni

- Specificațiile pot fi modificate fără aviz prealabil.
- Vârful senzorului acestui termometru conține nichel.
- Acest termometru nu include componente care pot fi reparate. OMRON vă recomandă să solicitați unui reprezentant OMRON să verifice exactitatea măsurătorilor la fiecare doi ani.
- Clasificarea modului de funcționare este în conformitate cu IEC 60601-1.
- Acest dispozitiv se conformează prevederilor Standardului European EN12470-3:2000+A1:2009 privind Termometrele medicale - Partea a 3-a: Funcționarea termometrelor electrice compacte (predictive și non-predictive) cu funcții maxime.
- Vă rugăm să vă adresați producătorului și autorității competente din Statul Membru în care aveți reședința în cazul oricărui incident grav produs în legătură cu acest dispozitiv.
- Acest produs OMRON este fabricat în cadrul sistemului de calitate strict al OMRON Healthcare Co., Ltd., Japonia.

Data eliberării: 2020-09-25

Garanție limitată

Acest produs este garantat de OMRON pentru o perioadă de 3 ani de la data achiziției. Deteriorările cauzate de manipularea incorectă nu sunt acoperite de garanție. Bateria și ambalajul nu sunt acoperite de garanție. Garanția nu acoperă niciun alt tip de pagube. Orice pretenție privind garanția va fi însoțită de factura sau chitanța primită la achiziție.

Indrumare și declarația producătorului

Informații importante legate de compatibilitatea electromagnetă (CEM)

MC-280B-E fabricat de OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. este în conformitate cu standardul EN60601-1-2:2015 privind compatibilitatea electromagnetă (CEM). Documentația suplimentară în conformitate cu acest standard CEM este disponibilă la OMRON HEALTHCARE EUROPE, la adresa menționată în acest manual de instrucțiuni sau pe www.omron-healthcare.com. Pentru informații CEM privind MC-280B-E, accesați site-ul web.

Eliminarea corectă a produsului

Acest marcat inscripționat pe produs sau prezent în documentația acestuia, indică faptul că nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurile menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni posibila poluare a mediului sau afectarea sănătății umane ca urmare a aruncării necontrolate a deșeurilor, separați acest tip de celelalte deșeurii și reciclați-l responsabil, pentru a promova refolosirea durabilă a resurselor materiale.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice

Utilizatorii casnici vor contacta punctele de vânzare de la care au achiziționat produsul sau autoritatea locală competentă pentru detalii referitoare la locațiile și modulul în care pot asigura reciclarea ecologică a acestui produs.

Utilizatorii profesioniști își vor contacta furnizorii și vor consulta termenii și condițiile din contractul de achiziție. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeurii comerciale în vederea eliminării.

Bateria

Aruncarea la deșeurii a bateriilor uzate trebuie efectuată în conformitate cu reglementările naționale în domeniu.

Descrierea simbolurilor

	Componentă aplicată - Tip BF Gradul de protecție împotriva șocurilor electrice (curentului de scurgere)
	Marcaj CE
	Utilizatorul trebuie să consulte prezentul manual de instrucțiuni
	Număr de LOT
	Limită de temperatură
	Limită de umiditate
	Limita de presiune atmosferică
	Dispozitiv medical
	Neimpermeabil
	Ultima memorie

CE 0197

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

	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPONIA
Producător	
	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, OLANDA www.omron-healthcare.com
Reprezentant pentru UE	
Importator în UE	
Unitate de producție	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, China
Subsidiare	Importator în Regatul Unit și responsabil Regatul Unit OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

Fabricat în China