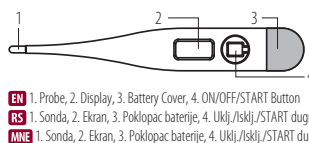




www.rossmax.com



EN 1. Probe, 2. Display, 3. Battery Cover, 4. ON/OFF/START Button

RS 1. Sonda, 2. Ekran, 3. Priklopac baterije, 4. Uklj./isklj./START dugme

MNE 1. Sonda, 2. Ekran, 3. Priklopac baterije, 4. Uklj./isklj./START dugme

EN English

Introduction

The Digital Thermometer provides quick, highly accurate reading over the body temperature range. Please read the instruction completely first. If thermometers are used by children, the supervision of the adult is compulsory. The quality of the device has been verified and conforms to the provisions of the EC council directive 93/42/EEC (Medical Device Directive) Annex I essential requirements and applied harmonized standards. EN 12470-3:2000/A1 :2009 Clinical thermometers- Part 3: Performance of compact electrical thermometers (non-predictive and predictive) with maximum device.

Attention: Consult the accompanying documents. Please read this manual carefully before use. Please be sure to keep this manual.

Battery Replacement

Place a new 1.5V D.C. button size battery type SR41 or LR41 or equivalent in the chamber with positive side faced up and negative side faced down.

Display on the LCD

M: Last measured temperature.

■: When the ■ appears on the bottom right corner of the LCD, the battery is exhausted and needs replacement.

Troubleshooting

Error message	Problem	Solution
	The system is not functioning properly	Unload the battery, wait for 1 mins and re-power it. If the message reappears, contact the retailer for service.
	Temperature taken is higher than 42.9°C (109.2°F)	Take a new temperature via close contact and sufficient rest.
	Temperature taken is lower than 32°C (90.0°F)	Take a new temperature via close contact and sufficient rest.
	Dead battery: Battery icon appears, can't be measurable.	Suggest to replace the battery.

Cleaning and Disinfection

- Clean the unit by wiping it with a dry cloth and disinfect the probe with ethyl alcohol.
- Don't let the unit contact any chemical thinner.
- Do not soak the display in water.

Caution

- Do not bend, drop or twist the thermometer. It is not shockproof.
- Do not store the unit under direct sunlight, at a high temperature, in high humidity or dust.
- Do not disassemble. See BATTERY REPLACEMENT to replace battery.
- Avoid strong electromagnetic interference such as microwave ovens and cell phones.
- Keep battery away from children. Harmful if swallowed.
- Battery should not be charged or placed into extreme heat as it may explode.
- Remove battery from the thermometer when not in operation for a long time.
- If the unit is stored in an extreme environment before measurement, please make sure it has been firstly adapted in the room temperature, so that the unit can be measured normally.
- Measurement results are for reference only. Contact your physician if you have or suspect any medical problems. Do not change your medications without the advice of your physician or healthcare professional.
- This device may not meet its performance specification if stored or used outside temperature and humidity ranges specified in specifications.

- It is recommended the performance should be checked every two years.
- Please do not dispose of the product in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at your local retailer or at appropriate collection points provided in your country.
- High, prolonged fever requires medical attention especially for young children. Please contact your physician.

- For safe reason, during children's temperature measurement, please keep them from crying, walking, talking and any related dangerous activities.
- Usage of the probe cover may result in a 0.1°C(0.2°F) difference from actual temperature.
- To clean the probe before and after using the thermometer to ensure an accurate reading and avoid cross contamination approximately, no matter the probe cover has been installed or not.
- Do not drink hot or cold fluids, exercise, and smoke or perform other activities prior to a reading. These activities will raise or lower temperature readings when compared to your normal, average temperature.
- Please ensure the close contact between the probe and the armpit of the baby or children.
- Do not service or maintain device while in use.

Specifications

Range:	32.0°C~42.9°C (90.0°F~109.9°F)
Accuracy:	±0.1°C 35.5°C~42.0°C (±0.2°F 95.9°F~107.6°F) at standard room temperature 18°C~28°C (64.4°F~82.4°F); ±0.2°C under 35.5°C or over 42.0°C (±0.4°F under 95.9°F or over 107.6°F)
Display:	Liquid crystal display, 3 1/2 digits
Battery:	One 1.5 V DC, button size battery (SR41 or LR41)
Power consumption:	0.15 milliwatts in measurement mode
Battery life :	Approx. 1500 times operation or 1 year with 1-2 measurement per day including standby mode.
Dimension:	12.3cmx 1.8cm x 0.9cm (LxWxH)
Weight:	Approx. 10 grams including battery
Alarm:	Approx. 10 seconds sound signal when peak temperature reached
Environmental for using:	Temperature: 5.0°C~40.0°C (41.0°F~104.0°F), Humidity: 15%~95%RH; 700~1060hPa
Storage and transportation condition :	Temperature: -20.0°C~55.0°C (-4.0°F~131.0°F), Humidity: 15%~95%RH; 700~1060hPa
IP Classification	IP22, Protection against harmful ingress of water and particulate matter
Safety classification	

RS Srpski

Uvod

Digitalni termometar omogućava brzo i visoko precizno merenje telesne temperature. Molimo Vas da pre upotrebe pažljivo pročitate uputstvo.

Ukoliko su deca korisnici termometra, preporučen je nadzor od strane odraslih osoba. Ovaj termometar je u skladu sa evropskim propisima i nosi oznaku "CE 1639". Kvalitet ovog proizvoda je potvrđen i u skladu je sa prepukom direktive EC Saveta 93/42/EEC (Direktiva o medicinskim uređajima). Aneks I osnovni zahtevi i primene utvrđene standardima. EN 12470-3:2000/A1 :2009 Klinički termometri – deo 3: Performanse kompaktnih elektronskih termometara (neintuitivnih i intuitivnih) sa maksimalnim učinkom.

Pažnja: Konsultujte prateće dokumente. Molimo Vas da pre upotrebe pažljivo pročitate uputstvo. Sačuvajte ovaj priručnik.

Zamena baterije

Postavite novu 1.5V D.C. dugmasta bateriju tipa SR41 ili LR41 ili ekvivalent u komoru sa pozitivnom stranom okrenutom ka gore i negativnom stranom okrenutom na dole.

LCD ekran

M: Poslednja izmerena vrednost telesne temperature.
■: Kada se ■ pojavi u donjem desnom ugлу ekrana, baterija je istrošena i neophodna je zamjena novom baterijom.

Rješavanje problema

Poruka o grešci	Problem	Rešenje
	Sistem ne funkcioniše ispravno.	Izljekujte bateriju, pričekajte 1 minut i ponovo je napunite. Ako se poruka ponovo pojavi, obratite se producatoru radi servisa.
	Izmerena temperatura je viša od 42.9°C (109.2°F)	Izljekujte ponovo mjerene bliskim kontaktom nakon pauze.

- It is recommended the performance should be checked every two years.
- Please do not dispose of the product in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at your local retailer or at appropriate collection points provided in your country.
- High, prolonged fever requires medical attention especially for young children. Please contact your physician.

- For safe reason, during children's temperature measurement, please keep them from crying, walking, talking and any related dangerous activities.
- Usage of the probe cover may result in a 0.1°C(0.2°F) difference from actual temperature.
- To clean the probe before and after using the thermometer to ensure an accurate reading and avoid cross contamination approximately, no matter the probe cover has been installed or not.
- Do not drink hot or cold fluids, exercise, and smoke or perform other activities prior to a reading. These activities will raise or lower temperature readings when compared to your normal, average temperature.
- Please ensure the close contact between the probe and the armpit of the baby or children.
- Do not service or maintain device while in use.

Specifikacije

Opseg:	32.0°C~42.9°C (90.0°F~109.9°F)
Tačnost:	±0.1°C 35.5°C~42.0°C (±0.2°F 95.9°F~107.6°F) na standardnoj sobnoj temperaturi 18°C~28°C (64.4°F~82.4°F); ±0.2°C ispod 35.5°C ili preko 42.0°C ±0.4°F ispod 95.9°F ili preko 107.6°F
Ekran:	Ekran s tečnim kristalima (LCD), 3 1/2 cifre
Baterija:	Jedna 1.5 V DC, dugmasta baterija (SR41 ili LR41)
Eskploracija:	Prosečno 1500 merenja ili 1-2 merenja dnevno u toku jedne godine uključujući standby režim
Vek trajanja baterije:	12.3 cm x 1.8 cm x 0.9 cm (LxWxH)
Dimenzije:	Prosečno 10 gramma uključujući bateriju
Težina:	Zvučni signal koji u prosекu traje 10 sekundi
Uslovi upotrebe:	Temperatura: 5.0°C~40.0°C (41.0°F~104.0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
Uslovi skladištenja i transporta:	Temperatura: -20.0°C~55.0°C (-4.0°F~131.0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
IP klasifikacija:	IP22, Zaštita od stetnog prodora vode i praškastih materija.
Klasifikacija sigurnosti:	

- It is recommended the performance should be checked every two years.
- Please do not dispose of the product in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at your local retailer or at appropriate collection points provided in your country.
- High, prolonged fever requires medical attention especially for young children. Please contact your physician.

Čišćenje i dezinfekcija

- Očistite termometar brišanjem svom tkaninom i dezinfikujte sondu pomoću etil alkohola.
- Nemojte ostavljati uredaj tako da je direktno izložen suncu, visokim temperaturama, visokom stepenu vlage ili prašini.
- NE rasklapajte uredaj. Pogledajte „Zamjenu baterije“, da biste zamjenili bateriju.
- Izbegavajte jakе elektromagnete omotače poput mikrotalasnih pećnica i mobilnih telefona.
- Držite baterije dalje od domaća djece. Predstavljaju veliku opasnost ukoliko su progutane.
- Ne rasklapajte uredaj puniti ili ostavljati blizu mesta sa visokom temperaturom, da bi ne došlo do eksplozije.
- Izdvojite bateriju iz termometra ukoliko ga ne upotrebjavate u dužem vremenskom periodu.
- Ukoliko je uredaj ostavljen u ekstremnim uslovima pre merenja, ostavite ga na sobnoj temperaturi kako bi se prvo adaptirao i omogućio tačno merenje.
- Rezultati merenja služe samo kao referenca, konsultujte se sa svojim lekarom ukoliko sumnjate na bilo kakav medicinski problem. Nemojte mijenjati svoju terapiju bez odobrenja lekara ili zdravstvenog profesionalca.
- Ovaj uredaj može odstupati od predviđenih performansi ukoliko se skladišti ili koristi u uslovima van opsega temperature i vlažnosti koji su navedeni u specifikaciji.
- Pre samog merenja temperature, izbegavajte aktivnosti poput konzumiranja toplih ili hladnih napitaka, vežbanja ili pušenja. Ove aktivnosti mogu dovesti do pada ili porasta telesne temperature u odnosu na normalnu.
- Osigurajte bliski kontakt sondi u pazuh kod beba i dece.
- Ne servisirajte i ne održavajte uredaj tokom upotrebe.

Specifikacije

Opseg:	32.0°C~42.9°C (90.0°F~109.9°F)
Tačnost:	±0.1°C 35.5°C~42.0°C (±0.2°F 95.9°F~107.6°F) na standardnoj sobnoj temperaturi 18°C~28°C (64.4°F~82.4°F); ±0.2°C ispod 35.5°C ili preko 42.0°C ±0.4°F ispod 95.9°F ili preko 107.6°F
Ekran:	Ekran s tečnim kristalima (LCD), 3 1/2 cifre
Baterija:	Jedna 1.5 V DC, dugmasta baterija (SR41 ili LR41)
Eskploracija:	Prosečno 1500 merenja ili 1-2 merenja dnevno u toku jedne godine uključujući standby režim
Vek trajanja baterije:	12.3 cm x 1.8 cm x 0.9 cm (LxWxH)
Dimenzije:	Prosečno 10 gramma uključujući bateriju
Težina:	Zvučni signal koji u prosекu traje 10 sekundi
Uslovi upotrebe:	Temperatura: 5.0°C~40.0°C (41.0°F~104.0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
Uslovi skladištenja i transporta:	Temperatura: -20.0°C~55.0°C (-4.0°F~131.0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
IP klasifikacija:	IP22, Zaštita od stetnog prodora vode i praškastih materija.
Klasifikacija sigurnosti:	

Čišćenje i dezinfekcija

- Očistite termometar brišanjem svom tkaninom i dezinfikujte sondu pomoću etil alkohola.
- Nemojte ostavljati uredaj tako da je direktno izložen suncu, visokim temperaturama, visokom stepenu vlage ili prašini.
- NE rasklapajte uredaj. Pogledajte „Zamjenu baterije“, da biste zamjenili bateriju.
- Izbegavajte jakе elektromagnete omotače poput mikrotalasnih pećnica i mobilnih telefona.
- Držite baterije dalje od domaća djece. Predstavljaju veliku opasnost ukoliko su progutane.
- Ne rasklapajte uredaj puniti ili ostavljati blizu mesta sa visokom temperaturom, da bi ne došlo do eksplozije.
- Izdvojite bateriju iz termometra ukoliko ga ne upotrebjavate u dužem vremenskom periodu.
- Ukoliko je uredaj ostavljen u ekstremnim uslovima pre merenja, ostavite ga na sobnoj temperaturi kako bi se prvo adaptirao i omogućio tačno merenje.
- Rezultati merenja služe samo kao referenca, konsultujte se sa svojim lekarom ukoliko sumnjate na bilo kakav medicinski problem. Nemojte mijenjati svoju terapiju bez odobrenja lekara ili zdravstvenog profesionalca.
- Ovaj uredaj može odstupati od predviđenih performansi ukoliko se skladišti ili koristi u uslovima van opsega temperature i vlažnosti koji su navedeni u specifikaciji.
- Pre samog merenja temperature, izbegavajte aktivnosti poput konzumiranja toplih ili hladnih napitaka, vežbanja ili pušenja. Ove aktivnosti mogu dovesti do pada ili porasta telesne temperature u odnosu na normalnu.
- Osigurajte bliski kontakt sondi u pazuh kod beba i dece.
- Ne servisirajte i ne održavajte uredaj tokom upotrebe.

Specifikacije

Opseg:	32.0°C~42.9°C (90.0°F~109.9°F)
Tačnost:	±0.1°C 35.5°C~42.0°C (±0.2°F 95.9°F~107.6°F) na standardnoj sobnoj temperaturi 18°C~28°C (64.4°F~82.4°F); ±0.2°C ispod 35.5°C ili preko 42.0°C ±0.4°F ispod 95.9°F ili preko 107.6°F
Ekran:	Ekran s tečnim kristalima (LCD), 3 1/2 cifre
Baterija:	Jedna 1.5 V DC, dugmasta baterija (SR41 ili LR41)
Eskploracija:	Prosečno 1500 merenja ili 1-2 merenja dnevno u toku jedne godine uključujući standby režim
Vek trajanja baterije:	12.3 cm x 1.8 cm x 0.9 cm (LxWxH)
Dimenzije:	Prosečno 10 gramma uključujući bateriju
Težina:	Zvučni signal koji u prosекu traje 10 sekundi
Uslovi upotrebe:	Temperatura: 5.0°C~40.0°C (41.0°F~104.0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
Uslovi skladištenja i transporta:	Temperatura: -20.0°C~55.0°C (-4.0°F~131.0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
IP klasifikacija:	IP22, Zaštita od stetnog prodora vode i praškastih materija.
Klasifikacija sigurnosti:	

MNE Crnogorski

Uvod

Digitalni termometar omogućava brzo i visoko precizno merenje telesne temperature. Molimo Vas da prije upotrebe pažljivo pročitate uputstvo. Ukoliko su deca korisnici termometra, preporučen je nadzor od strane odraslih osoba. Ovaj termometar je u skladu sa evropskim propisima i nosi oznaku "CE 1639". Kvalitet ovog proizvoda je potvrđen i u skladu je sa prepukom direktive EC Saveta 93/42/EEC (Direktiva o medicinskim uređajima). Aneks I osnovni zahtevi i primene utvrđene standardima. EN 12470-3:2000/A1 :2009 Klinički termometri – deo 3: Performanse kompaktnih elektronskih termometara (neintuitivnih i intuitivnih) sa maksimalnim učinkom.

Pažnja: Konsultujte prateće dokumente. Molimo Vas da prije upotrebe pažljivo pročitate uputstvo. Sačuvajte ovaj priručnik.

Zamjena baterije

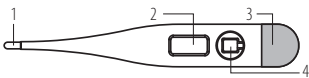
Postavite novu 1.5V D.C. dugmasta bateriju tipa SR41 ili LR41 ili ekvivalent u komoru sa pozitivnom stranom okrenutom ka gore i negativnom stranom okrenutom na dole.

LCD ekrani

M: Poslednja izmerena vrednost telesne temperature.
■: Kada se ■ pojavi u donjem desnom ugлу ekrana, baterija je istrošena i neophodna je zamjena novom baterijom.

Rješavanje problema

Poruka o grešci	Problem	Rešenje
	Sistem ne funkcioniše ispravno.	Izljekujte bateriju, pričekajte 1 minut i ponovo je napunite. Ako se poruka ponovo pojavi, obratite se producatoru radi servisa.
	Izmerena temperatura je viša od 42.9°C (109.2°F)	Izljekujte ponovo mjerene bliskim kontaktom nakon pauze.



EN 1. Probe, 2. Display, 3. Battery Cover, 4. ON/OFF/START Button
AL 1. Sonda, 2. Ekran, 3. Kapaku i Batterise, 4. Butoni NDIZ/FIK/FILLO (ON/OFF/START)
MK 1. Сонда, 2. Дисплей, 3. Капак за батерија, 4. Конче ON/OFF/START

AL Shqip

Prezentim

Termometri Digital ofron lexim të shpejtë, shumë të saktë rreth kufirit të temperaturës trupore. Ju lutemi lexoni më parë udhëzimet e plota. Nëse termometrit përdoren nga fëmijët, mbikëqyrja nga tjetri mund të jetë e detyrueshme. Gjësia e kësaj paxjeshë është e verifikuar dhe përpunet me kërkesat thelbësore të Shtojcës I të dispozitive të Udhëzuesit 93/42/ECC të Këshillit të KE-së (Udhëzues për Pajisjet Mjekësore) dhe standartet e zbatuara të harmonizuara. EN 12470-3:2000/A1 : 2009 Termometra Klinik - Pjesa e 3-të: Performanca e termometrave elektrikë kompakt (jo parashikues dhe parashikues) me paxjesh maksimale.

Kujdes: Konsultohuni me dokumentin shoqëruesh. Ju lutemi lexoni më kujdes këtë manual para përdorimit. Ju lutemi sigurohuni tuani kujdes me paxjesh maksimale.

Zhvendësimi i Batterise

Vendosni një bateri të re 1.5V D.C. me madhësi butoni e tipit SR41 ose LR41 ose ekuivalente, në dhomën e vet me polin pozitiv të drejtuar nga sipër dhe polin negativ nga poshtë.

Ekrani në LCD

M: Temperatura e fundit e matur.

■ : Kur ■■■■■ shfaqet në cepin e poshtëm dijathtas të LCD, atëherë bateri është e raskapitur dhe ka nevojë për zhvendësim.

Zgjidhja në rastet problematike

Mesazhi "Gabim"	Problemi	Zgjidhja
Erg	Sistemi nuk po funksionon siç duhet.	Shkarkojeni baterin, prishni 1 minuta dhe fuqizohen. Nese mesazhi rishfaqet kontrolloni shëtisën për shërbim.
H, °C (bi-bi...bi)x10	Temperatura e matur është më e larte se 42,9°C (109,2°F)	Mateni përsëri temperaturën nëpërmbret kontaktin nga afër dhe pushimit të mjafueshëm.
Lo, °C	Temperatura e matur është më e ulët se 32°C (90,0°F)	Mateni përsëri temperaturën nëpërmbret kontaktin nga afër dhe pushimit të mjafueshëm.
	Bateri e vdekur; Shfaqet ikona e baterisë, nuk mund të matet.	Sugjerohet të zhvendësohet bateria.

Pastrimi dhe Dezinfektimi

1. Pastroni njësine duke e fshirë me një lekë të thatë që dezinfezioni sondën me alkool etilik.
2. Mos lejoni që njësia të kontaktojë ndonjë hollues kimik.
3. Mos e zhynxi ekranin në ujë.

Kujdes

- △ Mos e përhînë, rrëzoni ose vërtitin termometrin. Nuk është rezistent ndaj tronditjes.
- Mos e ruani njësën në rezatimin direkt të diellit, në një temperaturë të lartë, në lagësitë të lartë ose pluhur.
- Mos e çmontoni. Shihni ZHËVENDËSIMI I BATERISË për zhvendësuar baterinë.
- Shmganë ndërhyrjet e fortë elektromagnetike sëpzi është furrat me telefonat celulare.
- Mbajeni baterinë larg fëmijëve. Është e dëmshme nëse gjellitet.
- Bateria nuk duhet të ngarkohet ose të vendoset në nxehësi ekstreme, pasi mund të shpërtheje.
- Higji baterinë nga termometri kur ai nuk përdoret për një kohë gjatë.
- Nëse paxjesh është e raujtur në një mëjdis me temperaturë ekstreme para matjes, ju lutemi sigurohuni që fillimisht të jetë negativat e strukturës së sondës.

përshtat në temperaturën e dhomës, në mënyrë që temperatura e matur të jetë e saktë.

- Rezultatet e matjes janë vetëm përfundive. Kontaktoni mijekun tuaj nëse keni osë dyshoni përfundive problem mijekesor. Mos e ndryshoni mijekimin tuaj pa këshillën e mijekut ose profesionistit tuaj të kujdesit shëndetësor.
- Kjo paxjesh mund të mos plotësoj specifikimet e saj të performancës nëse ruhet ose përdoret në kushte jashtë kufijve të temperaturës dhe lagështisë të specifikuar të specifikimet.
- Rekomandohet që funksionimi të kontrollohet qdo dyjet.
- Ju lutemi mos e hidhni produktin në mbeturinat shtëpiake në fund të jetëgjatësia së tij të dobishme. Flakja mund të bëhet te shëtësi juaj lokal ose në pikat e përshtashtme të grumbullimit të ofruara në vendin tuaj.
- Ethen e larta që te zgjatur kërkopjë kujdes mijekësor, veçanërisht përfundimet e përfundimeve.
- Përdorimi i kapakut të sondës mund të rezultojë në një ndryshim prej 0,1°C (0,2°F) nga temperatura e plote.
- Pastroni sondën para që pas përdorimit të termometrit për të siguruar një lexim të saktë dhe të shëmangjë përafërshtë kontaminimin e kryqëzuar, pavarësisht nëse është apo e vendosur kapaku i sondës.
- Mos pini lëngje të nxeha ose të flotë, mos u ushtroji fizikisht të mos konsumoni duhan ose kryeni aktivitetë të tjera para një matjeje. Këto aktivitetë do të rrisin ose ulin temperaturën e matur kur krahoshet me temperaturën tuaj mësatare normale.
- Ju lutemi siguronit kontaktin e ngushtë midis sondës dhe sqetullës së foshnjës ose fëmijëve.
- Mos e shërbeni ose mirëmbani paxjesh gjatë përdorimit.

LCD Displosej

M: Posqëndra e termometrit.

■ : Kora ■■■■■ ke që pojavoi vojët e dështimit e sondës.

Rreshavje e problemi

Poroka za grešku	Problemi	Rешение
Erg	Системот не работи правилно.	Ослободете ја батеријата, поочекте 1 мин. Ако покраката не појави повторно, контактирајте го трговскиот магазин за услуга.
H, °C (bi-bi...bi)x10	Измерената температура е повисока од 42,9°C (109,2°F).	Измерете ја повторно температурата преку близок контакт и доволен одмор.
Lo, °C	Измерената температура е пониска од 32°C (90,0°F).	Измерете ја повторно температурата преку близок контакт и доволен одмор.
	Истрошена батерија: ■■■■■	Се појавува иконата на батеријата, не може да се мери.

Çistësje e desinfekcijska

1. Ishqistate ja единицата brijejki ja s'cova krpa e desinfekcijska ja sondata e cisti alkohol.
2. Ne dozvoluvatejte единицата da kontaktira со razreduvach na hemikimikata.
3. Ne holguvatejte go ekranot e voda.

Predostrojnosc

- △ Ovoj uređaj ne je zaštititen od udar. Ne ispuštajte go ili izložujte go na silezn udar ovoj uređaj.
- Ne čuvajte jaединицата под директna sončevna svetlinu, na visoka temperaturna, so visoka vlažnost ili prashišta,
- Ne go raspoložujte. Videte ZAMENA NA BATERIJATIA za da ja zamenite baterijata.
- Izbegnjavajte sinyo elektromagnethno mesešje, kako što se mikrobronovi pečki i mobilni telefoni.
- Čuvajte ja baterijata podalakod od decu. Shiteten e aco se protolat.
- Baterija ne treba da se polni ili da se stava vo ekstremna topilina, bidejki može da eksplodira.
- Otstrandete ja baterijata od termometarot koga ne работи долго време.
- Ako единицата се чуva vo ekstremno okružjuvaje pred merojenje, pogrijeke se pravo da se adaptira na sobnata temperaturna, takao sto единицата може da meri normalno.
- Rezultatite od merojenje se samo za referencu. Kontaktiraјte go vašiот лекар ako имате или се сомните во какви било медицински проблеми. Ne menjuvate ги вашите лекови без совет на вашиот лекар или на здравствен работник.
- Ovoj uređaj može da ne može ispolnit negovite specifikacije za performanski aqate përdorimit.
- Kushtet e mjeshtit (temperatura: 5,0°C~40,0°C (41,0°F~104,0°F), Lagështira: 15%-95%RH; 700~1060hPa)
- Kushtet e raujtjes e transportit (temperatura: -20,0°C~55,0°C (-4,0°F~131,0°F), Vlažnost: 15%-95%RH; 700~1060hPa)
- Klasiifikimi IP (IP22, Mbrotje nga hyrja e dmërmshme e ujti dhe pluhuri)
- Klasiifikimi i Sigurisë: Pajisje e aplikuar e tipit BF

MK Македонски

Вовед

Дигиталниот термометар обезбедува брзо, прецизно читање низ отворот на температурата на телото. Ве молиме прво прочитајте го упатството целосно. Ако термометарот го користат деца, надзорот на возрастен е задолжителен. Квалитетот на уредот е проверен и е во согласност со одредбите од Директивата на Советот на ЕК93/42/EZ (Директива за медицински уреди) Апекс I основни барања и применети улогатени стандарди. EN 12470-3: 2000 / A1: 2009 Клинички термометри – Дел 3: Изведба на компактни електрични термометри (не предвидиви и предвидливи) со максимален уред.

● Внимание: Консултације се со придржите документите. Ве молиме, прочитајте го овој прирачник внимателно пред употреба. Ве молиме, погрижете се да го чувате прирачникот.

● Замена на батерија

Поставете нова батерија со големина на 1.5V DC тип SR41 или LR41 или еквивалентна во комора со позитивна страна свртена напоре и негативната страна свртена надолу.

• Ve molimne, obvezedete blizok kontakt pomjeu sondata i pauzivite na bebetot ili deca.

• Ne servisirajte go ili odhrjavajte uređet dodaka ste vo upotreba.

Spesifikacioni

Opfer:	32,0°C~42,9°C (90,0°F~109,9°F)
Preceznost:	±0,1°C 35,5°C~42,0°C (±0,2°F 95,9°F~107,6°F) na standardna sobna temperatura 18°C~28°C (64,4°F~82,4°F); ±0,2°C pod 35,5°C ili nad 42,0°C ±0,4°F pod 95,9°F ili nad 107,6°F
Displosej:	LCD, 3 1/2 cifri
Baterija:	Eden 1.5V DC, baterija so golemina na kopče (SR41 or LR41)
Potroshuvacka na struju:	0,15 milivati vo rezhim na merenje
Vek na traevanje:	Oko 1.500 nati upotreba ili 1 godina so 1-2 merenja dnevno inkluziteno so stend 60 sekundi
Dimesioni:	12,3 cmx 1,8 cm x 0,9 cm (LxWxH)
Lejkina:	Akoklik, 10 grami so baterija
Alarm:	Oko 10 sekundi zvuchen signal koga ke se postigne najgoronta temperatura
Ekoleski polovina:	Temperatura: 5,0°C~40,0°C (41,0°F~104,0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
Ugovori za cuvanje i transport:	Temperatura: -20,0°C~55,0°C (-4,0°F~131,0°F), Vlažnost: 15%~95%RH; 700~1060hPa
IP Klasifikacija:	IP22, Zaštita od štetnoj navleguvanje na voda i čestichki
Klasifikacija na bezbednost:	Pajisje je tip B. Primenet del BF

EN Warranty Card

This instrument is covered by a 5 year guarantee from the date of purchase, batteries and accessories are not included. The guarantee is valid only on presentation of the guarantee card completed by the dealer confirming date of purchase or the receipt. Opening or altering the instrument invalidates the guarantee. The guarantee does not cover damage, accidents or non-compliance with the instruction manual. Please contact your local seller/dealer or www.rossmax.com.

Customer Name: _____

Address: _____

Telephone: _____

E-mail address: _____

Product Information: _____

Date of purchase: _____

Store where purchased: _____

RS Garancia

Ovoj uređaj podlaze garantiji u roku od 5 godina od datuma kupovine. Baterije i dodaci ne podlaze garanciji. Garancija je važeća jedino kada je popunjena i pečatirana od strane prodavca/distributera, sa potvrđenim datumom kupovine i računom. Otvaramo ili izmjenjujemo uređaju ponista garanciju. Garancijom nisu pokrivene oštećenja ili upotreba koja nije u skladu sa uputstvom. Molimo Vas da kontaktirate svog ličnog prodavca ili www.rossmax.com.

Ime i prezime kupca: _____

Adresa: _____

Telefon: _____

E-mail adresa: _____

Informacije o proizvodu: _____

Datum kupovine: _____

Prodajno mesto: _____

MNE Garancija

Ovoj uređaj podlaze garanciji u roku od 5 godina od datuma kupovine. Baterije i dodaci ne podlaze garanciji. Garancija je važeća jedino kada je popunjena i pečatirana od strane prodavca/distributera, sa potvrđenim datumom kupovine i računom. Otvaramo ili izmjenjujemo uređaju ponista garanciju. Garancijom nisu pokrivene oštećenja ili upotreba koja nije u skladu sa uputstvom. Molimo Vas da kontaktirate svog ličnog prodavca ili www.rossmax.com.

Ime i prezime kupca: _____

Adresa: _____

Telefon: _____

E-mail adresa: _____

Informacije o proizvodu: _____

Datum kupovine: _____

Prodajno mesto: _____

AL Karta e Garancisë

Ky instrument mbulohet me 5 vjet garanci që nga data e blejerës, ku bateri i përfshihen. Garancia është e vlefshme vetëm kur paraqitet Karta e Garancisë ose përfshin që tregtarit ku konfirmohet data e blejerës ose e marijes. Hapja ose modifikimi i instrumentit zhvlerëson garancinë. Garanci nuk mbulon démitim, aksidentet ose mos respektimini manualit të udhëzimeve. Ju lutemi kontaktoni shëtisë/tregtarit tuaj lokal ose www.rossmax.com

Emi i Klientit: _____

Adresa: _____

Telefon: _____

Adresa e E-mail-it: _____

Informacioni i Produktit

Data e blejerës: _____

Dygani i blejerës: _____

MK Garancija

Ovoj instrument e pokrenet sa garancijom od 5 godina od dnevnog na kupuvanje. Garancija vazi samo pri prezenteriranju na garantnata karticu popolneta ili zapечаčena od prodavac / dilerot што po poterudu dajmot na kupuvanje ili premjet. Dodatocite na inkvalitorot ne se vkluchi. Otvaramo ili menjuvame na instrumentot që poznatqiva garancijata. Garancija ne ofnika poštevuje, neсрки ili nepotichuvanje na uplatstvo. Ve molimne kontaktira që vašot pokalen prodavac / diler ili www.rossmax.com.

Ime na komponentenot: _____

Adresa: _____

Telefon: _____

Adresa na elektronika poštata: _____

Informacija za proizvodot

Data na kupuvanje: _____

Vo koja prodavница e kupeno: _____

Rossmax Swiss GmbH,

Widnauerstrasse 1, CH-9435

Heerbrugg, Switzerland

