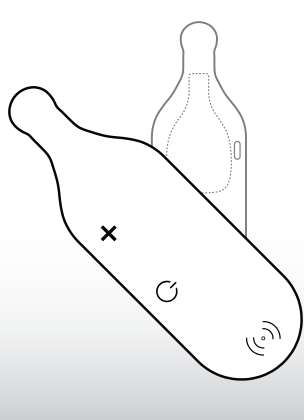


- Bezstarostně
- Jednoduše
- Kontinuálně

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Děkujeme vám, že jste se rozhodli používat bezdrátový snímač teploty Thermeeno.

Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtete tuto uživatelskou příručku.

Věnujte pozornost důležitým instrukcím, které jsou v ní uvedeny.

Měření tělesné teploty obecně podléhá řadě vnějších vlivů.

Pro dosažení správných hodnot proto bezdrátový snímač Thermeeno používejte pouze v souladu s těmito pokyny.

Tuto uživatelskou příručku si prosím uschovejte pro další použití.

PROČ THERMEENO?

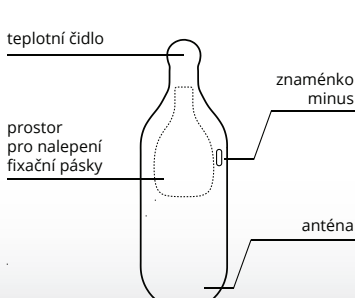
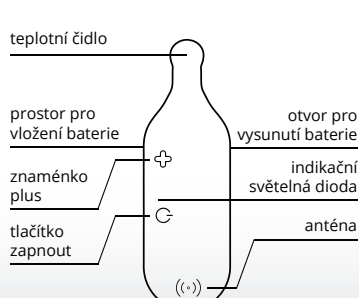
Tělesná teplota je jedním ze základních ukazatelů fyzické i psychické kondice člověka. Aktuální okamžitá hodnota tělesné teploty nemusí být vždy určující, v průběhu dne kolísá u zdravého člověka o ± 1 °C, nejvyšší bývá ve večerních hodinách. Liší se teplota na povrchu pokožky a uvnitř těla (tzv. teplota tělesného jádra). Na tělesnou teplotu mají vliv také teplota a vlhkost prostředí, věk, strava, stres, délka spánku, oblečení, u žen menstruační cyklus, hormony a tělesná aktivita.

Běžné teploměry (rtuťové, lihové, elektronické atp.) měří aktuální okamžitou teplotu. **Bezdrátový snímač Thermeeno však dokáže pohodlně měřit teplotu kontinuálně – lze tedy odečítat nejen teplotu v daný čas, ale především sledovat její vývoj.**

Snímač je příjemný na dotek, nestudí při aplikaci na pokožku a tělu se flexibilně přizpůsobí.

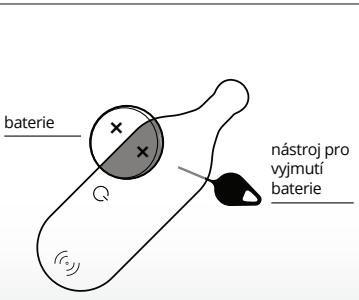
Výborně se hodí pro kondiční měření teploty u dětí každého věku, stejně jako dospělých a seniorů.

SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Snímač teploty je vyroben z netoxického a nedráždivého lékařského silikonu.

SOUČÁSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Baterie CR1620 (3 V)
a nástroj pro vyjmutí baterie.

Oboustranné fixační pásky – 10 ks, pouzdro pro uchování snímače, uživatelská příručka.

RYCHLÝ START – ZAPNUTÍ SNÍMAČE TEPLoty

30s

1 Vsuňte přiloženou baterii do otvoru ve snímači. Dbejte na správnou orientaci pólů baterie (naznačeny na obou stranách snímače znaménky + a -). Baterie je na místě, když zcela zapadne do otvoru.



2 Snímač aktivujte stiskem tlačítka zapnout, které je na těle snímače vedle znaménka plus.



Tip: Úspěšné zapnutí je potvrzeno zablikáním diody na snímači. Při provozu pak dioda zůstává kvůli úspoře baterie zhasnutá. Tlačítko neslouží k vypnutí snímače, a můžete jej tedy stisknout opakovaně.

RYCHLÝ START – SPÁROVÁNÍ SNÍMAČE S TELEFONEM

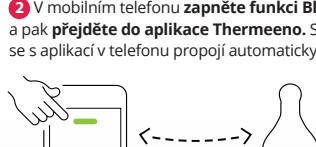
1min

1 Do svého mobilního telefonu si nainstalujte aplikaci Thermeeno. Aplikace je ke stažení v App Store a na Google Play.



30s

2 V mobilním telefonu zapněte funkci Bluetooth a pak přejděte do aplikace Thermeeno. Snímač se s aplikací v telefonu propojí automaticky.



Tip: Úspěšné spárování telefonu se snímačem teploty poznáte podle zeleného zbarvení indikátoru v aplikaci. Pro opakované vyhledávání ťukněte na indikátor připojení v horní části obrazovky.

RYCHLÝ START – NALEPENÍ SNÍMAČE DO PODPAŽÍ

1min

1 Ujistěte se, že levé podpaží je čisté a suché. V případě potřeby místo zbaďte ochlupení.

2 Z přiloženého archu odlepte jednu oboustrannou fixační pásku tak, aby horní krycí vrstva zůstala na pásce stále nalepená.

3 Fixační pásku přiložte spodní odkrytou lepicí plochou na vyznačené místo na zadní straně snímače teploty a pevně přitiskněte po dobu 10 s.

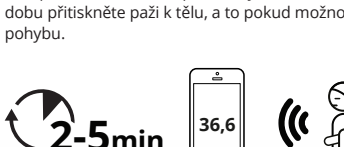
4 Z fixační pásky nalepené na snímači sejměte horní krycí vrstvu a podpaží. Pro druhou měření je třeba špičku snímače s teplotním čidlem umístit hluboko do levé podpažní jamky a poté přitisknout snímač k pokožce na dobu nejméně 10 s.



RYCHLÝ START – KONTINUÁLNÍ SLEDOVÁNÍ TEPLoty

1 Po nalepení snímače vyčkejte 2 až 5 minut, než se teplota zobrazená v aplikaci zvýší a ustálí. Na tuto dobu přitiskněte paži k tělu, a to pokud možno bez pohybu.

2 Hotovo! V aplikaci Thermeeno ve svém mobilním telefonu nyní můžete kontinuálně sledovat naměřené hodnoty tělesné teploty a jejich průběh.



Snímač teploty může být umístěn cca 3 až 15 metrů od mobilního telefonu. Dosah snímače závisí na překážkách mezi snímačem a telefonem, jako jsou například zdi. Sílu signálu ovlivňuje také poloha snímače vůči přijímači (telefonu/tabletu) a míra zakrytí antény tělem.

V případě dočasného přerušení propojení mezi snímačem a telefonem jsou naměřená data ihned po opětovném příjmutí přenesena do aplikace. Neztráíte tak žádná naměřená údaje. Aplikace vás také upozorní na případné delší výpadky mezi telefonem a snímačem.

TIPY PRO SPRÁVNÉ NALEPENÍ SNÍMAČE NA TĚLO

- Pro nejhodnotnější měření vyhradně měřte výhradně v levém podpaží.
- Polohu podpažní jamky nejnsnáze určíte pohmatem v přední poloze.
- Vysílací část snímače by měla částečně přesahovat z podpaží ven. Takto přilepený snímač má lepší dosah.
- Při lepení snímače do podpaží nezvedejte levou paži ani rameno příliš vysoko – ideální je mírné upažení nejvýše v úhlu 30° od těla. Rameno držte v dolní poloze. Jedině tak dosáhnete správného a pohodlného umístění snímače.



• Pro nalepení snímače na druhou osobu je vhodná poloha vleže na boku. Levou paži mírně nadzvedněte od těla vzhůru, špičku snímače umístíte do podpažní jamky a snímač nalepte na hrudník. Spodní část snímače má směřovat šikmo dolů směrem ke středu břicha.

JAK NOSIT SNÍMAČ NA TĚLE

- Pro správné měření teploty by měřená osoba měla vždy být vhodně oblečena. Obzvláště u dětí pomůže většímu pohodlí při nošení snímače přiléhavější oblečení.
- Snímač by neměl být k pokožce přilepený déle než 24 hodin. Pokud si přejete i poté pokračovat v měření tělesné teploty, očistěte zařízení i pokožku, použijte novou fixační pásku a snímač připevněte zpět na tělo.
- Při dlouhodobém nošení doporučujeme snímač odlepit a nechat pokožku dostatečně dlouhou dobu (i několik hodin) odpočívat. Poté je možné pokračovat v měření.
- Používejte vždy pouze fixační pásky, které jsou pro toto zařízení určeny. Pokud se po použití fixačních pásek objeví alergická či jiná kožní reakce, přestaňte ji ihned používat a poraďte se se svým lékařem o možné alternativě.
- Pokud trpíte nadměrným pocením či vyvíjíte zvýšenou fyzickou aktivitu, může při použití snímače docházet k předčasnému odlepení fixační pásky od pokožky či snímače. V takovém případě zařízení očistěte, použijte novou fixační pásku a přilepte k očištěné a suché pokožce znovu. V případě opakovaných problémů s nedostatečným přilnutím fixační pásky k tělu vyzkoušejte nedráždivý bariérový film.

Tip: Pro zakoupení náhradních fixačních pásek a nedráždivého bariérového filmu navštivte www.thermeeno.com/strips, kde naleznete aktuální seznam prodejců.

JAK FUNGUJE MOBILNÍ APLIKACE THERMEENO?

• Hlavní funkcí aplikace je zobrazení aktuální teploty snímání připojeným snímačem.

• Po prvním spuštění aplikace v sekci „Rychlý start“ se aplikace s nejbližším zapnutým snímačem spojí automaticky.

• Stav připojení snímače zobrazuje indikátor v horní části aplikace:

- snímač je připojen
- probíhá vyhledávání snímače, došlo ke ztrátě signálu
- hledání snímače bylo zastaveno
- s aktuálním uživatelem aplikace není připojen žádný snímač

• Pro zahájení vyhledávání zařízení se dotkněte indikátoru připojení. Podržetím indikátoru se zobrazí podrobnější nabídka, umožňující například identifikovat, odpojit nebo vypnout snímač.

Tip: Thermeeno vždy zobrazuje skutečně naměřenou teplotu bez přepočtů. Jelikož však může být měření tělesné teploty v podpaží zkráceno různými vnějšími vlivy, aplikace zobrazuje především teploty naměřené za správných podmínek. V některých situacích je proto na hlavní obrazovce zobrazena starší teplota, pokud byla naměřena v lepších podmínkách než aktuální. Aktuální měřenou teplotu však vždy můžete vidět také.

DALŠÍ FUNKCE MOBILNÍ APLIKACE THERMEENO

- Pomocí aplikace si můžete **prohlížet historická data měření teplot jednotlivých uživatelů** jak v grafu na hlavní obrazovce, tak v grafu na obrazovce záznamového deníčku.
- Do **záznamového deníčku** je možné přidávat **informace o vašich aktivitách, poznámky, fotografie a videa**, které vám později mohou pomoci identifikovat příčiny změn teploty.
- **Funkce upozornění umožňuje nastavit horní a dolní meze teplot, při kterých chcete obdržet upozornění** do svého telefonu. Navíc umožňuje aktivovat hlasitá upozornění v různých situacích.
- **Aplikace automaticky informuje o déletrvajícím ztrátě spojení se snímačem, dlouhodobě nesprávném měření a neočekávaném ukončení aplikace** během měření.
- S jedním telefonem může být zároveň **spárováno více snímačů**, a můžete tedy **sledovat teplotu více uživatelů najednou. Pro více uživatelů je také možné střídavě používat jeden snímač teploty.**
- V jednom telefonu je možné **uchovávat odděleně data více uživatelů**. Data z měření můžete pomocí ikony sdílení **exportovat a odeslat e-mailem**.

Tip: Detailnější informace o jednotlivých funkcích aplikace získáte přímo v aplikaci.

PŘI OPĚTOVNÉM POUŽITÍ

1. Pro aplikaci na tělo použijte **vždy novou fixační pásku**.
2. **Snímač teploty zapněte** a nalepte do levého podpaží způsobem popsáným v části „Rychlý start“.
3. **V mobilním telefonu se zapnutou funkcí Bluetooth spusťte aplikaci Thermeeno**.
4. Propojení telefonu se snímačem proběhne automaticky.

Pozor: Nikdy nepoužívejte již použitou/odlepenou fixační pásku znovu. Opakovaným použitím dochází ke ztrátě adhezivních vlastností a snímač by na pokožce nedržel. Vždy použijte novou pásku.

Tip: Pokud si přejete snímač teploty spárovat s jiným telefonem, nejprve ukončete aplikaci v původně používaném telefonu nebo v něm vypnete funkci Bluetooth. Aplikaci Thermeeno pak stáhněte do nového telefonu a navažte spojení se snímačem teploty, jak je popsáno v sekci „Rychlý start“. Nikdy snímač nepoužívejte se dvěma telefony zároveň.

UKONČENÍ MĚŘENÍ A ÚDRŽBA

- Po ukončení měření odlepte snímač z pokožky, odstraňte z něj zbytky fixační pásky a uložte ho na bezpečné místo – nejlépe v přiloženém pouzdře.
- Po ukončení mobilní aplikace Thermeeno se snímač za několik hodin sám vypne. Snímač lze vypnout též pomocí funkce „Vypnout snímač“ přímo v aplikaci.
- Před každým použitím a po něm očistěte povrch snímače i pokožku pomocí 60% roztoku lékařského alkoholu.
- **POZOR: Snímač nikdy neomývejte pod vodou ani nevystavujte nadměrné vlhkosti.** Neponořujte zařízení do žádné kapaliny. Nesterilizujte v autoklávu ani jinými fyzikálními metodami. Mohlo by dojít k jeho zničení. Snímač, o kterém víte, že byl ponořen do vody nebo jiné kapaliny, přestaňte používat.
- Snímač kromě výměny baterie a čištění před použitím a po něm není potřeba nijak udržovat ani kalibrovat.
- Zařízení skladujte v teplotách 0–40 °C, při vlhkosti v rozmezí 15–85 % a v atmosférickém tlaku mezi 70 a 106 kPa.

VÝMĚNA BATERIE

Baterii vyměňte, jakmile se v mobilní aplikaci objeví upozornění, že je baterie slabá. Se slabou baterií nemusí zařízení fungovat správně, případně může dojít k neočekávanému přerušování měření.



Tip: Při výměně baterie vždy použijte přiložený nástroj. Ten vsuňte do otvoru ve snímači (viz obrázek) a jemným tlakem vystrčte baterii. Pokud víte, že snímač nebude delší dobu používán, doporučujeme baterii na tuto dobu vyjmout. Zabráníte tak jejímu možnému znehodnocení.

VAROVÁNÍ

Nakládání se zařízením a baterií po skončení životnosti musí být v souladu s platnými místními zákony a předpisy.

Pokud zjistíte jakékoliv poškození, ihned přestaňte, prosím, zařízení používat.

Baterie mohou být v případě spolknutí životu nebezpečné. Uchovávejte proto baterie i snímač mimo dosah a dohled dětí. Došlo-li ke spolknutí baterie, nevyvolávejte zvracení a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud baterie vytekla, zabraňte kontaktu jejího obsahu s pokožkou, očima a sliznicemi, případně zasažená místa okamžitě omyjte velkým množstvím čisté vody a neprodleně vyhledejte lékaře.

Obalový materiál udržujte mimo dosah a dohled dětí.

Baterie se nesmí nabíjet, rozebírat, vřazovat do ohně ani zkratovat. Chraňte baterie před nadměrným teplem.

Je-li baterie vybitá nebo nebude-li výrobek delší dobu používán, vyjměte baterii z výrobku. Zabráníte tak poškození snímače, ke kterému by mohlo dojít vlivem degradace baterie.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Snímač není možné napřetržitě bliká.	1. Baterie je slabá. 2. Snímač může být poškozen.	1. Vyměňte baterii ve snímači a zkontrolujte, že po vložení baterie několikrát zabliká. 2. Restartujte telefon a zkontrolujte, že v dosahu nejsou jiné telefony se spuštěnou aplikací Thermeeno.
Snímač není možné k aplikaci (telefonu) připojit.	1. Na telefonu není zapnutá funkce Bluetooth. 2. Snímač je mimo dosah signálu. 3. Snímač je na těle umístěn nevhodným způsobem. 4. Ve snímači je vybitá baterie. 5. Snímač je připojen k jinému telefonu.	1. Zapněte v telefonu funkci Bluetooth. 2. Běžte s telefonem blíže ke snímači. 3. Upravte pozici snímače na těle. 4. Zkontrolujte, jestli je snímač aktivní, stisknutím tlačítka „on“; po stisknutí tlačítka musí snímač několikrát zablikat. POZOR, kontinuální blikání značí vybitou baterii. 5. Zkontrolujte, zda aplikace Thermeeno neběží na jiných zařízeních (telefonech), a pokud ano, ukončete ji. 6. Zkontrolujte, zda přijímač (telefon) podporuje Bluetooth 4.0 LE.

Teplota není zobrazena správně.	1. Baterie ve snímači je slabá. 2. Telefon není správně spárován se snímačem.	1. Restartujte přijímač (telefon). 2. Vyměňte baterii ve snímači. 3. Odpojte v aplikaci snímač od uživatele a zkuste znovu vyhledávat snímače.
Snímač se předčasně odlepil.	1. Snímač byl umístěn příliš vysoko. 2. Pokožka nebyla dostatečně upravena, očištěna a vysušena. 3. Snímač byl nalepen na specifický typ pokožky.	1. Je-li to potřeba, odstraňte ochlupení v podpaží. 2. Důkladně očistěte, osušte místo na pokožce pro přilepení snímače. 3. Použijte novou bariérovou fólii. 4. Zvažte použití fixační pásky. 5. Použijte novou bariérovou pásku. 6. Přilepte dle pokynů a obrázků v návodu; dbejte přitom na pozici ramene při lepení snímače, rameno musí být dole (směrem od uší k pánvi).
Zobrazované teploty se zdají být nesprávné.	1. Snímač není na správném místě. 2. Snímač může být poškozen. 3. Baterie bude brzy vybitá.	1. Zkontrolujte umístění snímače na těle (viz kap. „Tipy pro správné nalepení“), věnujte pozornost umístění měřicí části snímače v podpaží. 2. Vyměňte baterii ve snímači. 3. Kontaktujte zákaznickou podporu.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Výrobce neručí za škody vzniklé v důsledku nesprávné manipulace.
- Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru v rukou dětí nebo osob, které jej nedokážou používat samy. Snímač není hračka!
- Snímač nesmí být používán v prostředí s hořlavými anestetickými plyny.
- Snímač nesmí být používán společně s přístroji pro počítačovou tomografii nebo magnetickou rezonancí.
- Snímač ani jeho příslušenství nemohou být nijak upravovány, jakékoli úpravy mohou být nebezpečné.
- V případě potřeby při probíhající nemoci mohou data ze snímače sloužit pouze jako upesňující informace. Snímač nesmí být použit ke stanovení diagnózy či jako dozor nad probíhající léčbou.
- Použití snímače nijak nenahrazuje lékařské ošetření.
- Během používání snímače je třeba pravidelně kontrolovat jeho správné umístění na těle.
- Nevystavujte snímač zvýšené mechanické námaze, především nadměrnému ohybání. Pokud je snímač poškrábán, přestaňte jej používat.
- Větší množství tukové tkáně nebo svalové hmoty u osoby se snímačem na těle může ovlivnit dosah zařízení.
- Nepřekračujte hodnoty provozní teploty a vlhkosti. V nevhovujících podmínkách nemusí snímač pracovat správně.
- Snímač není sterilní.
- Snímač není určen k dlouhodobému nepřetržitému používání (předpokládaná doba používání je několik dní v roce).
- Snímač nesmí být používán v nemocnicích ani jiných zdravotnických zařízeních.
- Snímač není určen pro veterinární použití.
- Snímač není určen pro použití mimo obytné prostory.

TECHNICKÉ POŽADAVKY

- Při vyzvání notifikací a také při každé aktualizaci operačního systému vašeho „smart“ zařízení/telefonu aplikaci Thermeeno aktualizujte.
- Aplikace ve „smart“ zařízeních se obvykle navzájem neovlivňují. V případě podezření na nežádoucí chování ve vztahu k jiným aplikacím se, prosím, obraťte na zákaznickou podporu.
- Některé nastavy operačního systému Android mohou způsobit nekorektní fungování částí aplikace. Typickým příkladem je automatické vypnutí dlouho běžících aplikací nadstavbou MIUI. Pro správné fungování je potřeba nastavit aplikaci tak, aby ji systém neovlivňoval.
- Snímač teploty je zdrojem elektromagnetického záření, jehož úroveň nepřesahuje hodnoty povolené pro expozici obyvatelstva.
- Teplotní snímač se používá dat používá nízkoenergetickou verzi Bluetooth 4.0 s velmi malým vyzařováním. Ve srovnání s mobilním telefonem vyzařuje 1000× méně energie, a to v extrémně krátkých intervalech. Není tedy třeba se obávat nežádoucích vlivů elektromagnetického záření.

ODPOVĚDNOST

Společnost Pears Health Cyber, s. r. o., využila při tvorbě této příručky nejaktuálnější dostupné informace, ty se však mohou bez upozornění změnit. Společnost nepřebírá zodpovědnost za ztrátu nebo poškození výrobku, které by bylo způsobeno opomenutím v uživatelské příručce, nepřesností nebo typografickou chybou. Společnost nenesie žádnou zodpovědnost za jakékoliv škody způsobené během používání tohoto výrobku a neručí za výrobky třetích stran. Aktualizace softwaru (aplikace v potřeбенí obal, baterie, úschovné pouzdro, nástroj) je v rámci příručky, údaje v softwaru jsou prioritou. Pro aktuální informace navštivte webovou stránku technické podpory: www.thermeeno.com.

PROHLÁŠENÍ

1. EMC (elektromagnetická kompatibilita) produktu je v souladu s normami EN 301 489-1, -17 (A) a EN 60601-1-2:2015.
2. Vliv zařízení na lidský organismus je v souladu s normami EN 62479, EN 50566 a EN 62209-2.
3. Elektrická bezpečnost je v souladu s normou EN 60950-1.
4. Materiál, který je v kontaktu s kůží, je netoxický a nedráždívá a je v souladu s normou ISO 10993.







AUTORSKÁ PRÁVA

Všechna práva vyhrazena společnosti © Pears Health Cyber, s. r. o. Práva se vztahují na tuto příručku, její revizi a konečnou interpretaci.

Distributor v ČR: NextForce a.s., Fibichova 41, 537 01 Chrudim, Česká republika, office@nextforce.cz

Výrobce: Pears Health Cyber, s. r. o., Voctářova 5, 180 00 Praha, Česká republika, thermeeno@pearshealthcyber.com, tel.: +420 272 732 996, www.thermeeno.com

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Výrobek: bezdrátový snímač teploty Typové označení: TA-1 Rozměry: 76,9 mm × 21,7 mm × 5,7 mm Hmotnost: 8 g Materiál těla snímače: lékařský silikon Typ baterie: CR1620 (3 V DC) Napájecí napětí: 3 V DC Výdrž baterie: 33 dní (při používání 8 hodin denně) <i>Pozn.: Výdrž se může v různých druzích baterií lišit, pro maximální výdrž používejte vždy kvalitní značkové baterie.</i> Pracovní frekvenční pásmo: 2,4–2,4835 GHz Maximální vyzářený výkon: 5 dBm (3 mW) Mód vysílání: Bluetooth 4.0 Low Energy Max. vzdálenost přijímače: 15 metrů Rozsah měření: 0 °C až 50 °C Přesnost měření: ±0,2 °C (0 °C až 50 °C) Nejmenší zobrazená jednotka měření: 0,1 °C	Požadavky na přijímač: - Operační systémy: 1) iOS – verze 10 a vyšší 2) Android – verze 5.1 a vyšší - Podpora Bluetooth 4.0 Low Energy Provozní teplota: 0 °C až 50 °C Provozní barometrický tlak: 86 kPa až 106 kPa Provozní vlhkost: 15 až 85 % Kapacita paměti: 6 až 10 hodin měření Elektromagnetické emise: RF emise, EN 300 3628 Zařízení pro svou činnost využívá RF energii. Úroveň vyzařované RF energie je nízká a je vysílána jen ve frekvenčním pásmu určeném pro daný typ přenosu a z tohoto důvodu nezpůsobuje interference s elektronickými zařízeními v blízkém okolí.	 Pozor! Před použitím prostudujte příručku pro uživatele.  Výrobek udržujte v suchu a chraňte jej před vodou.  Číslo šarže.  Symbol „recyklace materiálů“ značí, že tyto komponenty lze recyklovat.  Výrobek podléhá směrnici ES 2002/96/ES. Informujte se, jakým způsobem se na území vaší obce provádí třídění selektivních odpadů, zejména elektrických a elektronických zařízení.  Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.
--	--	--

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY A ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Na bezdrátový snímač teploty Thermeeno poskytujeme v souladu s níže uvedenými podmínkami záruku po dobu 2 let. Během záruční lhůty společnost Pears Health Cyber, s. r. o., může vyžádat náhradu, resp. provedení oprav vadných součástí snímače, jestliže závady byly způsobeny materiálovými nebo technickými vadami. K prodloužení záruční termínu nedochází.

Záruka se nevztahuje na opotřebení způsobené obvyklým užíváním výrobku, na škody způsobené neodborným zásahem, nevhodnou manipulací a/nebo nevhodným použitím snímače. Ze záruky jsou vyloučeny části příslušenství, které podléhají opotřebení (obal, baterie, úschovné pouzdro, nástroj) a výše nároků na náhradu škody je omezena na hodnotu zboží a náhrada za následné škody je vyloučena.

Záruční nároky musí být uplatněny v záruční době. Datum nákupu je třeba prokázat dokladem o zakoupení. V případě reklamace zašlete, prosím, výrobek svému prodejci nebo se obraťte na zákaznický servis ve vaší zemi.

Zákaznický servis ČR:

Pears Health Cyber, s. r. o.
Voctářova 5
180 00 Praha
E-mail: service@thermeeno.com

www.thermeeno.com

verze dokumentu: 0.3