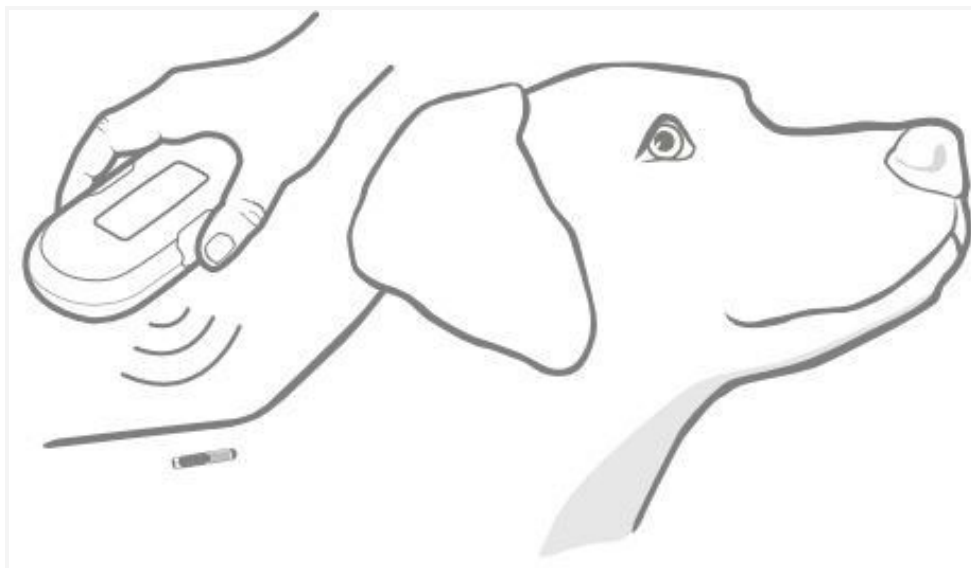


# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## ČTEČKA MIKROČIPŮ SURESENSE II

---



## HLAVNÍ FUNKCE

---

- Lehké, kapesní rozměry čtečky jsou jen d.136 x š.63 x h.29 mm, váha 150g.
- Přečte všechny FDX-B 15 číslicové mikročipy, tedy standardní evropské mikročipy.
- Disponuje velkoformátovým displejem, ten zobrazuje vždy poslední číslo mikročipu, na který čtečka reagovala.
- Kromě identifikačního čísla zobrazuje také teplotu u kompatibilních mikročipů.
- Funguje na principu 2 AA baterií. Čtečka pracuje úsporně a šetří jejich životnost. (baterie nejsou součástí balení)
- Během čtení nevydává nežádoucí zvukové signály, takže ji lze používat i na citlivá zvířata, která se snadno vyděsí.

# OBSAH BALENÍ

---

Čtečka mikročipů, USB kabel, Manuál



**USB KABEL SLOUŽÍ POUZE K AKTUALIZACI FIRMWARU, NENABÍJÍ**

# JAK ČTEČKA FUNGUJE ?

---

Chcete-li si přečíst mikročip zvířete, postupujte podle níže uvedených kroků.



Stiskněte tlačítko na čtečce a přemístěte ho nad domácí zvíře.



Jakmile snímač detekuje čip, na obrazovce se zobrazí číslo mikročipu a aktuální teplota zvířete.

# JAK VYHLEDAT MIKROČIP VAŠEHO MAZLÍČKA

---

Chcete-li úspěšně nalézt mikročip pro snímání teploty vašeho domácího mazlíčka, vložte čtečku tak, aby byla blízko k srsti vašeho mazlíčka, a poté jej přesuňte do některého z níže uvedených návrhů pohybu. To zvýší vaše šance na úspěšné nalezení mikročipu. Čipy se obvykle nacházejí mezi lopatkami mazlíčka.

**Pohybový vzor 1**  
Ze strany na stranu  
přes tělo



**Pohybový vzor 2**  
Nahoru a dolů  
přes tělo



# ČTENÍ TEPLoty

---

Pro první čtení teploty postupujte podle následujících kroků:

**( POUZE PRO ČIPY SNÍMAJÍCÍ TEPLotu )**



## ZMĚNA JEDNOTKY TEPLoty MEZI ° C a ° F

---

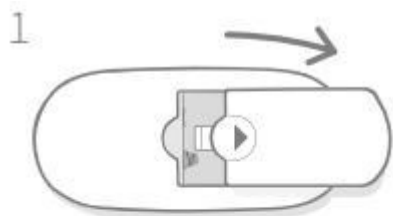
Můžete měnit mezi jednotkou teploty používanou na mikročipu pro měření teploty pomocí aplikace SureSense. Pokud však chcete zařízení fyzicky změnit, nejdříve vyjměte baterie (pokud již byly vloženy) a postupujte podle níže uvedených kroků.

- Stiskněte a přidržte tlačítko čtečky a vložte baterie
- Teplota mikročipu Vašeho mazlíčka bude nyní zobrazena ve Fahrenheitu. Chcete-li se vrátit zpět na Celsia, opakujte proces.

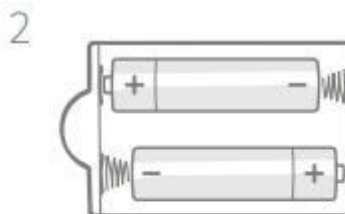
# BATERIE A NAPÁJENÍ

---

Chcete-li vložit do vaší čtečky teploty baterie, postupujte podle níže uvedených kroků. **2x AA baterie nejsou součástí balení - kvalitní alkalické baterie vydrží v provozu až 6 měsíců.**



Sejměte kryt baterie stisknutím šipky a posunutím směrem od středu.



Vložte baterie a ujistěte se, že symboly + a - jsou správně.



Pokud jsou baterie ve čtečce na nízké úrovni, na displeji se zobrazí ikona baterie. Když uvidíte tuto ikonu, doporučujeme vám vyměnit baterie a použít jako náhradu vždy 2 alkalické baterie vysoké kvality.

## AKTUALIZACE FIRMWARE

---

Dodaný kabel USB slouží pouze k aktualizaci firmwaru a nelze jej použít k nabíjení nebo napájení. Aktualizace firmwaru a další informace najdete na adrese:

**[sureflap.com/suresense-support](https://sureflap.com/suresense-support)**

## OBRAZOVKA A DISPLEJ

---



Toto znamená, že čtečka vyhledává mikročip pro snímání teploty Vašeho domácího mazlíčka.



Pokud jsou baterie v čtečce úplně vybité, zobrazí se tento obrázek na obrazovce. Je nutné vložit nové baterie.

# ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

---

## **Čtečka nelze zapnout**

Ujistěte se, že jsou baterie vloženy správně a + a - jsou ve správné orientaci. Pokud to problém nevyřeší, zkuste vyměnit baterie a pamatujte na to, že jako náhradu je nutné použít nové, vysoce kvalitní alkalické baterie.

## **Není zobrazena žádná teplota**

Má váš mazlíček mikročip pro snímání teploty? Tento výrobek pracuje pouze s mikročipy pro snímání teploty. Pokud po opakovaném skenování s čtečkou vidíte pouze číslo vašeho mikročipu zobrazené na obrazovce a žádné čtení teploty, může to znamenat, že mikročip vašeho zvířete není čipem pro snímání teploty.

## **Čtečka nezjistí mikročip domácího mazlíčka**

Během skenování byl mikročip vašeho domácího mazlíčka mimo dosah. To znamená, že nebyla zjištěna v oblasti naskenované čtečkou. Chcete-li zlepšit šance na úspěšné nalezení mikročipu vašeho domácího mazlíčka, zkuste použít jeden ze vzorů skenování.

Váš mazlíček nemá mikročip pro snímání teploty nebo nemá vůbec žádný mikročip.

Snímač teploty mikročipu pracuje pouze pro domácí mazlíčky s 15 číslicovými čipy pro měření teploty ISO.

Některá zvířata mohou mít více než jeden mikročipový implantát, v tomto případě mikročipy blízko navzájem by mohly ovlivnit výkon čtečky.

Kov by mohl rušit výkon čtečky, zkuste manipulovat s čtečkou mimo velkých kovových předmětů (např. kovový stůl).

# TECHNICKÉ PARAMETRY

---

**Rozměry:** d.136 x š.63 x h.29 mm

**Životnost baterie:** Kvalitní alkalické baterie 2x AA vydrží až 6 měsíců

**Kompatibilní mikročipy:** ISO FDX-B (15 číslic)

**Čitelný teplotní rozsah:** + 33 °C až + 43 °

**Maximální čtecí zařízení:** Až 95 mm od mikročipu

**Skladovací teplota:** -10 °C to + 70 °C

**Provozní teplota:** -5 °C to + 55 °C

**Pracovní frekvence:** 134 kHz (RFID)

Stále potřebujete pomoc? Další nápovědu nebo kontaktní informace naleznete na adrese:  
[sureflap.com/suresense-support](https://sureflap.com/suresense-support)



