

Monitory teploty a vlhkosti

Podle nařízení o datech spadají následující monitory teploty a vlhkosti do kategorie připojených výrobků.

Číslo	Název výrobku
1	Mi Temperature and Humidity Monitor 2
2	Xiaomi Smart Temperature and Humidity Monitor 3
3	Xiaomi Smart Temperature and Humidity Monitor 3 Mini

Data shromažďovaná monitory teploty a vlhkosti se mohou lišit podle verze a modelu. Konkrétní podrobnosti naleznete v návodech k použití výrobků a smlouvách s uživateli. Obecně platí, že tyto výrobky generují následující data z výrobku a data ze související služby. Pokud chcete získat přístup k příslušným datům, obnovit je nebo je smazat, navštivte stránky <http://dataact.mi.com/>

1. Data z výrobku

Druh dat	Účel shromažďování dat	Formát dat	Odhadovaný objem
Baterie	Záznam výdrže baterie Upozornění na výměnu baterie	JSON	Při každém nahlášení je velikost pole asi 1 bajt.
Teplota	Změny teploty lze sledovat v reálném čase.	JSON	Při každém nahlášení je velikost pole asi 2 bajty.
Vlhkost	Změny vlhkosti lze kontrolovat v reálném čase.	JSON	Při každém nahlášení je velikost pole asi 1 bajt.

Druh dat	Generují se data nepřetržitě a v reálném čase	V zařízení nebo cloudové úložiště	Zamýšlená doba uchování
Baterie	Ne	Nejprve se ukládají lokálně a poté se nahrávají do cloudu.	3–6 měsíců
Teplota	Generování v reálném čase	Nejprve se ukládají lokálně a poté se nahrávají do cloudu.	
Vlhkost	Generování v reálném čase	Nejprve se ukládají lokálně a poté se nahrávají do cloudu.	

2. Data ze související služby

- Prostřednictvím aplikace Mi Home můžete přidat své zařízení, například snímač teploty a vlhkosti Mi Temperature and Humidity Sensor 2. Funkce vzdáleného sledování a chytrého připojení vyžadují zařízení, která podporují bránu Bluetooth Mesh. Pro optimální výkon se doporučuje spárování s bránou Bluetooth Mesh. Brána Bluetooth Mesh a další připojená zařízení se prodávají samostatně. Například pomocí brány Mi Bluetooth Gateway můžete propojit snímač teploty a vlhkosti Mi Temperature & Humidity Sensor 2 s dalšími chytrými zařízeními v domácnosti, a optimalizovat tak teplotu a vlhkost, čímž se zlepší komfort celé domácnosti.
- Související služby se mohou lišit podle modelu zařízení. Například přes výrobky Mi Temperature and Humidity Sensor můžete nastavovat úroveň teploty nebo vlhkosti, pod níž se určitá zařízení automaticky zapnou nebo vypnou.

Obecně platí, že vaše zařízení budou generovat následující data ze související služby.

Povaha dat	Účel shromažďování dat	Odhadovaný objem	Metoda a doba uchování
Neosobní údaje	Elektrické vytápění se může automaticky zapnout, když teplota klesne pod úroveň nastavenou v aplikaci Mi Home.	přibližně 1 bajt	Relevantní data budou uložena v zařízení. Plánovaná doba uchování je 3–6 měsíců.
Neosobní údaje	Konfigurací nastavené úrovně vlhkosti v aplikaci Mi Home nastavte zvlhčovač tak, aby se automaticky zapnul či vypnul.		

Identita, jméno a kontaktní informace držitele dat	Smluvní období; jak ho ukončit?	Kdo je držitelem (případného) obchodního tajemství?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, The Hague, Nizozemsko http://dataact.mi.com/	Obecně platí, že smlouva o poskytování souvisejících služeb je platná, dokud ji spotřebitelé neukončí nebo neodvolají svůj souhlas se zpracováním dat. Общият начин за прекратяване на договора е чрез оттегляне на съгласието чрез приложението Mi Home/Xiaomi Home или чрез посещение на http://dataact.mi.com/ .	Xiaomi Technology Netherlands

Bude společnost Xiaomi tato data ze související služby používat a k čemu?

Ano.

Bude společnost Xiaomi sdílet data se třetími stranami?

Ne.

Právo uživatelů podat stížnost

Podle čl. 3 odst. 3 písm. g) nařízení o datech mají uživatelé právo podat stížnost u dozorového orgánu členského státu, mimo jiné ohledně zveřejňování nebo sdílení dat.

V době zveřejnění tohoto dokumentu pracují členské státy EU na určení orgánů, které budou přijímat stížnosti týkající se nařízení o datech, a my vás budeme informovat o případném pokroku.