

TP-LINK TAPO T315



Cena celkem:

650 Kč
(bez DPH: 537 Kč)

Kód zboží:

TIPTPL0029

Part No.:

Tapo T315

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

TP-Link Tapo T315 - Chytrý monitor pro měření teploty a vlhkosti

- **Monitorování v reálném čase a přesné sledování** - Detekuje teplotu a vlhkost v reálném čase s velkou přesností (přesnost měření: $\pm 0,54$ °F, ± 3 % relativní vlhkosti)
- **2,7" displej s elektronickým inkoustem** - Zobrazuje teplotu a vlhkost, úroveň pohodlí pomocí výrazu obličeje, stav baterie a signál
- **Automatizace domácnosti** - Automatické zapínání/vypínání domácí elektroniky (např. topení, ventilátoru, zvlhčovače a dalších) pro maximální konformitu a úsporu energie
- **Okamžité upozornění aplikace** - Přijímejte upozornění aplikace, když podmínky klesnou mimo nastavený rozsah
- **Bezplatné ukládání dat a vizuální grafy** - Zaznamenávejte údaje o teplotě a vlhkosti a generujte pravidelný přehled dat
- **Flexibilní instalace** - Stačí jej umístit na stůl nebo připevnit na zeď
- **Vyžaduje hub** - Pro podporu chytrých funkcí, jako je vzdálené monitorování, domácí automatizace, export dat a další, je vyžadován Tapo Hub

7 cm velký displej s technologií E-ink

Displej s technologií elektronického inkoustu poskytuje reflexní zobrazení nenáročné na oči s malou spotřebou energie. Velká tučná čísla jsou čitelná i na vzdálenost několika metrů ze širokého úhlu pohledu bez oslnění i na jasném slunci.

**Reflexní displej**

Nenáročné na oči.
Malá spotřeba energie.

**Široký úhel pohledu**

Snadno čitelné téměř z jakéhokoli úhlu.

**Jasně a ostré**

Velká tučná čísla jsou čitelná i na vzdálenost několika metrů.

**Bez oslnění**

Žádné odlesky obrazovky ani na jasném slunci.

Vysoce přesný senzor

Vestavěný snímač švýcarské výroby se vyznačuje typickou přesností $\pm 3\%RH$, $\pm 0,3^{\circ}C$ / $0,54^{\circ}F$. Získáváním a aktualizací dat každé 2 sekundy vám senzor poskytuje přesné aktuální informace.

$\pm 3\%RH$

$\pm 0,3^{\circ}C$ / $\pm 0,54^{\circ}F$

Vlhkost: 0%~99%RH

Teplota: -20~60°C

* Obrazovka E-ink zobrazuje pouze teplotu od 0 do 50 °C. Pokud naměřené hodnoty přesahují rozsah zobrazení, můžete zkontrolovat teplotu v aplikaci Tapo.



Upozornění v aplikaci

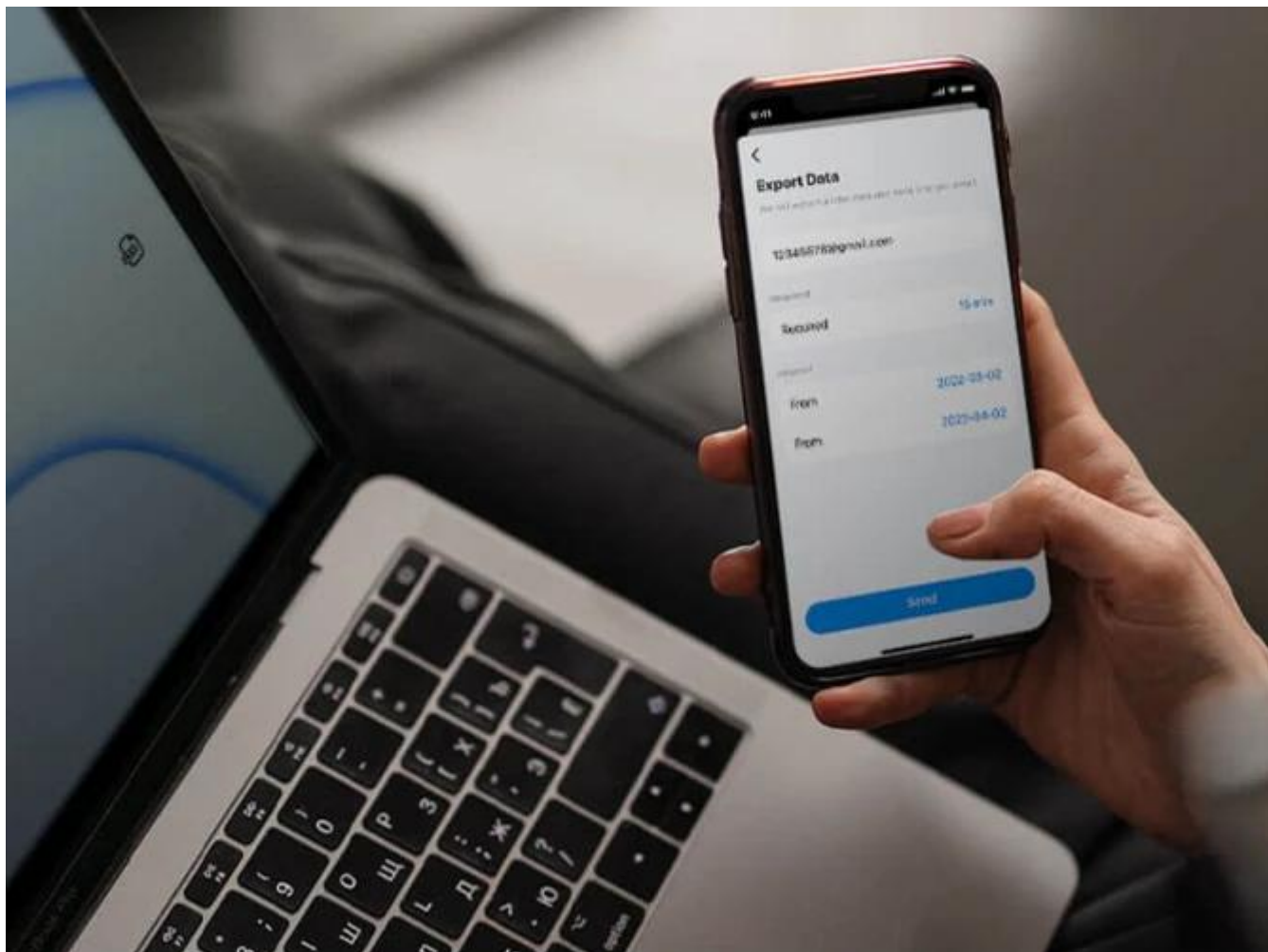
Dostávejte okamžitá upozornění v aplikaci, když se teplota nebo vlhkost dostane mimo váš přizpůsobený rozsah. Okamžitě reagujte na náhlé změny klimatizace, kdykoli to bude potřeba.



Dvouleté ukládání a export dat zdarma

Až 2 roky cloudového ukládání dat. Exportujte všechna data do souboru CSV zasláného na váš e-mail, abyste si je mohli

kdykoli prohlédnout.



Dlouhotrvající výkon

Tapo Smart Temperature and Humidity Monitor používá dvě baterie AAA a vydrží až 2 roky.*

**Životnost baterie až 2 roky je založena na laboratorních výsledcích společnosti TP-Link při běžném používání. Skutečná životnost baterie se může lišit v závislosti na pracovních podmínkách.*



Možnosti zobrazení

Jedním stisknutím bočního tlačítka přepnete jednotku teploty. Dvojitým stisknutím přepnete polohu zobrazení teploty a vlhkosti.

Flexibilní umístění

Umístěte svůj monitor kdekoli v domácnosti rychle a snadno. Postavte jej na stůl nebo polici, přilepte na zeď pomocí přiloženého lepidla nebo připevněte na jakýkoli kovový povrch.



Flexibilní umístění

Umístěte svůj monitor kdekoli v domácnosti rychle a snadno. Postavte jej na stůl nebo polici, přilepte na zeď pomocí přiloženého lepidla nebo připevněte na jakýkoli kovový povrch.



Ideální pro různé aplikace

Monitor je vhodný pro širokou škálu použití - od krabic s doutníky, terárek a skleníků až po hudební nástroje, sklady, dětské pokoje, kanceláře a kuchyně.

Technické specifikace

Hub požadován	Ano
Bezdrátové připojení	868/922 MHz
Přesnost teploty	±0,3 °C / ±0,54 °F
Přesnost vlhkosti	±3 % RH
Rychlost aktualizace dat	2 s
Provozní teplota	-20 až 60 °C / -4 až 140 °F (Rozsah zobrazení teploty: 0 až 50 °C / 32 až 122 °F)
Provozní vlhkost	0~99 % RH
Rozměry (V × Š × H)	62 × 62 × 24,5 mm
Displej	2,7" E-ink
Napájení	3,0 V DC (2× AAA/LR03)
Obsah balení	1× Tapo T315 2× AAA/LR03 baterie 1× 3M lepidlo Rychlý návod