



Vaš izbrani izdelak:

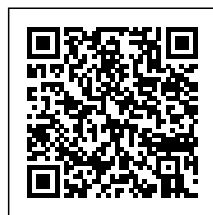
## TP-LINK TAPO T315 SMART TEMPERATURE & HUMIDITY SENZOR

ŠIFRA: TPLNC-TAPOT315  
27.99€

Tapo T315 TP-LINK 4897098682401

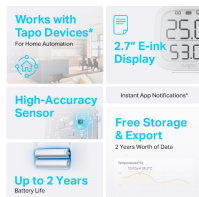
### DODATNE INFORMACIJE

<b>Weight</b>	0.4000 kg
<b>Dimensions</b>	9.2 × 10.6 × 10.6 cm
<b>Garancija mesecih</b>	36 mesecev
<b>Proizvajalec</b>	TP-LINK



Zaloga: 8 na zalogi

Kategorije: [Dom in vrt](#), [Pametni dom](#), [Senzorji](#)





## OPIS IZDELKA

Sprotno in natančno spremljanje - Zaznava temperaturo in vlažnost v realnem času z veliko natančnostjo. (Merilna natančnost:  $\pm 0,54$  °F,  $\pm 3\%$  RH).

2,7-palčni zaslon z e-črnilom – prikazuje temperaturo in vlažnost, raven udobja z obrazno mimiko, stanje baterije in signal.

Avtomatizacija doma - Samodejno vklopite/izklopite hišno elektroniko (npr. grelec, ventilator, vlažilec zraka in drugo), da povečate skladnost in prihranite energijo.

Takojšnje obvestilo aplikacije – Prejmite opozorilno obvestilo aplikacije, ko pogoji padejo izven prednastavljenega obsega.

Brezplačno shranjevanje podatkov in vizualni grafi - Zabeležite podatke o temperaturi in vlažnosti ter ustvarite redne povzetke podatkov.

Prilagodljiva namestitvev - Samo postavite ga na mizo ali namestite na steno.

Zahtevano vozlišče – Tapo Hub potrebuje podporo za pametne funkcije, kot so nadzor na daljavo, avtomatizacija doma, izvoz podatkov in drugo.

## SPLOŠNO

Delovna temperatura  $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$  /  $-4\sim 140^{\circ}\text{F}$

(Razpon prikaza temperature:  $0\sim 50^{\circ}\text{C}$  /  $32\sim 122^{\circ}\text{F}$ )

Delovna vlažnost  $0\%\sim 99\%\text{RH}$

Dimenzije (V X Š X G)  $62 \times 62 \times 24,5$  mm

Zaslon 2,7" E-ink

Zahteve za napajanje 3,0 V DC (2 × AAA/LR03)

## SISTEM

Zahtevano vozlišče Da

## VSEBINA PAKETA

Vsebina paketa Tapo T315 × 1



AAA/LR03 baterija × 2  
Vaš izbrani izdelek.

3M lepilo × 1

Hitri vodnik × 1

### **TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

Brezžično 868 / 922 MHz

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

Natančnost vlažnosti  $\pm 3\%$  RH

Hitrost osveževanja podatkov 2s