

# Simplife WSD400B Wi-Fi hőmérséklet és páratartalom mérő

# Használati útmutató





**Doboz tartalma:** 1 db hőmérséklet és páratartalom mérő, 2 db AAA elem, 1 db használati útmutató, 1 db ragasztókorong, 2 db csavar és tipli, 1 db tüske a reset gombhoz

### Termék részei



Üzemi feszültség (USB-n keresztül):	DC 5V / 2A (Mikro USB 2.0)
Üzemi feszültség (elemes betáp)	DC 3V, 2 db AAA (LR03)
Energiafogyasztás (nyugalmi helyzet)	<75uA
Energiafogyasztás (Wi-Fi komm.)	<130mA
Alacsony feszültség	<2,2V
Burkolat anyaga	ABS
Mérési tartomány (hőmérséklet):	-10°C - (+)55°C
Mérési tartomány (páratartalom):	0-99% relatív páratartalom
Környezeti hőmérséklet tartomány	-10°C - (+)60°C
Környezeti páratartalom tartomány	Max 90% relatív páratartalom
Riasztás hangereje	55dB
Méret:	61*61*27 mm
Súly:	90 g
Választható színek:	fehér
Garancia:	1 év

#### Megjegyzés

- Használat előtt alaposan olvassa el, és értelmezze ezen használati útmutatót. Ennek elmulasztása balesethez, vagy a termék megrongálódásához vezethet.
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy a termék az alkalmazáshoz szükséges feltételeknek megfelel.
- Használat előtt győződjön meg a stabil Wi-Fi kapcsolatról.
- Áram alá helyezés után győződjön meg arról, hogy a termék a használati útmutatóban leírtak szerint megfelelően működik.

#### Elem behelyezése az eszközbe

 A termék hátulján lévő fedőlapot forgassa az óramutató járásával ellenkező irányba ütközésig (open)



- Vegye le a fedőlapot
- Helyezze a 2 db AAA elemet a lenti képet látható módon az eszközbe
- Rakja vissza a fedőlapot, majd forgassa azt az óramutató járásával megegyező irányba ütközésig.



# Megjegyzés

 Az eszköz elemmel és halózatról is működtethető. A hálózatra csatlakozáshoz mikro USB kábel, és egy DC 5V / 2A-es adapter szükséges (nem része a terméknek).

### Eszköz társítása az applikációhoz

1. lépés: Helyezze áram alá a készüléket

**2. lépés**: Töltse le a SmartLife alkalmazást (Google Play/App Store)



3. lépés: Regisztráció vagy belépés

• Válassza ki a "Register" opciót új fiók létrehozásához. Adja meg email címét, hogy az ellenőrző kódot megkapja. Ezután állítson be jelszót a "Set Password" opció kiválasztásával

• Már meglévő fiók esetén jelentkezzen be a "Log in" opció kiválasztásával.

4. lépés: Eszköz összehangolása az alkalmazással

• Ellenőrizze, hogy az eszközt csatlakoztatta a villamos hálózathoz.

• Ellenőrizze, hogy a telefon/tablet sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózathoz és van internetkapcsolat, illetve, hogy aktiválva van a Bluetooth kapcsolat

• Megjegyzés: a kapcsoló csak 2.4GHz hálózatot támogat. Ha az Ön eszköze 5G hálózathoz csatlakozott,

kérjük csatlakozzon le a hálózatról és váltson 2,4 GHz hálózatra.

• Ellenőrizze, hogy a telefonon/tableten engedélyezve van a Bluetooth kapcsolat

• A dobozban mellékelt fém tüske segítségével nyomja meg a reset gombot 5 másodpercig. Ekkor az eszköz Wi-Fi csatlakozási üzemmódba kerül, amit kijelzőn a Wi-Fi ikon gyors villogása jelez.

# Bluetooth támogatott csatlakozási mód

• Nyissa meg a Smart Life alkalmazást.

• Amennyiben a mobil eszközén engedélyezve van a Bluetooth kapcsolat, az alkalmazás egy felugró ablakan felajánlja az eszköz csatlakoztatását. Kattintson az "Add" (hozzáadás) gombra.

• A következő ablakban kattintson a termék mellett található + jelre

	Add Device	Done
1 device(s) b	eing added	
	温湿度传感器 Tap to add this device	•

• A következő ablakban megjelenik a jelenleg használt Wi-Fi hálózat. Szükség esetén adja meg a Wi-Fi hálózat jelszavát, majd kattintson a "Next" (tovább) gomra. Ezzel elindul a csatlakozási folyamat.

Choose Wi-Fi and enter password		
(î:-	day.	
8		



• A sikeres párosítás után a megjelenő oldalon lehetősége van megváltoztatni az eszköz nevét a ceruza ikonra kattintva. Ezen kívül lehetősége van az eszközt hozzárendelni egy korábban definiált helységhez. A későbbiekben a termék beállításai menüpontban ezeket bármikor megváltoztathatja. Kattintson a "Done" (befejezés) gombra, hogy lezárja a csatlakoztatási folyamatot.



# EZ csatlakozási mód

• Amennyiben a Bluetooth támogatott csatlakoztatási mód nem működik, akkor manuálisan az EZ módban szükséges társítani az eszközt.

• Az alkalmazás kezdő kényernyőség nyomja meg a "+" jelet, majd válassza az "add device" (eszköz hozzáadása) opciót. (képernyő jobb felső sarka)

	0 🕂
₽	Add Device
¢	Create Scene

• Az ablak bal alsó sarkában válassza ki az "sensors" kategóriát, majd válassza ki a hőmérséklet és páratartalom mérő (Temperature and humidity sensor (Wi.Fi)) opciót.

<	Add Device		@ E
	17.00-00-0		
Exctrical		Tairi Sensir	
1 John Frank			
	0	Co.i	1
Second			
	Temporature and Municipal Temporation	Temperature and Humality Service	Temporature and Investigy Service
Large Home Ap	(0.1+01-7)	(96-F)	(Zigberi)
Small Horee	8	2	8
Appropriate	Temperature and	Temperature and	Temperature and
Kitchert Appliances	Humidity Sensor (SLZ)	Humidity Sensor (NE-Iof)	Hurridity Series (other)
		Manhor & such diseases	
& Health			
Camera & Lock	۵	4	۵
	Flood Detector	Flood Detector	Flood Detector
Cantrol .	(BLE+86-F)	(86-49	(Zigbeet)
Quildoor Topolal	۵	4	
	Flood Detector	Flood Detector	
Energy	048-601	(affrer)	
Enortainte ent		Smoke Alach	
Industry &	20	(12)	12
	Family Debuter	Sauda Dabatha	Danie Company
	IW-Fil	(Zighew)	(148-6/7)

• A következő ablakban megjelenik a jelenleg használt Wi-Fi hálózat. Szükség esetén adja meg a Wi-Fi hálózat jelszavát, majd kattintson a "Next" (tovább) gomra.

Cancel		
Se	lect 2.4 GHz Wi-Fi I enter passwo	Network and ord.
If ye	ur Wi-Fi is 5GHz, please se Common router setting	it it to be 2.4GHz. method
	× Wi-Fi - 5Ghz	
	VII-Fi - 2.4Ghz	4 🗢 🕕
((:-		14
۵		۲
	Next	

• A következő ablakban a "Next" (tovább) gomb megnyomásával felugrik egy párbeszédablak. Válassza ki a "blink quickly" (bekapcsolás gomb gyorsan villog) opciót. Ezzel elindul a csatlakozási folyamat.

Reset the device	first.
Power on the device and o blivking rapidly. Note: please complete the 3 minutes after resetting th	onlim that the indicator is network distribution within se device.
-	•
Perform net pain	ng as prompted. >
Perform net pain Select the status of hear th	ng as prompted. 3 the indicator light ie beep:
Perform net pain Select the status of hear th Blink Slowly	ng as prompted. 3 the indicator light se beep: Blink Quickly

• A következő ablakban kattintson a termék mellett található + jelre

	Add Device	Done
1 device(s) be	ing added	
	温湿度传感器 Tap to add this device	•

• A sikeres párosítás után a megjelenő oldalon lehetősége van megváltoztatni az eszköz nevét a ceruza ikonra kattintva. Ezen kívül lehetősége van az eszközt hozzárendelni egy korábban definiált helységhez. A későbbiekben a termék beállításai menüpontban ezeket bármikor megváltoztathatja. Kattintson a "Done" (befejezés) gombra, hogy lezárja a csatlakoztatási folyamatot.





### AP mód

Ha az EZ móddal nem sikeres a csatlakozás, kérjük próbálja meg AP (access point) móddal.

• Alap helyzetben az eszközön tartsa lenyomva az reset gombot 5 másodpercig. Ekkor a kijelzőn a Wi-Fi ikon elkezd gyorsan villogni. A gombot engedje el, majd ezután ismét tartsa 5 másodpercig lenyomva a gombot, Wi-Fi ikon elkezd lassan villogni.

• Kövesse az EZ módban leírt lépéseket, ameddig el nem jut a következő párbeszédablakig. Válassza ki a "blink slowly" (bekapcsolás gomb lassan villog) opciót.



• Az AP csatlakozási mód során az eszköz önálló Wi-Fi hot spotot hoz létre. Ehhez csatlakozva tudja csatlakoztatni az eszközt az applikációhoz. Válassza a "Go to Connect" (csatlakozás folytatása) opciót.

<ol> <li>Connect the phone to the h shown below.</li> </ol>	otspot
C Settings WLAN	
WLAN	•
SmartLife-XXXX	) چ
SL-XXXX	₹ 🕕
Wifi - Guess	7 0
Wills - Home	4 V ()
<ol><li>Go back to the app and con add devices.</li></ol>	tinue to
Local Network AccessDevice i able to be connected if the ac enabled.	might not be cess if not

• Nyissa meg a mobil eszközén Wi-Fi beállításokat és csatlakozzon a "SmartLife-xxxx"-nevű hálózathoz.

• Térjen vissza az applikációhoz és várja meg, amíg a csatlakozás befejeződik.



• Megjegyzés: az applikációban a aktuális hőmérséklet akkor kerül frissítésre, ha a legutóbbi frissítéshez képest nagyobb, mint +-0,5 °C eltérés történik. A páratartalom akkor kerül frissítésre, ha a legutóbbi frissítéshez képest nagyobb, mint +- 3% pontos eltérés történik. Ennek oka az energiatakarékosság.

#### Eszköz kezelése az applikációban