

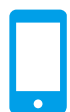
Tapo 스마트 온습도계

Tapo T315

Tapo 허브 필요



깨끗하고 선명한 E잉크 디스플레이



실시간 앱 알림



무료 데이터 보관 및 내보내기



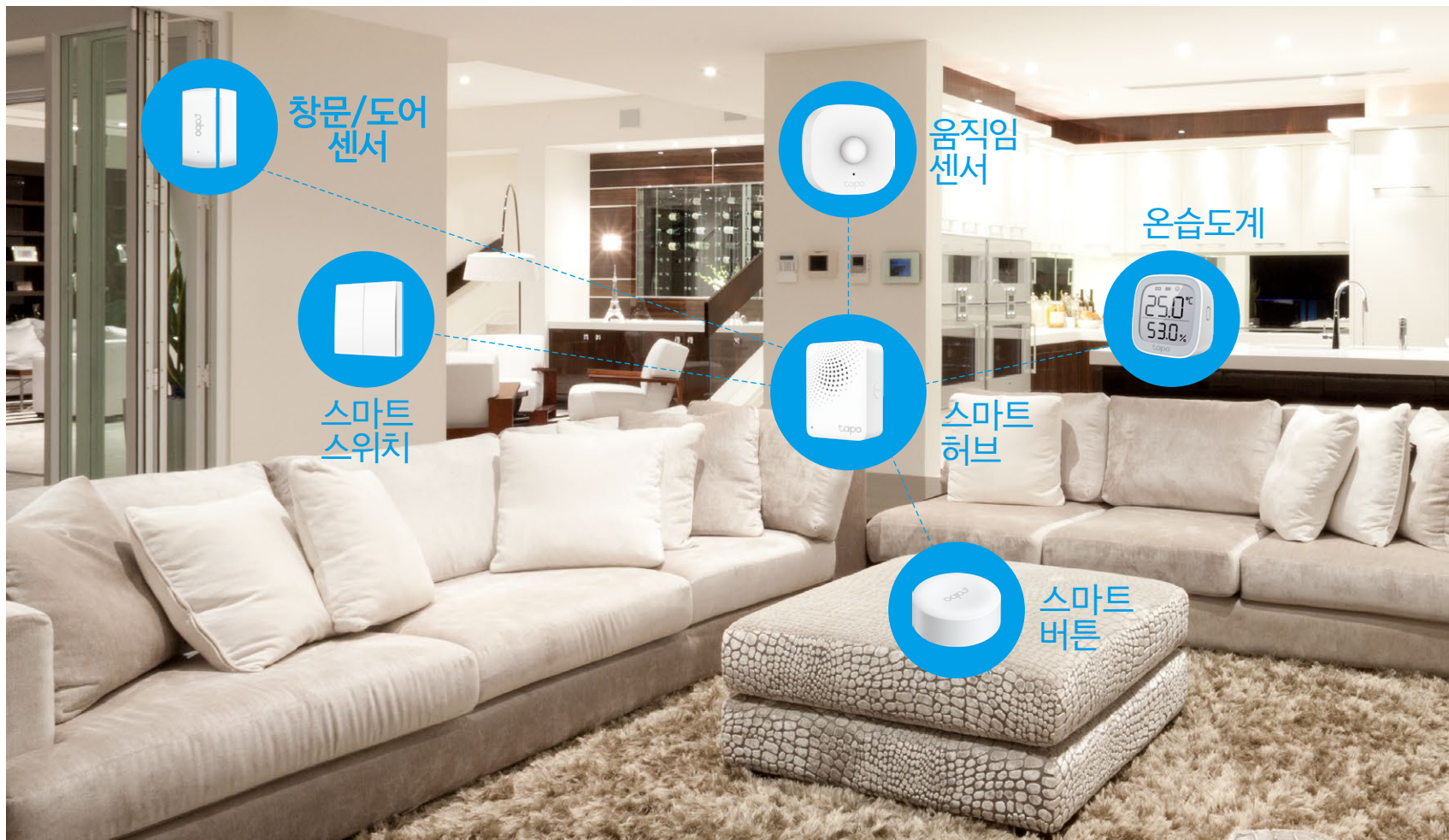
Tapo 기기와 연동 가능

works with amazon alexa



// Tapo 스마트 생태계

Tapo로 간단하게 여러분의 집을 스마트 홈으로 만들 수 있습니다. Tapo 허브를 브리지로 사용하는 Tapo 스마트 센서는 폭 넓은 범위의 Tapo 액세서리와 작동합니다. 그렇기 때문에 어디서든 쉽게 실내 기기들을 조종하고 모니터링할 수 있습니다.



// 주요 사항

어느 각도에서 봐도 깨끗하고 선명한 E잉크 디스플레이.

진짜 종이같은 6.8cm의 E잉크 디스플레이를 탑재하였습니다. 눈부심이 없고 주간에도 잘 보이며 180도의 시야각을 가졌습니다.



E잉크 디스플레이와 백라이트 디스플레이 비교

/ 주요 사항



기기 자동화

다른 Tapo 기기들과 함께 실내 공간의 쾌적함을 모니터링하고 조절합니다.

예를 들어 집안 온도가 많이 낮아지면 Tapo 스마트 플러그와 연결된 난방기를 자동으로 켭니다. 충분히 따뜻해지면 에너지 절약을 위해 끕니다. 선풍기, 가습기, 제습기와 같은 기기와의 작동합니다.

즉각적인 경보

온도 혹은 습도가 미리 설정한 범위를 벗어나면 앱으로 즉각적인 알림을 받을 수 있습니다.

비닐하우스, 시가 케이스, 와인 셀러, 악기 보관함 등에 매우 적합합니다.



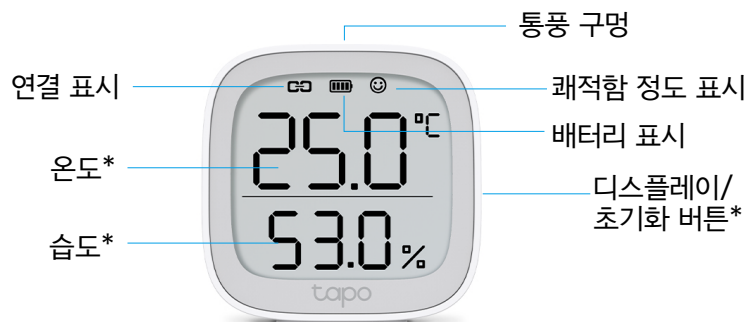
// 기능

- **고정밀 센서** - 매 2초마다 업데이트 하는 실시간 스위스제 센서 칩을 탑재합니다.
- **6.8cm E잉크 디스플레이** - 180도 시야각의 눈부심 없고 햇빛이 밝은 낮에도 읽을 수 있는 스크린
- **실시간 알림** - Tapo 앱을 통해 온도나 습도가 미리 설정한 일정 범위를 벗어날 때마다 알림을 받습니다.
- **스마트 액션 지원** - 액션을 다른 스마트 기기와 연결하여 홈 자동화를 실현하세요.
- **데이터 보관 및 내보내기** - 무료로 2년 분량의 데이터를 클라우드에 보관하고 내보내기가 가능합니다. 손쉽게 집안 환경 상태를 관찰하세요.
- **쾌적함 정도 표시** - 실내의 쾌적함 정도를 한눈에 파악하세요. Tapo 앱에서 맞춤 설정할 수 있습니다.
- **표시 단위 변경** - 탭 한번으로 표시 온도 단위 변경
- **2년 이상의 배터리 수명** - 배터리로 동작하도록 설계되었으며 AAA 배터리 2개로 최대 2년까지 작동합니다. ⁴
- **간편한 설치** - 다양한 설치 옵션으로 어디에나 배치
- **기기 공유** - 손쉽게 관리 권한을 가족들과 공유하세요.
- **손쉬운 설치와 사용** - 무료 Tapo 앱을 통해서 쉽고 빠르게 설정하세요.

// 제품 사양

일반

- 무선: 922 MHz (US 버전)²
- 온도 범위: 0~50°C (32~122°F)³
- 습도 범위: 0%~99%RH
- 온도 정확도: ±0.3°C / ±0.54°F;
(최대 ±0.2°C / ±0.32°F 5°C - 60°C / 41°F - 140°F)
- 습도 정확도: ±3%RH;
(최대 ±2%RH 20%RH - 80%RH @ 25°C / 77°F)
- 리프레시 레이트: 2초
- 배터리 수명: 2년⁴



*측면 버튼을 한 번 누르면 온도 단위가(°C/°F) 변합니다.
*측면 버튼을 두 번 누르면 온도와 습도의 표시 위치가 서로 바뀝니다.

기타

- 패키지 구성품:
스마트 모니터 Tapo T315 3M 접착물
빠른 설치 가이드 AAA 배터리 2정
- 인증: KC, FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, NCC, RCM
- 작동 온도: -20~60°C (o-4~140°F)³
- 작동 습도: 0% - 99% RH
- 크기: 62 × 62 × 24.5 mm (2.4 × 2.4 × 1.0 in)

참고: Tapo 허브 필요

² US 버전의 특정 동작 주파수는 920.9 MHz to 923.3 MHz 입니다.
³ 화면은 0에서 50°C (32 에서 122 °F)의 온도만을 표시합니다. 범위를 벗어나는 경우 Tapo 앱에서 온도를 온도를 확인하세요.
⁴ 실험실 환경에서 테스트한 배터리 수명 견적입니다. 실제 측정값은 다를 수 있습니다.
참고: 현재 Alexa는 습도를 제외한 온도 확인만 할 수 있습니다.