

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/czujnik-temp-i-wilgotnosci-wifi-shelly-ht-gen3-bialy-p-14945.html>



## Czujnik temp. i wilgotności WIFI Shelly H&T gen3 (biały)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>169,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270519886</b>     |
| Kod producenta   | <b>070193</b>        |
| Kod EAN          | <b>3800235261538</b> |

### Opis produktu

#### Czujnik temp. i wilgotności WIFI Shelly H&T gen3 (biały)

Shelly H&T Gen3 to inteligentny czujnik wilgotności i temperatury, który umożliwia kontrolę warunków atmosferycznych w Twoim otoczeniu. Dzięki jego wszechstronności i łatwości obsługi możesz śledzić wilgotność oraz temperaturę z wygodą i precyzją. Zobacz, co jeszcze może Ci zaoferować!

#### Bezproblemowe połączenie

Urządzenie może być podłączone do sieci Wi-Fi w Twoim domu, co pozwala na zdalne monitorowanie danych dotyczących wilgotności i temperatury za pośrednictwem aplikacji na smartfona lub innych kompatybilnych urządzeń. Bez względu na to, gdzie się znajdujesz, masz dostęp do aktualnych informacji. Co więcej, Shelly H&T Gen3 wspiera nie tylko protokół Wi-Fi (802.11 b/g/n), ale także Bluetooth 4.2. Dzięki temu masz pewność, że utrzymuje stabilne połączenie i przesyła dane dokładnie tam, gdzie są potrzebne.

#### Przemyślana konstrukcja

Czujnik wyposażono w duży wyświetlacz e-paper, który zapewnia czytelność danych dotyczących wilgotności i temperatury. Dzięki niemu odczytywanie informacji staje się prostsze i bardziej intuicyjne. Shelly H&T Gen3 doskonale współpracuje z popularnymi platformami smart home, takimi jak Google, Alexa i Samsung SmartThings. To oznacza, że możesz sterować nim głosowo i tworzyć automatyzacje, które ułatwią Ci życie.

#### Łatwe zasilanie

Shelly H&T Gen3 to inteligentne rozwiązanie do monitorowania wilgotności i temperatury w różnych środowiskach, takich jak mieszkania, biura, czy uczelnie. Jego wszechstronność i integracja z inteligentnymi systemami domowymi czynią go wygodnym narzędziem do monitorowania warunków atmosferycznych. Urządzenie można zasilać na kilka sposobów. Możesz używać 4 baterii AA (brak w zestawie) lub podłączyć je za pomocą portu USB typu C. To daje Ci elastyczność w wyborze źródła zasilania.

#### Przystosowany do różnych warunków

Czujnik został zaprojektowany do pracy w różnych warunkach. Działa w temperaturze od 0°C do 40°C (32°F do 105°F) i w wilgotności od 30% do 70% RH. Niezależnie od miejsca, w którym go umieścisz, będzie działać efektywnie. Wszystko to sprawia, że jest to niezawodny gadżet do domu.

---

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Producent                           | Shelly   |
| Model                               | H&Tgen3White   |
| Wymiary                             | 70x70x26 mm (bez podstawy); 70x70x45 mm (z podstawą)   |
| Waga                                | 47 g   |
| Montowanie                          | Ze stojakiem (na poziomej powierzchni); Montaż na ścianie (za pomocą śrub o średnicy łba 5-7 mm i maksymalnej średnicy gwintu 3 mm lub dwustronnej naklejki piankowej) |
| Materiał powłoki                    | Plastikowy   |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | 0°C do 40°C / 32°F do 105°F  |
| Wilgotność                          | 30% do 70% wilgotności względnej   |
| Maks. Wysokość                      | 2000 m   |
| Zasilanie                           | Baterie  |
| Typ Baterii                         | 4 AA (LR6) 1,5 V (brak w zestawie)   |
| Szacowany czas pracy baterii        | około. 1 rok (w zależności od używanych baterii, zmian temperatury i wilgotności oraz siły połączenia sieciowego)  |
| Zasilanie                           | USB-C (zasilacz i kabel nie wchodzą w skład zestawu)   |
| Wewnętrzny czujnik temperatury      | Nie  |
| Czujnik temperatury                 | Tak  |
| Czujnik wilgotności                 | Tak  |
| Protokół Wi-Fi                      | 802.11 b/g/n   |
| Zakres                              | Do 30 m / 100 stóp w pomieszczeniach i 50 m / 160 stóp na zewnątrz (w zależności od lokalnych warunków)  |
| Protokół Bluetooth                  | 4.2  |
| Zakres                              | Do 10 m w pomieszczeniach zamkniętych i 30 m na zewnątrz (w zależności od warunków lokalnych)  |
| Procesor                            | ESP-Shelly-C38F  |
| Pamięć                              | 8 MB   |