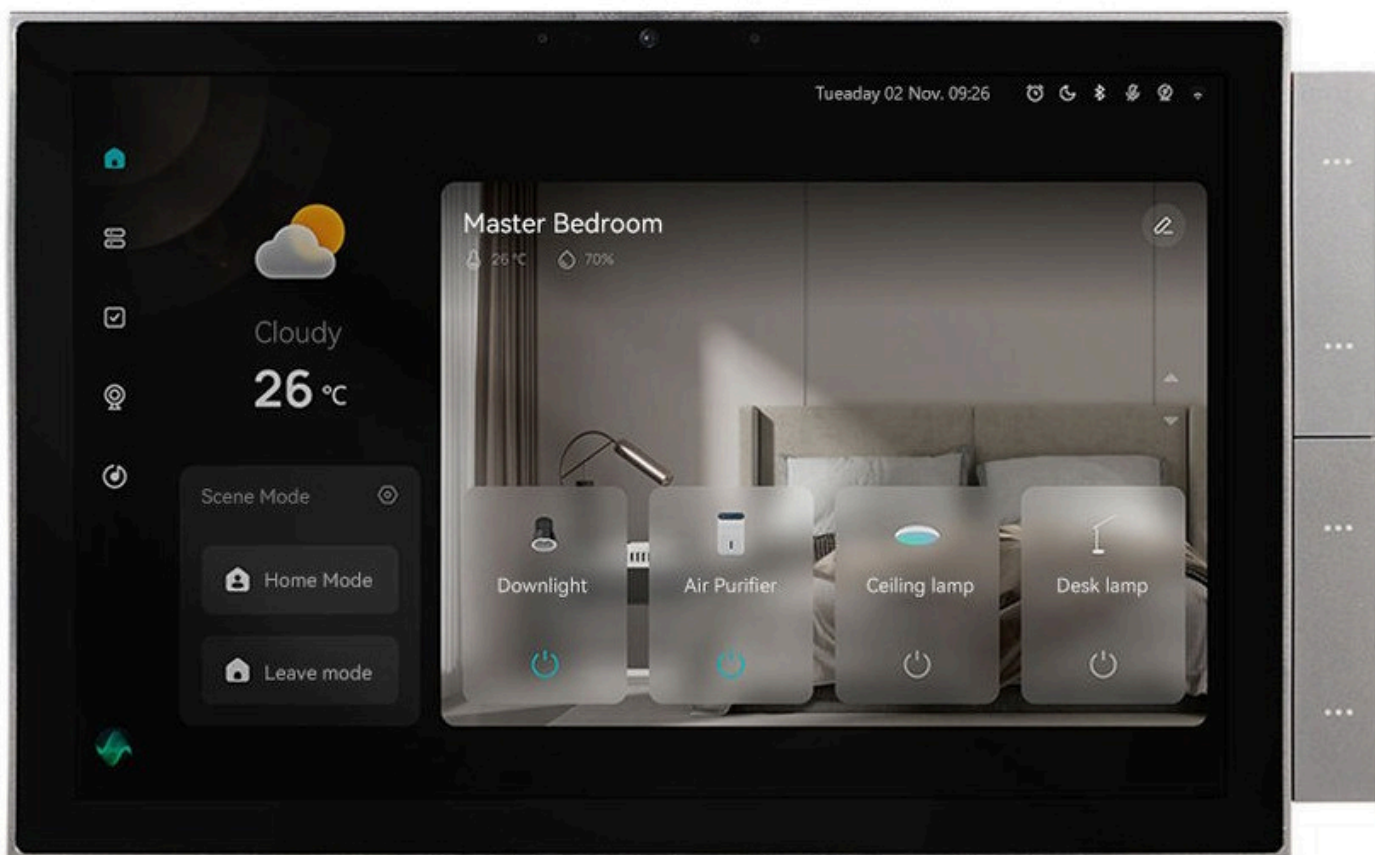


# Instrukcja obsługi

## Panel dotykowy 10"

### Brama BT WiFi ZigBee TUYA MA0035

Wielozadaniowy panel funkcyjny z 10" ekranem dotykowym Retina. To wielofunkcyjne urządzenie jest jednocześnie panelem funkcyjnym oraz multibramką ZigBee Bluetooth! Urządzenie pozwala na sterowanie z ekranu większością urządzeń na aplikację TUYA. Dodawaj widżety urządzeń na ekran główny, dzięki czemu będziesz mieć szybki dostęp do funkcji danego urządzenia!



# Spis treści

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Specyfikacja techniczna.....    | 3 |
| Instrukcja połączenia.....      | 3 |
| Budowa urządzenia.....          | 5 |
| Parowanie z aplikacją TUYA..... | 6 |
| Deklaracje.....                 | 7 |

# Specyfikacja techniczna

|   |   |
|---|---|
| Kod SKU                                 | T510P   |
| Komunikacja                             | WiFi 2.4 GHz, Bluetooth, ZigBee 3.0                       |
| CPU                                     | czterordzeniowy   |
| Napięcie wejściowe                      | 110 V - 250 V AC, 50/60 Hz                                |
| Dopuszczalna wilgotność w pomieszczeniu | 5% - 90% RH (bez kondensacji)                             |
| Ekran                                   | 10", 1920 × 1200 IPS                                      |
| Dźwięk                                  | 2 głośniki / 2 mikrofony                                  |
| Czujniki                                | czujnik obecności, oświetlenia, temperatury i wilgotności |
| Interfejs                               | USB typ C (DC 12 V 1 A)                                   |
| Wymiary                                 | 259,4x161,4x13 mm   |

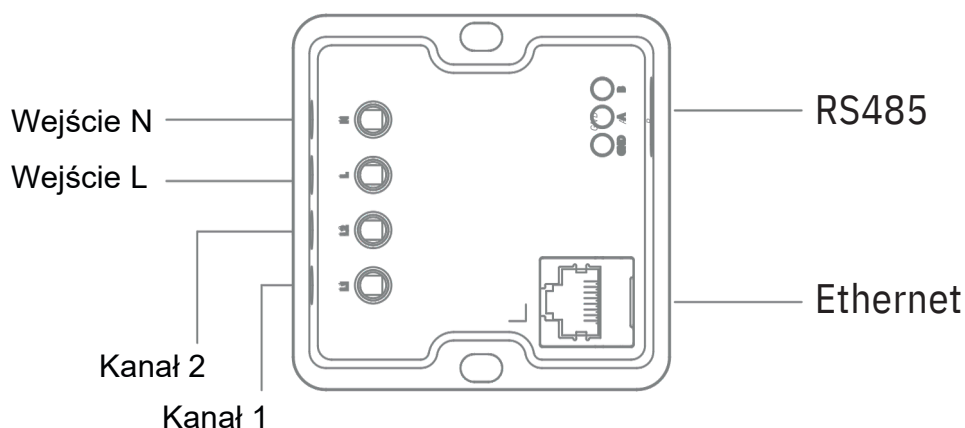
## Instrukcja połączenia

### PRZED MONTAŻEM

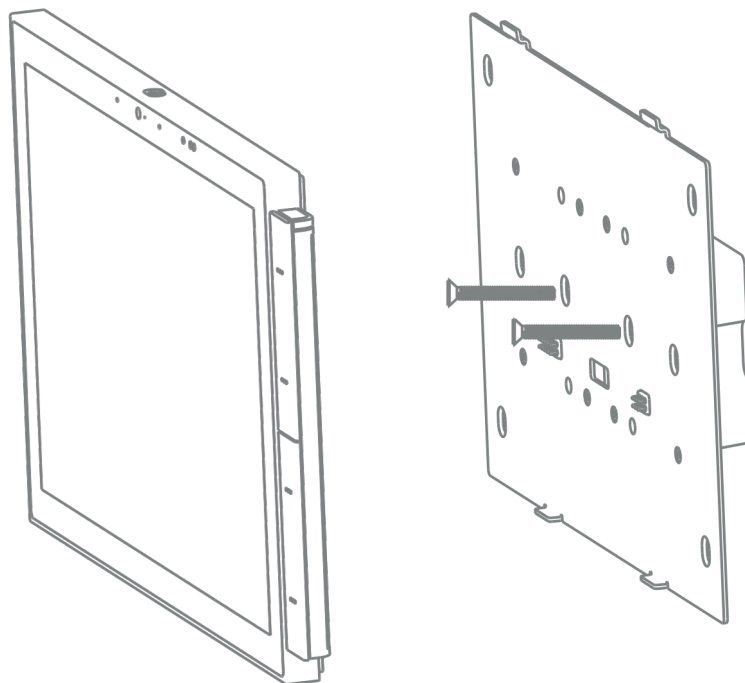
1. Urządzenie wymaga podłączenia przez kabel neutralny i fazę. Upewnij, się że twoja sieć posiada takie okablowanie.
2. Upewnij się, że twoja sieć jest sprawna i miejsce w którym zamontujesz panel jest w dobrym zasięgu.
3. Dla bezpieczeństwa koniecznie użyj plastikowej puszki montażowej podczas montażu w ścianie.
4. Przed montażem w ścianie sprawdź dokładnie czy zasilanie jest odłączone.

### MONTAŻ

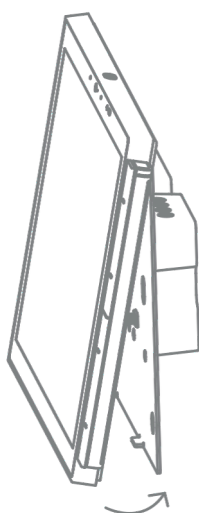
1. Odłącz zasilanie i upewnij się za pomocą próbnika, że kable nie są pod napięciem.
2. Podłącz kable do urządzenia wedle poniższego schematu - upewnij się, że kable są odkryte na nie więcej niż 10 mm i że po podłączeniu nie wystaje z urządzenia odsłonięta część.



3. Zamontuj podstawę urządzenia w puszcze ściennej za pomocą dołączonych śrub.

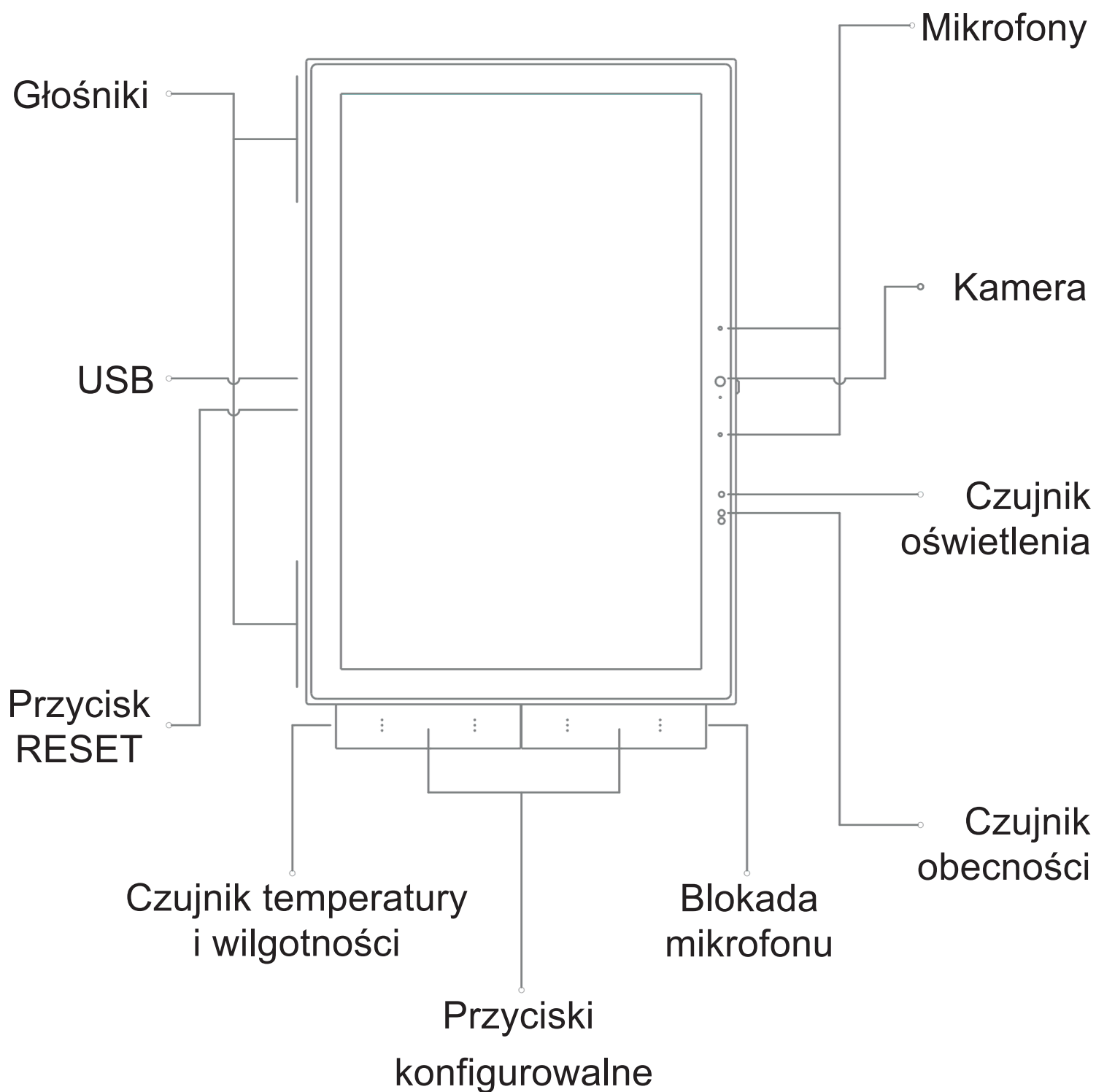


4. Zaczynając od góry zamontuj ekran urządzenia na podstawie i powoli opuść w dół. Wbudowane magnesy powinny pozwolić na łatwe połączenie obu części.



**UWAGA:** Nie dokręcaj śrub podstawy zbyt mocno, aby jej nie uszkodzić. Nie dociskaj panelu na siłę, jeśli pojawią się trudności z zamocowaniem ekranu, ściągnij go i spróbuj jeszcze raz.

# Budowa urządzenia



# Parowanie z aplikacją TUYA

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację lub wyszukaj „Tuya Smart” na Apple Store lub Google Play.



2. Po zamontowaniu urządzenia, przeprowadź konfigurację wstępną, w pewnym punkcie panel poprosi o zeskanowanie wyświetlanego kodu QR.

3. W aplikacji wybierz „+” w prawym górnym rogu ekranu, następnie „skanuj kod QR” - zeskanuj kod i po chwili w aplikacji potwierdź logowanie.

4. Panel po chwili pobierze istniejące już sceny i urządzenia dodane do twojej aplikacji TUYA.

Uwaga: Jeśli z jakiegoś powodu urządzenie nie wchodzi w tryb konfiguracji wstępnej zaraz po pierwszym uruchomieniu - przeciągnij palcem od góry w dół ekranu, wybierz „settings” i przeprowadź konfigurację sieci z tego poziomu.

Poprzez ekran „settings” możesz również przywrócić ustawienia fabryczne. Aby to wykonać: po lewej stronie ekranu wybierz „general settings”, następnie zjedź niżej i wybierz „restore factory”.



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży, lub dostawca który udziela dodatkowych informacji.