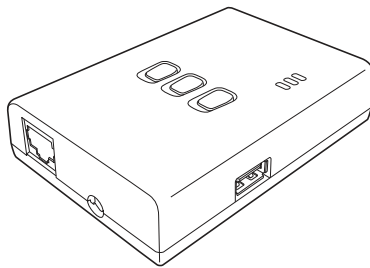


Panasonic[®]

Quick Operation Guide
Network Adaptor

Model No. CZ-TAW1



These are quick version Operating Instructions.
For full version Operating Instructions, please refer to CD-ROM.

Skrócona instrukcja obsługi
Adapter Sieciowy
Model nr CZ-TAW1



Spis treści

Środki ostrożności	92
Przegląd systemu	93
Przed instalacją adaptera	93
Identyfikacja części	94
Ustanawianie połączenia z siecią	95
Włączanie „AQUAREA Smart Cloud”	96



Dziękujemy za zakup produktu firmy Panasonic.
Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję, a następnie zachować ją do wykorzystania w przyszłości.
Jest to skrócona wersja Instrukcji obsługi.
Pełna wersja Instrukcji obsługi znajduje się na płycie CD-ROM.





Polski

Środki ostrożności

 OSTRZEŻENIE	To oznaczenie wskazuje na niebezpieczeństwo śmierci lub poważnych obrażeń ciała.
 UWAGA	To oznaczenie wskazuje na niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.

Pozycje zawierające instrukcje, do których należy się stosować, zostały sklasyfikowane przy użyciu następujących symboli:

	Symbol z białym tłem oznacza czynność, której wykonanie jest ZAKAZANE.
	Symbol z ciemnym tłem oznacza czynność, która musi być wykonana.

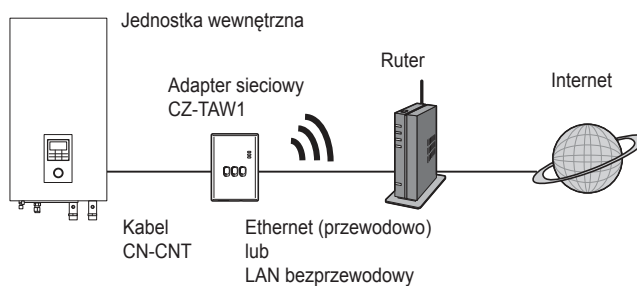
 OSTRZEŻENIE	
	<ul style="list-style-type: none">• Nie dotykać mokrymi rękami. – Niebezpieczeństwo porażenia prądem.• Nie przecierać mokrymi szmatkami oraz nie myć wodą. – Niebezpieczeństwo porażenia prądem lub zapłonu.• Nie demontować lub modyfikować. – Niebezpieczeństwo porażenia prądem lub zapłonu. → Wszelkie naprawy należy zlecać punktowi zakupu lub instalatorowi.
	<ul style="list-style-type: none">• Natychmiast przerwać eksploatację w razie wykrycia problemów lub awarii, a następnie odłączyć zasilanie elektryczne AQUAREA. – W przeciwnym razie może powstać dym lub dojść do zapłonu, porażenia prądem, czy też poparzenia ciała. Przykłady problemów i awarii<ul style="list-style-type: none">• Występuje zapach spalinowy• Do wnętrza produktu przedostała się woda lub ciało obce→ Bezwzględnie zwrócić się do punktu zakupu lub instalatora w celu przeprowadzenia naprawy.• Zlecić instalację punktowi zakupu lub instalatorowi. – W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub zapłonu.

UWAGA



- Podczas obsługi lub sprawdzania adaptera nie należy stać na niestabilnej powierzchni.
– W razie upadku mogłoby dojść do obrażeń ciała.

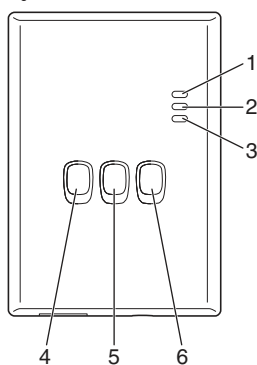
Przegląd systemu



Przed instalacją adaptera

- Adapter sieciowy (adapter) został specjalnie zaprojektowany jako terminal do AQUAREA Smart Cloud firmy Panasonic. Dostęp do AQUAREA Smart Cloud firmy Panasonic przy użyciu jakiegokolwiek innego adaptera nie jest możliwy.
- Adaptera nie należy przymocowywać do elementów metalowych, gdyż wywrą one negatywny wpływ na wydajność transmisji bezprzewodowej. Użyć połączenia przewodowego, jeżeli nie ma alternatywy.
- Zalecana przeglądarka internetowa to Google Chrome.
- Google Chrome jest zarejestrowanym znakiem towarowym Google Inc.

Identyfikacja części



Nr	Pozycja	Opis
1	Dioda LED zasilania	Wskazuje, że adapter jest zasilany prądem.
2	Dioda LED stanu	Informuje o stanie adaptera. Kolor niebieski: Tryb bezprzewodowy Kolor zielony: Tryb Ethernet Kolor czerwony: Stan anormalny Kolor biały: Regulator czasowy
3	Dioda LED połączenia	Informuje o stanie komunikacji adaptera.
4	Przełącznik WPS	Włącza funkcję WPS.
5	Przełącznik rejestracji/ resetowania	Służy do rejestracji użytkownika oraz do resetowania.
6	Przełącznik sprawdzania	Służy do sprawdzania stanu komunikacji adaptera. Każdorazowo w razie naciśnięcia i przytrzymania przez 10 sekund przełącza pomiędzy trybem Ethernet i bezprzewodowym.

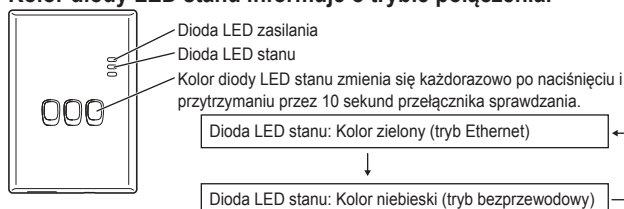
Ustawianie połączenia z siecią

Połączenie z internetem można ustanowić w trybie Ethernet (przewodowym) lub bezprzewodowym (bezprzewodowy).

1 Włączyć zasilanie jednostki wewnętrznej.

- Zapali się dioda LED zasilania.

2 Kolor diody LED stanu informuje o trybie połączenia.



- W razie ustanawiania połączenia z użyciem trybu Ethernet (przewodowy)

1 Sprawdzić, czy dioda LED stanu jest podświetlona na zielono w celu potwierdzenia, czy tryb Ethernet jest aktywny.

- Jeżeli tryb Ethernet nie jest aktywny, to nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przelącznik sprawdzania w celu przełączenia na tryb Ethernet.

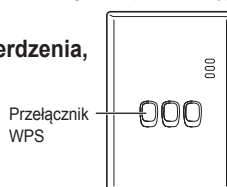
2 Połączyć ruter i adapter kablem LAN.

- Zapali się dioda LED połączenia, informując o ustanowieniu połączenia.
- Użyć ekranowanego kabla LAN.

- W razie ustanawiania połączenia z użyciem trybu bezprzewodowego (bezprzewodowy)

1 Sprawdzić, czy dioda LED stanu jest podświetlona na niebiesko w celu potwierdzenia, czy tryb bezprzewodowy jest aktywny.

- Jeżeli tryb bezprzewodowy nie jest aktywny, nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przelącznik sprawdzania w celu przełączenia na tryb bezprzewodowy.



2 Włączyć funkcję WPS na routerze.

3 Nacisnąć przelącznik WPS na adapterze.

- W chwili ustanowienia komunikacji, dioda LED stanu oraz dioda LED połączenia zapalą się.

Polski

Włączanie „AQUAREA Smart Cloud”

Użyć smartfonu w celu skonfigurowania AQUAREA Smart Cloud.

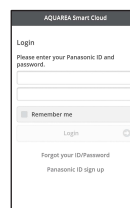
- Wygląd interfejsu użytkownika może się zmienić bez uprzedzenia.

1 Uzyskanie dostępu do „AQUAREA Smart Cloud”.

<https://aquarea-smart.panasonic.com>

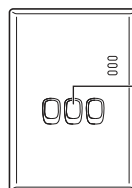


- Używanie tej aplikacji jest bezpłatne. Mogą jednak zostać naliczone inne opłaty za połączenie i korzystanie.
- Aktualizacje usługi mogą wiązać się ze zmianami szaty graficznej i funkcjonalności ekranu i wyświetlacza.
- W celu użycia aplikacji potrzebny jest identyfikator Panasonic. Jeżeli jeszcze nie dokonano rejestracji, w pierwszej kolejności należy uzyskać darmowy identyfikator Panasonic ID korzystając z łącza podanego na stronie logowania lub pod poniższym adresem URL.
<https://csapl.pcpf.panasonic.com/m>



2 Zarejestrować zarówno adapter, jak i jednostkę wewnętrzną.

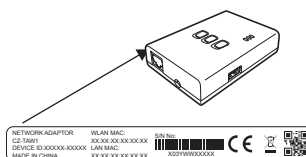
- 1) Nacisnąć przełącznik rejestracji/resetowania na adapterze w celu przejścia do trybu rejestracji użytkownika. (Tryb pozostaje aktywny przez 30 minut.)



Przełącznik rejestracji/resetowania

- 2) Zalogować się za pomocą uzyskanego wcześniej identyfikatora Panasonic.
- 3) Wprowadzić identyfikator urządzenia, zapisany z boku adaptera.
 - Wpisując ID urządzenia należy pominąć znak „#”.

Polski



4) Wprowadzić hasło urządzenia.

- W przypadku zgubienia hasła urządzenia adapter należy zresetować i ponownie zarejestrować.
- Użytkownik może nadać jednostce wewnętrznej nazwę oraz nazwę strefową w celu ułatwienia jej identyfikacji.



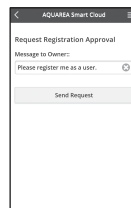
3 Obsługa AQUAREA Smart Cloud.





■ W celu zarejestrowania dodatkowego użytkownika z jednostką wewnętrzną Dostęp do tej samej jednostki wewnętrznej może mieć wielu użytkowników (przykładowo członków rodziny) o różnych identyfikatorach Panasonic.

1 Operacje użytkownika dodatkowego

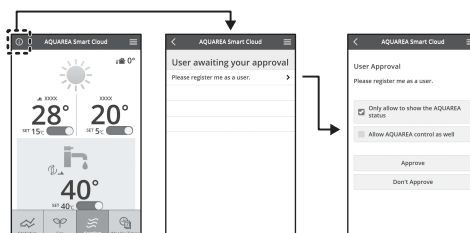
- 1) Zalogować się do usługi za pomocą identyfikatora Panasonic użytkownika dodatkowego.
- 2) Wprowadzić identyfikator urządzenia oraz hasło urządzenia, które zostało zarejestrowane przez właściciela (użytkownika, który dokonał pierwotnej rejestracji).
- 3) Wpisać komunikat z żądaniem zatwierdzenia przez właściciela.
 - Wpisać komunikat, aby właściciel mógł zidentyfikować osobę zgłaszającą żądanie.




2 Operacje właściciela (użytkownika, który dokonał pierwotnej rejestracji)

- 1) Zalogować się do usługi za pomocą identyfikatora Panasonic właściciela (użytkownika, który dokonał pierwotnej rejestracji).
 - Jeżeli pojawi się komunikat z żądaniem rejestracji użytkownika dodatkowego, to w górnym lewym rogu strony górnej widoczny będzie .
- 2) Wybrać .
- Wyświetlony zostanie komunikat z żądaniem od dodatkowego użytkownika.

- 3) Wybrać odpowiednie przywileje dla użytkownika i zatwierdzić jego żądanie.
 · Po zatwierdzeniu, użytkownik dodatkowo będzie mógł korzystać z AQUAREA Smart Cloud.



CE Deklaracja zgodności (DoC)
 Niniejszym „Panasonic Corporation” deklaruje, że ten produkt jest zgodny z istotnymi wymaganiami i innymi odnośnymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.
 Klienci mogą pobrać oryginalną deklarację zgodności naszych produktów z serwera deklaracji zgodności: <http://www.ptc.panasonic.eu/>
 Kontakt się z autoryzowanym przedstawicielem: Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Niemcy
 Norwegia: Istnieją ograniczenia użytkowania w promieniu 20 km od centrum Ny -Alesund na Svalbardzie.

 **Pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dotyczy wyłącznie obszaru Unii Europejskiej oraz krajów posiadających systemy zbiórki i recyklingu.**
 Niniejszy symbol umieszczony na produktach, opakowaniach i/lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że nie wolno mieszać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych z innymi odpadami domowymi/komunalnymi.
 W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego.
 Poprzez prawidłowe pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych pomagasz oszczędzać cenne zasoby naturalne oraz zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz na stan środowiska naturalnego.
 W celu uzyskania informacji o zbiórce oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.
 Za niewłaściwe pozbywanie się tych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.

Polski