

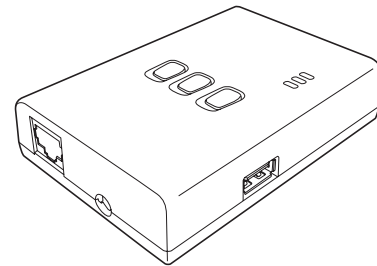
# Panasonic®

Návod na použitie

<Úplná verzia>

Sieťový Adaptér

Č. modelu CZ-TAW1



**SK** Slovensky ..... 2

# Návod na použitie

## <Úplná verzia>

### Sieťový Adaptér



Č. modelu CZ-TAW1

## Bezpečnostné upozornenia



- Pred montážou výrobku si pozorne prečítajte nasledujúce „BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA“.
- Elektroinštalačné práce musí vykonávať profesionálny elektrikár. Uistite sa, že používate správny menovitý výkon a hlavný okruh pre osadzovaný model.
- Upozornenia napísané v tejto kapitole je potrebné dodržiavať, lebo ich dôležitý obsah sa týka bezpečnosti. Význam jednotlivých použitých označení je vysvetlený nižšie. Nesprávna montáž zapríčinená nedodržaním týchto pokynov môže spôsobiť poranenia alebo poškodenia, ktorých závažnosť je určená nasledujúcim označením.
- Po dokončení montáže nechajte prosím tento návod pri tomto zariadení.

## Obsah

Bezpečnostné upozornenia.....	2
Prehľad zostavy .....	3
Pred montážou adaptéra.....	3
Identifikácia dielov .....	4
Pripojenie k sieti.....	4
Spustenie „AQUAREA Smart Cloud“ .....	5
Opis významu hlásení diódových kontroliek.....	6
Odstraňovanie problémov .....	7
Pokročilé nastavenia.....	7
Tabuľka ovládania pomocou spínačov .....	7
Technické údaje.....	8
Funkcia aktualizácie firmvéru .....	8
Údaje o softvérovej licencií .....	8

 <b>VAROVANIE</b>	Toto označenie upozorňuje na hrozbu smrti alebo vážneho poranenia.
 <b>POZOR</b>	Toto označenie upozorňuje na hrozbu poranenia alebo škody na majetku.

Body, ktoré je potrebné dodržiavať, sú označené nasledujúcimi symbolmi:

	Symbol s bielym pozadím označuje činnosť, ktorú je ZAKÁZANÉ vykonávať.
	Symbol s tmavým pozadím označuje činnosť, ktorú je potrebné vykonávať.

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili tento výrobok spoločnosti Panasonic.  
Skôr ako začnete výrobok používať, prečítajte si prosím pozorne tieto pokyny a uložte si tento návod pre budúce použitie.

## VAROVANIE



- **Nedotýkať sa mokrymi rukami.**
  - Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- **Neutierajte mokrymi utierkami ani neoplachujte vo vode.**
  - Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo vznieteniu.
- **Zariadenie nerozoberajte ani neupravujte.**
  - Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo vznieteniu.
    - O akékoľvek opravy požiadajte predajcu alebo zhotoviteľa montáže.



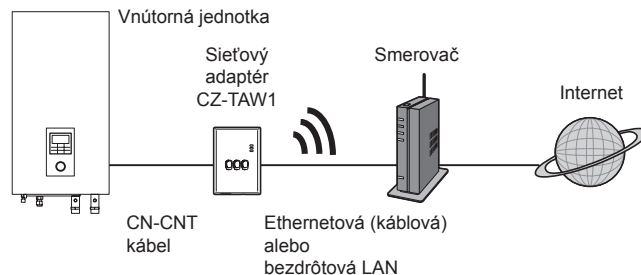
- **Hneď ako na zariadení AQUAREA zistíte akékoľvek problémy alebo poruchy, prestaňte ho používať a vypnite jeho napájanie elektrinou.**
  - V opačnom prípade môže dôjsť k tvorbe dymu, ku vznieteniu, úrazu elektrickým prúdom alebo ku vzniku popálenín.  
Príklady problémov a porúch:
    - Cítiť zápach spáleniny
    - Do zariadenia vnikla voda alebo cudzí predmet→ Nevyhnutne požiadajte o opravu predajcu alebo zhotoviteľa montáže.
- **O montáž požiadajte predajcu alebo príslušného montéra.**
  - V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo vznieteniu.

## POZOR



- **Pri obsluhu alebo kontrole adaptéra nestojte na nestabilnom povrchu.**
  - Mohlo by dôjsť k pádu a následnému poraneniu.

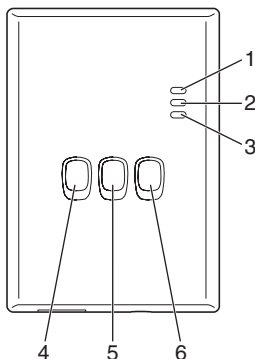
## Prehľad zostavy



## Pred montážou adaptéra

- Siet'ový adaptér (adaptér) je špeciálne navrhnutý ako koncové zariadenie pre AQUAREA Smart Cloud od spoločnosti Panasonic. K AQUAREA Smart Cloud od spoločnosti Panasonic nie je možné pristupovať prostredníctvom iného adaptéra.
- Nepripevňujte adaptér ku kovovým predmetom, lebo tým by bol nepriaznivo ovplyvnený jeho bezdrôtový výkon. Pokiaľ však nemáte inú možnosť, použite káblové pripojenie.
- Ako internetový prehliadač odporúčame používať Google Chrome.
- Google Chrome je registrovaná ochranná známka spoločnosti Google Inc.

## Identifikácia dielov



Č.	Diel	Opis
1	Dióda napájania	Signalizuje, že je adaptér napájaný.
2	Stavová dióda	Signalizuje stav adaptéra. Modrá: bezdrôtový režim Zelená: ethernetový režim Červená: mimoriadny stav Biela: časovač
3	Dióda pripojenia	Signalizuje stav komunikácie adaptéra.
4	Spínač WPS	Zapína WPS.
5	Spínač Registrácie/Resetu	Umožňuje registráciu používateľa a reset.
6	Kontrolný spínač	Kontroluje stav komunikácie adaptéra. Pri každom stlačení a podržaní počas 10 sekúnd prepína medzi ethernetovým a bezdrôtovým režimom pripojenia.

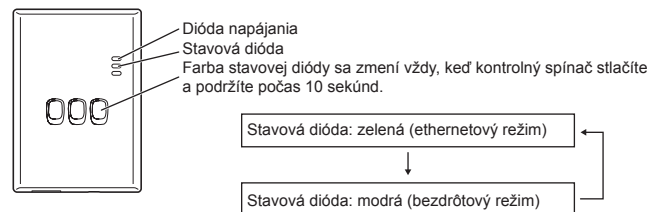
## Pripojenie k sieti

Môžete nadviazať pripojenie k internetu buď v ethernetovom režime (káblvom) alebo v bezdrôtovom režime (bezdrôtovom).

### 1 Zapnite napájanie vnútornej jednotky.

- Dióda napájania sa rozsvieti.

### 2 Farba stavovej diódy označuje režim pripojenia.



- Počas pripojenia pomocou ethernetového režimu (káblového)

### 1 Skontrolujte, či stavová dióda svieti na zeleno, na znamenie toho, že je ethernetový režim zapnutý.

- Ak nie je ethernetový režim zapnutý, stlačte a podržte kontrolný spínač počas 10 sekúnd, aby k prepnutiu do ethernetového režimu došlo.

### 2 Prepajte smerovač a adaptér LAN káblom.

- Dióda pripojenia rozsvietením signalizuje, že pripojenie bolo nadviazané.
- Použite tienový LAN kábel.

- Počas pripojenia pomocou bezdrôtového režimu

### 1 Skontrolujte, či stavová dióda svieti na modro, na znamenie toho, že je bezdrôtový režim zapnutý.

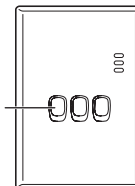
- Ak nie je bezdrôtový režim zapnutý, stlačte a podržte kontrolný spínač počas 10 sekúnd, aby k prepnutiu do bezdrôtového režimu došlo.

### 2 Zapnite WPS na smerovači.

### 3 Stlačte spínač WPS na adaptéri.

- Hneď ako je pripojenie nadviazané, stavová dióda a dióda pripojenia sa rozsvietia.

\* Pokiaľ sa nemôžete pripojiť k sieti, vyhľadajte si v kapitole „Odstraňovanie problémov“ oddiely „Pokiaľ sa nemôžete v bezdrôtovom režime pripojiť“ alebo „Pokiaľ sa nemôžete pripojiť v ethernetovom režime“.



# Spustenie „AQUAREA Smart Cloud“

Pomocou smartfónu nastavte AQUAREA Smart Cloud.

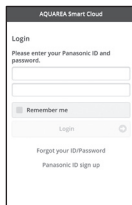
- Obrázok používateľského rozhrania sa môže zmeniť bez oznámení.

## 1 Pripojte sa k „AQUAREA Smart Cloud“.

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

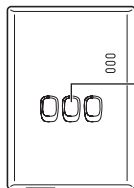


- Za používanie tejto aplikácie sa neúčtuje žiadny poplatok. Avšak môže dôjsť k naúčtovaniu poplatkov za pripojenie a ovládanie.
- Aktualizácia služby môže mať za následok zmeny vo vzhľade obrazovky a zobrazení.
- Ak chcete aplikáciu používať, budete potrebovať Panasonic identifikačný kód. Pokiaľ ste tak ešte neurobili, najskôr sa zaregistrujte pre získanie Panasonic identifikačného kódu (zadarmo), buď kliknutím na odkaz na prihlasovacej stránke, alebo kliknutím na nasledujúcu adresu URL.  
<https://csapl.pcpf.panasonic.com/m>



## 2 Zaregistrujte adaptér aj vnútornú jednotku.

- 1) Stlačením spínača Registrácie/Resetu na adaptéri vstúpite do režimu registrácie používateľa. (Ten zostáva spustený počas 30 minút.)

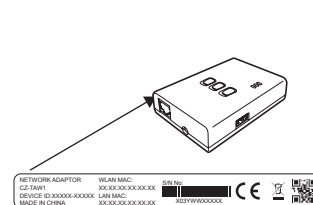


Spínač Registrácie/Resetu

- 2) Prihláste sa do služby pomocou Panasonic identifikačného kódu, ktorý ste získali.

- 3) Zadajte identifikačný kód zariadenia uvedený na strane adaptéra.

- Pri zadávaní ID zariadenia preskočte písmeno „-“.

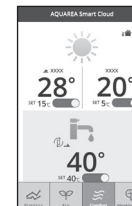


- 4) Zadajte heslo zariadenia.

- Pokiaľ zabudnete heslo k zariadeniu, môžete adaptér resetovať a potom ho opäť zaregistrovať. → „Tabuľka ovládania pomocou spínačov“
- Vnútornej jednotke môžete priradiť názov a názov zóny, ktoré vám ju pomôžu identifikovať.



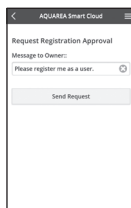
## 3 Používajte AQUAREA Smart Cloud.





- Pokiaľ chcete na vnútornej jednotke zaregistrovať ďalšieho používateľa. K tej istej vnútornej jednotke môže pristupovať viac používateľov (napríklad rodinných príslušníkov) s rôznymi Panasonic identifikačnými kódmi.

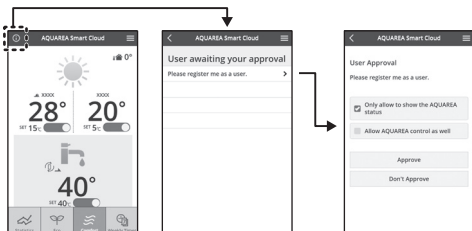
## 1 Úkony dostupné ďalším používateľom

- 1) Prihláste sa do služby pomocou Panasonic identifikačného kódu ďalšieho používateľa.
- 2) Zadajte identifikačný kód zariadenia a heslo zariadenia, ktoré zaregistroval majiteľ (prvý registrovaný používateľ).
- 3) Zadajte správu so žiadosťou o povolenie od majiteľa.



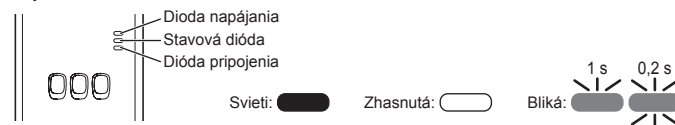
## 2 Úkony dostupné majiteľovi (používateľovi, ktorý sa zaregistroval ako prvý)















- 1) Prihláste sa do služby pomocou Panasonic identifikačného kódu majiteľa (používateľa, ktorý sa zaregistroval ako prvý).
  - Pokiaľ existuje správa od ďalšieho používateľa so žiadosťou o registráciu, zobrazuje sa v ľavom hornom rohu hlavnej stránky .
- 2) Vyberte .
  - Zobrazí sa správa so žiadosťou od ďalšieho používateľa.
- 3) Vyberte používateľovi príslušné oprávnenia a schváľte jeho žiadosť.
  - Po schválení bude ďalší používateľ môcť rovnako používať AQUAREA Smart Cloud.



## Opis významu hlásení diódových kontroliek

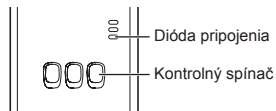
Kontroly vás svietením a blikaním informujú o stave komunikácie a o prípadných chybách.



Dióda	Stav a riešenie	Dióda	Stav a riešenie
	A2W napájanie vypnuté alebo nie je zapojený kábel		LAN (nebola získaná IP adresa) (bliká na modro alebo na zeleno)
	A2W napájanie zapnuté, pred prebudením z pohotovostného stavu		LAN (získavanie IP adresy) (bliká na modro alebo na zeleno)
	A2W nie je možné pripojiť (bliká na červeno)		LAN (kolízia IP adresy) (bliká na červeno a na modro alebo zeleno)
	Okamžite po spustení		LAN (prerušenie serverom)
	Normálny stav		SSID alebo IP adresa stanovené (bliká na modro alebo na zeleno)
	Zadaná registrácia používateľa (bliká na modro alebo na zeleno)		Aktualizácia firmvéru (bliká na červeno a na modro a zeleno)
	Potvrdenie komunikácie		Zadaná implementácia časovača (bliká na bielo a na modro alebo zeleno)

## Odstraňovanie problémov

- Pokiaľ sa nemôžete v bezdrôtovom režime pripojiť  
→ Skontrolujte silu bezdrôtového signálu.



Ako skontrolovať silu bezdrôtového signálu (stlačte kontrolnú spínač)

→ Silu bezdrôtového signálu môžete zistiť z toho, či dióda pripojenia svieti alebo bliká.

<Bezdrôtový signál>



Pokiaľ nie je žiadny problém s bezdrôtovým signálom, avšak stavová dióda nesvieti:

→ Skontrolujte pripojenie smerovača.

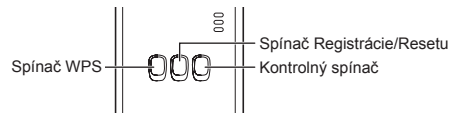
\* V prípade, že je sila bezdrôtového signálu ZLÁ alebo ešte horšia, pripojte sa prostredníctvom ethernetového režimu.

- Pokiaľ sa nemôžete v ethernetovom režime
  - Pokiaľ stavová dióda nesvieti:  
→ Skontrolujte zapojenie LAN kábla.  
Skontrolujte pripojenie smerovača.

## Pokročilé nastavenia

- Pokiaľ chcete nastaviť IP adresu káblovej siete LAN manuálne
  - 1) Spustíte nástroj nastavovania IP adresy z priloženého CD-ROM a nastavenia uložíte na pamäťové USB zariadenie.
  - 2) Pripojíte pamäťové USB zariadenie s uloženými nastaveniami k adaptéru a stlačíte a podržíte spínač WPS počas 10 sekúnd.
  - 3) Dióda pripojenia sa po dokončení nastavenia rozsvieti.
- Pokiaľ chcete nastaviť SSID káblovej siete LAN manuálne
  - 1) Spustíte nástroj nastavovania SSID z priloženého CD-ROM a nastavenia uložíte na pamäťové USB zariadenie.
  - 2) Odpojíte pamäťové USB zariadenie, potom ho pripojíte k adaptéru a stlačíte a podržíte spínač WPS počas 10 sekúnd.
  - 3) Dióda pripojenia sa po dokončení nastavenia rozsvieti.

## Tabuľka ovládania pomocou spínačov



Účel	Ovládanie spínačov	Poznámky
ZAPNÚŤ WPS.	Stlačte spínač WPS.	Dôjde k tomu iba pri zapnutom bezdrôtovom režime.
Zaregistrovať používateľa.	Stlačte spínač Registrácie/Resetu.	Dôjde k tomu iba vtedy, pokiaľ bola nadviazaná komunikácia.
Skontrolovať stav komunikácie.	Stlačte kontrolný spínač.	Diódy sa zobrazia v závislosti od stavu pripojenia.
Prepnúť medzi ethernetovým a bezdrôtovým režimom.	Podržte kontrolný spínač stlačený počas najmenej 10 sekúnd.	Nastavenie pre jednotlivé režimy sa uchováva aj po zmene režimu.
Obnoviť softvér.	Podržte spínač Registrácie/Resetu stlačený najmenej počas 10 sekúnd.	Tým sa spustí postup resetu a obnovy softvéru. Pri resete dôjde k overeniu dostupnosti najnovšieho firmvéru, a pokiaľ je k dispozícii nová verzia, dôjde k jeho aktualizácii.
Zadať manuálne SSID. (V bezdrôtovom režime.) Zadať manuálne IP adresu. (V ethernetovom režime.)	Stlačte spínač WPS počas najmenej 10 sekúnd.	Pokiaľ nie sú k dispozícii žiadne nastavenia z pamäťového USB zariadenia, dôjde k pripojeniu prostredníctvom WPS/DHCP.
Uviesť adaptér do prevádzky.	Stlačte súčasne spínač WPS a kontrolný spínač na najmenej 10 sekúnd.	Tým dôjde k obnove nastavenia adaptéru do predvolených továrenských hodnôt.

## Technické údaje

Vstupné napätie	Jednosmerný prúd 5 V (z ID jednotky)
Spotreba energie	Najviac 2,5 W
Rozmery	100 mm (v) × 70 mm (š) × 23 mm (h)
Hmotnosť	Cca 80 g
Rozhranie	1 × bezdrôtové LAN, 1 × Ethernet, 1 × USB
Rádiový protokol	2,4 GHz, 802.11 b/g/n

## Funkcia aktualizácie firmvéru

Tento produkt má funkciu pripojenia sa k serveru aktualizácie firmvéru cez internet a automatickej aktualizácie firmvéru zariadenia na najnovšiu verziu. Pri aktualizácii firmvéru zariadenie raz za deň skontroluje, či je verzia firmvéru aktuálna a ak je to potrebné vykoná aktualizáciu. Po úspešnej aktualizácii sa zariadenie automaticky reštartuje. Pokiaľ nebude zariadenie reštartované, nie je možné ho používať (trvá to približne 1 minútu).

## Údaje o softvérovej licencií

Tento výrobok obsahuje nasledujúci softvér:

- (1) Softvér vyvinutý nezávisle spoločnosťou Panasonic Corporation alebo pre ňu;
- (2) Softvér vlastnený tretími stranami a využívaný spoločnosťou Panasonic Corporation na základe licencie;
- (3) Softvér licencovaný pod GNU General Public License verzia 2.0 (GPL V 2.0);
- (4) Softvér licencovaný pod GNU LESSER General Public License verzia 2.1 (LGPL V2.1) a/alebo,
- (5) Open source softvér iný, ako softvér licencovaný pod GPL V2.0 a/alebo LGPL V2.1.

Softvér zaradený pod bodmi (3) – (5) je distribuovaný v nádeji, že bude užitočný, avšak BEZ AKEJKOL'VEK ZÁRUKY, a to aj nepriamo vyjadrenej záruky PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL.  
Pozri podrobné zmluvné podmienky uložené na priloženom disku CD-ROM.

Na disku CD-ROM je taktiež uložená úplná strojovo čitateľná kópia príslušného zdrojového kódu pokrytého GPL V2.0, LGPL V2.1 alebo inou licenciou s povinnosťou tak urobiť a tiež jemu zodpovedajúci poznámka o autorských právach.

**CE** **Vyhľadanie o zhode (DoC)**  
Spoločnosť „Panasonic Corporation“ týmto vyhlasuje, že uvedený výrobok vyhovuje najdôležitejším požiadavkám a ostatným relevantným opatreniam smernice 1999/5/ES.  
Zákazníci si môžu kópiu originálu vyhlásenia o zhode k našim výrobkom z kategórie rádiových zariadení a telekomunikačných koncových zariadení stiahnuť z nášho serveru: <http://www.ptc.panasonic.eu/>  
Kontakt na povereného zástupcu: Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemecko  
Nórsko: Existujú obmedzenia pre použitie v okruhu 20 km od centra Ny-Alesund na Špicbergoch.



### Likvidácia použitých zariadení Len pre štáty Európskej únie a krajiny s fungujúcim systémom recyklácie a spracovania odpadu.

Tento symbol na výrobkoch, ich obaloch a v sprievodnej dokumentácii upozorňuje na to, že sa použité elektrické a elektronické zariadenia, nesmú likvidovať ako bežný komunálny odpad.

Aby bola zaistená správna likvidácia a recyklácia použitých výrobkov, odovzdávajte ich v súlade s národnou legislatívou na príslušných zberných miestach.

Správnou likvidáciou prispějete k úspore cenných prírodných zdrojov a predídete možným negatívnym dopadom na ľudské zdravie a životné prostredie.

O ďalšie podrobnosti o zbere a recyklácii odpadu požiadajte miestne úrady.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa vystavujete postihu podľa národnej legislatívy.



### **Výrobok Panasonic**

Na tento výrobok sa vzťahuje záruka E-Guarantee Panasonic.  
Odložte si doklad o kúpe.  
Záručné podmienky a informácie o tomto výrobku sú dostupné  
na [www.panasonic.com/sk](http://www.panasonic.com/sk)  
alebo na nasledujúcich telefónnych číslach:  
220622911 – číslo pre volania z pevnej siete

Výrobca: Panasonic Corporation  
1006 Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japan  
Dovozca pre EÚ: Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemecko

---

# Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2016