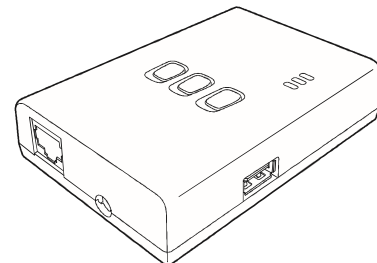


Panasonic®

Operating Instructions
<Full Version>
Network Adaptor
Model No. CZ-TAW1



(GB) English.....2	(NL) Nederlands37	(CZ) Česky72
(F) Français9	(N) Norsk.....44	(PL) Polski79
(I) Italiano16	(DK) Dansk51	(TR) Türkçe86
(E) Español.....23	(S) Svenska58	(GK) Ελληνικά93
(D) Deutsch.....30	(FIN) Suomi.....65	

Návod k použití
<Plná verze>
Sítový Adaptér
Č. modelu CZ-TAW1

Obsah

Bezpečnostní upozornění.....	72
Přehled soustavy.....	73
Před montáží adaptéru.....	73
Identifikace dílů	74
Připojení k síti.....	74
Spuštění „AQUAREA Smart Cloud“	75
Popis významu hlášení diodových kontrolek.....	76
Odstraňování potíží	77
Pokročilé nastavení.....	77
Tabulka ovládání pomocí spínačů	77
Technické údaje.....	78
Funkce aktualizace firmware.....	78
Údaje o softwarové licenci	78

Děkujeme vám za nákup tohoto výrobku společnosti Panasonic.
Než začnete výrobek používat, přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny a uložte si tento návod pro budoucí použití.

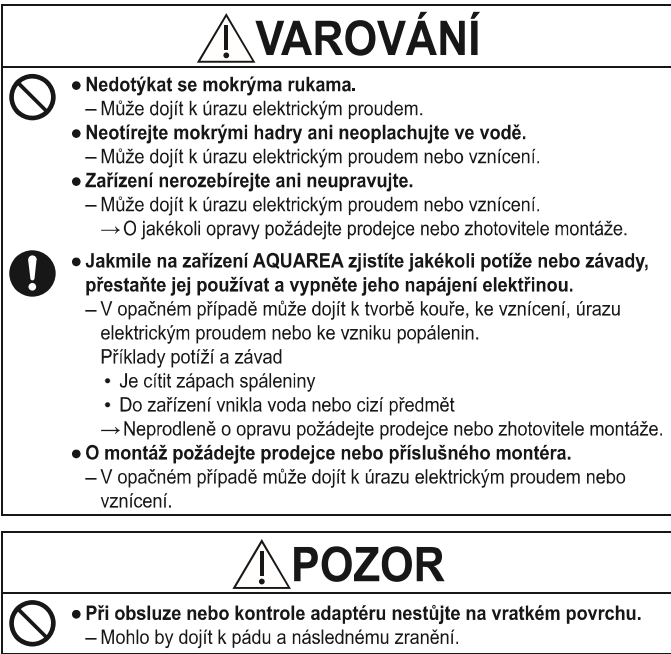
Bezpečnostní upozornění

- Před montáží výrobku si pečlivě přečtěte následující „BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ“.
- Elektroinstalační práce musí provádět profesionální elektrikář. Ujistěte se, že používáte správný jmenovitý výkon a hlavní okruh pro osazovaný model.
- Upozornění vypsaná v této kapitole je třeba dodržovat, neboť jejich důležitý obsah se týká bezpečnosti. Význam jednotlivých použitých označení je vysvětlen níže. Nesprávná montáž zapříčiněná nedodržením těchto pokynů přivede k zranění nebo poškození, jejichž závažnost je určena následujícím značením.
- Po dokončení montáže ponechte prosím tento návod u jednotky.

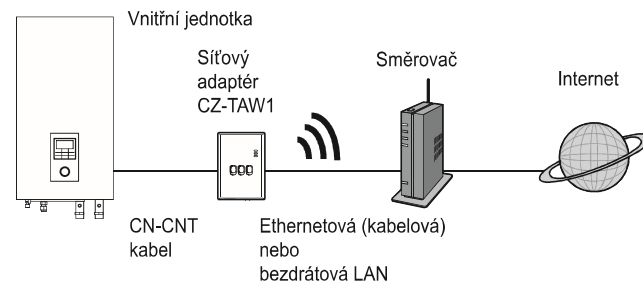
	VAROVÁNÍ	Toto označení upozorňuje na hrozbu úmrtí nebo vážného zranění.
	POZOR	Toto označení upozorňuje na hrozbu zranění nebo škody na majetku.

Body, které je třeba dodržovat, jsou označeny následujícími symboly:

	Symbol s bílým pozadím označuje činnost, kterou je ZAKÁZÁNO provádět.
	Symbol s tmavým pozadím označuje činnost, kterou je nutno provést.



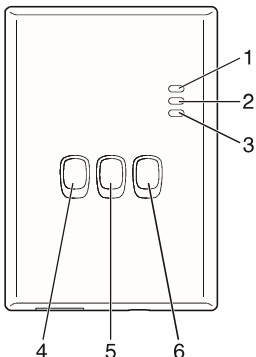
Přehled soustavy



Před montáží adaptéru

- Síťový adaptér (adaptér) je speciálně navržen jako koncové zařízení pro AQUAREA Smart Cloud od společnosti Panasonic. K AQUAREA Smart Cloud od společnosti Panasonic nelze přistupovat prostřednictvím jiného adaptéru.
- Neupevněte adaptér ke kovovým předmětům, neboť tím by byl nepříznivě ovlivněn jeho bezdrátový výkon. Pokud však nemáte jinou možnost, použijte kabelové připojení.
- Jako internetový prohlížeč doporučujeme používat Google Chrome.
- Google Chrome je registrovaná ochranná známka společnosti Google Inc.

Identifikace dílů



Č.	Díl	Popis
1	Dioda napájení	Signalizuje, že je adaptér napájen.
2	Stavová dioda	Signalizuje stav adaptéru. Modrá: bezdrátový režim Zelená: ethernetový režim Červená: mimořádný stav Bílá: časovač
3	Dioda připojení	Signalizuje stav komunikace adaptéru.
4	Spínač WPS	Zapíná WPS.
5	Spínač Registrace/Resetu	Umožňuje registraci uživatele a reset.
6	Kontrolní spínač	Kontroluje stav komunikace adaptéru. Při každém stisknutí a podržení po dobu 10 sekund přepíná mezi ethernetovým a bezdrátovým režimem připojení.

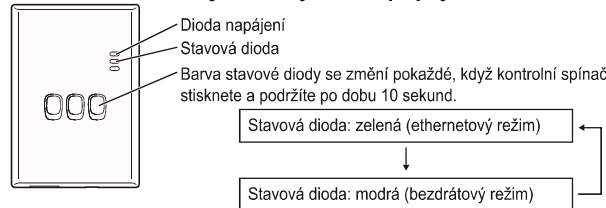
Připojení k síti

Můžete navázat připojení k internetu buď v ethernetovém režimu (kabelovém) nebo v bezdrátovém režimu (bezdrátovém).

1 Zapněte napájení vnitřní jednotky.

- Dioda napájení se rozsvítí.

2 Barva stavové diody označuje režim připojení.



■ Při připojení pomocí ethernetového režimu (kabelového)

1 Zkontrolujte, zda stavová dioda svítí zeleně na znamení toho, že je ethernetový režim zapnuty.

- Není-li ethernetový režim zapnutý, stiskněte a podržte kontrolní spínač po dobu 10 sekund, aby k přepnutí do ethernetového režimu došlo.

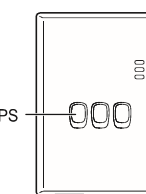
2 Propojte směrovač a adaptér LAN kabelem.

- Dioda připojení rozsvícením signalizuje, že připojení bylo navázáno.
- Použijte stíněný LAN kabel.

■ Při připojení pomocí bezdrátového režimu (bezdrátového)

1 Zkontrolujte, zda stavová dioda svítí modře na znamení toho, že je bezdrátový režim zapnuty.

- Není-li bezdrátový režim zapnutý, stiskněte a podržte kontrolní spínač po dobu 10 sekund, aby k přepnutí do bezdrátového režimu došlo.



2 Zapněte WPS na směrovači.

3 Stiskněte spínač WPS na adaptéru.

- Jakmile je připojení navázáno, stavová dioda a dioda připojení se rozsvítí.

*Pokud se nemůžete připojit k síti, vyhledejte si v kapitole Odstraňování potíží (STR.77) oddíly „Jestliže se nemůžete v bezdrátovém režimu připojit“ nebo „Jestliže se nemůžete připojit v ethernetovém režimu“.

Spuštění „AQUAREA Smart Cloud“

Pomocí chytrého telefonu nastavte AQUAREA Smart Cloud.

- Obrázek uživatelského rozhraní se může změnit bez oznámení.

1 Připojte se k „AQUAREA Smart Cloud“.

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



- Za používání této aplikace se neúčtuje žádny poplatek.

Nicméně může dojít k naúčtování poplatků za připojení a ovládání.

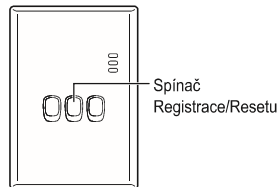
- Aktualizace služby může mít za následek změny ve vzhledu obrazovky a zobrazení.

- Chcete-li aplikaci používat, budete potřebovat Panasonic identifikační kód. Pokud jste tak ještě neučinili, nejprve se zaregistrujte pro získání Panasonic identifikačního kódu (zdarma), buď kliknutím na odkaz na přihlašovací stránce, nebo kliknutím na následující adresu URL.

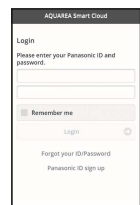
<https://csapl.pcpl.panasonic.com/m>

2 Zaregistrujte adaptér i vnitřní jednotku.

- Stisknutím spínače Registrace/Resetu na adaptéru vstupte do režimu registrace uživatele. (Ten zůstává spuštěný po dobu 30 minut.)

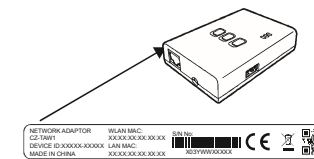


- Přihlaste se do služby pomocí Panasonic identifikačního kódu, který jste získali.



3) Zadejte identifikační kód zařízení uvedený na straně adaptéru.

- Při zadávání ID zařízení přeskočte písmeno „-“.

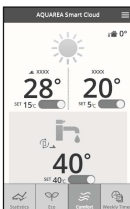


4) Zadejte heslo zařízení.

- Pokud zapomenete heslo k zařízení, můžete adaptér resetovat a poté jej znova zaregistrovat.

→STR.77 „Tabulka ovládání pomocí spínačů“

- Vnitřní jednotce můžete přiřadit název a název zóny, které vám ji pomohou identifikovat.

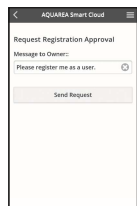


3 Používejte AQUAREA Smart Cloud.

■ Chcete-li na vnitřní jednotce zaregistrovat dalšího uživatele
K téže vnitřní jednotce může přistupovat více uživatelů (například rodinných příslušníků) s různými Panasonic identifikačními kódů.

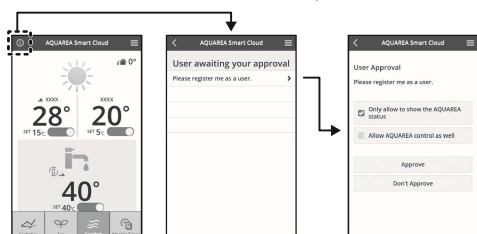
1 Úkony dostupné dalším uživatelům

- 1) Přihlaste se do služby pomocí Panasonic identifikačního kódu dalšího uživatele.
- 2) Zadejte identifikační kód zařízení a heslo zařízení, které zaregistroval majitel (první registrovaný uživatel).
- 3) Zadejte zprávu s žádostí o povolení od majitele.
· Zprávu formulujte tak, aby majitel dokázal rozpoznat osobu podávající žádost.



2 Úkony dostupné majiteli (uživateli, který se zaregistroval jako první)

- 1) Přihlaste se do služby pomocí Panasonic identifikačního kódu majitele (uživatele, který se zaregistroval jako první).
· Pokud existuje zpráva od dalšího uživatele s žádostí o registraci, zobrazuje se v levém horním rohu hlavní stránky „①“.
- 2) Vyberte „①“.
· Zobrazí se zpráva s žádostí od dalšího uživatele.
- 3) Vyberte uživateli příslušná oprávnění a schvalte jeho žádost.
· Po schválení bude další uživatel moci rovněž používat AQUAREA Smart Cloud.



Popis významu hlášení diodových kontrol

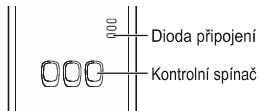
Kontrolky vás svícením a blikáním zpravují o stavu komunikace a o případných chybách.



Dioda	Stav a řešení	Dioda	Stav a řešení
○○○	A2W napájení vypnuto nebo není zapojen kabel	▀\▀	LAN (nebyla získána IP adresa) (bliká modře nebo zeleně)
▀\▀	A2W napájení zapnuto, před probuzením z pohotovostního stavu	▀\▀	LAN (získávání IP adresy) (bliká modře nebo zeleně)
▀\▀	A2W nelze připojit (bliká červeně)	▀\▀	LAN (kolize IP adres) (bliká červeně a modře nebo zeleně)
▀\▀	Okamžitě po spuštění	▀\▀	LAN (přerušení serverem)
○○○	Normální stav	▀\▀	SSID nebo IP adresa stanoveny (bliká modře nebo zeleně)
▀\▀	Zadána registrace uživatele (bliká modře nebo zeleně)	▀\▀	Aktualizace firmwaru (bliká červeně a modře a zeleně)
○○○	Potvrzení komunikace	▀\▀	Zadána implementace časovače (bliká bíle a modře nebo zeleně)

Odstraňování potíží

- Jestliže se nemůžete v bezdrátovém režimu připojit
→Zkontrolujte sílu bezdrátového signálu.



Jak zkontrolovat sílu bezdrátového signálu (stiskněte kontrolní spínač)
→Sílu bezdrátového signálu lze zjistit z toho, zda dioda připojení svítí nebo bliká.
<Bezdrátový signál>

	Síla: DOBRÁ
	Síla: NORMALNÍ
	Síla: ŠPATNÁ
	Síla: NELZE PŘIPOJIT

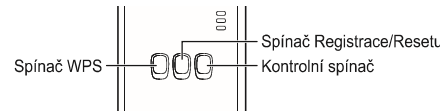
Jestliže není žádný problém s bezdrátovým signálem, avšak stavová dioda nesvítí
→Zkontrolujte připojení směrovače.
*V případě, že je síla bezdrátového signálu ŠPATNÁ či ještě horší, připojte se prostřednictvím ethernetového režimu.

- Jestliže se nemůžete připojit v ethernetovém režimu
 - Pokud stavová dioda nesvítí
→Zkontrolujte zapojení LAN kabelu.
Zkontrolujte připojení směrovače.

Pokročilé nastavení

- Chcete-li nastavit IP adresu kabelové sítě LAN ručně
 - Spusťte nástroj nastavování IP adresy z přiloženého CD-ROM a nastavení uložte na paměťové zařízení USB.
 - Připojte paměťové zařízení USB s uloženými nastaveními k adaptéru a stiskněte a podržte spínač WPS po dobu 10 sekund.
 - Dioda připojení se po dokončení nastavení rozsvítí.
- Chcete-li nastavit SSID kabelové sítě LAN ručně
 - Spusťte nástroj nastavování SSID z přiloženého CD-ROM a nastavení uložte na paměťové zařízení USB.
 - Odpojte paměťové zařízení USB, poté jej připojte k adaptéru a stiskněte a podržte spínač WPS po dobu 10 sekund.
 - Dioda připojení se po dokončení nastavení rozsvítí.

Tabulka ovládání pomocí spínačů



Účel	Ovládání spínačů	Poznámky
ZAPNOUT WPS	Stiskněte spínač WPS.	Dojde k tomu pouze při zapnutém bezdrátovém režimu.
Zaregistrovat uživatele	Stiskněte spínač Registrace/Resetu.	Dojde k tomu pouze tehdy, pokud byla navázána komunikace.
Zkontrolovat stav komunikace	Stiskněte kontrolní spínač.	Diody se zobrazí v závislosti na stavu připojení.
Přepnout mezi ethernetovým a bezdrátovým režimem	Podržte kontrolní spínač stisknutý po dobu nejméně 10 sekund.	Nastavení pro jednotlivé režimy se uchovávají i po změně režimu.
Obnovit software	Podržte spínač Registrace/Resetu stisknutý nejméně po dobu 10 sekund.	Tím se spustí postup resetu a obnovy softwaru. Při resetu dojde k ověření dostupnosti nejnovějšího firmware, a pokud je k dispozici nová verze, dojde k jeho aktualizaci.
Zadat ručně SSID. (v bezdrátovém režimu) Zadat ručně IP adresu. (v ethernetovém režimu)	Stiskněte spínač WPS po dobu nejméně 10 sekund.	Pokud nejsou k dispozici žádná nastavení z paměťového zařízení USB, dojde k připojení prostřednictvím WPS/DHCP.
Uvést adaptér do provozu	Stiskněte současně spínač WPS a kontrolní spínač na dobu nejméně 10 sekund.	Tím dojde k obnově nastavení adaptéra do výchozích továrních hodnot.

Technické údaje

Vstupní napětí	Stejnosměrný proud 5 V (z ID jednotky)
Spotřeba energie	Nejvíše 2,5 W
Rozměry	100 mm (v) × 70 mm (š) × 23 mm (h)
Hmotnost	Cca 80 g
Rozhraní	1 × bezdrátové LAN, 1 × Ethernet, 1 × USB
Rádiový protokol	2,4 GHz, 802.11 b/g/n

Funkce aktualizace firmware

Tento produkt má funkci připojení se k serveru aktualizace firmware přes internet a automatické aktualizace firmwaru zařízení na nejnovější verzi. Při aktualizaci firmware zařízení jednou denně zkontroluje, zda je verze firmware aktuální a je-li třeba provést aktualizaci, provede es a zařízení se automaticky restartuje. Dokud nebude zařízení restartováno, nelze ho používat (trvá to zhruba 1 minutu).

Údaje o softwarové licenci

Tento výrobek obsahuje následující software:
(1)Software vyvinutý nezávisle společností Panasonic Corporation nebo pro ni,
(2)Software vlastněný třetími stranami a využívaný společností Panasonic Corporation na základě licence,
(3)Software licencovaný pod GNU General Public License verze 2.0 (GPL V 2.0),
(4)Software licencovaný pod GNU LESSER General Public License verze 2.1 (LGPL V2.1) a/nebo
(5)Open source software jiný, než software licencovaný pod GPL V2.0 a/nebo LGPL V2.1.

Software zařazený pod body (3) – (5) je distribuován v naději, že bude užitečný, avšak BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, a to i nepřímo vyjádřené záruky PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU.

Viz podrobné smluvní podmínky uložené na přiloženém disku CD-ROM.

Na disku CD-ROM je také uložena úplná strojově čitelná kopie příslušného zdrojového kódu pokrytého GPL V2.0, LGPL V2.1 nebo jinou licencí s povinností tak učinit a rovněž jemu odpovídající poznámka o autorských právech.



Prohlášení o shodě (DoC)

Společnost „Panasonic Corporation“ tímto prohlašuje, že uvedený výrobek vyhovuje nejdůležitějším požadavkům a ostatním relevantním opatřením směrnice 1999/5/ES.
Zákazníci si mohou kopii originálu prohlášení o shodě k našim výrobkům z kategorie rádiových zařízení a telekomunikačních koncových zařízení stáhnout z našeho serveru: <http://www.ptc.panasonic.eu/>
Kontakt na pověřeného zástupce: Panasonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo
Norsko: Existují omezení pro použití v okruhu 20 km od centra Ny-Alesund na Špicberkách.



Likvidace použitých zařízení

Jen pro státy Evropské unie a země s fungujícím systémem recyklace a zpracování odpadu.

Tento symbol na výrobcích, jejich obalech a v doprovodné dokumentaci upozorňuje na to, že se použitá elektrická a elektronická zařízení, nesmějí likvidovat jako běžný komunální odpad.

Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech.

Správnou likvidací přispějete k úspore cenných přírodních zdrojů a předejdete možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí.

O další podrobnosti o sběru a recyklaci odpadu požádejte místní úřady.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu se vystavujete postihu podle národní legislativy.