

**CZ** NÁVOD K POUŽITÍ  
**SK** NÁVOD NA POUŽITIE  
**EN** USER MANUAL  
**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI  
**HU** HASZNÁLATI UTASÍTÁS



**GND**  
ELECTRONICS

**GNDACCH400W**

**EN - English****Charging adapter**

<b>A</b>	Manufacturer's name or trademark, business registration number and address	ETA a.s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ
<b>B</b>	Model identifier	GNDACCH400W
<b>C</b>	Input voltage	110-240 V (AC)
<b>D</b>	Input frequency	50/60 Hz
<b>E</b>	Output voltage	5.0 V (DC)
<b>F</b>	Output current	6.0 A
<b>G</b>	Output power	30.0 W
<b>H</b>	Average efficiency in active mode	>85.1 %
<b>I</b>	Low load efficiency (10%)	>80.0 %
<b>J</b>	Power consumption without load	<0.10 W

	<b>CZ - Čeština</b>	<b>SK - Slovenčina</b>	<b>PL - Polski</b>	<b>HU - Magyar</b>
	<b>Napájecí adaptér</b>	<b>Napájecí adaptér</b>	<b>Adapter zasilania</b>	<b>Töltő adapter</b>
<b>A</b>	Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Názov výrobcu alebo ochranná známka, obchodné registračné číslo a adresa	Nazwa producenta lub znak towarowy, handlowy numer rejestracyjny i adres	A gyártó megnevezése vagy védjegye, a cég nyilvántartási száma és címe
<b>B</b>	Identifikační značka modelu	Identifikačná značka modelu	Znak identyfikacyjny modelu	A modell azonosító jele
<b>C</b>	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Napięcie wejściowe	Bemeneti feszültség
<b>D</b>	Vstupní frekvence	Vstupná frekvencia	Częstotliwość wejściowa	Bemeneti frekvencia
<b>E</b>	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Napięcie wyjściowe	Kimeneti feszültség
<b>F</b>	Výstupní proud	Výstupný prúd	Prąd wyjściowy	Kimeneti áramerősség
<b>G</b>	Výstupní výkon	Výstupný výkon	Moc wyjściowa	Kimeneti teljesítmény
<b>H</b>	Průměrná účinnost v aktivním režimu	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	Sprawność średnia w trybie aktywnym	Átlagos hatékonyság aktív módban
<b>I</b>	Účinnost při malém zatížení (10 %)	Účinnosť pri malom zaťažení (10 %)	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	Hatékonyság alacsony terhelésnél (10 %)
<b>J</b>	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	Spotreba energie v stave bez záťaže	Zużycie energii w stanie bez obciążenia	Energiafogyasztás terhelésmentes állapotban

**POZOR!** Přečtěte si pozorně všechny pokyny. Obsahují důležitá upozornění týkající se použití a jsou součástí produktu. Uchovejte tento dokument k pozdějšímu nahlédnutí.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**POZOR!** Výrobek mohou demontovat a opět smontovat pouze kvalifikovaní a školení elektrikáři.



**POZOR!** Nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem! Za žádných okolností se nedotýkejte vodičů pod napětím!



**POZOR!** Nebezpečí krátkého spojení! Kontakty se nesmí nikdy přemostňovat! Do ventilačních otvorů a vstupů nikdy nezásunujte cizí předměty! Ventilační otvory nikdy nezakrývejte!

**UPOZORNĚNÍ!** Tento spotřebič je určen pro použití v suchém vnitřním prostředí. Nepoužívejte v mokřem nebo vlhkém prostředí. Nevystavujte dešti. Nepoužívejte v blízkosti zdroje tepla. Výrobek čistěte suchým hadříkem. Neponechávejte přístroj bez dozoru. Tento produkt není vhodný pro děti. Na štítku výrobku je vyznačeno maximální zatížení výrobku, nepřekračujte tuto hodnotu.

## POPIS A FUNKCE

Nabíjecí adaptér je určen k nabíjení kompatibilních zařízení. Porovnejte specifikace svého zařízení se specifikacemi tohoto produktu a zjistěte, zda jsou kompatibilní.

## ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST

Protože výrobce nemá vliv na instalaci, vztahuje se záruka pouze na samotný produkt. Výrobce není odpovědný za škody osobám a na majetku způsobené nesprávnou instalací, údržbou nebo provozem, které nejsou popsány v tomto manuálu. Produkt ani jeho příslušenství neupravujte ani neměňte. Jiné použití než to, které je popsáno v tomto uživatelském manuálu, není povoleno a bude mít za následek ztrátu záruky, garance a odpovědnosti.

## ZMĚNA TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU VYHRAZENA VÝROBCEM.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!