

# TUNiT



## GAN CHARGER 100W

TTWCPD100



Il presente libretto è parte integrante dell'apparecchio e deve essere letto attentamente prima dell'utilizzo poiché fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare quindi con cura.

## Introduzione

---

Questo alimentatore con PD 3.0 (5V $\overline{\text{---}}$  3A / 9V $\overline{\text{---}}$  3A / 15V $\overline{\text{---}}$  3A / 20V $\overline{\text{---}}$  5A) ti permette di ricaricare dispositivi che utilizzano un'interfaccia USB come fonte di alimentazione (ad esempio telefoni cellulari, notebook, lettori MP3, ecc.). Questo alimentatore si collega alla presa elettrica e diventa una porta USB alimentata. L'ideale per lunghi viaggi e per il lavoro.

## Avvertenze

---

- Scollegare l'alimentatore dalla presa dopo l'uso.
- Non utilizzare l'alimentatore con un dispositivo elettronico non compatibile con le specifiche del prodotto, al fine di evitare qualsiasi problema causato dalla mancata corrispondenza delle specifiche tecniche.
- Nota: questo prodotto possiede meccanismi di protezione interna. I due punti sopra riportati sono solo indicazioni per garantire la sicurezza e un corretto funzionamento del prodotto.
- È normale che l'alimentatore si surriscaldi durante il processo di utilizzo.

- Nel caso in cui l'alimentatore smetta di funzionare a causa del suo meccanismo di protezione da surriscaldamento, sovracorrente o cortocircuito, scollegare il dispositivo prima che l'alimentatore riprenda a funzionare. Verificare poi che tale dispositivo sia compatibile con questo alimentatore.
- Tenere il caricabatterie lontano da temperature elevate, superiori a 60°C (140°F).

## Caratteristiche

---

- Protezione da sovracorrente e da sbalzi di tensione.
- Protezione da cortocircuito.
- Protezione da surriscaldamento.
- Comodo e pratico da usare, grazie alle sue piccole dimensioni.
- L'ideale per ricaricare telefoni cellulari, notebook, fotocamere e lettori MP3.
- Il chip interno consente un intervallo di tensione di ingresso pari a 100-240V.
- Grazie ai meccanismi di protezione da sovracorrente e sovraccarico, questo alimentatore è in grado di proteggere efficacemente da eventuali danni un telefono cellulare o un altro dispositivo elettronico collegato.
- Involucro esterno realizzato in materiale ignifugo, per evitare incidenti anche nelle situazioni più particolari.
- Il caricabatterie fornisce una corrente di uscita massima di 5A.

## Specifiche

---

Input	100-240V~ 50/60Hz, 1.5A Max USB Tipo-C
Output	5V $\overline{=}$ 3A / 9V $\overline{=}$ 3A / 15V $\overline{=}$ 3A / 20V $\overline{=}$ 5A
Temperatura di funzionamento	0~25°C
Temperatura di stoccaggio	-20~85°C
Umidità di funzionamento	+40°C e 90~95%
Colore	Bianco
Peso	218g
Protezione da sovracorrente	Sì
Protezione da cortocircuito	Sì
MTBF (tempo medio tra i guasti)	50000 ore
Dimensioni:	105.3×70×29.5mm

## Contenuto

---

Prima di utilizzare questo dispositivo, controllare che i seguenti articoli siano contenuti nella confezione:

- Alimentatore 100W ×1
- Manuale ×1

## Utilizzo

---

1. Collegare l'alimentatore ad una presa di corrente.
2. Collegare l'estremità di un cavo USB alla porta USB dell'alimentatore e collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo elettronico che si intende ricaricare (telefono cellulare, notebook, lettore MP3, ecc.).
3. Scollegare l'alimentatore dopo che il dispositivo elettronico risulta essere completamente carico.

## Informazioni agli utenti

---

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

**"Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica



che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà,

**■** pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi

sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 49 del 14 Marzo 2014.

Tj Point srl dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni pertinenti delle direttive 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE e 2015/863/UE.

La copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile presso la Tj Point Srl, via Achille Grandi 13A - 60131 Ancona.

Visita il sito [www.tunit.store](http://www.tunit.store) per visualizzare la Dichiarazione di Conformità UE.



The present manual is an integral part of the appliance and must be carefully read before using it as it gives important indications with regard to safety of installation, use and maintenance. Keep it with care.

## Introduction

---

This product is a travel charger with PD 3.0 (5V $\overline{\text{---}}$  3A / 9V $\overline{\text{---}}$  3A / 15V $\overline{\text{---}}$  3A / 20V $\overline{\text{---}}$  5A). Connect this travel charger to the devices (mobile phone, notebook, MP3, etc) that can rely on USB cable for power! This adapter plugs into electric outlet to become a powered USB port. It is helpful in long time journey and convenient for business!

## Warnings

---

- Please pull out the charger after using.
- Do not use the travel charger in the electronic product which owns over-charging specifications, so as to avoid any problems aren't up to specification.
- Note: Our products have the protection functions, the above two matter tips are suggestions, because it is beneficial and harmless.
- It's normal that travel charger will be a little overheated in the use process.
- When the travel charger is over-current, over-temperature, short-circuit protection and stop working, please unplug the device before the travel charger automatically return to work. Then you need to check whether the device is compatible with this travel charger.

- Please keep the charger away from high temperatures (above 60°C / 140°F).

## Features

---

- Over current and over voltage protection.
- Short circuit protection.
- Internal temperature protection.
- Small size, smart and convenient to use.
- Great for Charging phones, notebook, cameras, MP3 players.
- Internal chip allows the 100-240V input voltage range, not easy to damage.
- Output accurate current limit and overload protection can effectively protect user's mobile phone or high-end electronic equipment from damaging.
- This product shell is made of fireproof material, so that accidents won't happen even at complex situations.
- The charger can provide 5A max of output current.



## Specifications

---

Input	100-240V~ 50/60Hz, 1.5A Max
Output	USB Type-C 5V $\overline{\text{---}}$ 3A / 9V $\overline{\text{---}}$ 3A / 15V $\overline{\text{---}}$ 3A / 20V $\overline{\text{---}}$ 5A
Operating Temperature Range	0~25°C
Storage Temperature Range	-20~ 85°C
High Humidity Operation	+40°C and 90~95%
Color	White
Weight	218g
Over current protection	Yes
Short circuit protection	Yes
MTBF	50000 Hours
Size	105.3×70×29.5mm

## Package Content

---

Before attempting to use this unit, please check the packaging and make sure the following items are contained in the packaging:

- Main unit ×1
- User Manual ×1

## Usage

---

1. Plug the travel charger into socket.
2. Plug one port of USB cable into the interface of travel charger and plug the other port of USB cable into the electrical equipment (mobile phone, notebook, MP3, etc.).
3. After the completion of the charging device, please remove the charger.

## Users advices

---



Based on legislative decree no. 49 dated 14<sup>th</sup> March, 2014 "Execution of Directive 2012/19/EU about electrical and electronic equipment waste (WEEE)"

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes, but it should be disposed separately from other wastes. Therefore, the user should bring the product with all essential components to recycling centers for electrical and electronic wastes, or return to retailer before to buy a new product as equivalent type, in the ratio of 1 to 1, or 1 to 0 for products that have larger side lesser of 25cm. Correct disposal of your old appliance will help to prevent potential damage to the environment and to human health and support materials recycling. The unlawful disposal of the product should involve for users administrative sanctions based on Legislative Decree no. 49 dated 14<sup>th</sup> March, 2014.

Hereby, Tj Point srl declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions directives: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU and 2015/863/EU.

The copy of the EU Declaration of Conformity is available at Tj Point srl, via A. Grandi 13/A – 60131, Ancona.

Visit the website [www.tunit.store](http://www.tunit.store) to see the Declaration of Conformity.

**TUNIT**® è un marchio registrato / is a registered trademark.  
Tutti i marchi appartengono ai legittimi proprietari.  
All trademarks belong to their respective owners.  
2 Anni di garanzia. 2 Years Warranty.  
Per info e contatti / For info and contacts: [info@tunit.store](mailto:info@tunit.store)

---

**Cod. TTWCPD100**  
Production Lot 012021

Distribuito da / Distributed by:  
**ICT Industries s.r.l.**  
Via 1 Maggio, 3/B  
62100 Macerata – Italy

Prodotto da / Produced by:  
TJ Point s.r.l.,  
Via A. Grandi, 13/A,  
60131 Ancona - Italia

*Made in China*

