

# fantastic®

USB Multi Schnell-Reiselader

**ZAP**



<b>D</b>	<b>Bedienungsanleitung</b>	<b>2</b>
<b>GB</b>	<b>User Manual</b>	<b>8</b>
<b>E</b>	<b>Instrucciones de uso</b>	<b>14</b>
<b>I</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>	<b>20</b>

## Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieses USB Multi Schnell-Reiseladers.

Erleben Sie die Flexibilität des Ladens mit dem 35-Watt-Netzteil mit innovativer GaN-Technologie.

Es bietet eine effiziente und zuverlässige Stromversorgung für all Ihre Geräte. Die Anschlussvielfalt ermöglicht das gleichzeitige Laden mehrerer Geräte, sei es Smartphone, Tablet oder Laptop.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und folgen Sie den aufgeführten Sicherheitshinweisen und Tipps.

Bewahren Sie diese Anleitung auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

### Erklärung der Symbole:



#### Gefahr eines elektrischen Schlages

Dieses Symbol weist auf eine Berührungsgefahr mit nicht isolierten Teilen des Produktes hin, die möglicherweise eine gefährliche Spannung von solcher Höhe führen, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.



#### Warnung

Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.



#### Hinweis

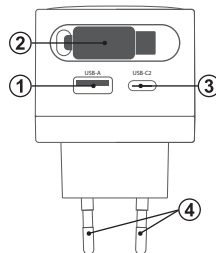
Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

### Lieferumfang:

- USB Multi Schnell-Reiselader „ZAP“
- Diese Bedienungsanleitung

### Übersicht:

1. USB-A Anschluss
2. USB-Type-C® Kabel
3. USB-Type-C® Anschluss
4. AC-Stecker



### USB Multi Schnell-Reiselader verwenden

Stecken Sie den USB Multi Schnell-Reiselader eine ordnungsgemäß installierte und leicht zugängliche Schutzkontakt-Steckdose.



**Netzsteckdosen für den Betrieb mit dem Multi Schnell-Reiselader müssen frei zugänglich sein und dürfen nicht abgedeckt werden. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch unbedingt vom Netz.**

### Geräte über USB-Ports aufladen:

Mit dem USB-Type-C Power Delivery und dem USB-A Fast Charge-Ausgängen können Geräte wie Tablets oder Laptops über Kabel aufgeladen werden.

**USB-Typ-C PD:** Stecken Sie den USB-Typ-C Stecker eines Ladekabels in den USB Typ-C Ausgang (C2) des Reiseladers, verbinden Sie das andere Ende mit dem aufzuladenden Gerät.

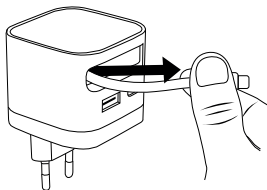
**USB-A FC:** Stecken Sie den USB-A Stecker eines Ladekabels in den USB-A Ausgang des Reiseladers, verbinden Sie das andere Ende mit dem aufzuladenden Gerät.

### Gerät mit internem Kabel aufladen:

Der ZAP-Reiselader verfügt über ein ausziehbares Flachkabel mit USB-Type-C Power Delivery Stecker.

Nehmen Sie das Kabel und ziehen Sie es auf die gewünschte Länge heraus, es rastet selbsttätig ein. Verbinden den USB-Typ-C Stecker mit dem aufzuladenden Gerät.

Ziehen Sie das Kabel nach Gebrauch wieder ein, indem Sie kurz am Kabel ziehen. Die Arretierung wird gelöst und das Kabel zieht sich ein.



Ziehen Sie das Kabel nicht gewaltsam heraus!

### Technische Daten:

- Modell: AC102GaN-K
- Artikel Nummer/GTIN: 264887/264894  
4024559264887/4024559264894
- **Eingangsspannung:**  
110-240V AC 50/60Hz 1.0A
- **Ausgangsspannung:**
  - USB-C1 Kabel: DC 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 3.0A, 27.0W / 12.0V, 2.92A, 35.0W / 15.0V, 2.33A, 35.0W / 20.0V, 1.75A, 35.0W
  - USB-C2: 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 2.22A, 20.0W
  - USB-A: 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 2.0A, 18.0W / 12.0V, 1.5A, 18.0W
  - USB-C1 Kabel + USB-C2: MAX. 35W (15.0W + 20.0W)
  - USB-C1 Kabel + USB-A: MAX. 33.0W (15.0W + 18.0W)
  - USB-C2 + USB-A: 15.0W MAX. (7.5W + 7.5W)
  - USB-C1 Kabel + (USB-C2 + USB-A): MAX. 30.0W (15.0W + 7.5W + 7.5W)
- Gesamtleistung: 35.0 Watt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 88.15 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 80.41 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.12 W
- Kompatible Schnellladetechnologien: QC, PD, AFC, FCP
- Sicherheit: OCP, OVP, OPP & OTP
- Kabellänge: 68 cm
- Abmessungen: 53 x 53 x 82.7 mm (inkl. AC-Stecker)
- Gewicht: 140g

### Sicherheitshinweise:

- Behandeln Sie das Produkt sorgsam. Es kann durch äußere Einflüsse wie Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Kabel nie mit Gewalt anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte, sowie deren Verpackungen fern von Kindern.
- Die Steckdose mit der das Ladegerät betrieben wird muss frei zugänglich sein.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Das Gerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team per E-Mail unter der Adresse [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der

Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

**CE** Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE-Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der LVD-Richtlinie 2014/35/EU, sowie der RoHS 2 Richtlinie 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

Änderungen der technischen Spezifikationen und anderer Daten können ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden.

## User Manual

Dear customer, thank you for purchasing this USB Multi Fast Travel Charger. Experience the flexibility of charging with the 35-watt power adapter with innovative GaN technology.

It provides an efficient and reliable power supply for all your devices. The variety of connections allows you to charge several devices at the same time, be it a smartphone, tablet or laptop

Please read these operating instructions and follow the safety instructions and tips listed. Keep these instructions in a safe place so that you can access them at any time.

### Explanation of symbols:



#### **Danger of electric shock**

This symbol indicates a risk of contact with non-insulated parts of the product that may carry a dangerous voltage at a level that could cause an electric shock.



#### **Warning**

This is used to identify safety instructions or to draw attention to special hazards and risks.



#### **Note**

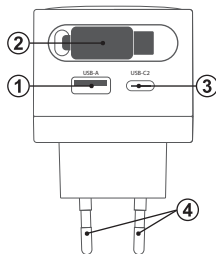
This is used to identify additional information or important instructions.

## Contents

- USB multi-quick travel charger "QIZAP"
- This user manual

## Overview

1. USB-A port
2. USB-Type-C® cable
3. USB-Type-C® port
4. AC plug



## USB Multi Quick Travel Charger

Plug the USB Multi Quick Travel Charger into a properly installed and easily accessible grounded outlet.



**Outlets for use with the Multi Quick Travel Charger must be freely accessible and must not be covered. Be sure to unplug the device from the power supply before cleaning and when not in use for extended periods.**

## Charging devices via USB ports:

With the USB Type-C Power Delivery and the USB-A Fast Charge outputs, devices such as tablets or laptops can be charged via cable.

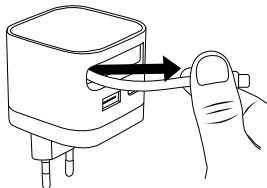
**USB Type-C PD:** Insert the USB Type-C plug of a charging cable into the USB Type-C output (C2) of the travel charger and connect the other end to the device to be charged.

**USB-A FC:** Insert the USB-A plug of a charging cable into the USB-A output of the travel charger and connect the other end to the device to be charged.

### Charging a device with an internal cable:

The Zap travel charger has an extendable flat cable with a USB Type-C Power Delivery plug. Take the cable and pull it out to the desired length; it will lock into place automatically. Connect the USB Type-C plug to the device to be charged.

After use, retract the cable by briefly pulling on it. The lock will disengage and the cable will retract.



**Do not force the cable out!**

### Technical data:

- Model: AC102GaN-K
- Item number/GTIN: 264887/264894  
4024559264887/4024559264894
- **Input voltage:**  
110-240V AC 50/60Hz 1.0A
- **Output voltage:**
  - USB-C1 cable: DC 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 3.0A, 27.0W / 12.0V, 2.92A, 35.0W / 15.0V, 2.33A, 35.0W / 20.0V, 1.75A, 35.0W
  - USB-C2: 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 2.22A, 20.0W
  - USB-A: 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 2.0A, 18.0W / 12.0V, 1.5A, 18.0W
  - USB-C1 cable + USB-C2: MAX. 35W (15.0W + 20.0W)
  - USB-C1 cable + USB-A: 33.0W MAX. (15.0W + 18.0W)
  - USB-C2 + USB-A: 15.0W MAX. (7.5W + 7.5W)
  - USB-C1 cable + (USB-C2 + USB-A): MAX. 30.0W (15.0W + 7.5W + 7.5W)
- Total power: 35.0 watts
- Average active efficiency: 88.15 %
- Efficiency at low load (10%): 80.41 %
- No-load power consumption: 0.12 W
- Compatible fast charging technologies: QC, PD, AFC, FCP
- Safety: OCP, OVP, OPP & OTP
- Cable length: 68 cm
- Dimensions: 53 x 53 x 82.7 mm (incl. AC plug)
- Weight: 140g

## Safety instructions

- Handle the product with care. It can be damaged by external influences such as knocks, impacts or being dropped from even a low height.
- Never open the device.
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Never force a cable to connect.
- Keep electrical appliances and their packaging out of reach of children.
- The socket used to operate the charger must be easily accessible.
- Disconnect electronic devices from the mains if they are not going to be used for a longer period of time.
- Do not place any cards with magnetic strips, magnetic recording media or metal objects on the inductive charging surface. This will prevent charging and may cause overheating!
- Persons with pacemakers should keep the charger a sufficient distance from the pacemaker.
- This product may affect the functioning of medical devices. Therefore, do not use it in hospitals or medical facilities.
- Do not use the device if there is visible damage.

No liability is accepted for any damage resulting from incorrect operation.

If you require technical support, please contact our support team by email at [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

## Environmental protection notice:



From the date of transposition of European Directive 2012/19/EU into national law, the following applies: Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment at the end of its service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale. Details are regulated by the respective national law. The symbol on the product, the operating instructions or the packaging refers to these regulations. By recycling, material recovery or other forms of recovery of old devices, you make an important contribution to protecting our environment.

## Simplified EU declaration of conformity:



We hereby declare that this device bears the CE marking in accordance with the regulations and specifications. It thus meets the essential requirements of the LVD Directive 2014/35/EU and the RoHS 2 Directive 2011/65/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

Changes in technical specifications and other data may be made without prior notice.

## Instrucciones de uso

Estimado cliente: Muchas gracias por la compra de este cargador rápido de viaje USB Multi. Experimente la flexibilidad de carga con la fuente de alimentación de 35 vatios con innovadora tecnología GaN.

Ofrece una fuente de alimentación eficiente y fiable para todos sus dispositivos. La variedad de conexiones permite cargar varios dispositivos al mismo tiempo, ya sea un smartphone, una tableta o un portátil.

Lea este manual de instrucciones y siga las instrucciones de seguridad y los consejos que se indican. Guarde este manual para poder consultarlo en cualquier momento.

### Explicación de los símbolos:



#### Peligro de descarga eléctrica

Este símbolo indica que existe riesgo de contacto con partes no aisladas del producto que pueden conducir una tensión peligrosa de tal magnitud que existe riesgo de descarga eléctrica.



#### Advertencia

Se utiliza para identificar instrucciones de seguridad o para llamar la atención sobre peligros y riesgos especiales.



#### Nota

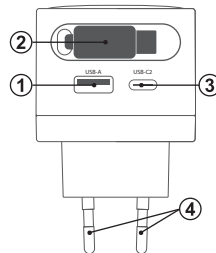
Se utiliza para identificar información adicional o instrucciones importantes.

## Volumen de suministro

- Cargador rápido de viaje USB Multi «QIZAP»
- Este manual de instrucciones

### Vista general:

1. Conexión USB-A
2. Cable USB Type-C®
3. Conexión USB Type-C®
4. Enchufe de CA



## Utilización del cargador rápido de viaje USB Multi

Enchufe el cargador rápido de viaje USB Multi a una toma de corriente con toma de tierra debidamente instalada y de fácil acceso.



Las tomas de corriente para el funcionamiento con el cargador rápido de viaje USB Multi deben ser de libre acceso y no deben estar cubiertas. Desconecte el dispositivo de la red eléctrica antes de limpiarlo y cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo prolongado.

### Cargar dispositivos a través de puertos USB:

Con las salidas USB-Type-C Power Delivery y USB-A Fast Charge se pueden cargar dispositivos como tabletas u ordenadores portátiles a través de cables.

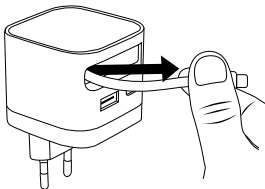
**USB-Type-C PD:** Enchufe el conector USB-Type-C de un cable de carga en la salida USB-Type-C (C2) del cargador de viaje y conecte el otro extremo al dispositivo que se va a cargar.

**USB-A FC:** Conecte el conector USB-A de un cable de carga a la salida USB-A del cargador de viaje y conecte el otro extremo al dispositivo que se va a cargar.

### Cargar el dispositivo con un cable interno:

El cargador de viaje Zap dispone de un cable plano extensible con conector USB tipo C Power Delivery. Tome el cable y extiéndalo hasta la longitud deseada; se bloqueará automáticamente. Conecte el conector USB tipo C al dispositivo que desea cargar.

Después de su uso, vuelva a retraer el cable tirando brevemente de él. El bloqueo se desactivará y el cable se retraerá.



**¡No tire del cable con fuerza!**

### Datos técnicos:

- Modelo: AC102GaN-K
- Número de artículo/GTIN: 264887/264894  
4024559264887/4024559264894
- **Tensión de entrada:**  
110-240 V CA 50/60 Hz 1,0 A
- **Tensión de salida:**
- Cable USB-C1: CC 5,0 V, 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V, 3,0 A, 27,0 W / 12,0 V, 2,92 A, 35,0 W / 15,0 V, 2,33 A, 35,0 W / 20,0 V, 1,75 A, 35,0 W
- USB-C2: 5,0 V, 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V, 2,22 A, 20,0 W
- USB-A: 5,0 V, 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V, 2,0 A, 18,0 W / 12,0 V, 1,5 A, 18,0 W
- Cable USB-C1 + USB-C2: MÁX. 35 W (15,0 W + 20,0 W)
- Cable USB-C1 + USB-A: MÁX. 33,0 W (15,0 W + 18,0 W)
- USB-C2 + USB-A: 15,0 W MÁX. (7,5 W + 7,5 W)
- Cable USB-C1 + (USB-C2 + USB-A): MÁX. 30,0 W (15,0 W + 7,5 W + 7,5 W)
- Potencia total: 35,0 vatios
- Eficiencia media en funcionamiento: 88,15 %
- Eficiencia con carga baja (10 %): 80,41 %
- Consumo de energía sin carga: 0,12 W
- Tecnologías de carga rápida compatibles: QC, PD, AFC, FCP
- Seguridad: OCP, OVP, OPP y OTP
- Longitud del cable: 68 cm
- Dimensiones: 53 x 53 x 82,7 mm (incluido el conector de CA)
- Peso: 140 g

## Instrucciones de seguridad

- Trate el producto con cuidado. Puede dañarse por influencias externas como golpes, impactos o caídas desde alturas incluso pequeñas.
- Nunca abra el dispositivo.
- No sumerja el dispositivo en agua y protéjalo de la humedad.
- No conecte nunca los cables a la fuerza.
- Mantenga los aparatos eléctricos y sus embalajes fuera del alcance de los niños.
- El enchufe con el que se utiliza el cargador debe ser de fácil acceso.
- Desenchufe los aparatos electrónicos de la red eléctrica si no se van a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.
- No coloque tarjetas con banda magnética, soportes de grabación magnéticos u objetos metálicos sobre la superficie de carga inductiva. No se cargarán y pueden sobrecalentarse.
- Las personas con marcapasos deben mantener una distancia suficiente entre el cargador y el marcapasos.
- Este producto puede afectar al funcionamiento de los dispositivos médicos. Por lo tanto, no lo utilice en clínicas ni en centros médicos.
- No utilice el dispositivo si presenta daños visibles.

No se asumirá ninguna responsabilidad por posibles daños en caso de uso incorrecto.


Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia por correo electrónico en la dirección [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

## Nota sobre la protección del medio ambiente:



A partir de la fecha de transposición de la Directiva europea 2012/19/UE al derecho nacional, se aplicará lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos no podrán eliminarse junto con la basura doméstica. El consumidor está obligado por ley a devolver los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil en los puntos de recogida públicos habilitados o en el punto de venta. Los detalles están regulados por la legislación de cada estado federado. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a estas disposiciones. Con el reciclaje, la recuperación de materiales u otras formas de aprovechamiento de aparatos viejos, usted contribuye de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

## Declaración de conformidad simplificada de la UE:

 Por la presente declaramos que este aparato lleva el marcado CE de conformidad con las disposiciones y especificaciones. Por lo tanto, cumple los requisitos básicos de la Directiva LVD 2014/35/UE, así como de la Directiva RoHS 2 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

## Istruzioni per l'uso

Gentile cliente, grazie per aver acquistato questo caricabatterie da viaggio rapido multiplo USB. Sperimenti la flessibilità della ricarica con l'alimentatore da 35 watt con l'innovativa tecnologia GaN.

Offre un'alimentazione efficiente e affidabile per tutti i tuoi dispositivi. La varietà di connessioni consente di caricare più dispositivi contemporaneamente, che si tratti di smartphone, tablet o laptop.

Leggere questo manuale di istruzioni e seguire le istruzioni di sicurezza e i suggerimenti elencati. Conservare questo manuale in modo da poterlo consultare in qualsiasi momento.

### Spiegazione dei simboli:



#### Pericolo di scossa elettrica

Questo simbolo indica il rischio di contatto con parti isolate del prodotto che possono condurre una tensione pericolosa di entità tale da comportare il rischio di scossa elettrica.



#### Avvertenza

Viene utilizzato per contrassegnare le istruzioni di sicurezza o per attirare l'attenzione su pericoli e rischi particolari.



#### Nota

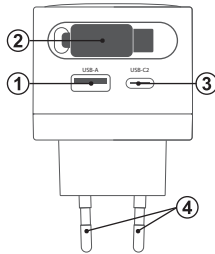
Viene utilizzato per contrassegnare informazioni aggiuntive o note importanti.

### Contenuto della confezione:

- Caricabatterie da viaggio rapido multiplo USB "QIZAP"
- Questo manuale di istruzioni

### Panoramica:

1. Connettore USB-A
2. Cavo USB Type-C®
3. Connettore USB Type-C®
4. Spina CA



### Utilizzo del caricabatterie da viaggio rapido USB Multi:

Collegare il caricabatterie da viaggio rapido USB Multi a una presa Schuko correttamente installata e facilmente accessibile.



**Le prese di corrente per il funzionamento con il caricabatterie da viaggio rapido Multi devono essere liberamente accessibili e non devono essere coperte. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima della pulizia e in caso di inutilizzo prolungato.**

## Ricarica dei dispositivi tramite porte USB:

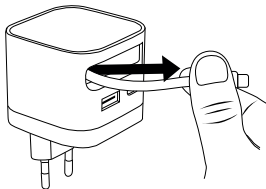
Con le uscite USB-Type-C Power Delivery e USB-A Fast Charge è possibile ricaricare dispositivi come tablet o laptop tramite cavo.

**USB-Type-C PD:** Inserire la spina USB-Type-C di un cavo di ricarica nell'uscita USB Type-C (C2) del caricabatterie da viaggio, collegare l'altra estremità al dispositivo da ricaricare.

**USB-A FC:** Inserire la spina USB-A di un cavo di ricarica nell'uscita USB-A del caricabatterie da viaggio, collegare l'altra estremità al dispositivo da ricaricare.

## Ricaricare il dispositivo con il cavo interno:

Il caricabatterie da viaggio Zap è dotato di un cavo piatto estensibile con connettore USB Type-C Power Delivery. Prendete il cavo e tiratelo fino alla lunghezza desiderata, si blocca automaticamente. Collegate la spina USB di tipo C al dispositivo da caricare. Dopo l'uso, ritirate il cavo tirandolo brevemente. Il fermo si sblocca e il cavo si ritrae.



**Non estraete il cavo con la forza!**

## Dati tecnici:

- Modello: AC102GaN-K
- Numero articolo/GTIN: 264887/264894  
4024559264887/4024559264894
- **Tensione di ingresso:**  
110-240 V CA 50/60 Hz 1,0 A
- **Tensione di uscita:**
- Cavo USB-C1: DC 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 3.0A, 27.0W / 12.0V, 2.92A, 35.0W / 15.0V, 2.33A, 35.0W / 20.0V, 1,75 A, 35,0 W
- USB-C2: 5,0 V, 3,0 A, 15,0 W / 9,0 V, 2,22 A, 20,0 W
- USB-A: 5.0V, 3.0A, 15.0W / 9.0V, 2.0A, 18.0W / 12.0V, 1.5A, 18.0W
- Cavo USB-C1 + USB-C2: MAX. 35W (15.0W + 20.0W)
- Cavo USB-C1 + USB-A: MAX. 33,0 W (15,0 W + 18,0 W)
- USB-C2 + USB-A: 15,0 W MAX. (7,5 W + 7,5 W)
- Cavo USB-C1 + (USB-C2 + USB-A): MAX. 30,0 W (15,0 W + 7,5 W + 7,5 W)
- Potenza totale: 35,0 watt
- Efficienza media in funzionamento: 88,15 %
- Efficienza a basso carico (10%): 80,41 %
- Consumo energetico a carico zero: 0,12 W
- Tecnologie di ricarica rapida compatibili: QC, PD, AFC, FCP
- Sicurezza: OCP, OVP, OPP e OTP
- Lunghezza cavo: 68 cm
- Dimensioni: 53 x 53 x 82,7 mm (incl. spina CA)
- Peso: 140 g

## Avvertenze di sicurezza:

- Maneggiare il prodotto con cura. Può essere danneggiato da influenze esterne come urti, colpi o cadute da altezze anche minime.
- Non aprire mai il dispositivo.
- Non immergere il dispositivo in acqua e proteggerlo dall'umidità.
- Non forzare mai il cavo quando lo si collega.
- Tenere gli apparecchi elettrici e i loro imballaggi lontano dalla portata dei bambini.
- La presa di corrente con cui viene utilizzato il caricabatterie deve essere liberamente accessibile.
- Scollegare gli apparecchi elettronici dalla rete elettrica se non vengono utilizzati per un periodo di tempo prolungato.
- Non appoggiare carte o bande magnetiche, supporti di registrazione magnetici o oggetti metallici sulla superficie di ricarica induttiva. Non si verificherà alcuna ricarica e potrebbe verificarsi un surriscaldamento!
- I portatori di pacemaker devono mantenere una distanza sufficiente tra il caricabatterie e il pacemaker.
- Questo prodotto può compromettere il funzionamento delle apparecchiature mediche. Pertanto, non utilizzarlo in cliniche e strutture mediche.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta danni visibili.

In caso di uso improprio, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni.

Se hai bisogno di supporto tecnico, contatta il nostro team di supporto via e-mail all'indirizzo [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

## Nota sulla protezione dell'ambiente:



A partire dalla data di attuazione della direttiva europea 2012/19/UE nella legislazione nazionale, si applica quanto segue: le apparecchiature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il consumatore è legalmente obbligato a restituire le apparecchiature elettriche ed elettroniche alla fine della loro vita utile presso i punti di raccolta pubblici appositamente allestiti o presso il punto vendita. I dettagli sono regolati dalla rispettiva legislazione nazionale. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sulla confezione indica queste disposizioni. Con il riciclaggio, il riciclaggio dei materiali o altre forme di riciclaggio delle apparecchiature usate, si contribuisce in modo significativo alla protezione del nostro ambiente.

## Dichiarazione di conformità UE semplificata:

**CE** Con la presente dichiariamo che questo dispositivo è dotato del marchio CE in conformità con le disposizioni e i requisiti. È quindi conforme ai requisiti essenziali della direttiva LVD 2014/35/UE e della direttiva RoHS 2 2011/65/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

Le specifiche tecniche e altri dati possono essere modificati senza preavviso.



*Your Notes*



*Your Notes*

USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum.  
Improvement and changes of the technical specifications and other data's could  
be made without prior notice.

Registered trademarks are the property of their respective owners.

Fontastic, by D-Parts GmbH  
Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany • [info@d-parts.de](mailto:info@d-parts.de)

V1\_03\_25