

# fantastic®

## Mobile Wireless Desk Charger 3 in 1 | 20.5 Watt

**Wi-Tres**



D		<a href="#">Bedienungsanleitung</a>	1
GB		<a href="#">User Manual</a>	4
E		<a href="#">Manual de instrucciones</a>	7
I		<a href="#">Istruzioni per l'uso</a>	10

## Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieses kabellosen Ladegerätes. Das 3 in 1 kabellose Ladegerät wird von nur einer Stromquelle gespeist und kann 3 Geräte gleichzeitig aufladen. Platzieren Sie Ihr Qi fähiges Smartphone, Smartwatch und Ihre kabellosen Kopfhörer auf dem entsprechenden Ladepunkt, schon wird es automatisch aufgeladen.

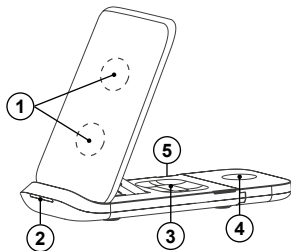
Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und folgen Sie den aufgeführten Sicherheitshinweisen und Tipps. Bewahren Sie diese Anleitung auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

### Lieferumfang

- Induktives 3 in 1 Ladegerät
- USB Kabel
- Bedienungsanleitung

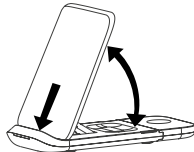
### Übersicht:

1. Smartphone-Ladebereich
2. Status LED
3. Headset-Ladebereich
4. Smartwatch-Ladebereich
5. USB-Type-C™ Anschluss



### Ladegerät aufklappen

Klappen Sie das Ladegerät auf, indem Sie die Smartphone-Ladefläche anheben und nach hinten schwenken. Setzen Sie den unteren Teil der Ladefläche in die Aussparung des Gerätes.



**HINWEIS:** Smartphones können auch im zusammengeklappten Zustand aufgeladen werden.

### Ladegerät mit Strom versorgen

Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Typ-C Stromanschluss des Ladegerätes und einem USB-Ladegerät. Die Status LED leuchtet grün, das kabellose Ladegerät ist betriebsbereit.

**HINWEIS:** Um sicherzustellen, dass 3 Geräte sicher und effizient aufgeladen werden können, müssen Sie ein USB-Schnellladegerät (QC2.0, QC3.0 und Power Delivery) mit mindestens 9V/2A Leistung verwenden. Wenn Sie nicht ein entsprechendes USB-Ladegerät verwenden, kann das kabellose Ladegerät nicht 3 Geräte gleichzeitig aufladen oder sogar beschädigt werden.

### Geräte aufladen:

#### Smartphone:

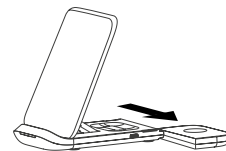
Platzieren Sie das Smartphone in der Mitte des Bereichs für kabelloses Laden. Der Ladevorgang startet. Die LED leuchtet während des Ladevorgangs blau und schaltet sich aus, wenn das Gerät vollständig geladen ist. Blinkt die LED grün-blau, liegt eine Störung vor. Bitte justieren Sie das Smartphone auf der Ladefläche. Entfernen Sie Objekte, die zwischen Ladefläche und Smartphone liegen. Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone induktives Laden unterstützt.

#### Kabellose Kopfhörer:

Platzieren Sie das Qi-fähige Etui der kabellosen Kopfhörer in der Mitte des Bereichs für kabelloses Laden. Der Ladevorgang startet.

#### Smartwatch:

Platzieren Sie Ihre Qi-fähige Smartwatch in der Mitte des Bereichs für kabelloses Laden. Der Ladevorgang startet. Der Ladebereich lässt sich nach außen ziehen, so dass die Watch vertikal, horizontal oder auch mit geschlossenem Band aufgeladen werden kann.



**HINWEIS:** Es dürfen keine metallischen Gegenstände zwischen Ladegerät und Smartphone liegen.

### Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Stellen Sie das Gerät nur auf ebenen Oberflächen auf.
- Das Gerät nie mit Gewalt anschließen.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für einen längeren Zeitraum nicht gebraucht werden.
- Legen Sie keine Karten mit Magnetstreifen, magnetische Aufnahmemedien oder Metallgegenstände auf die Ladefläche. Es findet keine Aufladung statt und kann zu Überhitzungen führen!
- Entfernen Sie gegebenenfalls die Hülle, bevor Sie Ihr Smartphone auf die Ladestation legen.
- Träger von Herzschrittmachern sollten einen ausreichenden Abstand zwischen Ladegerät und Herzschrittmacher einhalten. Konsultieren Sie im Zweifel den behandelnden Arzt.
- Dieses Produkt kann die Funktion von medizinischen Geräten beeinträchtigen. Verwenden Sie es daher nicht in Kliniken und medizinischen Einrichtungen.
- Benutzen Sie das Produkt nie, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

**Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für Schäden übernommen!**

## Problembehandlung:

Wenn der Ladevorgang unterbrochen wird oder stockt, überprüfen Sie folgendes:

- Auf der Rückseite der zu ladenden Geräte sollten sich keine Metallteile oder Kreditkarten befinden.
- Legen Sie die zu ladenden Geräte in die Mitte der induktiven Ladefläche.
- Handyhüllen sollten nicht dicker als 5 mm sein, um eine effiziente Aufladung zu gewährleisten.
- Prüfen Sie, ob das USB-Ladegerät ein Schnellladegerät ist.


## Technische Daten:

- Eingang: 5.0V/2.0A, 9.0V/2.7A, 12.0V/2.0A
- Ausgang: 5.0V/1.0A, 9.0V/1.2A, 9.0V/1.67A
- Smartphone Ladepunkt: 5.0W/7.5W/10.0W/15.0W
- Headset Ladepunkt: 5V/600mA - 3W
- Watch Ladepunkt: 5V/500mA – 2.5W
- Gesamtleistung: Max. 20,5 Watt max.
- Übertragungsbereichweite: ≤6mm
- Wirkungsgrad: ≤ 78%
- Anschluss: USB-Typ-C
- Sicherheit: Kurzschlusschutz, Überladungs- und Entladungsschutz, Fremdkörpererkennung, Überhitzungsschutz
- Material: ABS mit Gummibeschichtung
- Gewicht: 170g
- Abmessungen: 169 x 74 x 20mm (zusammengeklappt)

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

**CE** Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, sowie der RoHS 2 2011/65/EU Richtlinie. Unter [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo) finden Sie die komplette Konformitätserklärung.

## 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.

## User Manual

Dear Customer, thank you for purchasing this wireless charger. The 3 in 1 wireless charger is powered by only one power source and can charge 3 devices simultaneously. Place your Qi enabled smartphone, smartwatch and wireless headphones on the corresponding charging point and it will charge automatically.

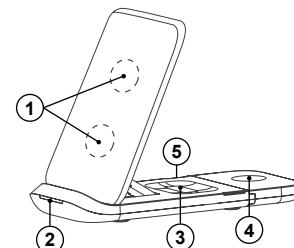
This user manual is designed to familiarize you with the operation of this product. Please read this user manual and follow the listed safety instructions and tips. Keep this manual so that you can access it at any time.

## Scope of delivery

- Inductive 3 in 1 charger
- USB cable
- User Manual

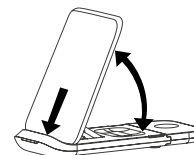
## Overview:

1. Smartphone charging area
2. Status LED
3. Headset charging area
4. Smartwatch charging area
5. USB Type-C™ port



## Unfold charger

Unfold the charger by lifting the smartphone charging surface and swinging it back. Place the lower part of the charging surface into the recess of the device.



**NOTE: Smartphones can also be charged when folded.**

## Supply power to the charger

Connect the included USB cable to the USB Type-C power port of the charger and a USB charger. The status LED lights up green, the wireless charger is ready for use.

**NOTE: To ensure 3 devices can be charged safely and efficiently, you must use a USB fast charger (QC2.0, QC3.0 and Power Delivery) with at least 9V/2A power. If you do not use an appropriate USB charger, the wireless charger will not be able to charge 3 devices at the same time or even be damaged.**

## Charging devices:

**Smartphone:** Place the smartphone in the middle of the wireless charging area. Charging will start. The LED lights blue during charging and turns off when the device is fully charged. If the LED flashes green-blue, there is a malfunction. Please adjust the smartphone on the charging surface. Remove objects that are between the charging surface

and the smartphone. Make sure that the smartphone supports inductive charging.

**Wireless headset:** Place the Qi-enabled case of the wireless headset in the center of the wireless charging area. The charging process will start.

**Smartwatch:** Place your Qi-enabled smartwatch in the middle of the wireless charging area. The charging process starts. The charging area can be pulled outward so that the Watch can be charged vertically, horizontally, or even with the band closed.



**NOTE:** There should be no metal objects between the charger and the smartphone.

### Safety instructions:

- Never open the device.
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Place the device only on flat surfaces.
- Never connect the device by force.
- Unplug electronic devices if they are not going to be used for a long period of time.
- Do not place cards with magnetic strips, magnetic recording media or metal objects on the charging surface. Charging does not take place and can lead to overheating!
- If necessary, remove the case before placing your smartphone on the charging base.
- Wearers of pacemakers should keep a sufficient distance between the charger and the pacemaker. Consult the attending physician in case of doubt.
- This product may impair the function of medical equipment. Therefore, do not use it in clinics and medical facilities.
- Never use the product if it shows visible damage.

No liability is accepted for damage in the event of incorrect operation!

### Troubleshooting:

**If charging is interrupted or stalls, check the following:**

- There should be no metal parts or credit cards on the back of the devices to be charged.
- Place the devices to be charged in the center of the inductive charging surface.
- Cell phone cases should not be thicker than 5 mm to ensure efficient charging.
- Check if the USB charger is a fast charger.

### Specifications:

- Input: 5.0V/2.0A, 9.0V/2.7A, 12.0V/2.0A
- Output: 5.0V/1.0A, 9.0V/1.2A, 9.0V/1.67A
- Smartphone charging point: 5.0W/7.5W/10.0W/15.0W
- Headset charging point: 5V/600mA - 3W
- Watch charging point: 5V/500mA - 2.5W
- Total power: 20.5W max.
- Transmission range: ≤6mm
- Efficiency: ≤ 78%
- Connector: USB Type-C
- Safety: short-circuit protection, overcharge and discharge protection, foreign object detection, overheat protection.
- Material: ABS with rubber coating
- Weight: 170g
- Dimensions: 169 x 74 x 20mm (folded).

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

### Registration and Safety

#### Certification/General Information



We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, as well as the RoHS 2 2011/65/EU directive. You can find the complete declaration of conformity under [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo).

#### Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies:

Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

## Manual de instrucciones

Estimado cliente, Gracias por comprar este cargador inalámbrico. El cargador inalámbrico 3 en 1 se alimenta de una sola fuente de energía y puede cargar 3 dispositivos simultáneamente. Coloca tu smartphone, smartwatch y auriculares inalámbricos con tecnología Qi en el punto de carga adecuado y se cargarán automáticamente.

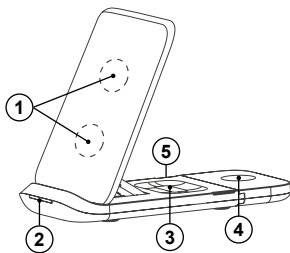
Este manual de instrucciones está destinado a familiarizarle con el funcionamiento de este producto. Lea este manual de instrucciones y siga las indicaciones y consejos de seguridad que se indican. Guarde este manual en un lugar seguro para poder consultarlo en cualquier momento.

### Alcance de la entrega

- Cargador inductivo 3 en 1
- Cable USB
- Manual de instrucciones

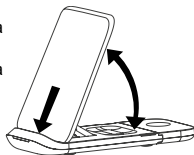
### Resumen:

1. Zona de carga del smartphone
2. LED de estado
3. Zona de carga de los auriculares
4. Zona de carga del smartwatch
5. Conector USB Type-C™



### Despliegue el cargador

Despliegue el cargador levantando la almohadilla de carga del smartphone y girándola hacia atrás. Coloque la parte inferior de la superficie de carga en el hueco del aparato.



**NOTA: Los smartphones también se pueden cargar cuando están plegados.**

### Suministrar energía al cargador

Conecta el cable USB suministrado al puerto de alimentación USB Type-C del cargador y a un cargador USB. El LED de estado se ilumina en verde, el cargador inalámbrico está listo para su uso.

**NOTA: Para garantizar que se puedan cargar 3 dispositivos de forma segura y eficiente, debes utilizar un cargador rápido USB (QC2.0, QC3.0 y Power Delivery) con una potencia mínima de 9V/2A. Si no utilizas un cargador USB adecuado, el cargador inalámbrico no podrá cargar 3 dispositivos simultáneamente o incluso podría dañarse.**

### Cargar dispositivos:

**Smartphone:** Coloca el smartphone en el centro de la zona de carga inalámbrica. Se inicia el proceso de carga. El LED se ilumina en azul

durante la carga y se apaga cuando el dispositivo está completamente cargado. Si el LED parpadea en verde-azul, hay un fallo. Por favor, ajuste el smartphone en la superficie de carga. Retire cualquier objeto que se encuentre entre la superficie de carga y el smartphone. Asegúrate de que el smartphone es compatible con la carga inductiva.

**Auriculares inalámbricos:** Coloca la carcasa de los auriculares inalámbricos con tecnología Qi en el centro de la zona de carga inalámbrica. La carga comenzará.

**Smartwatch:** Coloca tu smartwatch con tecnología Qi en el centro de la zona de carga inalámbrica. Comienza la carga. La zona de carga puede extraerse hacia fuera para que el Watch pueda cargarse en vertical, en horizontal o incluso con la correa cerrada.



**NOTA: No debe haber objetos metálicos entre el cargador y el smartphone.**

### Instrucciones de seguridad:

- Nunca abra el dispositivo.
- No sumerja el aparato en el agua y protéjalo de la humedad.
- Coloque la unidad sólo en superficies planas.
- Nunca conecte el dispositivo a la fuerza.
- Desenchufa los aparatos electrónicos de la red eléctrica si no van a ser utilizados durante un largo periodo de tiempo.
- No coloque tarjetas con bandas magnéticas, soportes de grabación magnéticos u objetos metálicos en la superficie de carga. La carga no se producirá y puede provocar un sobrecalentamiento.
- Si es necesario, retire la tapa antes de colocar el smartphone en la base de carga.
- Los portadores de marcapasos deben mantener una distancia suficiente entre el cargador y el marcapasos. En caso de duda, consulte al médico responsable.
- Este producto puede perjudicar el funcionamiento de los dispositivos médicos. Por lo tanto, no lo utilice en clínicas e instalaciones médicas.
- No utilice nunca el producto si presenta daños visibles.

No se aceptará ninguna responsabilidad por daños en caso de funcionamiento incorrecto.

### Solución de problemas:

**Si la carga se interrumpe o se detiene, compruebe lo siguiente:**

- No debe haber partes metálicas ni tarjetas de crédito en la parte trasera de los dispositivos que se van a cargar.
- Coloque los dispositivos que se van a cargar en el centro de la superficie de carga inductiva.
- Las carcasas de los teléfonos móviles no deben tener más de 5 mm de grosor para garantizar una carga eficaz.
- Comprueba que el cargador USB es un cargador rápido.


## Datos técnicos:

- Entrada: 5,0V/2,0A, 9,0V/2,7A, 12,0V/2,0A
- Salida: 5,0V/1,0A, 9,0V/1,2A, 9,0V/1,67A
- Punto de carga del smartphone: 5,0W/7,50W/10,0W/15,0W
- Punto de carga de los auriculares: 5V/600mA - 3W
- Punto de carga del reloj: 5V/500mA - 2,5W
- Potencia total: máx. 20.5W max.
- Rango de transmisión: ≤6mm
- Eficiencia: ≤ 78%.
- Conexión: USB Tipo-C
- Seguridad: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga y descarga, detección de objetos extraños, protección contra sobrecalentamiento.
- Material: ABS con revestimiento de goma
- Peso: 170g
- Dimensiones: 169 x 74 x 20 mm (plegado)

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

**CE** Por la presente declaramos que este aparato lleva el marcado CE de acuerdo con la normativa y las especificaciones. Por lo tanto, cumple con los requisitos esenciales de la Directiva CEM 2014/30/EU, y la Directiva RoHS 2 2011/65/EU. Encontrará la declaración de conformidad completa en [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo).

## Nota sobre la protección del medio ambiente:

 A partir de la fecha de transposición de la Directiva Europea 2012/19/EU a la legislación nacional, se aplica lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con la basura doméstica. El consumidor tiene la obligación legal de devolver los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil en los puntos de recogida públicos establecidos para ello o en el punto de venta. Los detalles están regulados por la legislación nacional respectiva. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso o en el envase indica esta normativa. Mediante el reciclaje, la recuperación de materiales u otras formas de valorización de los aparatos viejos, usted está haciendo una importante contribución a la protección de nuestro medio ambiente.

## Istruzioni per l'uso

Gentile cliente, grazie per aver acquistato questo caricabatterie wireless. Il caricatore wireless 3 in 1 è alimentato da una sola fonte di energia e può caricare 3 dispositivi contemporaneamente. Posizionate lo smartphone, lo smartwatch e le cuffie wireless abilitati Qi sul punto di ricarica appropriato e la ricarica avverrà automaticamente.

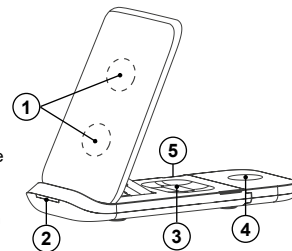
Le presenti istruzioni per l'uso hanno lo scopo di far conoscere all'utente il funzionamento di questo prodotto. Leggere le presenti istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni e i consigli di sicurezza elencati. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per poterle consultare in qualsiasi momento.

## Ambito di consegna

- Caricatore induttivo 3 in 1
- Cavo USB
- Istruzioni per l'uso

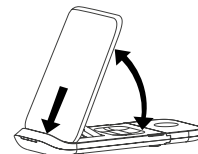
## Panoramica:

1. Area di ricarica dello smartphone
2. LED di stato
3. Area di ricarica delle cuffie
4. Area di ricarica dello smartwatch
5. Connettore USB Tipo-C



## Aprire il caricabatterie

Aprire il caricatore sollevando la superficie di ricarica dello smartphone e facendola oscillare all'indietro. Inserire la parte inferiore della superficie di ricarica nell'incavo del dispositivo.



**NOTA: Gli smartphone possono essere ricaricati anche quando sono piegati.**

## Alimentazione del caricabatterie

Collegare il cavo USB in dotazione alla porta di alimentazione USB Type-C del caricatore e a un caricatore USB. Il LED di stato si illumina di verde: il caricabatterie wireless è pronto per l'uso.

**NOTA: per garantire una ricarica sicura ed efficiente di 3 dispositivi, è necessario utilizzare un caricatore rapido USB (QC2.0, QC3.0 e Power Delivery) con una potenza di almeno 9V/2A. Se non si utilizza un caricatore USB adeguato, il caricatore wireless non sarà in grado di caricare 3 dispositivi contemporaneamente o potrebbe addirittura danneggiarsi.**

## Ricarica dei dispositivi:

**Smartphone:** Posizionare lo smartphone al centro dell'area di ricarica wireless. Inizia la ricarica. Il LED si illumina di blu durante la carica

e si spegne quando il dispositivo è completamente carico. Se il LED lampeggia in verde-blu, è presente un guasto. Regolare lo smartphone sulla superficie di ricarica. Rimuovere gli oggetti che si trovano tra la superficie di ricarica e lo smartphone. Assicuratevi che lo smartphone supporti la ricarica induttiva.

**Cuffie wireless:** Posizionare la custodia Qi-enabled delle cuffie wireless al centro dell'area di ricarica wireless. Si avvia la ricarica.

**Smartwatch:** Posizionare lo smartwatch abilitato Qi al centro dell'area di ricarica wireless. Inizia la ricarica. L'area di ricarica può essere tirata verso l'esterno, in modo da poter caricare l'orologio in verticale, in orizzontale o anche con il cinturino chiuso.



**NOTA: Non devono esserci oggetti metallici tra il caricabatterie e lo smartphone.**

### Istruzioni di sicurezza:

- Non aprire mai il dispositivo.
- Non immergere il dispositivo in acqua e proteggerlo dall'umidità.
- Posizionare l'unità solo su superfici piane.
- Non collegare mai il dispositivo con la forza.
- Scollegare i dispositivi elettronici dalla rete elettrica se non vengono utilizzati per un lungo periodo di tempo.
- Non collocare carte con bande magnetiche, supporti di registrazione magnetici o oggetti metallici sulla superficie di ricarica. La ricarica non avviene e può provocare un surriscaldamento!
- Se necessario, rimuovere il coperchio prima di posizionare lo smartphone sulla base di ricarica.
- I portatori di pacemaker devono mantenere una distanza sufficiente tra il caricatore e il pacemaker. In caso di dubbio, consultare il medico curante.
- Questo prodotto può compromettere il funzionamento dei dispositivi medici. Pertanto, non utilizzarlo in cliniche e strutture mediche.
- Non utilizzare mai il prodotto se presenta danni visibili.

In caso di funzionamento errato non si risponde di eventuali danni!

### Risoluzione dei problemi:

**Se la carica si interrompe o si blocca, verificare quanto segue:**

- Sul retro dei dispositivi da caricare non devono essere presenti parti metalliche o carte di credito.
- Posizionare i dispositivi da caricare al centro della superficie di ricarica induttiva.
- Le custodie dei telefoni cellulari non devono avere uno spessore superiore a 5 mm per garantire una ricarica efficiente.
- Verificare che il caricatore USB sia un caricatore rapido.

### Dati tecnici:

- Ingresso: 5,0V/2,0A, 9,0V/2,7A, 12,0V/2,0A
- Uscita: 5,0V/1,0A, 9,0V/1,2A, 9,0V/1,67A
- Punto di ricarica per smartphone: 5,0W/7,5W/10,0W/15,0W
- Punto di ricarica delle cuffie: 5V/600mA - 3W
- Punto di ricarica dell'orologio: 5V/500mA - 2,5W
- Potenza totale: max. 20.5W max.
- Campo di trasmissione: ≤6 mm
- Efficienza: ≤ 78%
- Connessione: USB Tipo-C
- Sicurezza: protezione da cortocircuito, protezione da sovraccarico e scarica, rilevamento di oggetti estranei, protezione da surriscaldamento.
- Materiale: ABS con rivestimento in gomma
- Peso: 170 g
- Dimensioni: 169 x 74 x 20 mm (piegato)

Se avete bisogno di assistenza tecnica, contattate il nostro team di supporto via e-mail all'indirizzo [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).



Con la presente dichiariamo che questo apparecchio reca la marcatura CE in conformità alle norme e alle specifiche.

È quindi conforme ai requisiti essenziali della direttiva EMC 2014/30/EU e della direttiva RoHS 2 2011/65/EU.

Troverai la dichiarazione di conformità completa su [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo).

### Nota sulla protezione dell'ambiente:



A partire dalla data di recepimento della Direttiva europea 2012/19/EU nell'ordinamento nazionale, si applica quanto segue: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il consumatore è obbligato per legge a restituire le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita ai punti di raccolta pubblici predisposti a tale scopo o al punto vendita. I dettagli sono regolati dalle rispettive leggi nazionali. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sull'imballaggio indica queste norme. Riciclando, recuperando i materiali o con altre forme di recupero dei vecchi elettrodomestici, date un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

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, [www.d-parts.de](http://www.d-parts.de) V1\_0722