

# Fantastic®

## GaN 5-in-1 Charging Station

### Qumag 65



D	<u><a href="#">Bedienungsanleitung</a></u>	1
GB	<u><a href="#">User Manual</a></u>	7
E	<u><a href="#">Instrucciones de uso</a></u>	13
I	<u><a href="#">Istruzioni per l'uso</a></u>	19

## Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf dieser kabellosen Ladestation. Die 5 in 1 kabellose Ladestation mit GaN-Technologie wird von nur einer Stromquelle gespeist und kann bis zu 5 Geräte gleichzeitig aufladen. Platzieren Sie Ihr Qi fähiges Smartphone, Ihre Apple-kompatible Smartwatch und Ihre kabellosen Kopfhörer auf dem entsprechenden Ladepunkt, schon wird es automatisch aufgeladen. Nutzen Sie den USB-Typ-C und den USB-A Ausgang, um Geräte wie Tablets oder Laptops über Kabel mit Strom zu versorgen.

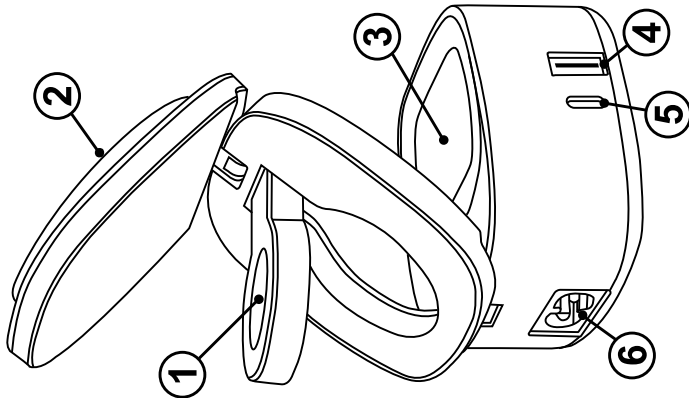
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und folgen Sie den aufgeführten Sicherheitshinweisen und Tipps. Bewahren Sie diese Anleitung auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

### Lieferumfang:

- Qumag65 Ladestation
- Euro-Netzkabel
- 2 Metallringe
- Bedienungsanleitung

### Übersicht:

1. Smartwatch-Ladebereich
2. Smartphone-Ladebereich
3. Headset-Ladebereich
4. USB-A Anschluss
5. USB-Type-C® Anschluss
6. Netzanschluss



### Ladegerät aufklappen

Klappen Sie die Ladestation auf, indem Sie die Smartphone-Ladefläche (2) nach oben anheben. Die Ladestation richtet sich auf.

**HINWEIS:** Die Smartphone-Ladefläche, sowie der USB-Type-C und USB-A Ausgang können auch im zusammengeklappten Zustand verwendet werden.

### Ladestation mit Strom versorgen

Verbinden Sie das mitgelieferte Euro-Netzkabel mit einer Schutzkontakt-Steckdose und dem Netzanschluss der Ladestation (6).

### Smartphone drahtlos aufladen

Platzieren Sie Ihr MagSafe kompatibles Smartphone mit der Rückseite auf der Ladestation in der Mitte des Bereichs für kabelloses Laden (2). Sobald das Smartphone korrekt platziert ist, beginnt der Ladevorgang. Falls das Smartphone nicht aufgeladen wird, justieren Sie das Smartphone auf der Ladefläche neu. Entfernen Sie Objekte, die zwischen Ladefläche und Smartphone liegen. Vergewissern Sie sich, dass das Smartphone induktives Laden unterstützt.

**HINWEIS:** Verwenden Sie zum Aufladen nicht MagSafe-kompatible Smartphones den im Lieferumfang enthaltenen Metallring zum Ankleben an Smartphones oder deren Schutzhüllen. Beachten Sie dabei, dass dickere Schutzhüllen die drahtlose Aufladung beeinträchtigen können. Achten Sie beim Anbringen der Metallplatte darauf, dass diese nicht an die Position der im Smartphone befindlichen

**Induktionsspule geklebt wird. Eine Aufladung per Induktion ist dann nicht möglich!**

### Kabellose Kopfhörer aufladen

Platzieren Sie das Qi-fähige Etui der kabellosen Kopfhörer in der Mitte des Bereichs für kabelloses Laden (3). Der Ladevorgang startet.

**USB-A FC:** Stecken Sie den USB-A Stecker eines Ladekabels in den USB-A Ausgang (4) der Ladestation, verbinden Sie das andere Ende mit dem aufzuladenden Gerät.

### 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.
- Die Schutzkontakt-Steckdose darf nicht abgedeckt werden und muss frei zugänglich sein.
- 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 induktiven Ladeflächen. 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!

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

## Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240V-50/60Hz max. 1.8A
- Smartphone Ladepunkt: 15.0 Watt
- Headset Ladepunkt: 5.0 Watt
- Watch Ladepunkt: 3.5 Watt
- Ausgang USB Typ-C: (PD45W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/3.0A/36.0W, 15.0V/3.0A/45.0W, 20.0V/2.25A/45.0W, PPS: 3.3-11.0V/3.0A, 33.0W
- Ausgang USB-A: (FC18W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
- Ausgang USB Typ-C + USB-A:
  - Typ-C: (PD27W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.25A/27.0W, PPS: 3.3-11.0V/2.75A/30.0W
  - USB-A: (FC18W) 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5.0A/18.0W
- Ausgang USB-A + USB Typ-C + Drahtloses Ladegerät: 15.0W + 20.0W + 30.0W
- Gesamtleistung: Max. 65 Watt
- Wirkungsgrad: ≥75%
- Übertragungsreichweite: ≤8mm
- Sicherheit: Kurzschlusschutz, Überladungs- und Entladungsschutz, Fremdkörpererkennung, Überhitzungsschutz
- Material: ABS
- Gewicht: 266g (ohne Kabel)
- Abmessungen: 69 x 69 x 54.8 mm (zusammengeklappt)

**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, RED-Richtlinie 2014/53/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).

## 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 Haushmüll 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 charging station. The 5 in 1 wireless charging station with GaN technology is powered by a single power source and can charge up to 5 devices simultaneously. Place your Qi-enabled smartphone, your Apple-compatible smartwatch and your wireless headphones on the corresponding charging point and they will be charged automatically. Use the USB Type-C and USB-A output to supply devices such as tablets or laptops with power via cable.

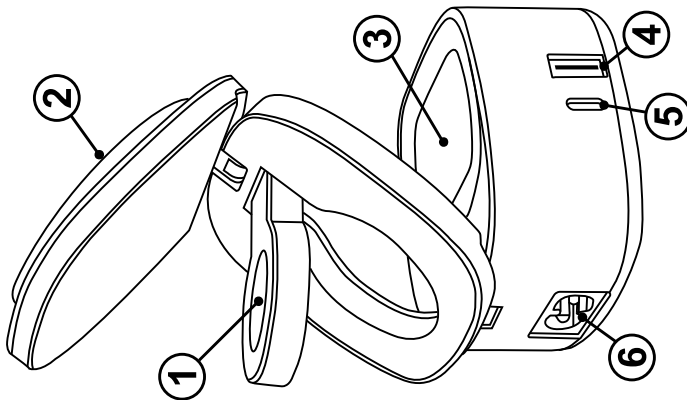
Please read this user manual and follow the safety instructions and tips. Keep these instructions in a safe place so that you can access them at any time.

## Scope of delivery:

- Qumag65 charging station
- Euro power cable
- 2 metal rings
- User manual

## Overview:

1. Smartwatch charging area
2. Smartphone charging area
3. Headset charging area
4. USB-A connection
5. USB Type-C® connection
6. Mains connection



## Unfolding the charger

Unfold the charging station by lifting the smartphone charging surface (2) upwards. The charging station straightens up.

**NOTE: The smartphone charging surface as well as the USB Type-C and USB-A output can also be used when folded up.**

## Supplying the charging station with power

Connect the supplied Euro mains cable to an earthed socket and the mains connection of the charging station (6).

## Charge your smartphone wirelessly

Place your MagSafe compatible smartphone with the back on the charging station in the center of the wireless charging area (2). As soon as the smartphone is placed correctly, the charging process begins. If the smartphone does not charge, readjust the smartphone on the charging surface. Remove any objects that are between the charging surface and the smartphone. Make sure that the smartphone supports inductive charging.

**NOTE: To charge non-MagSafe-compatible smartphones, use the metal ring included in the scope of delivery to stick to smartphones or their protective cases. Please note that thicker protective covers may impair wireless charging. When attaching the metal plate, make sure that it is not stuck to the position of the induction coil in the smartphone. Charging via induction is then not possible!**

## Charging wireless headphones

Place the Qi-enabled case of the wireless headphones in the center of the wireless charging area (3). The charging process starts.

## Charging the smartwatch

Fold the charging area for smartwatches outwards (1). Place your Apple-compatible smartwatch in the center of the wireless charging area (1). The charging process starts.

**ATTENTION: Please note that the charging station heats up during the charging process and can become hot. The temperature rises if you have devices in use during the charging process. The charging process stops automatically if it overheats. Do not use the charging station again until it has cooled down.**

## Charging devices via cable

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

## Safety instructions:

- Never open the device.
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Only place the device on a flat surface.
- Never use force to connect the appliance.
- The socket outlet with earthing contact must not be covered and must be freely accessible.
- Disconnect electronic devices from the mains if they are not 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 surfaces. Charging will not take place and can lead to overheating!
- If necessary, remove the cover before placing your smartphone on the charging station.
- Wearers of pacemakers should keep a sufficient distance between the charger and the pacemaker. If in doubt, consult your doctor.
- This product may impair the function of medical devices. Therefore, do not use it in clinics and medical facilities.
- Never use the product if it is visibly damaged.

No liability is accepted for damage caused by incorrect operation!

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

**USB Type-C PD:** Insert the USB Type-C plug of a charging cable into the USB Type-C output (5) of the charging station and connect the other end to the device to be charged.

## Technical data:

- Input voltage: 100-240V-50/60Hz max. 1.8A
- Smartphone charging point: 15.0 Watt
- Headset charging point: 5.0 Watt

- Watch charging point: 3.5 Watt
- USB Type-C output: (PD45W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/3.0A/36.0W, 15.0V/3.0A/45.0W, 20.0V/2.25A/45.0W, PPS: 3.3-11.0V/3.0A, 33.0W
- USB-A output: (FC18W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
- Output USB Type-C + USB-A:
  - Type-C: (PD27W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.25A/27.0W, PPS: 3.3-11.0V/2.75A/30.0W
  - USB-A: (FC18W) 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
- Output USB-A + USB Type-C + wireless charger: 15.0W + 20.0W + 30.0W
- Total power: Max. 65 watts
- Efficiency:  $\geq 75\%$
- Transmission range:  $\leq 8\text{mm}$
- Safety: Short-circuit protection, overcharge and discharge protection, foreign object detection, overheating protection
- Material: ABS
- Weight: 266g (without cable)
- Dimensions: 69 x 69 x 54.8 mm (folded)

## 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.



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.

**CE** We hereby declare that this device has the CE marking in accordance with the regulations and specifications. It therefore complies with the essential requirements of LVD Directive 2014/35/EU, RED Directive 2014/53/EU, and 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).

## Instrucciones de uso

Estimado cliente, gracias por adquirir esta estación de carga inalámbrica. La estación de carga inalámbrica 5 en 1 con tecnología GaN funciona con una sola fuente de alimentación y puede cargar hasta 5 dispositivos simultáneamente. Coloca tu smartphone compatible con Qi, tu smartwatch compatible con Apple y tus auriculares inalámbricos en el punto de carga correspondiente y se cargarán automáticamente. Utiliza la salida USB Type-C y USB-A para alimentar dispositivos como tabletas u ordenadores portátiles mediante cable.

Lea este manual de instrucciones y siga las instrucciones y consejos de seguridad indicados. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para poder acceder a ellas en cualquier momento.

### Volumen de suministro

- Estación de carga Qumag65
- Cable de red Euro
- 2 anillos metálicos
- Manual de instrucciones

### Despliegue del cargador

Despliegue la estación de carga levantando la superficie de carga del smartphone (2) hacia arriba. La estación de carga se enderezará.

**NOTA:** La superficie de carga del smartphone, así como la salida **USB Type-C y USB-A**, también se pueden utilizar cuando están plegadas.

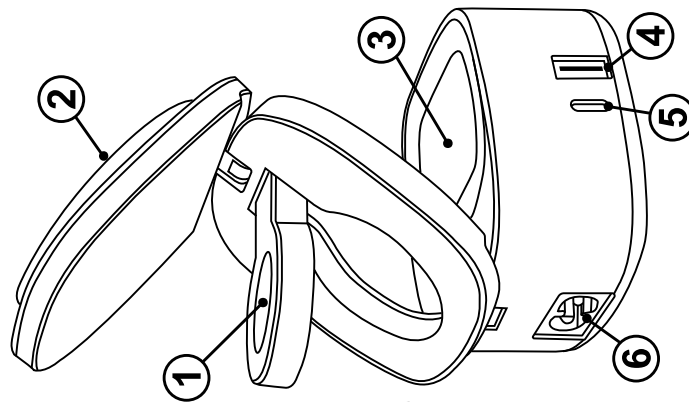
### Alimentación eléctrica de la estación de carga

Conecte el cable de red europeo suministrado a una toma con toma de tierra y a la conexión de red de la estación de carga (6).

### Cargue su smartphone de forma inalámbrica

Coloque su smartphone compatible con MagSafe con la parte posterior sobre la estación de carga en el centro de la zona de carga inalámbrica (2). En cuanto el smartphone esté colocado correctamente, se iniciará el proceso de carga. Si el smartphone no se carga, vuelva a colocarlo en la superficie de carga. Retire cualquier objeto que pueda haber entre la superficie de carga y el smartphone. Asegúrese de que el teléfono inteligente admite la carga inductiva.

**NOTA:** Para cargar smartphones no compatibles con MagSafe, utilice el anillo metálico incluido en el volumen de suministro para pegarlo a los smartphones o a sus fundas protectoras. Tenga en cuenta que las fundas protectoras más gruesas pueden perjudicar la carga inalámbrica. Al fijar la placa metálica, asegúrese de que no quede pegada a la posición de la bobina de inducción del smartphone. En ese caso, la carga por inducción no será posible.



### Vista general:

1. Zona de carga del smartwatch
2. Zona de carga del smartphone
3. Zona de carga de auriculares
4. Conexión USB-A
5. Conexión USB Type-C
6. Conexión a la red eléctrica

## Carga de auriculares inalámbricos

Coloque la carcasa Qi de los auriculares inalámbricos en el centro de la zona de carga inalámbrica (3). Se inicia el proceso de carga.

## Cargar el smartwatch

Despliegue hacia fuera la zona de carga para smartwatches (1). Coloca tu smartwatch compatible con Apple en el centro de la zona de carga inalámbrica (1). Se inicia el proceso de carga.

**ATENCIÓN:** Tenga en cuenta que la estación de carga se calienta durante el proceso de carga y puede calentarse. La temperatura aumenta si tiene dispositivos en uso durante el proceso de carga. El proceso de carga se detiene automáticamente si se sobrecalienta. No vuelva a utilizar la estación de carga hasta que se haya enfriado.

## Carga de dispositivos mediante cable

Con USB Type-C Power Delivery y la salida USB-A Fast Charge, dispositivos como tabletas u ordenadores portátiles pueden cargarse mediante cable.

**USB Type-C PD:** Inserte la clavija USB Type-C de un cable de carga en la salida USB Type-C (5) de la estación de carga y conecte el otro extremo al dispositivo que desea cargar.

**USB-A FC:** Inserte la clavija USB-A de un cable de carga en la salida USB-A (4) de la estación de carga y conecte el otro extremo al dispositivo que desea cargar.

## Instrucciones de seguridad:

- No abra nunca el dispositivo.
- No sumerja el dispositivo en agua y protéjalo de la humedad.
- Coloque el aparato sólo sobre una superficie plana.
- No fuerce nunca la conexión del aparato.
- La toma de corriente con toma de tierra no debe estar tapada y debe ser libremente accesible.
- Desconecte los aparatos electrónicos de la red eléctrica si no va a utilizarlos durante un largo periodo de tiempo.
- No coloque tarjetas con bandas magnéticas, soportes de grabación magnéticos ni objetos metálicos sobre las superficies de carga inductiva. No se realizará la carga y puede producirse un sobrealentamiento.
- Si es necesario, retire la tapa antes de colocar el smartphone en la estación de carga.
- Los usuarios de marcapasos deben mantener una distancia suficiente entre el cargador y el marcapasos. En caso de duda, consulte a su médico.
- Este producto puede perjudicar el funcionamiento de dispositivos médicos. Por lo tanto, no lo utilice en clínicas e instalaciones médicas.
- No utilice nunca el producto si está visiblemente dañado.

No se acepta ninguna responsabilidad por daños causados por un uso incorrecto.

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

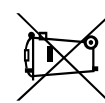
## Datos técnicos

- Tensión de entrada: 100-240V-50/60Hz máx. 1,8A
- Punto de carga del smartphone: 15,0 vatios
- Punto de carga de auriculares: 5,0 vatios
- Punto de carga del reloj: 3,5 vatios
- Salida USB Tipo-C: (PD4,5W) DC 5,0V/3,0A/15,0W, 9,0V/3,0A/27,0W, 12,0V/3,0A/36,0W, 15,0V/3,0A/45,0W, 20,0V/2,25A/45,0W, PPS: 3,3-11,0V/3,0A, 33,0W
- Salida USB-A: (FC18W) DC 5,0V/3,0A/15,0W, 9,0V/2,0A/18,0W, 12,0V/1,5A/18,0W
- Salida USB Tipo-C + USB-A:
  - Tipo-C: (PD27W) CC 5,0V/3,0A/15,0W, 9,0V/3,0A/27,0W, 12,0V/2,25A/27,0W, PPS: 3,3-11,0V/2,75A/30,0W
  - USB-A: (FC18W) 5,0V/3,0A/15,0W, 9,0V/2,0A/18,0W, 12,0V/1,5,0A/18,0W
- Salida USB-A + USB Tipo-C + cargador inalámbrico: 15,0W + 20,0W + 30,0W
  - Potencia total: máx. 65 vatios
  - Eficiencia: ≥75%.
  - Rango de transmisión: ≤8mm
  - Seguridad: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga y descarga, detección de objetos extraños, protección contra sobrecalefamiento
  - Material: ABS
  - Peso: 266g (sin cable)
  - Dimensiones: 69 x 69 x 54,8 mm (plegado)

**CE** Por la presente declaramos que este dispositivo lleva la marca CE de conformidad con la

- normativa y las especificaciones. Por lo tanto, cumple los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/UE, la Directiva RED 2014/53/UE y 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/Konto](http://www.d-parts.de/Konto).

## Nota sobre la protección del medio ambiente:



A partir de la fecha de transposición de la Directiva Europea 2012/19/UE 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.

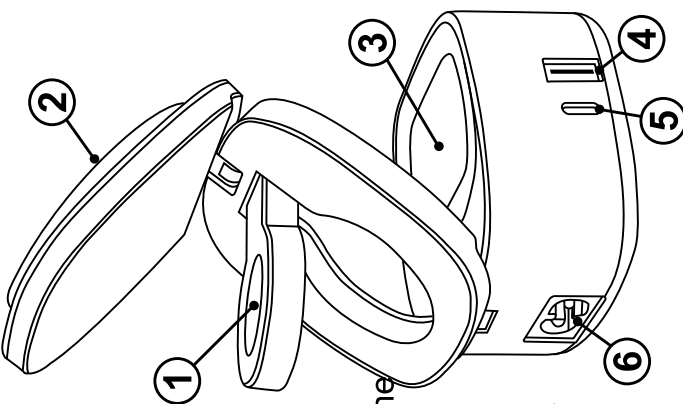
# Istruzioni per l'uso

Gentile cliente, grazie per aver acquistato questa stazione di ricarica wireless. La stazione di ricarica wireless 5 in 1 con tecnologia GaN è alimentata da un'unica fonte di energia e può caricare fino a 5 dispositivi contemporaneamente. Posizionate il vostro smartphone Qi-enabled, il vostro smartwatch Apple-compatibile e le vostre cuffie wireless sul punto di ricarica corrispondente e verranno caricati automaticamente. Utilizzare l'uscita USB Type-C e USB-A per alimentare via cavo dispositivi come tablet o laptop.

Leggere le presenti istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni e i suggerimenti di sicurezza elencati. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per potervi accedere in qualsiasi momento.

## Contenuto della fornitura:

- Stazione di ricarica Qumag65
- Cavo di rete europeo
- 2 anelli di metallo
- Istruzioni per l'uso



## Panoramica:

1. Area di ricarica per smartwatch
2. Area di ricarica dello smartphone
3. Area di ricarica delle cuffie
4. Collegamento USB-A
5. Collegamento USB Tipo-C
6. Collegamento alla rete elettrica

## Aprire il caricatore

Aprire la stazione di ricarica sollevando la superficie di ricarica dello smartphone (2) verso l'alto. La stazione di ricarica si raddrizza.

**NOTA: la superficie di ricarica dello smartphone e l'uscita USB Type-C e USB-A possono essere utilizzate anche quando sono ripiegate.**

## Alimentazione della stazione di ricarica

Collegare il cavo di rete Euro in dotazione a una presa con messa a terra e al collegamento di rete della stazione di ricarica (6).

## Caricare lo smartphone in modalità wireless

Posizionare lo smartphone compatibile con MagSafe con il retro della stazione di ricarica al centro dell'area di ricarica wireless (2). Non appena lo smartphone è posizionato correttamente, inizia il processo di ricarica. Se lo smartphone non si carica, regolarlo nuovamente sulla superficie di ricarica. Rimuovere eventuali oggetti tra la superficie di ricarica e lo smartphone. Assicurarsi che lo smartphone supporti la ricarica induttiva.

**NOTA: per caricare smartphone non compatibili con MagSafe, utilizzare l'anello metallico incluso nella fornitura per aderire agli smartphone o alle loro custodie protettive. Tenere presente che le custodie protettive più spesse possono compromettere la ricarica wireless. Quando si fissa la piastra metallica, assicurarsi che non sia attaccata alla posizione della bobina di induzione nello smartphone. In tal caso, la ricarica a induzione non sarà possibile!**

## Ricarica delle cuffie wireless

Posizionare la custodia Qi-enabled delle cuffie wireless al centro dell'area di ricarica wireless (3). Il processo di ricarica ha inizio.

## Ricarica dello smartwatch

Piegare l'area di ricarica per smartwatch verso l'esterno (1). Posizionare lo smartwatch compatibile con Apple al centro dell'area di ricarica wireless (1). Il processo di ricarica ha inizio.

**ATTENZIONE:** durante il processo di ricarica, la stazione di ricarica si riscalda e può diventare calda. La temperatura aumenta se si utilizzano dispositivi durante il processo di ricarica. Il processo di ricarica si interrompe automaticamente in caso di surriscaldamento. Non utilizzare la stazione di ricarica finché non si è raffreddata.

## Ricarica dei dispositivi tramite cavo

Grazie a USB Type-C Power Delivery e all'uscita USB-A Fast Charge, è possibile caricare via cavo dispositivi come tablet o laptop.

## Istruzioni di sicurezza:

- Non aprire mai il dispositivo.
- Non immergere il dispositivo in acqua e proteggerlo dall'umidità.
- Posizionare l'apparecchio solo su una superficie piana.
- Non usare mai la forza per collegare l'apparecchio.
- La presa di corrente con messa a terra non deve essere coperta e deve essere liberamente accessibile.
- Scollegare i dispositivi elettronici dalla rete elettrica se non vengono utilizzati per un periodo prolungato.
- Non collocare carte con bande magnetiche, supporti di registrazione magnetici o oggetti metallici sulle superfici di ricarica induttiva. La ricarica non avviene e può provocare un surriscaldamento!
- Se necessario, rimuovere il coperchio prima di posizionare lo smartphone sulla stazione di ricarica.
- I portatori di pacemaker devono mantenere una distanza sufficiente tra il caricatore e il pacemaker. In caso di dubbio, consultare il medico.
- Questo prodotto può compromettere il funzionamento dei dispositivi medici. Pertanto, non utilizzarlo in cliniche e strutture mediche.
- Non utilizzare mai il prodotto se è visibilmente danneggiato.

Si declina ogni responsabilità per i danni causati da un uso improprio!

In caso di necessità di assistenza tecnica, contattare il nostro team di supporto via e-mail all'indirizzo [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

**USB Type-C PD:** inserire la spina USB Type-C di un cavo di ricarica nell'uscita USB Type-C (5) della stazione di ricarica e collegare l'altra estremità al dispositivo da caricare.

**USB-A FC:** inserire la spina USB-A di un cavo di ricarica nell'uscita USB-A (4) della stazione di ricarica e collegare l'altra estremità al dispositivo da caricare.

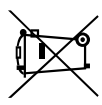
## Dati tecnici

- Tensione di ingresso: 100-240V-50/60Hz max. 1,8A
- Punto di ricarica per smartphone: 15,0 Watt
- Punto di ricarica delle cuffie: 5,0 Watt
- Punto di ricarica dell'orologio: 3,5 Watt
- Uscita USB Type-C: (PD45W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/3.0A/36.0W, 15.0V/3.0A/45.0W, 20.0V/2.25A/45.0W, PPS: 3.3-11.0V/3.0A, 33.0W
- Uscita USB-A: (FC18W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5A/18.0W
- Uscita USB Tipo-C + USB-A:
  - Tipo-C: (PD27W) DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.25A/27.0W, PPS: 3.3-11.0V/2.75A/30.0W
  - USB-A: (FC18W) 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/2.0A/18.0W, 12.0V/1.5.0A/18.0W
- Uscita USB-A + USB Tipo-C + caricatore wireless: 15,0W + 20,0W + 30,0W
- Potenza totale: max. 65 watt
- Efficienza: ≥75%
- Portata di trasmissione: ≤8 mm
- Sicurezza: protezione da cortocircuito, protezione da sovraccarico e scarica, rilevamento di oggetti estranei, protezione da surriscaldamento
- Materiale: ABS
- Peso: 266 g (senza cavo)
- Dimensioni: 69 x 69 x 54,8 mm (ripiugato)

**CE** Con la presente dichiariamo che questo dispositivo reca il marchio CE in conformità alle normative e alle specifiche. È pertanto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva LVD 2014/35/UE, della Direttiva RED 2014/53/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).

## 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 al termine della loro vita utile presso i punti di raccolta pubblici predisposti a tale scopo o presso il 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.

Apple Watch is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.  
USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum.

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\_0424