

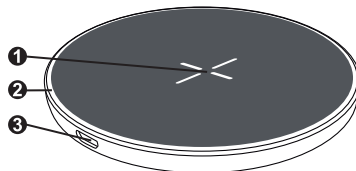
**Vielen Dank dass Sie sich für Fontastic® Produkte entschieden haben.  
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.**

## Verpackungsinhalt:

- Induktivlader „Nash“
- Micro-USB-Kabel
- Diese Kurzanleitung

## Übersicht:

1. Induktive Ladefläche
2. Status LED
3. Micro USB Eingang



## Bedienungsanleitung:

### Geräte aufladen

Der Lader ist zum kabellosen Aufladen Qi fähiger Geräte geeignet. Verbinden Sie hierzu den Micro USB Stecker des im Lieferumfang enthaltenen USB Kabel mit dem Lader, und den USB Stecker mit einem geeigneten USB Netzteil oder dem Micro-USB Anschluss eines Kabelgebundenen Netzteils mit entsprechender Leistung (Ausgang 5V mindestens 1.5A). Die LED blinkt und zeigt damit an, dass das Gerät zum Laden bereit ist.

Platzieren Sie ihr Gerät, welches Sie laden möchten auf dem Induktivladegerät. Es ist zu beachten, dass das zu ladende Gerät mit dem eingebautem Induktivempfänger (Meistens auf der Akkuseite) korrekt auf dem Induktivladegerät aufliegt. Sollte das Induktivladegerät das zu ladende Gerät nicht auf Anhieb erkennen, legen Sie das Gerät erneut auf die Ladestation und bewegen Sie es gegebenenfalls ein wenig hin und her, bis der Kontakt zwischen den beiden Geräten hergestellt ist. Ob das zu ladende Gerät richtig positioniert ist, erkennen Sie am LED Status des Induktivladegerätes, sowie an der Lade-Anzeige des Gerätes welches geladen wird. Der Ladevorgang beginnt. Falls ein Gerät eingesetzt wird welches kein induktives Laden unterstützt, wird dies durch blinken der LED angezeigt.

### Schnellladung

Um die Schnellladung zu nutzen müssen zu ladende Geräte Induktives Schnellladen unterstützen. Die Ladestation muss mit einer Stromversorgung verbunden sein, die „Quick Charge®“ oder kompatible Schnellladetechnologie unterstützt. Geräte die keine Schnellladung unterstützen werden im 5V Standard Modus aufgeladen.

**HINWEIS:** Das Induktivladegerät kann nur mit Geräten verwendet werden, die Qi-fähig sind oder in die ein entsprechendes Receiver-Pad (Induktionsspule) eingelegt ist.

### Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- 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 oder dieser und Ihrem Smartphone; 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 Gerät 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 nie das Produkt 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 auf unserer Website unter [support.fontastic.eu](http://support.fontastic.eu).

### Technische Daten:

- Ladeverfahren: Induktiv
- Kompatibilität: Geräte mit Qi Standard
- Eingang: 5V/1.5A, 9V/1.55A
- Ausgang: 5V/1A, 9V/1.1A
- Effizienz: ≥ 75%
- Ladeabstand: ≤ 8mm
- Status-LED: Rot / Blau
- Port: Micro USB
- Gewicht: 65g
- Abmessungen: 9,9 x 9,9 x 0,6 cm

### 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, sowie Batterien 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.



Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU.

# Fontastic® Wireless Charger Nash GB

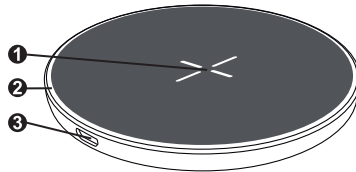
Thank you for choosing Fontastic® products.  
Please read the manual carefully and note the safety advice.

## Package content:

- „Nash“ inductive charger
- Micro USB cable
- This quick guide

## Overview:

1. Inductive charging area
2. Status LED
3. Micro USB port



## User manual:

### Charge device

The charger is suitable for wireless charging of Qi capable devices. Connect the Micro USB plug of the included USB cable to the charger, and the USB plug to a suitable USB power adapter or the micro USB connector of a wired power supply with appropriate power (output 5V minimum 1.5A). The LED will blink to indicate that the device is ready for charging.

Place the device you wish to charge onto the inductive charging device. Make sure that the built-in inductive receiver (usually on the battery side) of the device to be charged is correctly positioned on the inductive charger.

If the inductive charger does not immediately recognize the device to be charged, place the device on the charging station again and move it slightly back and forth until contact is established between the two devices. The LED status of the inductive charger will notify you when the device to be charged is correctly positioned. You can also determine this by verifying the charging display of the device to be charged. The charging process will now begin.

If a device is used which does not support inductive charging, the LED flashes.

### Fast Charge

To use fast charge, devices to be charged must support inductive fast charge. The charging station must be connected to a power supply that supports Quick Charge® or compatible rapid charging technology. Devices that do not support Quick Charge are charged in 5V standard mode.

**NOTE:** The inductive charger will only work with Qi-enabled devices and devices in which an appropriate receiver pad (induction coil) has been inserted.

### Safety advice:

- Do not open the charger
- Do not expose the device to water and protect it against humidity
- Do not use brute force when connecting the adapter.
- Disconnect electronic devices from the power when not using them for longer time.
- Do not place cards with magnetic strips, magnetic recording media or metal objects onto the charging area or between this and your smartphone; no charging will take place and can lead to overheating!
- Remove your smartphones case (if present) before placing it on the charging station.
- Individuals who wear a pacemaker should maintain a sufficient distance between the device and their pacemaker. If in doubt, consult your treating physician.
- This product may interfere with the proper functioning of medical equipment. Consequently, do not use device in hospitals and other medical facilities.
- Never use the product if signs of damage are visible.

No liability is assumed for damages caused by improper operation

In case you need technical support, please contact our support-team on our website under [support.fontastic.eu](mailto:support.fontastic.eu)

### Technical specification:

- Charging method: Inductive
- Compatibility: Devices with Qi Standard
- Input: 5V/1.5A, 9V/1.55A
- Output: 5V/1A, 9V/1.1A
- Efficiency: ≥ 75%
- Wireless distance: ≤ 8mm
- Status-LED: Red / Blue
- Port: Micro USB
- Weight: 65g
- Dimensions: 9.9 x 9.9 x 0.6 cm

### Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU 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 utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

### Certification/General Information



We hereby declare, that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms with the fundamental requirements of the (RED) 2014/53/EU directive.