

Handyladegerät (Laden ohne Kabel!)

Bitte lesen Sie sich die folgenden Anweisungen genau durch, bevor Sie Ihr neues kabelloses Mobil Ladegerät verwenden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Ladegerät wurde mit höchstem Anspruch an Sicherheit entwickelt. Bei unsachgemäßer Verwendung des Ladegeräts besteht jedoch die Gefahr, das Personen verletzt oder Gegenstände beschädigt werden. Beachten Sie deshalb die folgenden Richtlinien, um eine unfallfreie Verwendung zu gewährleisten:

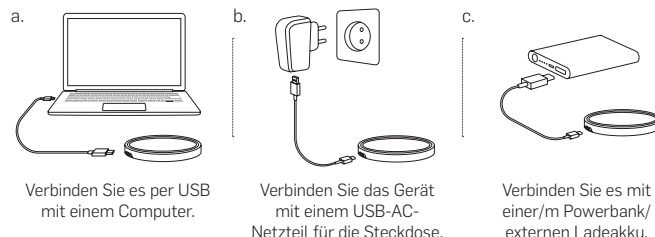
1. Überprüfen Sie das Ladegerät regelmäßig auf Schäden.
2. Wenn das Ladegerät beschädigt sein sollte, stellen Sie den Gebrauch sofort ein.

Wichtiger Hinweis, bevor Sie das Gerät benutzen:

1. Das Ladegerät sollte nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Anweisungen verwendet werden.
2. Tauchen Sie das Gerät niemals unter Wasser. Halten Sie das Ladegerät von Flüssigkeiten, Rauch oder Dampf fern.

Wie Sie Ihr kabelloses Ladepad verwenden

1. Schließen Sie das Mikro-USB-Kabel an das Ladepad an.
2. Es gibt mehrere Möglichkeiten, das Ladegerät anzuschließen und zu benutzen:



Verbinden Sie es per USB mit einem Computer.

Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-AC-Netzteil für die Steckdose.

Verbinden Sie es mit einer/m Powerbank/ externen Ladeakku.

3. Legen Sie Ihr Handy zum Aufladen auf das Ladepad.

Das kabellose Ladepad verfügt über LED-Leuchten. Die verschiedenen Farben haben folgende Bedeutung:

Grüne LED	Bereit zum Aufladen
Violett/Blaue LED	Es wird aufgeladen
Blinkt violett/blau und grün	Das Gerät ist in diesem Fall nicht Qi-kompatibel (keine Induktionsladung möglich) und benötigt daher einen Adapter

1. Lade-Platte (Ladepad)
2. Mikro-USB-Kabel

Liste: Qi-Handys – Handy kabellos laden

MARKE	SMARTPHONE VERSION
iPhone	8, 8+, X, und alle folgenden Versionen
Asus	PadFone S
Blackberry	Passport, PRIV, Z30
CASIO	G'z One Commando
Caterpillar	Cat S50, Cat S50C
DeWalt	MD501, MIL810G
Energy Sistem	Pro Qi
Fujitsu Arrows	F-09D, Kiss F-03D, Kiss F-03E, X F-10D
Google Nexus	4, 5, 6
HP Elite	X3
HTC	Droid DNA, Windows Phone 8X
Kyocera	Brigadier, DuraForce, Hydro Elite, Torque G02 Torque KC-S701, Urbano L01, Urbano L03
LG	G2, G3, G6, G6 Plus, Lucid 2, Lucid 3, Optimus F5, Optimus G Pro, Optimus it L-05E, Spectrum 2, Vu 3, V30, V30 Plus, und alle folgenden Modelle
MTT	Master 4G
Microsoft Lumia 950	950, Dual Sim, XL, XL Dual Sim
Mlais	MX69W
Motorola	Droid Maxx, Droid Mini, Droid Turbo, Droid Turbo 2, Moto Maxx, Moto X Force, Moto Z Series (with mod)
mPhone	8
Nokia Lumia	1520, 735, 830, 920, 928, 929 (Icon), 930, Nokia 8 Sirocco
Panasonic Eluga	P P-03E, V P-06D, X P-02E
Philips	X723
Samsung Galaxy	All gen 6, 7, 8, and 9
Samsung	Leader 8, W2016
Saygus	V SQUARED
Sharp Aqous	EX SH-04E, SH-07D, SH-13C, Slider SH-02D, Zeta SH-06E, Zeta SH-09D, Q-Pot SH 04D
Sharp	SH-05D
Sony Xperia	Z3V, Z4V, XZ2, XZ2 Premium
Techdy	Basic Bear, Bear Pro
Vertu	Aster, Signature Touch
YotaPhone	2
ZTE	Telstra Tough Max

Bedenken Sie bitte, dass es sich bei dem kabellosen Ladepad um keine Powerbank/ externen Ladeakku handelt. Damit Sie Ihr Gerät aufladen können, müssen Sie das Ladepad mit einer externen Stromquelle verbinden.

WICHTIG: Ihr Smartphone muss Qi-fähig sein, damit es kabellos aufgeladen werden kann. Qi-fähige Geräte sind dafür bekannt, dass man sie kabellos oder induktiv aufladen kann.

Benötigt einen Adapter:

- iPhone 6, 6S, 7
- iPad mini, iPad Pro, iPad2017/2018
- Jedes Android-Handy mit einem Micro-USB-Ladekabel
- Jedes Android-Handy mit einem Typ-C-Ladekabel (2017-2018)

Die meisten Smartphones, die bis 2018 gebaut wurden, können nur mithilfe eines Adapters aufgeladen werden.

Die meisten Smartphones, die ab 2019 hergestellt wurden, funktionieren ohne Adapter.

Jedes iPhone vor dem iPhone 6 oder jedes nicht aufgeführte Handy funktioniert weder mit noch ohne den Adapter.

Technische Eigenschaften

Produktabmessungen	∅ 100mm x 7mm
Produktgewicht	45g
Eingangsspannung	5.0V \approx 2A
Ausgangsspannung	5.0V \approx 1A
Max. Abstand zur drahtlosen Energieübertragung	<10mm
Komponenten	Lade-Platte (Ladepad), Mikro-USB-Kabel
Material	ABS Kunststoff

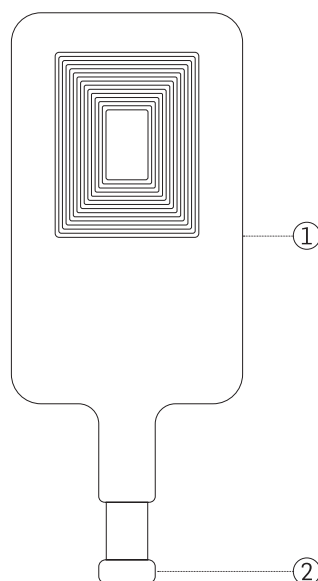
CE Das Gerät erfüllt die in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Richtlinien 2014/30/EU.

♻️ Am Ende der Lebensdauer darf dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten entsorgt werden. Die Materialien sind nach ihrer Kennzeichnung wiederverwendbar. Indem die Geräte später wieder anders benutzt werden, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt durch Wiederverwendung, Recycling oder Nutzung von Altgeräten. Bitte fragen Sie die Gemeindeverwaltung, wo sich die entsprechende Entsorgungseinrichtung befindet.

Änderungen vorbehalten.

KABELLOSER LADEADAPTER

Rüsten Sie Ihr Handy auf, um es in Zukunft nur noch kabellos aufzuladen



1. Induktionsladepad
2. Netzteil

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Ladeadapter wurde für größtmögliche Sicherheit ausgelegt. Jede unsachgemäße Verwendung des Adapters kann jedoch zu Sach- oder Personenschäden führen. Beachten Sie die folgenden Richtlinien, um eine unfallfreie Verwendung zu gewährleisten:

1. Überprüfen Sie das Ladegerät regelmäßig auf Schäden.
2. Wenn das Ladegerät beschädigt sein sollte, stellen Sie den Gebrauch sofort ein.

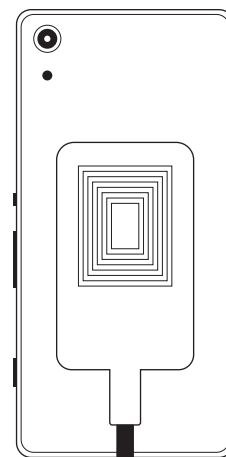
Wichtiger Hinweis, bevor Sie das Gerät benutzen:

1. Der Adapter darf nur für den vorgesehenen Zweck gemäß dieser Anleitung genutzt werden.
2. Niemals unter Wasser tauchen. Von anderen Flüssigkeiten, Rauch oder Dampf fernhalten.
3. Entfernen Sie den Adapter nicht vom Telefon, indem Sie am Induktion-Ladepad ziehen.

Wie wird das Gerät benutzt?

1. Stecken Sie den Ladeadapter für kabelloses Laden in den Ladeanschluss Ihres Handys.
2. Montieren oder befestigen Sie den Adapter auf der Rückseite Ihres Handys oder verstauen Sie ihn in der Handyhülle/-schale.
3. Legen Sie Ihr Handy auf das drahtlose Ladegerät und genießen Sie den Komfort des kabellosen Ladens.

Tipp: Sie können Ihr Handy samt Schale/Hülle immer zusammen auf das Induktionsladepad legen.



Technische Eigenschaften

Produktabmessungen	4 x 9.5 cm
Produktgewicht	6g
Ladeeffizienz	>70%

CE Das Gerät erfüllt die in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Richtlinien 2014/30/EU

♻️ Am Ende der Lebensdauer darf dieses Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten entsorgt werden. Die Materialien sind nach ihrer Kennzeichnung wiederverwendbar. Indem die Geräte später wieder anders benutzt werden, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt durch Wiederverwendung, Recycling oder Nutzung von Altgeräten. Bitte fragen Sie die Gemeindeverwaltung, wo sich die entsprechende Entsorgungseinrichtung befindet. Änderungen vorbehalten.