

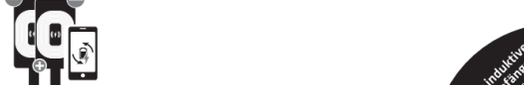
# MediaRange

## INDUKTIVES LADE-SET FÜR SMARTPHONES LADESTATION UND LADEEMPFÄNGER



**DE** Bedienungsanleitung, Anwendungs- und Sicherheitshinweise und Garantiebedingungen

**GB** User manual, Operating- and safety instructions and warranty conditions



**Kabelloses Aufladen einfach nachrüsten:**  
Induktive Ladeempfänger für sämtliche Smartphones mit Micro USB Buchse

**GB** Package contents

- 1x MediaRange Wireless fast charger for smartphones and other devices, black
- 2x MediaRange inductive charging receiver with micro USB plug; 1x each plug orientation
- 1x 1.0m Micro USB to USB charging cable
- 1x User manual (DE/EN)

**GB** Operating- and safety instructions

Please read the following operation and safety instructions carefully before using this product to ensure safe and proper use. If these instructions are not followed, you may damage this product and/or your device and will void your warranty.

### General product information

- This product is not meant for a commercial use or for medical and special applications, where the failure of the product may cause injuries, death or significant material damages.
- This product does not have a power switch: To save energy, disconnect this product from the outlet when not in use.
- While unplugging the cable do not use excessive force. This may damage the USB cable or USB port of the device.
- Do not insert any objects into the charging port which are not designed for its use.
- Do not open the product and do not try to repair the product on your own: This will void the warranty and you may risk damages or injuries.
- Do not drop this product or handle roughly and protect it against shock and drops in all operating modes.
- Do not use this product or any of its supplied parts if there is visible damage or if the product is exposed to water or other liquids or when wet.
- Protect this product at any time against fire and water or other liquids.
- Do not use the product in extremely cold, hot, humid or dusty areas.
- Operate this product only in a dry environment.
- Do not operate this product in areas and places where the use of electronic equipment is not permitted.
- Be aware that devices attached with a case or cover and other materials between your device and the charging pad may affect or prevent the charging progress.
- Make sure that there are no metal objects between your device and the charging pad. Metal heat up significantly in the field of induction and may cause damages to your device and/or the charging pad.
- Make sure that there are no magnetically sensitive objects or any cards with magnetic strips (e.g. bank and credit cards) placed on the surface of the charging pad. This may damage or delete the data on the cards.
- The development of heat during the charging pad is in use is normal. In order to avoid damage by overheating, please keep the charging pad and the area around it free of metal, textiles and any other objects.
- Devices attached with a thick case or cover (<=5mm) may affect or prevent the charging progress: Therefore please remove your device from the case before inductive charging.
- If you use the charging pad in areas with weak mobile network signals, you may lose your mobile network reception while charging. (...)

**DE** Lieferumfang

- 1x MediaRange induktive Schnellladestation für Smartphones und andere Endgeräte, schwarz
- 2x MediaRange induktive Ladeempfänger mit Micro USB Stecker; 1x je Steckerausrichtung
- 1x 1,0m Micro USB auf USB Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung (DE/EN)

**DE** Anwendungs- und Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich die folgenden Anwendungs- und Sicherheitshinweise durch, um sich mit dem Produkt vertraut zu machen und einen problemlosen Betrieb sicherzustellen. Bei Missachtung der Hinweise können Sie Ihr Endgerät und/oder das Produkt beschädigen und jeglichen Garantieanspruch verlieren.

### Allgemeine Produkthinweise

- Dieses Produkt ist nicht für eine kommerzielle Nutzung oder für medizinische und spezielle Anwendungen vorgesehen, in denen der Ausfall des Produktes Verletzungen, Todesfälle oder erheblich Schäden verursachen kann.
- Dieses Produkt verfügt über keinen An- und Ausschalter: Trennen Sie das Produkt bei längerer Nichtnutzung vom Stromnetz um Energie zu sparen.
- Üben Sie beim Entfernen des Kabels keine übermäßige Gewalt aus. Hierdurch können Sie das Kabel und/oder den USB-Anschluss beschädigen.
- Stecken Sie keine Fremdkörper oder Gegenstände, welche nicht für die Verwendung vorgesehen sind, in die Micro USB-Buchse der Ladestation.
- Öffnen Sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht, das Produkt eigenständig zu reparieren: Dadurch riskieren Sie Schäden oder Verletzungen und Sie verlieren jeglichen Garantieanspruch.
- Vermeiden Sie heftige Erschütterungen und schützen Sie das Produkt in jedem Betriebszustand vor Stoß und Fall.
- Benutzen Sie das Produkt und Zubehör nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist, Kontakt zu Wasser oder anderen Flüssigkeiten hatte oder feucht ist.
- Schützen Sie das Produkt stets Wasser oder anderen Flüssigkeiten und Feuer.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in extrem kalten, heißen, feuchten oder staubigen Gebieten.
- Betreiben Sie das Produkt ausschließlich in trockenen Räumen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in Bereichen und Orten, an denen die Nutzung elektronischer Geräte untersagt ist.
- Beachten Sie bitte, dass Handyhüllen oder andere Materialien zwischen Ihrem Endgerät und der Ladestation, den Ladepfänger beeinträchtigen oder auch verhindern können.
- Achten Sie darauf, dass sich keine metallischen Gegenstände zwischen dem Endgerät und der Ladestation befinden. Metall erwärmt sich im Induktionsfeld der Ladestation und kann zu Beschädigungen der Ladestation und/oder Ihrem Endgerät führen.
- Achten Sie darauf, dass Sie keine magnetisch sensiblen Gegenstände oder auch Karten mit Magnetstreifen (EC-Karten, Kreditkarten, Krankenkassenskarten o.ä.) auf die Ladestation legen. Dies kann dazu führen, dass die Daten auf den Karten beschädigt oder auch vollständig gelöscht werden.
- Die entstehende Wärmeentwicklung während der Nutzung ist normal: Achten Sie darauf, dass Sie die Ladestation und den umliegenden Bereich von Gegenständen, wie Metall, Textilien und anderen Gegenständen freihalten um eventuelle Schäden durch Überhitzung zu vermeiden. (...)

(...) Product images may vary from the actual product. The content of this user manual may be revised without prior notice.

- The mode of operation, referred in here, is depending on the device and may work differently as described.
- If the charging pad does not operate properly, disconnect the charger from the socket and reconnect it after a moment.

### Before getting started: Information about inductive charging receiver

- All components of the inductive charging receiver are very sensitive because of the compact size and can be easily damaged by regular and excessive use.
- To avoid any damages to your device and/or the product, we highly recommend a permanent use of the charging receiver. Only unplug the receiver when necessary.
- This kit comes with two inductive charging receiver with different micro USB plug orientation. Before you connect the receiver to your device, please check which plug orientation is required for your smartphone. Please see illustration 1 and 2 for more details about the correct use.
- In case that you have connected the wrong charging receiver, you are not able to charge your device wirelessly. Please unplug the receiver and connect the correct version.
- If you are using the wrong receiver, the charging progress does not work. Please disconnect the charging receiver and reconnect the right one.
- The charging receiver can ideally be locked between the battery cover and/or outer cover of your smartphone. In case that this is not possible, you can easily fix the receiver by using a stripe on the back of your phone.
- Do not bend the charging receiver
- The charging receiver included in here, do not support wireless fast charge function.

### Before getting started: Information about inductive charging station

- Please make sure that the socket is always easily accessible when the charging pad is in use.
- Please use only chargers, which are in compliance with the technical specifications. Chargers which are not in compliance may cause damage or malfunction to the charger or your device.
- Depending on the location of the device's wireless charging coil, your device may not charge properly.
- The wireless charging coil is placed centrally on the charging pad. For wireless charging, please make sure that your device's wireless charging coil is placed centrally on the charging pad
- This charging pad can be used to charge all devices which are supporting wireless charging technology. Before charging, please make sure that your device is compatible with the inductive charging technology. Therefore please check the device's user manual.
- Do not connect a regular charger to your device, when inductive charging is already in progress.
- This wireless charger is supporting the fast charge function: You can check your device's user manual if it is supporting this technology.
- Please note that you need an appropriate fast charger to use the fast charge function.

**GB** Care and cleaning

- Disconnect the device from the outlet before cleaning.
- Please clean the device only with a slightly damp and lint-free cloth.
- Do not use any aggressive cleaning agents.
- Please make sure that no water or any other liquid gets into the device.

(...) Endgeräte mit einer dickeren Hülle oder Tasche (<=5mm) beeinträchtigen oder verhindern den Ladevorgang. Entnehmen Sie Ihr Endgerät aus der Hülle, um es induktiv aufzuladen.

- Befindet sich die Ladestation an einem Ort mit schlechtem Mobilfunknetz, kann es möglicherweise dazu führen, dass Ihr Endgerät während dem Ladevorgang kein Mobilfunknetz empfängt.
- Produktbilder und -abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Inhalte und Produkteigenschaften können sich ohne vorherige Ankündigungen ändern.
- Abhängig vom jeweiligen Endgerät, kann die Funktionsweise der Ladestation von den beschriebenen Angaben abweichen.
- Falls die Ladestation nicht ordnungsgemäß funktionieren sollte, trennen Sie diese vom Stromnetz und verbinden Sie die Ladestation nach einem kurzen Moment erneut.

### Vor der Verwendung und Inbetriebnahme der induktiven Ladeempfänger

- Aufgrund der erforderlichen kompakten Bauweise, sind alle Komponenten des Ladeempfängers außerst empfindlich und können bei regelmäßiger und starker Belastung, leicht beschädigt werden: Um etwaige Schäden am Produkt und/oder Ihrem Endgerät zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, den Ladeempfänger dauerhaft am Gerät angeschlossen zu lassen.
- Das Set beinhaltet zwei induktive Ladeempfänger mit unterschiedlichen Steckerausrichtungen. Bitte prüfen Sie vor dem Anschließen, welche Ausführung für Ihr Smartphone geeignet ist. Beachten Sie, dass die Seite des Ladeempfängers nach Innen zeigt, welche die technischen Daten auflführt. Siehe hierzu Abbildung 1 und 2.
- Bei Verwendung des falschen Ladeempfängers, können Sie Ihr Endgerät nicht induktiv aufladen: Schließen Sie in diesem Fall den passenden Ladeempfänger an.
- Idealerweise können Sie den Ladeempfänger in der Batterieabdeckung und/oder zwischen Smartphone und Schutzhülle fixieren. Sollte dies nicht möglich sein, lässt sich der Empfänger bspw. mit einem Klebestreifen auf der Rückseite Ihres Smartphones befestigen.
- Knicken Sie die Ladeempfänger nicht.
- Die im Lieferumfang enthaltenen Ladeempfänger eignen sich nicht zum Schnellladen!

### Vor der Verwendung und Inbetriebnahme der induktiven Ladestation

- Achten Sie darauf, dass die Steckdose, über welche das Ladegerät an die Ladestation angeschlossen ist, jederzeit leicht zugänglich ist und verwenden Sie nur Ladegeräte, welche den technischen Anforderungen entsprechen: Ladegeräte, welche den technischen Spezifikationen nicht entsprechen, können zu Fehlfunktionen und/oder Schäden an der Ladestation oder Ihrem Endgerät führen.
- Die Spule für das induktive Laden befindet sich mittig auf der Ladestation. Achten Sie beim Laden Ihrer Endgeräte darauf, dass die Spule des jeweiligen Endgerätes mittig auf der Ladestation positioniert wird. Eine Fehlpositionierung kann den Ladevorgang beeinträchtigen oder verhindern.
- Sie können mit der induktiven Ladestation sämtliche Geräte laden, welche diese Technologie unterstützen. Prüfen Sie hierzu vor der Inbetriebnahme, ob Ihr Endgerät mit der induktiven Ladetechnologie kompatibel ist. Entsprechende Angaben können Sie der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräteherstellers entnehmen.
- Schließen Sie kein zusätzliches Ladegerät an der Ladebuchse Ihres Endgerätes an, wenn Sie das Gerät bereits induktiv aufladen.
- Die Ladestation unterstützt die Schnellladefunktion. Ob Ihr Endgerät diese Funktion unterstützt, können Sie der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräteherstellers entnehmen.
- Beachten Sie bitte, dass Sie zum Schnellladen, ein entsprechendes Schnellladegerät benötigen.

**GB** Getting started and operation | Connect the inductive charging receiver



1./2. Please check the micro USB port of your device, before connecting the receiver. Therefore, please see the drawings 1 and 2. Make sure, that the side with the technicals specification will show inside.

In case you have connected the false receiver, please remove it carefully and connect the correct charging receiver.

If the wrong charging receiver is connected, you are not able to charge wireless.



The charging receiver can be fixed and hidden ideally between the battery compartment and cover of your device or between your smartphone and outer protecting cover.

If this is not possible, you can simply fix the charging receiver on the backside of your smartphone by using adhesive strip.

**GB** Getting started and operation | Explanation of LED indicator

The charging pad's surface is framed by a LED indicator light to show you the charger's status:

- White LED indicator:**
- The white LED indicator lights up for approx. 2 seconds when connected to a power source. The charging pad is ready to use.
  - While charging a device, the LED indicator lights up for a number of times before it turns off until the charging progress is terminated.
  - When the charging progress is terminated, the LED indicator illuminates steady white.

**DE** Reinigung und Pflege

- Trennen Sie das Produkt vor dem Reinigen vom der Stromversorgung.
- Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem leicht feuchten und fusselfreien Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.
- Achten Sie beim Reinigen darauf, dass weder Wasser noch andere Flüssigkeiten in das Produkt eindringen.

**DE** Verwendung und Inbetriebnahme | Induktiven Ladeempfänger anschließen



1./2. Prüfen Sie vor dem Anschließen, die Micro USB Buchse Ihres Smartphones um sicherzustellen, dass der passende Ladeempfänger angeschlossen wird. Siehe Abb. 1 und 2. Achten Sie hierbei darauf, dass die Seite des Ladeempfängers nach Innen zeigt, welche die technischen Daten auflführt.



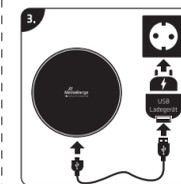
Sollten Sie den falschen Ladeempfänger angeschlossen haben, entfernen Sie den Ladeempfänger vorsichtig und schließen Sie die korrekte Ausführung an.

**DE** Verwendung und Inbetriebnahme | Erläuterung der Status-LED (Ladestation)

Die Ladestation verfügt über eine LED Anzeileuchte und signalisiert Ihnen den aktuellen Status:

- Weißer Status-LED:**
- Die weiße Status-LED leuchtet für ca. 2 Sek. auf, sobald sie an eine Stromquelle angeschlossen wird und erlischt anschließend wieder.
  - Während dem Laden eines Endgerätes, pulsiert die Status-LED mehrfach auf und schaltet sich anschließend vollständig aus, bis der Ladevorgang beendet ist.
  - Ist das Endgerät vollständig aufgeladen, leuchtet die Status-LED durchgängig.

**DE** Verwendung und Inbetriebnahme | Induktive Ladestation



3. Verbinden Sie die induktive Ladestation, über das beiliegende Micro USB auf USB Ladekabel, mit einem geeigneten USB-Ladegerät und schließen Sie es an einer stets leicht zugänglichen Steckdose in der Nähe an.

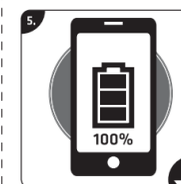
Die Status-LED der Ladestation leuchtet für ca. 2 Sekunden weiß auf und erlischt anschließend wieder. Die Ladestation ist einsatzbereit.



4. Legen Sie Ihr Smartphone, oder ein anderes geeignetes Endgerät, mit der Rückseite mittig auf das Induktionsfeld der Ladestation. Der Ladevorgang startet automatisch, sobald ein wirksames Induktionsfeld zwischen der Ladestation und dem Endgerät aufgebaut ist.

Die Status-LED der Ladestation pulsiert zu Beginn des Ladevorgangs mehrfach auf und schaltet sich anschließend vollständig aus, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Den aktuellen Ladestand können Sie über das Display des zu ladenden Endgerätes einsehen.



5. Ist das Endgerät vollständig geladen, endet der Ladevorgang automatisch und die weiße Status-LED leuchtet durchgängig auf.

Nehmen Sie das nun Endgerät von der Ladestation und trennen Sie diese von der Stromversorgung.

Sie können den Ladevorgang jederzeit beenden, indem Sie das Endgerät von der Ladestation entnehmen.

**GB** Getting started and operation | About fast charge function

- The fast charge settings menu may show up on device's screen when you place it on the charging pad for the first time. Please activate this option in order to use the fast charge function with your device.
- If this function is deactivated your device will switch to the regular charging mode and charge your device slower, even if a fast charger is connected to the charging pad.

**GB** Technical specifications

Model and item no.:	MediaRange Wireless charging set for smartphones with micro USB port, inductive charging pad and charging receiver with different plug orientation, black, Item no. MRMA115	
Main purpose:	Inductive charging receiver to retrofit smartphones for wireless charging, inductive fast charging pad for wireless charging of Qi-compatible smartphones; Qi version: 1.1	
	<b>Technical specifications charging pad</b>	<b>Technical specifications charging receiver</b>
Input power:	5V $\pm$ 2.0A or 9V $\pm$ 1.55A*, via micro USB	5V $\pm$ 1.0A (max. input power)
Output power:	5V $\pm$ 1.0A or 9V $\pm$ 1.0A; max. Ausgangsleistung 10W*	5V $\pm$ 0.8A (max. output power)
Size and weight:	98 x 98 x 6mm; $\pm$ 90g	43 x 105 x 6mm (incl. cable and plug); $\pm$ 4g
Main product features:	Inductive charging receiver with different micro USB plug orientation; Charges smartphones in plastic covers up to 5mm; Overvoltage protection, overcharge protection, overheat protection, short circuit fuse, foreign object detection; with fast charge function; non-slip rubber feets and LED indicator light	

\* By using an appropriate external USB mains fast charger with the micro USB port. Mains charger not included to delivery. To improve products performance, the content of this user manual may be revised without prior notice.

**GB** Support service

If you have any questions about our products, please contact the MediaRange support service: Tel.: +49 (0) 6196 523 81 80 or by E-Mail info@mediarange.de

**GB** Disclaimer of warranty

Please note that any warranty claim shall expire if the housing of the product has been opened. This product is not meant for a commercial use or for medical and special applications, where the failure of the product may cause injuries, death or significant material damages. The warranty only covers the replacement of this MediaRange product. The warranty is not applicable for normal wear & tear resulting from erroneous, improper use of the device, negligence, accident or incompatibility. There are no warranty claims if the user manual is not followed and if the device is damaged through improper use or defects caused by other devices. There are no warranty claims if the product is exposed to shocks, electrostatic discharges, heat or humidity effects beyond the product specifications. MediaRange is not liable for any collateral damages or consequential losses, for violation of warranty conditions or any other losses irrespective of the cause. MediaRange GmbH is not liable for the loss of data in units sent to us.

**DE** Verwendung und Inbetriebnahme | Hinweise zum Schnellladen mit der Ladestation

- Bei erstmaliger Nutzung der Schnellladefunktion mit Ihrem Endgerät erscheint, nach dem Auflagen auf die Ladestation, auf Ihrem Bildschirm möglicherweise das Einstellungsmenü der Schnellladeopti-on. Bitte aktivieren Sie diese Funktion, um das induktive Schnellladen nutzen zu können.
- Ist diese Funktion in Ihren Einstellungen deaktiviert, wird das Endgerät, trotz angeschlossenem Schnellladegerät, lediglich mit normaler Leistung und verlängerter Ladezeit geladen.

**DE** Technische Daten und Produktinformationen

Modell und Art.Nr.:	MediaRange induktives Lade-Set für Smartphones mit Micro USB Buchse, induktive Ladestation und Ladeempfänger mit unterschiedlichen Steckerausrichtungen, schwarz; Art.Nr.: MRMA115	
Verwendung:	Induktive Ladeempfänger zum Nachrüsten von Smartphones für kabelloses Aufladen; induktive (Schnell-)Ladestation zum kabellosen Aufladen von Qi-kompatiblen Smartphones; Qi-Version: 1.1	
	<b>Technische Spezifikationen Ladestation</b>	<b>Technische Spezifikationen Ladeempfänger</b>
Eingangsspannung:	5V $\pm$ 2.0A oder 9V $\pm$ 1.55A*, via Micro USB	5V $\pm$ 1.0A (max. Stromaufnahme)
Ausgangsleistung:	5V $\pm$ 1.0A oder 9V $\pm$ 1.0A; max. Ausgangsleistung 10W*	5V $\pm$ 0.8A (max. Stromabgabe)
Maße und Gewicht:	98 x 98 x 6mm; $\pm$ 90g	43 x 105 x 6mm (inkl. Kabel und Stecker); $\pm$ 4g
Wesentliche Produktmerkmale:	Induktive Ladeempfänger mit unterschiedlichen Micro USB Steckerausrichtungen; lädt auch Smartphones in bis zu 5mm dicken Kunststoffhüllen; Überspannungsschutz; Überladeschutz; Überhitzungsschutz; Kurzschlussicherung; Fremdkörpererkennung; mit Schnellladefunktion; rutschfeste GummifüÙe und Status-LED Anzeileuchte	

\* Über ein geeignetes (Schnell-)Ladegerät zum Anschluss an die Micro USB Buchse der Ladestation. Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten. Technische Änderungen vorbehalten: Um die Leistung des Produktes zu verbessern, können die technischen Daten ohne Ankündigung abweichen.

**DE** Kundenservice

Bei Fragen zu unseren Produkten können Sie sich jederzeit gerne, telefonisch oder per E-Mail, an den MediaRange Kundenservice wenden: +49 (0) 6196 523 81 80 oder info@mediarange.de

**DE** Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass die MediaRange GmbH nicht für den Verlust von Daten auf eingesandten Geräten haftet. Es besteht kein Garantiespruch bei Nichteinhaltung der Bedienungsanleitung sowie bei unsachgemäßem Gebrauch oder bei Defekten durch andere Geräte. Wird das Produkt Erschütterungen, elektrostatischer Entladungen, Wärme- oder Feuchtigkeitseinwirkung jenseits der Produktspezifikationen ausgesetzt, besteht kein Garantieanspruch. MediaRange haftet nicht für jegliche auftretende Begleitschäden oder Folgeschäden, für die Verletzung der Garantiebedingungen oder für sonstige Schäden, gleich welche Ursache zugrunde liegt Bitte beachten Sie, dass jeglicher Garantieanspruch erlischt, wenn das Gehäuse des Produktes geöffnet wurde. Dieses Produkt ist nicht für eine kommerzielle Nutzung oder für medizinische und spezielle Anwendungen vorgesehen, in denen der Ausfall des Produktes Verletzungen, Todesfälle oder erhebliche Sachschäden verursachen kann.

**GB** Implied warranty and warranty conditions

The warranty only covers material and production defects. The free warranty service covers the repair or replacement of defective parts.

All MediaRange products are subject to constant quality inspections and the legal warranty period applies, of course, from the date of purchase. Please be sure to save the sales receipt as proof of purchase.

Please understand that we cannot render any warranty services in case of:

- Misuse or improper handling, installation or use
- Disregard for the operating and safety instructions
- Damages, scratches or wear
- Modifications, manipulation or repairs by third parties
- Damages by Acts of God or transport

In case of a claim, please proceed as follows:

- Only returns accompanied with all accessories and sales receipt will be accepted.
- Contact the MediaRange Support service by e-mail or via our service hotline.
- Please make sure that the package is packed safe for transport.
- Please supply sufficient postage and send it to: MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, 65812 Bad Soden a.T.S., Germany

**GB** Additional information

**Declaration of conformity**  
Hereby MediaRange GmbH declares that this product is in compliance with the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU and fulfills the requirements of the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS 2) 2011/65/EU and 2015/863/EU. Designed for indoor use only. The detailed declaration of conformity for this product is available by its corresponding item no.: MRMA115 on the service and support category at our website www.mediarrange.de.  
**Frequency range: 115 - 205kHz; max. radio-frequency power transmitted: 8.12dBuA/m = 0.024mW**

**Disposal of used electronic equipment**  
This device is subject to the European Directive 2012/19/EG. All electrical devices and used electrical equipment must be disposed of separately from household waste over the appropriate government agencies. Proper disposal of old electronic equipment helps avoid environmental damage.

Copyright© 2019 MediaRange GmbH. MediaRange and the MediaRange logo are registered trademarks of MediaRange GmbH. All brands and product names referenced in this user manual are property of their respective owners and referred to for descriptive purposes only. Qi is a trademark of the Wireless Power Consortium.

**DE** Gewährleistung und Garantiebedingungen

Die Garantie deckt lediglich den Ersatz dieses MediaRange Produktes ab. Für alle MediaRange Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistungszeit ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Kaufnachweis auf.

Alle MediaRange Produkte unterliegen ständigen Qualitätsprüfungen. Sollte dennoch ein Material und/oder Produktionsfehler auftreten, kontaktieren Sie den MediaRange Kundenservice zwecks Garantieabwicklung. Die Garantieleistung bezieht sich auf die Reparatur oder den Austausch mangelhafter Teile. Wir bitten Sie um Verständnis, dass wir keine Garantieleistungen erbringen können, wenn beispielsweise folgende Gründe als Ursache vorliegen:

- missbräuchliche oder unsachgemäÙe Behandlung, Installation oder Anwendung
- Missachtung der Anwendungs- und Sicherheitshinweise
- Beschädigungen, Kratzer oder Abnutzung
- Veränderungen, Eingriffe oder Reparaturen durch Dritte
- Schäden durch höhere Gewalt oder Transport

Im Falle einer Reklamation gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Legen Sie der Rücksendung sämtliches Zubehör, sowie den Kassenbon bei
- Kontaktieren Sie unseren Kundenservice telefonisch oder per E-Mail
- Verpacken Sie das Produkt transportsicher um Folgeschäden zu vermeiden
- Frankieren Sie die Sendung ausreichend und senden Sie das Paket an: MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, D-65812 Bad Soden a.T.S.

**DE** Weitere Informationen

**Konformitätserklärung**  
MediaRange GmbH erklärt hiermit, dass dieses Produkt der Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU (RED) sowie den Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, entspricht. Nur zur Verwendung im Innenbereich. Die detaillierte Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie im Service und Support Bereich unserer Internetseite [www.mediarrange.de](http://www.mediarrange.de) unter der dazugehörigen Artikelnummer MRMA115.  
**Frequenzbänder: 115 - 205kHz; abgestrahlte Sendeleistung (max.): 8.12dBuA/m = 0.024mW**

**Entsorgung von Elektro-Algeräten**  
Alle Elektro- und Elektrogeräte müssen, gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG, getrennt vom Hausmüll über die dafür vorgesehenen staatlichen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäÙen Entsorgung von Elektro-Algeräten vermeiden Sie Umweltschaden.

Copyright© 2019 MediaRange GmbH. MediaRange und das MediaRange-Logo sind eingetragene Marken der MediaRange GmbH. Alle genannten Produkt- und Markenamen sowie eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und dienen lediglich zu Referenzzwecken. Qi ist eine eingetragene Marke des Wireless Power Consortium.

**GB** Implied warranty and warranty conditions

The warranty only covers material and production defects. The free warranty service covers the repair or replacement of defective parts.

All MediaRange products are subject to constant quality inspections and the legal warranty period applies, of course, from the date of purchase. Please be sure to save the sales receipt as proof of purchase.

Please understand that we cannot render any warranty services in case of:

- Misuse or improper handling, installation or use
- Disregard for the operating and safety instructions
- Damages, scratches or wear
- Modifications, manipulation or repairs by third parties
- Damages by Acts of God or transport

In case of a claim, please proceed as follows:

- Only returns accompanied with all accessories and sales receipt will be accepted.
- Contact the MediaRange Support service by e-mail or via our service hotline.
- Please make sure that the package is packed safe for transport.
- Please supply sufficient postage and send it to: MediaRange GmbH, Zum Quellenpark 29, 65812 Bad Soden a.T.S., Germany

**GB** Additional information

**Declaration of conformity**  
Hereby MediaRange GmbH declares that this product is in compliance with the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU and fulfills the requirements of the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS 2) 2011/65/EU and 2015/863/EU. Designed for indoor use only. The detailed declaration of conformity for this product is available by its corresponding item no.: MRMA115 on the service and support category at our website www.mediarrange.de.  
**Frequency range: 115 - 205kHz; max. radio-frequency power transmitted: 8.12dBuA/m = 0.024mW**

**Disposal of used electronic equipment**  
This device is subject to the European Directive 2012/19/EG. All electrical devices and used electrical equipment must be disposed of separately from household waste over the appropriate government agencies. Proper disposal of old electronic equipment helps avoid environmental damage.

Copyright© 2019 MediaRange GmbH. MediaRange and the MediaRange logo are registered trademarks of MediaRange GmbH. All brands and product names referenced in this user manual are property of their respective owners and referred to for descriptive purposes only. Qi is a trademark of the Wireless Power Consortium.