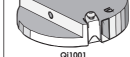


Qi1001 Wireless Charger





Self-adhesive cable holders Supports de câble autocollants Kabelhalter selbstklebend Sostegno per i cavi autoadesivo



DC Adaptor . Adaptateur DC DC Adapter

> 2 Qi stickers 2 autocollants Qi 2 Qi Aufkleber 2 adesivi Qi



GB



Manual Manuel Handbuch Manuale

Safety and warning instructions



- The installation of the device can only be done by a professional. Never open or repair the device yourself. It should only be done by an authorised specialist.
- Do not install the device under an electrical conductive surface.
- Never use the device if it is damaged or wet.
- Observe a sufficient distance from warm or wet elements
- Do not use the device outdoors.
- Remove dust and wood residues from the milled hole before installation.
- Make sure that while charging no metal parts are between the Q11001 and the charging device.
- Make sure that all electrical connections and supply cables connected to other devices are in accordance with safety guidelines and with the instruction manual.
- Pay attention not to overcharge the power sockets and supply cables, it could cause fire or electric shock.
- Keep all parts out of reach of children.

 Avoid strong shocks or impacts which could damage the electric circuits.
- Never replace damaged power supplies yourself! Disconnect the devices and contact a specialist
- The power adapter used in conjunction with the wireless charger must be a
- For optimal mobile device performance and to be sure that human exposure to RF energy does not exceed the FCC, IC, and European Union guidelines, always follow these instructions and precautions: When using the Q11001, keep the device at least 10 cm (4 inch) away from the body

Maintenance

The device is maintenance-free, so please do not open it. The warranty becomes void if the device has been opened. Clean the device externally with a soft, dry brush or cloth. Please remove all current supplies before cleaning. Modifications of the device are not permitted.

Declaration of conformity

Company: Nitz engineering GmbH Alfred-Ammon-Str. 16 Address: 39042 Brixen

Description of the product

Product description: Wireless power transmitter

Italy

Product code: Qi1001 Qinside Brand name:

We hereby declare that the device Qi1001 is conform to the following standards

Country:

ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 330-1, ETSI EN 300 330-2, EN 60950-1, EN 55011

FCC-ID: 2AD9NQI1001

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Qinside is a registered trade mark of Nitz engineering GmbH. The "Qi" Logo is a registered trade mark of the Wireless Power Consortium.

Consignes de sécurité et avertissements



- L'installation de l'équipement doit uniquement faite par un spécialiste
- Ne réparez jamais l'appareil vous-même: adressez-vous à un spécialiste
- N'installez pas l'appareil sous une surface électroconductrice.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé ou mouillé
- Respectez une distance suffisante par rapport aux sources de chaleur ou
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. Enlevez la poussière et les résidus de bois du trou fraisé avant l'installation.
- Assurez-vous qu'aucune partie métallique soit entre le Qi1001 et l'appareil de charge lors du chargement.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques et câbles d'alimentation raccordés aux appareils électriques sont conformes aux normes de sécurité et au manuel d'utilisation. Ne surchargez pas les prises de courant et câbles électriques, cela peut
- causer un incendie ou un choc électrique. Ne laisserz aucun accessoire à portée des enfants.
- Evitez les chocs et impacts violents qui pourraient endommager les circuits électriques.
- N'ouvrez jamais par vous-même les sources d'alimentation! Débranchez les
- appareils électriques et contactez un spécialiste. L'adaptateur utilisé avec le chargeur sans fil doit être de type SELV.

L'appareil ne nécessite aucun entretien, veuillez ne pas l'ouvrir. La garantie est annulée si l'appareil a été ouvert. Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide $\hbox{d'un chiffon doux et sec ou une brosse. Veuillez enlever toutes les sources d'alimentation électriques avant le nettoyage. Aucune modification n'est$ autorisée sur l'appareil.

Déclaration de conformité

Nitz engineering GmbH Alfred-Ammon-Str. 16 Société: Adresse: 39042 Brixen

Déclaration du produit

Description du produit: Recharge batterie sans fil

Code du produit: Qi1001 Nom de la marque: Qinside

Nous déclarons par la présente que l'appareil Qi1001 est conforme aux normes

ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 330-1, ETSI EN 300 330-2,

EN 60950-1.EN 55011

FCC-ID: 2AD9NQI1001

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation



Qinside est une marque déposée de Nitz engineering GmbH. Le logo "Qi" Logo est une marque déposée du Wireless Power Consortium.

Technical details

QI1001

Ø 79mm x 16mm 3,11in.x0,62in DC operating voltage:

Transmitting power in operation:

Transmitting power in standby: Normal operation temperature: 136mW 17 - 25 °C 62,6-77°F Extreme operation temperature: 0-40°C 32 - 104°F

DC Adaptor

100-240V ~ 50/60Hz, 0.35A Input: Output:

This device complies with CE regulations and meets the requirements of the applicable European guidelines.



Electronic old devices are valuable materials and do not belong in the domestic waste. If the device has reached the end of its operational life, please dispose of it in accordance with the applicable regulatory requirements of the local collection points. Disposal in general household waste is prohibited.

Détails techniques

Qi1001

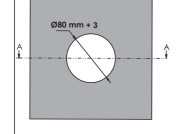
Ø 79mm x 16mm Tension d'alimentation DC: 19V 5W Consommation électrique en service: Consommation électrique en stand-by: 136mW Température de service normale: 17-25°C Température de service extrême: 0-40°C

Adaptateur DC

100-240V ~ 50/60Hz, 0.35A Alimentation AC: Alimentation DC:

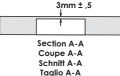


Les vieux appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne font pas partie des ordures ménagères. Si l'appareil est à la fin de sa durée de la vie, éliminez-le d'après les dispositions légales en vigueur dans les centres de tris communaux. Le jeter dans les ordures ménagères est interdit.





Router Défonceuse Oberfräse Fresatrice verticale





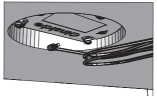
Schraubendrehe Cacciavite

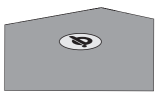
Œ



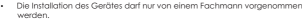
3° Connect Anschließen

Brancher Collegare 4° The sticker Der Aufklebei L'autocollant L'adesivo





Sicherheits- und Warnhinweise



- Öffnen und Reparieren Sie das Geräte niemals selbst. Ausschließlich durch einen autorisierten Fachbetrieb
- Installieren Sie das Geräte nicht unter einer elektrische leitfähigen Oberfläche.
- Benutzen Sie das Gerät nie im defekten oder nassen Zustand.
- Halten Sie bei der Installation genügend Abstand zu heißen und nassen
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien. Entfernen Sie vor der Installation Staub und Holzreste aus der Fräsung.
- Stellen Sie sicher, dass während des Ladens kein Metallteil zwischen dem Qi1001 und dem zu ladenden Gerät ist.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sowie Kabelverbindungen an weitere Geräte den betreffenden Richtlinien entsprechen und sich gleichzeitig in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung befinden. Achten Sie darauf, Steckdosen und Verlängerungskabel nicht zu
- überlasten, das kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
- Alle Teile vor Kindern geschützt aufbewahren. Vermeiden Sie harte Stöße, das kann zu Beschädigung der elektronischen Schaltkreise führen
- Ersetzen Sie beschädigte Stromkabel niemals selbst! Nehmen Sie die Geräte vom Netz und wenden sich an einen Fachbetrieb. Der DC Adapter muss Schutzklasse III entsprechen.

Wartung
Das Gerät ist wartungsfrei, also öffnen Sie es bitte nicht. Ihre Garantie verfällt wenn Sie das Gerät öffnen. Reinigen Sie das Gerät außen mit einem weichen und trockenen Tuch oder einer Bürste. Vor dem Reinigen ziehen Sie bitte alle Stromzuführungen ab. Modifikationen am Gerät sind nicht zulässig

Konformitätserklärung

Nitz engineering GmbH Alfred-Ammon-Str. 16 Firma Adresse: 39042 Brixen Italien

Erklärung des Produktes Artikelbeschreibung: Drahtloses Ladegerät

Artikelnummer: Qi1001 Markenname: Qinside

Hiermit bestätigen wir, dass das Gerät Qi1001konform zu den folgenden

ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 330-1, ETSI EN 300 330-2, EN 60950-1,EN 55011

FCC-ID: 2AD9NQI1001

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Qinside ist ein engetragenes Warenzeichen der Nitz engineering GmbH. Das "Qi" Logo ist ein eingetragenes Markenzeichen des Wireless Power Consortium.

Avvertenze e istruzioni di sicurezza



- L'installazione del dispositivo deve essere effettuata solo da personale aualificato.
- Non aprire mai, per nessun motivo, il dispositivo. Rivolgersi esclusivamente ad un centro di assistenza autorizzato.
- Non installare il dispositivo sotto una superficie elettricamente conduttiva.
- Non utilizzare mai il dispositivo se è danneggiato o bagnato. Mantenere l'adeguata distanza da fonti di calore o umidità

- Non utilizzare il dispositivo all'aperto. Rimuovere polvere o detriti di legno dal foro di fresatura, prima di installare il dispositivo.
- Assicurarsi che durante la ricarica non siano presenti elementi metallici tra il
- Qi1001 e l'apparato da ricaricare.

 Assicurarsi che tutti i collegamenti elettrici e le connessioni via cavo ad altri dispositivi, siano conformi alle linee guida pertinenti in materia e siano al tempo stesso conformi al manuale di istruzioni.
- Assicurati di non sovraccaricare le prese e le prolunghe, che possono causare incendi o scosse elettriche.
- Tenere il dispositivo e tutte le sue parti fuori dalla portata die bambini.
- Evitare urti che possano danneggiare i circuiti elettronici del dispositivo. Non sostituite mail il cavo di alimentazione, anche se danneggiato.
- Rivolgersi esclusivamente ad un centro di assistenza autorizzato. L'adattatore DC essere di tipo SELV.

Manutenzione

Il dispositivo non necessita di manutenzione, per cortesia non aprirlo. La garanzia decade dal momento in cui il dispositivo viene manomesso. Pulire l'esterno del dispositivo con un panno morbido e asciutto oppure con una spazzola. Prima di eseguire la pulizia, scollegare tutte le alimentazioni. Non sono consentite modifiche sul dispositivo.

Dichiarazione di conformità

Nitz engineering S.r.l. Via-Alfred-Ammon-Str. 16 Azienda: Indirizzo: 39042 Bressanone

Denominazione del dispositivo: Caricatore batterie senza fili

Numero d'articolo: Qi1001 Qinside

Si conferma che il dispositivo Qi1001 è conforme ai seguenti standard e

ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 330-1, ETSI EN 300 330-2 EN 60950-1, EN 55011

FCC-ID: 2AD9NQI1001

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Qinside è un marchio registrato di proprietà della Nitz engineering S.r.I.II logo "Qi" è un marchio registrato di proprietà del Wireless Power Consortium.

Technische Daten

QI1001

Abmessungen: Ø79mmx16mm Betriebsspannung DC: Leistungsverbrauch im Betrieb: 19V

5W Leistungsverbrauch im Standby: Betriebstemperaturbereich: 136mW 17-25°C Maximaltemperaturbereich: 0-40°C

DC Adapter

100-240V ~ 50/60Hz, 0.35A Eingang AC Ausgang DC 19V, 630mA



CE Dieses Gerät ist CE-konform und erfüllt die erforderlichen europäischen Richtlinien.

Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Dati tecnici

Qi1001

Misure Ø 79mm x 16mm Tensione DC: 19V 5W Potenza assorbita in funzione: 136mW 17-25°C

Potenza assorbita in standby: Campo di Temperatura normale: Campo di Temperatura massimale: 0-40°C

Adattatore DC:

100-240V ~ 50/60Hz, 0.35A Entrata AC Uscita DC: 19V, 630mA



Questo dispositivo è a norma CE ed è conforme al normative Europee in



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere aettati nella spazzatura domestica alla fine del loro utilizzo. Vi preghiamo di rivolgervi agli appositi centri di raccolta per il loro smaltimento. Lo smaltimento nella spazzatura domestica è vietato per legge!