

1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen.
- Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen um die Kompatibilität sicher zu stellen.
- Nicht für Kinder geeignet
- Gehäuse nicht öffnen.
- Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt, Produktteile und Zubehör nicht baulich ändern oder modifizieren.
- Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.

Magnetismus

- Das Produkt enthält magnetische Materialien.
- Bezüglich der Kompatibilität zu implantierten medizinischen Geräten Arzt vor Gebrauch konsultieren.
- Mindestabstand von 20 cm einhalten zu medizinischen Geräten einhalten.
- Nicht in der Nähe von Bankkarten aufbewahren und/oder betreiben.

Stolpergefahr

- Produkt, Produktteile und Zubehör sicher platzieren, installieren und transportieren.

2 Beschreibung und Funktion

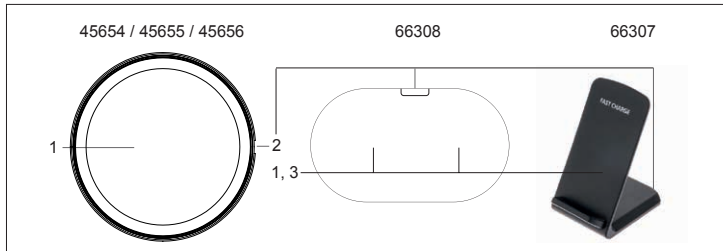
2.1 Kabelloses Ladepad

Dieses Produkt ist ein kabelloses Ladepad zum Laden mobiler Geräte, wie Kameras oder Mobiltelefonen über Induktion. Das kabellose Ladepad kann über das USB-Ladekabel am PC, USB-Ladeadapter oder USB-KFZ-Ladegerät geladen werden. Für die volle Ladeleistung ist ein USB-Schnellladegerät mit mindestens 2 A Ausgangsstromstärke und QC Technologie erforderlich. (nicht enthalten - #45173 /#45174)

2.2 Lieferumfang

Kabelloses Ladepad 45654/45655/45656/66307/66308, USB-Ladekabel, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente



- 1 Induktionswicklungen
- 2 Micro-USB / USB-C™-Eingang
- 3 LED-Anzeige für Erkennungs- und Lademodus

2.4 Technische Daten

Kabelloses Ladepad	45654	45655	45656	66307	66308
Anschlüsse	Micro-USB-Eingang (IN), kabellose Ladeschnittstelle				USB-C™ Eingang (IN), kabellose Ladeschnittstelle
Eingang	5 V $\overline{=}$ 2 A / 9 V $\overline{=}$ 1,67 A (Netzteil benötigt min. 2 A)				
Ausgang	5 V $\overline{=}$, 1 A max. / 9 V $\overline{=}$, 1,2 A max. (ind.)				5/9 V $\overline{=}$, 2 A (ind.)
Frequenzband	110-205 kHz				
kabellose Ladedistanz	max. 4-10 mm				
Mindestabstand zu medizinischen Geräten	20 cm				
Maße (mm)	Ø100 x 9	Ø110 x 9	115 x 85 x 75	105	205 x 105 x 6
Gewicht (g)	57 g	74 g	105	130	

Betriebsbedingungen	-10 ~ +60 °C 25-75 % RH	
Lagerbedingungen	-10 ~ +50 °C 10-80 % RH	
USB-Ladekabel		
Anschlüsse	Micro-USB-Stecker, USB-A-Stecker	USB-C™-Stecker, USB-A-Stecker
Kabellänge	1.00 m	

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

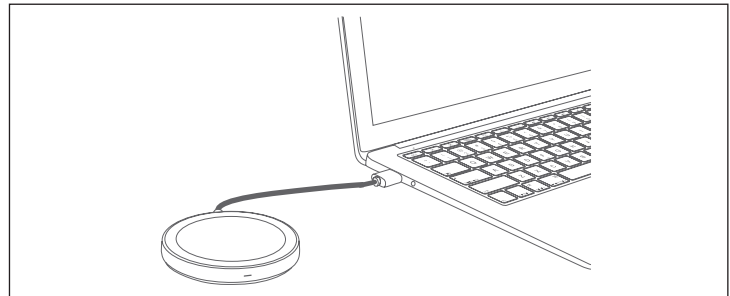
4 Vorbereitung

- Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen und Kompatibilität sicherstellen.
- Lieferumfang auf Vollständigkeit kontrollieren und Unversehrtheit sicherstellen.

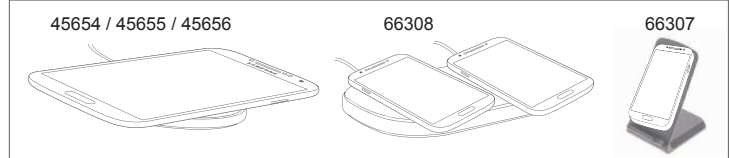
5 Anschluss, Aufstellung und Ladung

1. Stellen Sie das kabellose Ladepad auf eine ebene, horizontale Unterlage.
2. Stecken Sie das USB-Ladekabel in den Eingang des kabellosen Ladepads und in die USB-Ladebuchse
 - eines USB-Netzteils,
 - eines PCs oder
 - eines KFZ-USB-Ladegeräts.

Die LED-Anzeige leuchtet und befindet sich im Erkennungs-Modus, sobald Spannung anliegt. Um die Schnellladung nutzen zu können, ist die Verwendung eines USB-Schnellladepads nötig.



3. Legen Sie ein Qi Standard kompatibles Gerät auf das kabellose Ladepad.



Das Gerät erkennt die bestmögliche Energieversorgung zum Laden automatisch. Modell 66308 kann 2 Geräte gleichzeitig laden.

4. Richten Sie das zu ladende Gerät auf dem kabellosen Ladepad aus bis dieses erkannt wird.
5. Entnehmen Sie den Ladestatus Ihres Geräts dessen Statusanzeige.
6. Entfernen Sie alle Kabelverbindungen nach Gebrauch.

6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

7 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

1 Safety Instructions



The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use. The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.
- Compare the specifications of all used devices to ensure compatibility.
- Not meant for children.
- Do not open the housing.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.
- Do not modify or alter products, product parts and accessories constructively.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.
- Only use in dry ambience.



Magnetism
The product contains magnetic materials.

- Regarding the compatibility with implanted medical devices, consult a doctor before use.
- Keep a minimum distance of 20 cm to medical equipment.
- Do not store or operate near bank cards.



Risk of stumbling

- Place, install and transport product, product parts and accessories in a safe way.

2 Description and Function

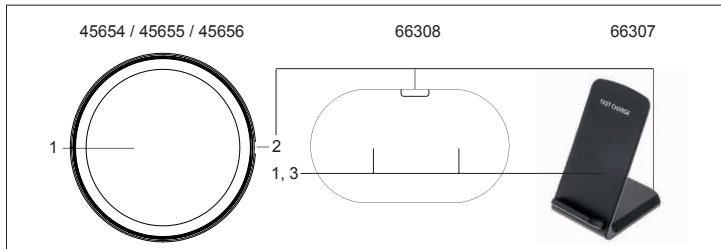
2.1 Wireless charging pad

This product is a wireless charging pad for charging mobile devices such as mobile phones or cameras via wireless induction. The wireless charging pad can be charged via the USB charging cable to PC, USB charging adapter or USB car charger. Full charging power requires a USB fast charger with at least 2 A output current and QC technology. (not included - # 45173 / # 45174)

2.2 Scope of delivery

Wireless charging pad 45654/45655/45656/66307/66308, 2 USB charging cable, User manual

2.3 Operating elements



- 1 induction coils
- 2 Micro USB / USB-C™ input
- 3 LED indicator for detection and charging mode

2.4 Specifications

Wireless charging pad	45654	45655	45656	66307	66308
Connections	Micro-USB (IN), cordless charging interface				USB-C™ (IN), cordless charging interface
Input	5 V $\overline{=}$ 2 A / 9 V $\overline{=}$ 1.67 A (Power supply needs min. 2 A)				
Output	5 V $\overline{=}$, 1 A max. / 9 V $\overline{=}$, 1.2 A max. (ind.)				5/9 V $\overline{=}$, 2 A (ind.)
Frequency band	110-205 kHz				
cordless charging distance	max. 4-10 mm				
minmum distance to medical devices	20 cm				
dimensions (mm)	Ø100 x 9	Ø110 x 9	115 x 85 x 75	205 x 105 x 6	
weight (g)	57	74	105	130	
operating conditions	-10 ~ +60 °C 25-75 % RH				
storing conditions	-10 ~ +50 °C 10-80 % RH				

USB charging cable		
connections	Micro-USB M, USB-A M	USB-C™ M, USB-A M
cable length (m)	1.00	

3 Intended Use



We do not permit using the device in other ways like described in chapter "Description and Function". Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

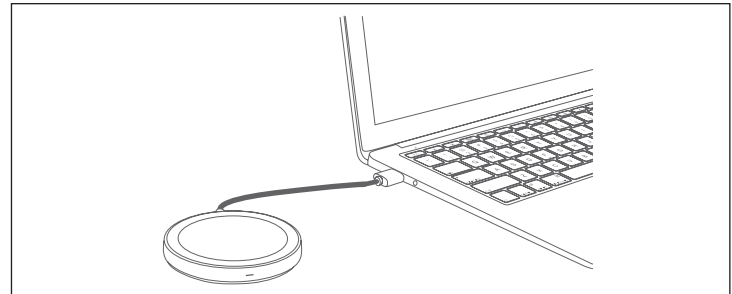
4 Preparing

- Compare the specifications of all used devices to ensure compatibility.
- Check the scope of delivery for completeness and integrity.

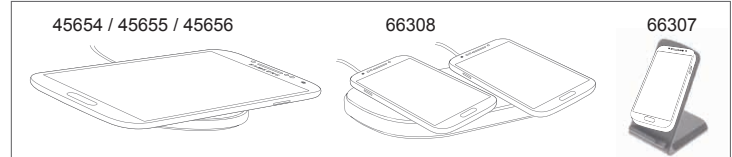
5 Connecting, placing and charging

- Place the wireless charging pad onto a plane, horizontal surface.
- Plug the USB charging cable into the input (IN) of the wireless charging pad and into the USB charging socket of
 - a USB charging adaptor,
 - a PC or
 - an USB car charger.

The LED shines green and shows the standby mode, when voltage is supplied. Full charging power requires a USB quick charger.



- Place a Qi standard-able device onto the wireless charging pad.



The device automatically detects the best possible power supply for charging. Model 66308 is able to charge 2 devices simultaneously.

- Align the device to be charged with the wireless charging pad until it is detected.
- Check the charge status of your device's status display.
- Remove all cable connections after use.

6 Maintenance and Cleaning

- The product is maintenance-free.
- Clean only with a dry, soft cloth.
 - Do not use cleaning agents and chemicals.
 - Store cool and dry.
 - Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
 - Keep and use the original packaging for transport.


7 Disposal Notes




According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment. As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622


1 Consignes de sécurité

 Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.
- Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes de transfert du produit.
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
- Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.
- Non destiné à des enfants.
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.
- Ne pas modifier ou altérer des produits, pièces et accessoires de produits constructivement.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.

 **Magnétisme**
Le produit contient des matériaux magnétiques.

- En ce qui concerne la compatibilité avec les dispositifs médicaux implantés, consulter un médecin avant d'utiliser.
- Gardez une distance minimale de 20 cm à l'équipement médical.
- Ne pas stocker ou utiliser proches les cartes bancaires.

 **Risque de trébucher**

- Placer, installer et transporter le produit, pièces et accessoires des produits d'une manière sécurisée.

2 Description et fonctions

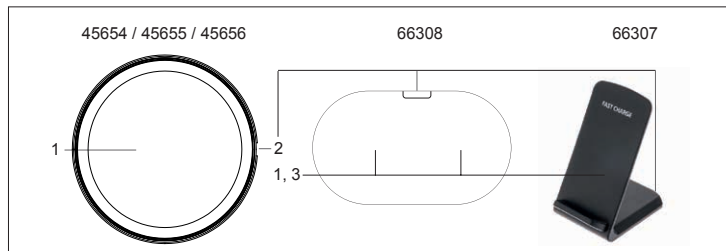
2.1 Pad de charge

Ce produit est un pad de charge pour charger les appareils mobiles, tels que des caméras ou des téléphones mobiles via induction sans fil. Le pad de charge peut être chargé via le câble de recharge USB du PC, un adaptateur USB ou USB chargeur de voiture de charge. La charge complète nécessite un chargeur USB rapide avec au moins 2 A de courant de sortie et une technologie de contrôle qualité. (non inclus - # 45173 / # 45174)

2.2 Contenu de la livraison

Bloc de chargement sans fil 45654/45655/45656/66307/66308, câble de chargement USB, mode d'emploi

2.3 Éléments de commande




- 1 Enroulements d'induction
- 2 Entrée Micro USB / USB-C™
- 3 Indicateur LED pour la détection et le mode de charge

2.4 Spécifications

Bloc de chargement sans fil	45654	45655	45656	66307	66308
Connexions	Micro-USB (IN), interface de chargement sans fil				USB-C™ (IN), interface de chargement sans fil
Entrée	5 V $\overline{=}$ 2 A / 9 V $\overline{=}$ 1,67 A (L'alimentation nécessite au moins 2 A)				
Sortie	5 V $\overline{=}$ 1 A max. / 9 V $\overline{=}$ 1,2 A max. (ind.)				5/9 V $\overline{=}$ 2 A (ind.)
Bande de fréquences	110-205 kHz				
Distance de chargement sans fil	max. 4-10 mm				
Distance minimale aux dispositifs médicaux	20 cm				
Dimensions (mm)	Ø100 x 9	Ø110 x 9	115 x 85 x 75	105	205 x 105 x 6
Poids (g)	57 g	74 g	105	130	
Conditions de fonctionnement	-10 ~ +60 °C 25-75 % RH				

Conditions de stockage	-10 ~ +50 °C 10-80 % RH	
Câble de charge USB		
Connecteurs	fiche micro-USB, fiche USB-A	fiche USB-C™, fiche USB-A
Longueur de câble	1.00 m	

3 Utilisation prévue

 Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre Description et Fonctions. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

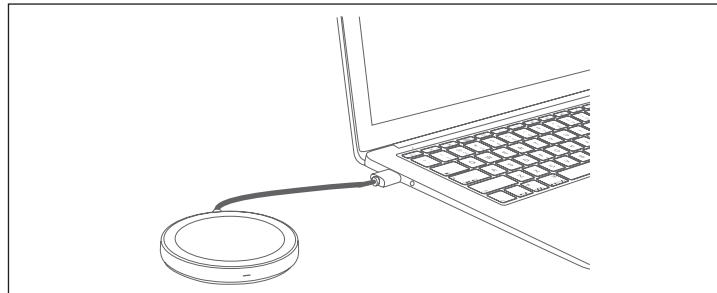
4 Préparation

- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.
- Vérifiez le Contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.

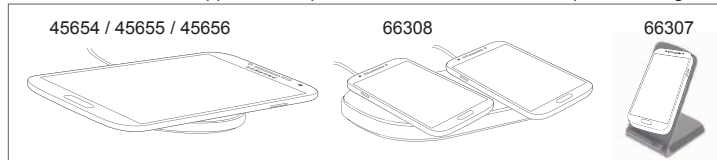
5 Connexion, placement et chargement

1. Placez le pad de charge sur une surface plane et horizontale
2. Branchez le câble de charge à l'entrée (IN) du pad de charge et de la prise USB de
 - un adaptateur USB,
 - un PC ou
 - un chargeur USB de voiture.

Le voyant devient vert et est en mode veille dès que l'alimentation est appliquée. Pour utiliser la charge rapide, il est nécessaire d'utiliser un adaptateur chargeur USB rapide.



3. Insérer un appareil, compatible avec le norme Qi sur le pad de charge.



L'appareil détecte automatiquement la meilleure alimentation possible pour la charge.

Le modèle 66308 peut charger deux appareils en même temps.


4. Alignez l'appareil à charger avec le socle de recharge sans fil jusqu'à ce qu'il soit détecté.
5. Vérifiez l'état de charge de l'affichage de l'état de votre appareil.
6. Retirez tous les câbles après utilisation.

6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

- Nettoyer uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

7 Instructions pour l'élimination

 Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement. Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

1 Indicazioni di sicurezza

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

- Conservare le istruzioni per l'uso.
- Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.
- Non è pensato per i bambini.
- Non aprire la custodia.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.
- Non modificare o alterare i prodotti, le parti del prodotto e gli accessori in modo costruttivo.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- Utilizzare solo in un ambiente asciutto.

Magnetismo

- Il prodotto contiene materiali magnetici.
- Per quanto riguarda la compatibilità con un dispositivo medico impiantato consultare un medico prima dell'uso.
- La distanza minima di 20 cm di aderire alle apparecchiature mediche.
- Non carte bancarie vicino per conservare e / o operare.

Rischio di inciampare

- Luogo, installare e trasportare prodotti, parti e accessori prodotti in modo sicuro.

2 Descrizione e Funzione

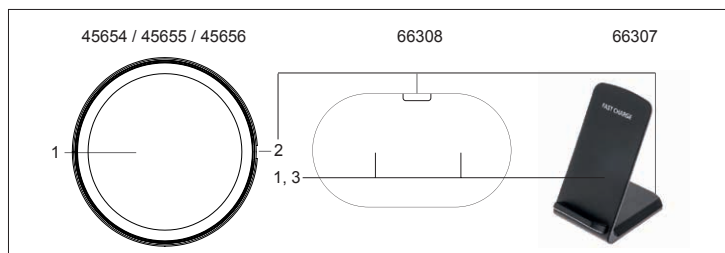
2.1 Pad caricabatteria

Questo prodotto è un pad caricabatteria per la ricarica dispositivi mobili, come ad esempio fotocamere o telefoni cellulari tramite induzione senza fili. Il Pad caricabatteria può essere ricaricato tramite il cavo di ricarica al PC USB, USB di ricarica adattatore o USB caricabatteria da auto. La piena potenza di ricarica richiede un caricatore rapido USB con almeno 2 A di corrente in uscita e tecnologia QC. (non incluso - # 45173 / # 45174)

2.2 Scopo della consegna

Tappo di ricarica wireless 45654/45655/45656/66307/66308, cavo di ricarica USB, istruzioni per l'uso

2.3 Elementi di comando



- 1 Avvolgimenti di induzione
- 2 Ingresso Micro-USB / USB-C™
- 3 Indicatore LED per il rilevamento e la modalità di ricarica

2.4 Specifiche

pad di ricarica senza fili	45654	45655	45656	66307	66308
Connessioni	Ingresso Micro USB (IN), interfaccia di ricarica senza fili				ingresso USB-C™(IN), interfaccia di ricarica senza fili
Ingresso	5 V $\overline{=}$ 2 A / 9 V $\overline{=}$ 1.67 A (L'alimentazione richiede almeno 2 A)				
Uscita	5 V $\overline{=}$ 1 A max. / 9 V $\overline{=}$ 1,2 A max. (ind.)				5/9 V $\overline{=}$ 2 A (ind.)
Banda di frequenza	110-205 kHz				
Distanza di ricarica senza fili	max. 4-10 mm				
Distanza minima dai dispositivi medici	20 cm				
Dimensioni (mm)	Ø100 x 9	Ø110 x 9	115 x 85 x 75	205 x 105 x 6	
Peso (g)	57 g	74 g	105	130	

Condizioni operative	-10 ~ +60 °C 25-75 % RH	
Condizioni di stoccaggio	-10 ~ +50 °C 10-80 % RH	
Cavo di ricarica USB		
Connettori	spina Micro-USB, spina USB-A	spina USB-C™, spina USB-A
Lunghezza del cavo	1.00 m	

3 Destinazione d'uso

Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzione. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

4 Preparazione

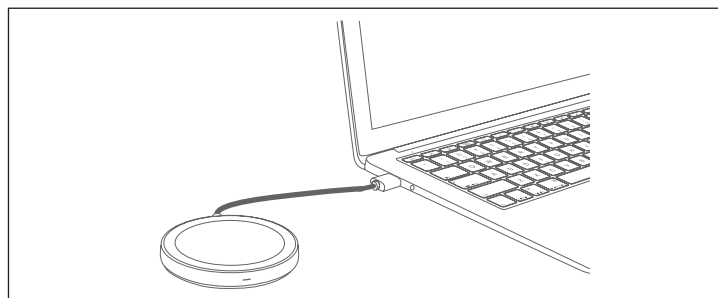
- Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.
- Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.

5 Collegamento, Installazione e Caricamento

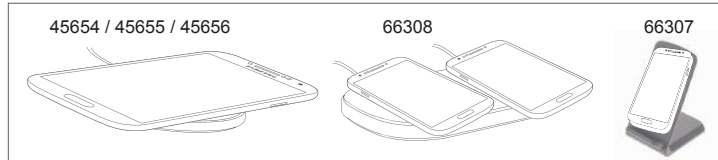
1. Impostare il pad caricabatteria su una superficie piana e orizzontale
2. Collegare il cavo di ricarica USB in ingresso (IN) del pad caricabatteria e del la presa USB di
 - un alimentatore USB,
 - un PC o
 - un caricabatterie USB da auto.

L'indicatore LED diventa verde e si trova in modalità standby non appena viene applicata l'alimentazione.

Per utilizzare la ricarica rapida, è necessario utilizzare un adattatore per cariche rapide USB.



3. Inserire un dispositivo, compatibile con standard Qi sul pad caricabatteria.



Il modello 66308 può caricare 2 dispositivi contemporaneamente.

4. Allineare il dispositivo da caricare con il pad di ricarica wireless fino a quando non viene rilevato.
5. Controllare lo stato di carica del display di stato del dispositivo.
6. Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi dopo l'uso.

6 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

- Pulire solo con un panno morbido e asciutto.
- Non utilizzare detersivi e prodotti chimici di pulizia.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

7 Note per lo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

1 Instrucciones de seguridad

- Lea las instrucciones de operación completa y cuidadosamente antes de usar.
- Las instrucciones de operación son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.
- Guarde las instrucciones de operación.
- Las instrucciones de operación deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.
- Compare los datos técnicos del producto con los de la red eléctrica y los dispositivos periféricos.
- Estos deben ser idénticos.
- No adecuado para niños.
- No abra la carcasa.
- En caso de defectos, daños mecánicos, averías y otros problemas que no se puedan resolver con la documentación incluida, póngase en contacto con el vendedor o el fabricante.
- No modifique el producto y los accesorios.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.
- Utilícelo solo en seco.

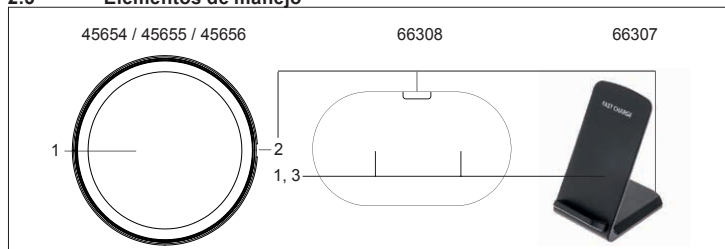
- **Magnetismo**
El producto contiene materiales magnéticos.
- Consulte antes de su uso la compatibilidad con dispositivos médicos implantados.
- Mantenga una distancia mínima de 20 cm con respecto a dispositivos médicos.
- No lo almacene ni lo opere cerca de tarjetas bancarias.
- **Riesgo de tropiezo**
Coloque, instale y transporte de forma segura el producto, sus piezas y sus accesorios.

2 Descripción y funcionamiento

2.1 Almohadillas de carga inalámbrica
Este producto es una plataforma de carga inalámbrica para cargar dispositivos móviles, como cámaras de inducción o teléfonos móviles. La almohadilla de carga inalámbrica se puede cargar mediante el cable de carga USB en la PC, el adaptador de carga USB o el cargador de coche USB. La potencia de carga completa requiere un cargador USB rápido con al menos 2 A de corriente de salida y tecnología de control de calidad. (no incluido - # 45173 / # 45174)

2.2 Volumen de suministro
Plataforma de carga inalámbrica 45654/45655/45656/66307/66308, cable de carga USB, manual de instrucciones

2.3 Elementos de manejo



- 1 Bobinado de inducción
- 2 Entrada Micro-USB / USB-C™
- 3 Indicador LED para detección y modo de carga

2.4 Datos técnicos

plataforma de carga inalámbrica	45654	45655	45656	66307	66308
Conexiones	Entrada micro USB (IN), interfaz de carga inalámbrica				Entrada USB-C™ (IN), interfaz de carga inalámbrica
Entrada	5 V $\overline{=}$ 2 A / 9 V $\overline{=}$ 1,67 A (La fuente de alimentación necesita al menos 2 A)				
Salida	5 V $\overline{=}$, 1 A max. / 9 V $\overline{=}$, 1,2 A max. (ind.)			5/9 V $\overline{=}$, 2 A (ind.)	
Banda de frecuencia	110-205 kHz				
Distancia de carga inalámbrica	max. 4-10 mm				
Distancia mínima a dispositivos médicos	20 cm				
Dimensiones (mm)	Ø100 x 9	Ø110 x 9	115 x 85 x 75	205 x 105 x 6	
Peso (g)	57 g	74 g	105	130	
Condiciones de funcionamiento	-10 ~ +60 °C 25-75 % RH				

Condiciones de almacenamiento	-10 ~ +50 °C 10-80 % RH	
Cable de carga USB		
Conectores	conector micro-USB, toma USB-A	conector USB-C™, toma USB-A
Longitud del cable	1.00 m	

3 Uso conforme a lo previsto

No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

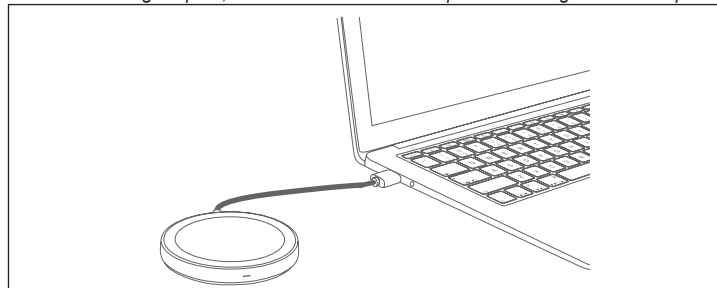
4 Preparación

- Compare los datos técnicos de todos los dispositivos que se vayan a utilizar y asegúrese de su compatibilidad.
- Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.

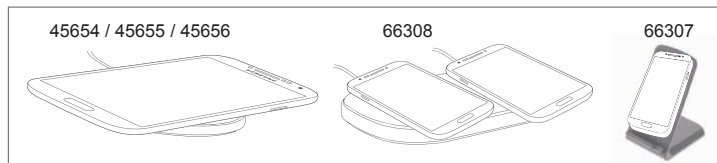
5 Conexión, instalación y carga

1. Coloque la plataforma de carga inalámbrica sobre una superficie plana y horizontal.
2. Inserte el cable de carga USB en la entrada de la plataforma de carga inalámbrica y en la toma de carga USB
 - una fuente de alimentación USB,
 - una PC o
 - un cargador USB para el automóvil.

El indicador LED está apuntando y en modo de detección cuando se aplica energía. Para usar la carga rápida, es necesario usar un adaptador de cargador USB rápido.



3. Coloque un dispositivo compatible con el estándar Qi en la plataforma de carga inalámbrica.



El dispositivo detecta automáticamente la mejor fuente de alimentación posible para la carga.

4. Alinee el dispositivo para que se cargue con la plataforma de carga inalámbrica hasta que se detecte.
5. Verifique el estado de carga de la pantalla de estado de su dispositivo.
6. Retire todas las conexiones de cable después de su uso.

6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

- El producto no necesita mantenimiento.
- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte.

7 Indicaciones para la eliminación

De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la salud y al medio ambiente. Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente. RAEE n.º: 82898622