

USB Charger* Chargeur USB* USB Oplader*

*Location of USB Charger may differ depending on model of Scooter.

*L'emplacement du chargeur USB peut différer selon le modèle de Scooter.

*De locatie van de USB-oplader kan verschillen afhankelijk van het model van Scooter.

USB Charger

Instruction and User Guide

Voltage: 5VDC
Amperage: 1 Amp

- Short-circuit and thermal protection
- Charging detection: switches off automatically
- Compatible with most iPhone®, Android, and mobile products
- Compliant with USB charging specifications BC1.2, USB 2.0, and USB 3.0 standards
- Compliant with Chinese telecommunications industry standard YD/T 1591-2009
- Compatible with proprietary charging modes (Apple® 1 A / 2 A, and Korean tablets)

*iPhone® is a registered trademark of Apple Inc.

⚠ WARNING! Avoid distraction. Operate your mobility product carefully and do not insert or remove any device into or out of the USB Charger while the mobility product is in motion.

⚠ WARNING! Use of the USB Charger may deplete the mobility product batteries and reduce range.

NOTICE TO THE USER

This device is designed to comply with Part 15 of the FCC Rules.

Including:

Operation of this device is subject to the following two conditions:

1. The device may not cause harmful interference, and
2. The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

Chargeur USB

Guide d'instructions et de l'utilisateur

Tension : 5VDC
Intensité : 1 ampère

- Protection contre les courts-circuits et thermique
- Détection de surcharge - se coupe automatiquement
- Compatible avec la plupart des iPhone®, Android et appareils mobiles
- Conforme aux normes de charge USB BC1.2, USB 2.0 et USB 3.0
- Conforme aux normes de l'industrie chinoise des télécommunications YD/T 1591-2009
- Compatible avec les modes de recharge exclusifs (Apple® 1 A / 2 A, et tablettes coréennes)

*iPhone® est une marque déposée d'Apple Inc.

⚠ MISE EN GARDE! Évitez les distractions. Faites fonctionner votre produit de mobilité avec précaution et n'insérez ou supprimez aucun périphérique dans ou hors du chargeur USB pendant que le produit de mobilité est en mouvement.

⚠ MISE EN GARDE! L'utilisation du chargeur USB peut épuiser les batteries du produit de mobilité et réduire la portée.

AVIS À L'UTILISATEUR

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC.

Y compris :

Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

USB Oplader

Instructie en Handleiding

Voltage: 5VDC
Stroomsterkte: 1 Ampère

- Kortsluiting en thermale bescherming
- Kan worden gebruikt om te laden terwijl het mobiliteitsproduct in beweging is
- Verenigbaar met de meeste iPhone®, Android, en mobiele apparaten
- Conform met USB-oplaadspecificaties BC1.2, USB 2.0, en USB 3.0 standaarden
- Conform met Chinese telecommunicatie-industrie standaard YD/T 1591-2009
- Conform met proprietaire oplaadmodi (Apple® 1 A / 2 A, en Koreaanse tablets)

*iPhone® is een geregistreerd handelsmerk van Apple Inc.

⚠ WAARSCHUWING! Vermijd afleiding. Bedien uw mobiliteitsproduct zorgvuldig en plaats geen apparaat in of uit de USB-oplader terwijl het mobiliteitsproduct in beweging is.

⚠ WAARSCHUWING! Gebruik van de USB Oplader kan de accu's van uw mobiliteitsproducten leegmaken en de afstand verkleinen.

KENNISGEVING AAN DE GEBRUIKER

Dit apparaat is ontworpen om te voldoen aan Deel 15 van de FCC Regelgeving.

Inclusief:

Werking van dit apparaat is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

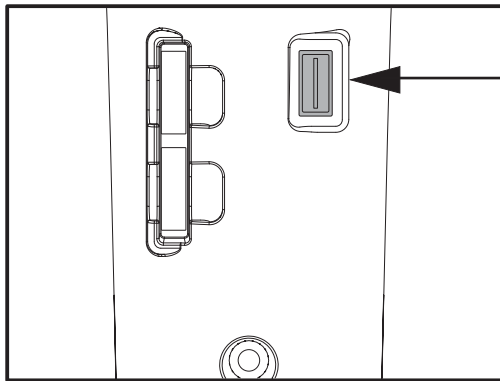
1. Het apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en
2. Het apparaat moet elke storing accepteren die het ontvangt, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze uitrusting is getest en conform bevonden met de grenzen voor een Klasse B digitaal apparaat, volgens Deel 15 van de FCC Regelgeving. Deze grenzen zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in een residentiële installatie. Deze uitrusting genereert, gebruikt en kan radiofrequentie energie uitstralen en, als het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt overeenkomstig de voorschriften, kan het schadelijke storingen veroorzaken aan radiocommunicaties. Hoewel, er is geen garantie dat storing niet zal optreden in een bepaalde installatie.



Rev A/July 2017





USB Ladegerät* Caricabatterie USB Cargador USB*

*Der Standort des USB-Ladegeräts kann je nach Modell des Scooter abweichen.

*La posizione del caricatore USB può variare a seconda del modello di Scooter.

*La ubicación del cargador USB puede variar dependiendo del modelo de Scooter.

USB Ladegerät

Betriebsanleitung

Spannung: 5VDC
Stromstärke: 1 A

- Kurzschluss und Überhitzungsschutz
- Kann geladen werden, während das Mobilitätsprodukt in Bewegung ist
- Mit den meisten iPhone®-, Android- und Mobilgeräten kompatibel
- Entspricht dem USB-Ladestandard BC1.2 sowie den USB-Standards USB 2.0 und USB 3.0
- Entspricht dem Standard YD/T 1591-2009 für die chinesische Telekommunikationsindustrie
- Mit proprietären Auflademedi kompatibel (Apple® 1 A / 2 A, und Tablets koreanischer Hersteller)

*iPhone® ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.

⚠️ WARNUNG! Vermeidung von Ablenkung. Betreiben Sie Ihr Mobilitätsprodukt sorgfältig und legen Sie kein Gerät in das USB-Ladegerät ein oder aus, während das Mobilitätsprodukt in Bewegung ist.

⚠️ WARNUNG! Die Verwendung des USB Ladegeräts kann zur Entleerung der Batterien des Fahrgeräts und einer reduzierten Reichweite führen.

INFORMATION FÜR DEN BENUTZER

Dieses Gerät ist gemäß Teil 15 der FCC-Regeln ausgelegt.

Dies bedeutet insbesondere:

Im Betrieb dieses Geräts müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sein:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Funkstörungen verursachen, und
2. Das Gerät muss alle Interferenzen tolerieren, einschließlich solcher, die Funktionsstörungen auslösen.

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte wurden so bestimmt, dass sie in Wohnbereichen einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen bieten. Diese Ausrüstung erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wird sie nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet, kann dies zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs führen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt.

Caricabatterie USB

Istruzioni e Guida Utente

Voltaggio: 5V
Amperaggio: 1 Amp

- Protezione per cortocircuito e termico
- Può essere utilizzato per caricare mentre il prodotto di mobilità è in movimento
- Compatibile con la maggior parte degli iPhone®, Android e dispositivi mobili
- Conforme alle specifiche di ricarica USB standard BC1.2, USB 2.0 e USB 3.0
- Conforme allo standard dell'industria cinese delle telecomunicazioni YD/T 1591-2009
- Compatibile con modalità di caricamento proprietarie (Apple® 1 A / 2 A, e Korean tablets)

*iPhone® es una marca registrada de Apple Inc.

⚠️ AVVERTENZA! Avoid distraction. Carefully operate your mobility product and do not insert or remove any device in and out of the USB charger while the mobility product is in motion.

⚠️ AVVERTENZA! L'uso del caricabatteria USB può esaurire le batterie e ridurre l'autonomia.

Avviso per l'utente

Questo dispositivo è stato progettato per essere conforme con la parte 15 delle Norme FCC.

Tra cui:

il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. il dispositivo non può causare interferenze dannose e
2. il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e se non installata ed utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non vi è tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione.

Cargador USB

Instrucciones y guía del usuario

Voltaje: 5VDC
Amperaje: 1 Amper

- Protección contra cortocircuitos y térmica
- Detección de carga: se apaga automáticamente
- Compatible con la mayoría de dispositivos iPhone®, Android y dispositivos móviles
- Cumple con las especificaciones de carga USB BC1.2, USB 2.0 y USB 3.0 estándar
- Cumple con el estándar de la industria de telecomunicaciones china YD/T 1591-2009
- Compatible con modos de carga patentados (Apple® 1 A / 2 A, y tabletas coreanas)

*iPhone® es una marca registrada de Apple Inc.

⚠️ ¡ADVERTENCIA! Evite la distracción. Utilice su producto de movilidad con cuidado y no inserte o quite ningún dispositivo dentro o fuera del cargador USB mientras el producto de movilidad está en movimiento.

⚠️ ¡ADVERTENCIA! El uso del Cargador USB puede agotar las baterías del producto de movilidad y reducir el alcance.

AVISO PARA EL USUARIO

Este dispositivo está diseñado para cumplir con la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Incluye:

El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. El dispositivo no puede provocar una interferencia perjudicial, y
2. El dispositivo tiene que aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Este equipo ha sido probado y se demostró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar una interferencia perjudicial con las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que esa interferencia no se producirá en una instalación particular.