

<p>USER MANUAL</p> <p>VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 Model: VR101000/1</p> <p>EN</p> <p>Introduction Thank you for the purchase of the VR-i Fast Charge Adapter QC3.0. The VR-i adapter QC3.0 is equipped with Qualcomm® Quick Charge® technology which is engineered to charge devices up to four times faster than regular charging. Quick Charge® 3.0 can be used with USB Type A, Micro USB Cable, USB Type-C and other applicable connectors. The adapter is engineered to recognize the power source required (6.5V, 9V, 12V...) for your device and will automatically optimize the ideal output power for your device. The Qualcomm® Quick Charge® 3.0 technology is superseding the 2.0 and Quick Charge 1.0 technology. We trust you will enjoy charging with your newly acquired VR-i QC3.0.</p> <p>A. WARNING! 1. Read this guide before usage of the VR-i Fast Chare Adapter QC3.0 to ensure safe and proper usage. 2. Unpack the Adapter carefully and remove all packing materials. 3. Any consequences of incorrect and improper usage are for the user's responsibility. 4. Do not repair the device yourself. 5. Do not use any chemical substances to clean your device. Use a cleaning cloth. 6. Keep the adapter away from fire and water to avoid causing short circuit. 7. It is not recommended to use the VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 below the age of 6 years. This product is not a toy! 8. Do not use the adapter in severely hot, humid or corrosive environments, to avoid circuit damage. 9. Always use the charge cable supplied with the device you would like to charge. 10. During charging the VR-i Fast Charge adapter QC 3.0 might become warm. This is normal. 11. Make sure that the adapter doesn't get too hot. If it does, take the adapter out of the socket. When the adapter has cooled down, try charging again. 12. Not waterproof, keep this adapter away from water, liquid and moisture.</p> <p>B. User instructions 1. Plug in the VR-i adapter into the wall socket. 2. Connect your device with your original charging cable (not included). 3. Disconnect your device and the VR-i adapter from the wall socket when your device is fully charged.</p> <p>C. Technical specifications 1. Adapter Brand: VR-i 2. Technology: Qualcomm® (Quick Charge®) 3.0 Technology 3. Input: AC100-240V,50-60Hz 4. Output: QC3.0(3.6V-6V 3A,6V-9V 2A, 9V-12V 1.5A) 5. Power: 18 Watt 6. Protection: SCP,OVP,OCP 7. Operating temperature:0-40C</p>	<p>8. Storage temperature: -10-70C 9. Plug type: EU 10. Safety Standard: IEC60950 11. Certificate: CE, ROHS, QC 3.0</p> <p>D. Warranty 1 year of warranty from the date of the original purchase. If the device fails due to manufacturer defects, please contact us by email (support@vr-i.nl). We will instruct you how to return the product for repair/replacement.</p> <p>VR-i accepts no responsibility and the guarantee will not apply in the following conditions: 1. Improper work of the wireless charger due to the user's fault. 2. Manual disassembly of the device. 3. Improper device repair in unauthorized services. 4. Damages caused by the actions of the user. 5. Malfunctions caused by reasons beyond the control of the manufacturer such as power supply fluctuations, natural phenomena and natural disasters, fires, water-flood, interference with foreign objects or liquids in the device. 6. Inappropriate use of the appliance in any unforeseen way.</p> <p>F. FAQ 1. Why is the adapter not charging? - Check that the adapter is fully placed in the wall socket - Check that the USB plug is placed correctly in the adapter - Check the manual of your device, for any specific adapter requirement</p> <p>G. ENVIRONMENT PROTECTION FIRST! Do not throw away the device with the normal household waste at the end of its life time, but take it to an authorized recycler for disposal. By doing so, you help to preserve the environment.</p> <p>GEBRUIKSHANDLEIDING</p> <p>VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 Model: VR101000/1</p> <p>NL</p> <p>Introductie Bedankt voor de aanschaf van de VR-i Fast Charge Adapter QC3.0. Deze adapter is voorzien van Qualcomm® Quick Charge® technologie. Door gebruik te maken van deze adapter, kan jij genieten van snel laden. Qualcomm® 3.0 kan worden gebruikt met USB-A, Micro USB cable, USB-C en andere aansluitingen. De adapter is ontworpen om de stroombron te herkennen die nodig is voor jouw apparaat (6,5V, 9V, 12V...). Lees alvorens gebruik de gebruiks-handleiding zorgvuldig door.</p> <p>A. WAARSCHUWING! 1. Lees deze gebruikshandleiding zorgvuldig door alvorens in gebruikna- me voor een veilig en juist gebruik. 2. Pak de adapter zorgvuldig uit en verwijder alle verpakkingsmaterialen. 3. Ieder gevolg van onjuist of oneigenlijk gebruik zijn voor de verantwoordelijkheid van de gebruiker. 4. Repareer de adapter niet zelf.</p>	<p>5. Gebruik geen chemische middelen om de adapter schoon te maken. Gebruik een droge doek. 6. Breng de adapter niet in aanraking met vuur of water om kortsluiting te voorkomen. 7. Deze adapter is niet geschikt voor kinderen onder de 6 jaar. De adapter is geen speelgoed. 8. Gebruik de adapter niet in zeer hete, vochtige ruimtes om schade aan de adapter te voorkomen. 9. Controleer dat de adapter niet te heet wordt. Indien dit wel het geval is, haal de adapter uit het stopcontact. Als de adapter is afgekoeld, probeer het dan opnieuw. 10. De adapter is niet waterbestendig. Houd deze adapter weg van water, vloeistoffen en vocht. 11. Het is normaal dat de adapter warm wordt tijdens het laden.</p> <p>B. Gebruiksaanwijzingen 1. Steek de VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 in een stopcontact. 2. Verbind jouw apparaat met de originele laadkabel, geleverd bij jouw apparaat met de adapter (Deze laadkabel is niet bijgeleverd). 3. Verwijder de adapter uit het stopcontact wanneer jouw apparaat is opgeladen.</p> <p>D. Technische specificaties 1. Merk: VR-i 2. Technologie: Qualcomm® (Quick Charge®) 3.0 Technology 3. Input: AC100-240V,50-60Hz 4. Output: QC3.0(3.6V-6V 3A,6V-9V 2A, 9V-12V 1.5A) 5. Vermogen: 18 Watt 6. Bescherming: SCP,OVP,OCP 7. Gebruikstemperatuur:0-40C 8. Opslag temperatuur: -10-70C 9. Plug type: EU 10. Veiligheidsstandaard: IEC60950 11. Certificaat: CE, Rosh, QC 3.0</p> <p>E. Garantie Garantie wordt verleend indien de adapter niet werkt onder normale omstandigheden en onder normaal gebruik. De adapter zal moeten worden terug gestuurd naar VR-i. Het verzend adres is te vinden op www.vr-i.nl. VR-i aanvaardt geen verantwoordelijkheid en geeft geen garantie in de volgende gevallen: 1) Geen goede werking van de adapter door oneigenlijk gebruik. 2) Indien de adapter is opengemaakt door de eindgebruiker. 3) Reparatie bij een niet geautoriseerde reparateur. 4) Schade veroorzaakt door de gebruiker. 5) Defecten veroorzaakt buiten de macht van VR-i zoals, natuurrampen, brand, waterschade, contact met vreemde objecten of vloeistoffen. 6) Oneigenlijk gebruik van de adapter in welke manier dan ook.</p> <p>F. FAQ 1. Waarom laadt de adapter niet? - Controleer dat de adapter juist geplaatst is in het stopcontact. - Controleer dat de USB stekker juist geplaatst is in de adapter. - Controleer in de gebruikshandleiding van jouw apparaat of jou apparaat geschikt is voor snelladen.</p>	<p>F. MILIEU! Plaats deze adapter niet bij het huisvuil. Breng de adapter naar een recycle punt. Door dit te doen, help jij het milieu.</p> <p>BENUTZERHANDBUCH</p> <p>VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 Modell: VR101000/1</p> <p>DE</p> <p>Einführung Vielen Dank, dass Sie sich für den VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 entschieden haben. Der VR-i-Adapter QC3.0 ist mit der Qualcomm® Schnellladetechnologie ausgestattet, mit der Geräte bis zu viermal schneller geladen werden können als beim normalen Laden. Quick Charge® 3.0 kann mit USB Typ A, Micro-USB-Kabel, USB Typ C und anderen geeigneten Anschlüssen verwendet werden. Der Adapter erkennt die für Ihr Gerät erforderliche Stromquelle (6,5 V, 9 V, 12 V...) und optimiert automatisch die ideale Ausgangsleistung für Ihr Gerät. Die Qualcomm® Quick Charge® 3.0-Technologie übertrifft die 2.0 und Quick Charge 1.0 Technologie. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen VR-i QC 3.0-Ladegerät.</p> <p>A. WARNUNG! 1. Lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie den VR-i Fast Chare-Adapter QC3.0 verwenden, um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. 2. Packen Sie den Adapter vorsichtig aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien. 3. Die Folgen einer falschen und unsachgemäßen Verwendung gehen zu Lasten des Benutzers. 4. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst. 5. Verwenden Sie keine chemischen Substanzen zur Reinigung Ihres Geräts. Verwenden Sie ein Reinigungstuch. 6. Halten Sie den Adapter von Feuer und Wasser fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden. 7. Es wird nicht empfohlen, den VR-i-Schnellladeadapter QC3.0 unter 6 Jahren zu verwenden. Dieses Produkt ist kein Spielzeug! 8. Verwenden Sie den Adapter nicht in sehr heißen, feuchten oder korrosiven Umgebungen, um Stromkreisschäden zu vermeiden. 9. Verwenden Sie immer das Ladekabel, das mit dem Gerät geliefert wurde, das Sie laden möchten. 10. Während des Ladevorgangs wird der VR-i-Schnellladeadapter QC 3.0 möglicherweise warm. Das ist normal. 11. Stellen Sie sicher, dass der Adapter nicht zu heiß wird. Wenn dies der Fall ist, ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose. Versuchen Sie nach dem Abkühlen des Adapters erneut, den Akku aufzuladen. 12. NICHT wasserdicht, halten Sie diesen Adapter von Wasser, Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern.</p> <p>B. Benutzeranweisungen 1. Stecken Sie den VR-i-Adapter in die Steckdose. 2. Verbinden Sie Ihr Gerät mit Ihrem Original-Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten). 3. Trennen Sie das Gerät und den VR-i-Adapter von der Steckdose, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.</p>	<p>C. Technische Daten 1. Adaptermarke: VR-i 2. Technologie: Qualcomm® (Quick Charge®) 3.0 Technologie 3. Eingang: AC100-240V, 50-60Hz 4. Ausgang: QC3.0 (3.6V-6V 3A, 6V-9V 2A, 9V-12V 1.5A) 5. Leistung: 18 Watt 6. Schutz: SCP, OVP, OCP 7. Betriebstemperatur: 0-40 ° C 8. Lagertemperatur: -10-70C 9. Steckertyp: EU 10. Sicherheitsstandard: IEC60950 11. Bescheinigung: CER, ROHS, QC 3.0</p> <p>D. Gewährleistung 1 Jahr Garantie ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs. Wenn das Gerät aufgrund von Herstellerfehlern ausfällt, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail (support@vr-i.nl). Wir werden Sie anweisen, wie Sie das Produkt zur Reparatur / zum Austausch einsenden.</p> <p>VR-i übernimmt keine Verantwortung und die Garantie gilt nicht unter den folgenden Bedingungen: 1. Unsachgemäße Arbeit des kablolosen Ladegeräts aufgrund eines Fehlers des Benutzers. 2. Manuelle Demontage des Gerätes. 3. Unsachgemäße Geräte-reparatur bei nicht autorisierten Diensten. 4. Schäden, die durch die Handlungen des Benutzers verursacht wurden. 5. Fehlfunktionen aufgrund von Gründen, die außerhalb des Einflussbereichs des Herstellers liegen, wie z. B. Schwankungen der Stromversorgung, Naturphänomene und Naturkatastrophen, Brände, Wasserüberschwemmungen, Eingriffe in Fremdkörper oder Flüssigkeiten im Gerät. 6. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts auf unvorhergesehene Weise.</p> <p>F. FAQ 1. Warum lädt der Adapter nicht auf? - Überprüfen Sie, ob der Adapter vollständig in der Steckdose sitzt - Überprüfen Sie, ob der USB-Stecker richtig im Adapter sitzt - Überprüfen Sie das Handbuch Ihres Geräts auf spezifische Adapteranforderungen</p> <p>G. UMWELTSCHUTZ ZUERST! Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einem autorisierten Recycler zur Entsorgung. Auf diese Weise helfen Sie, die Umwelt zu schonen.</p> <p>www.vr-i.nl</p> <p></p> <p>Made in China</p> <p>Plug Type: EU Safety Standard: IEC60950</p>
Front side				
<p>MANUEL UTILISATEUR</p> <p>VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 Modèle: VR101000/1</p> <p>FR</p> <p>Introduction Merci pour l'achat du VR-i fast charge adapter QC3.0. L'adaptateur VR-i QC3.0 est équipé de la technologie de charge rapide Qualcomm® conçue pour charger des appareils jusqu'à quatre fois plus rapidement que la charge normale. Quick Charge® 3.0 peut être utilisé avec les connecteurs USB Type A, Micro USB, USB Type-C et autres connecteurs applicables. L'adaptateur est conçu pour reconnaître la source d'alimentation requise (6.5V, 9V, 12V...) pour votre appareil et optimise automatiquement la puissance de sortie idéale pour votre appareil. La technologie Qualcomm® Quick Charge® 3.0 surpasse les technologies 2.0 et Quick Charge 1.0. Nous espérons que vous apprécierez la recharge avec votre VR-i QC3.0.</p> <p>A. AVERTISSEMENT! 1. Lisez ce guide avant d'utiliser l'adaptateur VR-i Fast Chare QC3.0 pour garantir une utilisation sûre et appropriée. 2. Déballez soigneusement l'adaptateur et retirez tout le matériel d'emballage. 3. Les conséquences d'une utilisation incorrecte ou inappropriée relèvent de la responsabilité de l'utilisateur. 4. Ne réparez pas l'appareil vous-même. 5. N'utilisez aucune substance chimique pour nettoyer votre appareil. Utilisez un chiffon de nettoyage. 6. Tenez l'adaptateur à l'écart du feu et de l'eau pour éviter tout court-circuit. 7. Il n'est pas recommandé d'utiliser l'adaptateur de charge rapide VR-i QC3.0 de moins de 6 ans. Ce produit n'est pas un jouet! 8. N'utilisez pas l'adaptateur dans des environnements extrêmement chauds, humides ou corrosifs, pour éviter d'endommager le circuit. 9. Utilisez toujours le câble de charge fourni avec le périphérique que vous souhaitez charger. 10. Pendant le chargement, l'adaptateur VR-i Fast Charge QC 3.0 peut chauffer. C'est normal. 11. Assurez-vous que l'adaptateur ne chauffe pas trop. Si c'est le cas, retirez l'adaptateur de la prise. Une fois l'adaptateur refroidi, essayez de recharger. 12. Pas imperméable; gardez cet adaptateur à l'abri de l'eau, des liquides et de l'humidité.</p> <p>B. Instructions pour l'utilisateur 1. Branchez l'adaptateur VR-i dans la prise. 2. Connectez votre appareil avec votre câble de charge d'origine (non fourni). 3. Débranchez votre appareil et l'adaptateur VR-i de la prise lorsque votre appareil est complètement chargé.</p> <p>C. Spécifications techniques 1. Marque de l'adaptateur: VR-i 2. Technologie: Technologie Qualcomm® (Quick Charge®) 3.0 3. Entrée: AC100-240V, 50-60Hz 4. Sortie: QC3.0 (3.6V-6V 3A, 6V-9V 2A, 9V-12V 1.5A) 5. Puissance: 18 Watt.</p>	<p>6. Protection: SCP, OVP, OCP 7. Température de fonctionnement: 0-40C 8. Température de stockage: -10-70C 9. Type de prise: EU 10. Norme de sécurité: IEC60950 11. Certificat: CE, ROHS, QC 3.0</p> <p>D. Garantie 1 an de garantie à compter de la date d'achat d'origine. Si l'appareil échoue en raison de défauts de fabrication, veuillez nous contacter par courrier électronique (support@vr-i.nl). Nous vous indiquerons comment renvoyer le produit pour réparation / remplacement.</p> <p>VR-i n'accepte aucune responsabilité et la garantie ne s'appliquera pas dans les conditions suivantes: 1. Travail incorrect du chargeur sans fil du fait de la faute de l'utilisateur. 2. Démontage manuel de l'appareil. 3. Réparation de périphérique incorrecte dans des services non autorisés. 4. Les dommages causés par les actions de l'utilisateur. 5. Dysfonctionnements causés par des raisons indépendantes de la volonté du fabricant, telles que fluctuations de l'alimentation électrique, phénomènes naturels et catastrophes naturelles, incendies, inondations, interférences avec des objets étrangers ou des liquides dans l'appareil. 6. Utilisation inappropriée de l'appareil de manière imprévue.</p> <p>F. FAQ 1. Pourquoi l'adaptateur ne charge-t-il pas? - Vérifiez que l'adaptateur est complètement branché dans la prise murale. - Vérifiez que la fiche USB est correctement placée dans l'adaptateur. - Consultez le manuel de votre appareil pour connaître les exigences spécifiques de l'adaptateur.</p> <p>G. LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT D'ABORD! Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers normaux à la fin de sa vie, mais apportez-le à un centre de recyclage agréé. Ce faisant, vous contribuez à la préservation de l'environnement.</p> <p>MANUAL DE USUARIO</p> <p>VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 Modelo: VR101000/1</p> <p>ES</p> <p>Introducción Gracias por la compra del Adaptador de carga rápida VR-i QC3.0. El adaptador VR-i QC3.0 está equipado con la tecnología de carga rápida Qualcomm® diseñada para cargar dispositivos hasta cuatro veces más rápido que la carga normal. Quick Charge® 3.0 se puede usar con USB tipo A, cable micro USB, USB tipo C y otros conectores aplicables. El adaptador está diseñado para reconocer la fuente de alimentación requerida (6.5V, 9V, 12V ...) para su dispositivo y optimizará automáticamente la potencia de salida ideal para su dispositivo. La tecnología Qualcomm® Quick Charge® 3.0 está superando a la tecnología -2.0 y Quick Charge 1.0. Confiamos en que disfrutará cargando con su VR-i QC3.0 recién adquirido.</p>	<p>UNA ADVERTENCIA! 1. Lea esta guía antes de usar el Adaptador VR-i Fast Chare QC3.0 para garantizar un uso seguro y adecuado. 2. Desembale el adaptador con cuidado y retire todos los materiales de embalaje. 3. Cualquier consecuencia del uso incorrecto e incorrecto es responsabilidad del usuario. 4. No repare el dispositivo usted mismo. 5. No use ninguna sustancia química para limpiar su dispositivo. Usa un paño de limpieza. 6. Mantenga el adaptador alejado del fuego y el agua para evitar causar cortocircuitos. 7. No se recomienda utilizar el adaptador de carga rápida VR-i QC3.0 por debajo de la edad de 6 años. Este producto no es un juguete! 8. No use el adaptador en ambientes muy calientes, húmedos o corrosivos, para evitar daños en el circuito. 9. Utilice siempre el cable de carga suministrado con el dispositivo que desea cargar. 10. Durante la carga, el adaptador de carga rápida VR-i QC 3.0 podría calentarse. Esto es normal. 11. Asegúrese de que el adaptador no se caliente demasiado. Si es así, saque el adaptador del zócalo. Cuando el adaptador se haya enfriado, intente cargarlo nuevamente. 12. No es resistente al agua, mantenga este adaptador alejado del agua, líquidos y humedad.</p> <p>B. Instrucciones de uso 1. Enchufe el adaptador VR-i en la toma de corriente. 2. Conecte su dispositivo con su cable de carga original (no incluido). 3. Desconecte su dispositivo y el adaptador VR-i de la toma de corriente cuando su dispositivo esté completamente cargado.</p> <p>C. Especificaciones técnicas 1. Marca del adaptador: VR-i 2. Tecnología: tecnología Qualcomm® (carga rápida) 3.0 3. Entrada: AC100-240V, 50-60Hz 4. Salida: QC3.0 (3.6V-6V 3A, 6V-9V 2A, 9V-12V 1.5A) 5. Potencia: 18 vatios 6. Protección: SCP, OVP, OCP 7. Temperatura de funcionamiento: 0-40C 8. Temperatura de almacenamiento: -10-70C 9. Tipo de enchufe: UE 10. Norma de seguridad: IEC60950 11. Certificado: CE, ROHS, QC 3.0</p> <p>D. Garantía 1 año de garantía desde la fecha de la compra original. Si el dispositivo falla debido a defectos del fabricante, contáctenos por correo electrónico (support@vr-i.nl). Le indicaremos cómo devolver el producto para su reparación / reemplazo.</p> <p>VR-i no acepta ninguna responsabilidad y la garantía no se aplicará en las siguientes condiciones: 1. Trabajo incorrecto del cargador inalmbrico debido a la falla del usuario. 2. Desmontaje manual del dispositivo. 3. Reparación inadecuada del dispositivo en servicios no autorizados. 4. Daños causados por las acciones del usuario.</p>	<p>5. Fallos de funcionamiento causados por razones ajenas al control del fabricante, como fluctuaciones de la fuente de alimentación, fenómenos naturales y desastres naturales, incendios, inundaciones, interferencia con objetos extraños o líquidos en el dispositivo. 6. Uso inapropiado del aparato de cualquier forma imprevista.</p> <p>F. Preguntas frecuentes 1. Por qué no se carga el adaptador? - Compruebe que el adaptador esté completamente colocado en la toma de corriente. - Compruebe que el enchufe USB esté colocado correctamente en el adaptador - Consulte el manual de su dispositivo para conocer los requisitos específicos del adaptador</p> <p>G. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE PRIMERO! No deseché el dispositivo con la basura doméstica normal al final de su vida útil, sino llévelo a un reciclador autorizado para su eliminación. Al hacerlo, ayudas a preservar el medio ambiente.</p> <p>MANUALE D'USO</p> <p>VR-i Fast Charge Adapter QC3.0 Modello: VR101000/1</p> <p>IT</p> <p>introduzione Grazie per aver acquistato l'adattatore di ricarica rapida VR-i QC3.0. L'adattatore VR-i QC3.0 è dotato della tecnologia di ricarica rapida Qualcomm®, progettata per caricare i dispositivi fino a quattro volte più velocemente rispetto alla ricarica normale. Quick Charge® 3.0 può essere utilizzato con USB tipo A, cavo micro USB, USB tipo C e altri connettori applicabili. L'adattatore è progettato per riconoscere la fonte di alimentazione richiesta (6.5 V, 9 V, 12 V ...) per il tuo dispositivo e ottimizzerà automaticamente la potenza di uscita ideale per il tuo dispositivo. La tecnologia Qualcomm® Quick Charge® 3.0 sta superando la tecnologia -2.0 e Quick Charge 1.0. Siamo fiduciosi che ti diventerai a ricaricare con il nuovo QC3.0 VR-i appena acquistato.</p> <p>UN AVVERTIMENTO! 1. Leggere questa guida prima dell'uso dell'adattatore VR-i Fast Chare QC3.0 per garantire un utilizzo sicuro e corretto. 2. Disimballare con cura l'adattatore e rimuovere tutto il materiale di imballaggio. 3. Eventuali conseguenze di un utilizzo errato e improprio sono a carico dell'utente. 4. Non riparare il dispositivo da soli. 5. Non utilizzare sostanze chimiche per pulire il dispositivo. Usa un panno per la pulizia. 6. Tenere l'adattatore lontano da fuoco e acqua per evitare corto circuiti. 7. Non è consigliabile utilizzare l'adattatore di ricarica rapida VR-i QC3.0 di età inferiore ai 6 anni. Questo prodotto non è un giocattolo! 8. Non utilizzare l'adattatore in ambienti molto caldi, umidi o corrosivi, per evitare danni al circuito. 9. Utilizzare sempre il cavo di ricarica fornito con il dispositivo che si desidera caricare. 10. Durante la ricarica, l'adattatore di ricarica rapida VR-i QC 3.0 potrebbe surriscaldarsi. E' normale.</p>	<p>11. Assicurarsi che l'adattatore non si surriscaldi troppo. In tal caso, estrarre l'adattatore dalla presa. Quando l'adattatore si è raffreddato, riprovare a caricare. 12. NON impermeabile, tenere questo adattatore lontano da acqua, liquidi e umidità.</p> <p>B. Istruzioni per l'utente 1. Inserire l'adattatore VR-i nella presa a muro. 2. Collegare il dispositivo con il cavo di ricarica originale (non incluso). 3. Scollegare il dispositivo e l'adattatore VR-i dalla presa a muro quando il dispositivo è completamente carico.</p> <p>C. Specifiche tecniche 1. Marca adattatore: VR-i 2. Tecnologia: tecnologia Qualcomm® (Quick Charge®) 3.0 3. Ingresso: AC100-240 V, 50-60 Hz 4. Uscita: QC3.0 (3.6V-6V 3A, 6V-9V 2A, 9V-12V 1.5A) 5. Potenza: 18 Watt 6. Protezione: SCP, OVP, OCP 7. Temperatura di funzionamento: 0-40 ° C 8. Temperatura di stoccaggio: -10-70 ° C 9. Tipo di spina: UE 10. Standard di sicurezza: IEC60950 11. Certificato: CE, ROHS, QC 3.0</p> <p>D. Garanzia 1 anno di garanzia dalla data di acquisto originale. Se il dispositivo si guasta a causa di difetti del produttore, vi preghiamo di contattarci via e-mail (support@vr-i.nl). Ti informeremo su come restituire il prodotto per la riparazione / sostituzione.</p> <p>VR-i non si assume alcuna responsabilità e la garanzia non si applica nelle seguenti condizioni: 1. Funzionamento improprio del caricabatterie wireless a causa di un errore dell'utente. 2. Smontaggio manuale del dispositivo. 3. Riparazione impropria del dispositivo in servizi non autorizzati. 4. I danni causati dalle azioni dell'utente. 5. Malfunzionamenti causati da cause indipendenti dalla volontà del produttore, quali fluttuazioni dell'alimentazione, fenomeni naturali e calamità naturali, incendi, inondazioni d'acqua, interferenze con corpi estranei o liquidi nel dispositivo. 6. Uso inappropriato dell'apparecchio in qualsiasi modo imprevisto.</p> <p>F. FAQ 1. Perché l'adattatore non si carica? - Verificare che l'adattatore sia inserito completamente nella presa a muro - Verificare che la spina USB sia inserita correttamente nell'adattatore - Controllare il manuale del dispositivo per eventuali requisiti specifici dell'adattatore</p> <p>G. PRIMA DI TUTELA DELL'AMBIENTE! Non gettare il dispositivo con i normali rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita, ma portarlo a un riciclatore autorizzato per lo smaltimento. In questo modo, contribuirai a preservare l'ambiente.</p> <p>Plug Type: EU Safety Standard: IEC60950</p>
Back side				