

Funzioni:

1. Questa stazione di ricarica è un caricabatterie a controllo intelligente con alta tecnologia. Può caricare più dispositivi basandosi su un'uscita di 5V, invece della modalità di ricarica tradizionale di un caricabatterie per singolo dispositivo.
2. Il caricatore utilizza un modulo di ricarica AC ad alta potenza, con protezione da sovraccarico, sovratensione e sovracorrente, protezione da surriscaldamento e funzione di flusso inverso, garantendo un'alta efficienza e una ricarica ad alta velocità.
3. Durante l'uso, collegare prima il cavo di ricarica, poi accendere l'interruttore AC; a questo punto si accenderanno la luce dell'interruttore AC e la spia di ricarica.

Parametri:

- * Specifica di ingresso: **AC220V**, 47~63Hz. (Per le specifiche verificare i dettagli sul prodotto.)
- * Specifica di uscita: Precisione di tensione DC±0.05%/°C (per la potenza nominale verificare i dettagli sul prodotto).
- * Resistenza dielettrica: AC3000Vac/5mA, 1 min
- * Resistenza d'isolamento: ingresso-uscita ≈100MΩ, ingresso-scocca ≈100MΩ, AC 500V
- * Condizioni operative: Temperatura di funzionamento 0°C~40°C, umidità relativa 20%~95%, temperatura di stoccaggio -20°C~70°C

Precauzioni:

1. Collegare il caricabatterie alla tensione di ingresso richiesta; fuori dal range specificato il caricabatterie potrebbe non funzionare o danneggiarsi.
2. Non smontare il dispositivo autonomamente, avvertenza per presenza di elettricità all'interno.
3. Il caricabatterie potrebbe riscaldarsi leggermente durante la ricarica, il che è normale e non compromette la sicurezza o la durata del prodotto. Ha una funzione di dissipazione automatica del calore, assicurarsi che l'area circostante sia libera.
4. Solo per uso interno. Non esporre il caricabatterie alla pioggia o all'umidità per evitare il rischio di scosse elettriche.
5. Tenere il caricabatterie fuori dalla portata dei bambini.
6. Non usare il caricabatterie per dispositivi che non rientrano nei requisiti di ricarica, per evitare eventuali problemi dovuti a specifiche non compatibili.

FAQ e Soluzioni:Caricabatterie non funziona

- » La luce dell'interruttore AC non si accende: verificare se la tensione di ingresso corrisponde a quella di funzionamento nominale.
- » La luce dell'interruttore AC non si accende: il cavo di alimentazione non è collegato correttamente, controllare e scollegare/ripetere il collegamento.
- » La luce dell'interruttore AC non si accende: controllare il fusibile dell'interruttore e sostituirlo con quello di riserva.
- » La luce dell'interruttore AC è accesa ma l'indicatore di ricarica non si accende: controllare se vi è un cortocircuito alla fine della porta USB.
- » Porta USB con contatto difettoso: scollegare e ricollegare il cavo di ricarica o sostituire il cavo con uno nuovo.

Velocità di ricarica bassa o alcune porte non funzionano

- » Il cavo di ricarica USB è troppo lungo, causando una grande perdita di elettricità. Si consiglia un cavo più corto, 0,5 m è raccomandato.
- » La porta USB del cavo è usurata o sporca, provare un nuovo cavo.
- » La potenza di ricarica è fuori dal range della potenza nominale.

(Per altri problemi non menzionati)
Si prega di contattare il nostro team di vendita, che offrirà assistenza post-vendita e supporto tecnico prontamente.

Funcities:

1. Dit oplaadstation is een slimme oplader met geavanceerde technologie. Het kan meerdere apparaten opladen op basis van een 5V-uitgang, in plaats van de traditionele oplaadmodus van één oplader per apparaat.
2. De oplader maakt gebruik van een krachtige AC-oplaadmodule, met bescherming tegen overbelasting, overspanning en overstroom, bescherming tegen oververhitting en terugstroomfunctie, wat zorgt voor een hoge efficiëntie en snel opladen.
3. Tijdens het gebruik: sluit eerst de oplaadkabel aan, zet dan de AC-schakelaar aan, waarna het licht van de AC-schakelaar en het oplaadpaneel zullen oplichten.

Parameters:

- * Invoerspecificatie: **AC220V**, 47~63Hz. (Raadpleeg voor de specificatie de productgegevens.)
- * Uitspecificatie: Spanning nauwkeurigheid DC±0.05%/°C (voor het nominale vermogen, raadpleeg de productdetails).
- * Diëlektrische sterkte: AC3000Vac/5mA, 1 min
- * Isolatieweerstand: invoer-uitvoer ≈100MΩ, invoer-behuizing ≈100MΩ, AC 500V
- * Bedrijfsomstandigheden: Werktemperatuur 0°C~40°C, relatieve luchtvochtigheid 20%~95%, opslagtemperatuur -20°C~70°C

Voorzorgsmaatregelen:

1. Zorg ervoor dat de invoerspanning overeenkomt met de vereiste spanning, anders werkt de oplader niet of raakt deze beschadigd.
2. Probeer het apparaat niet zelf te demonteren, er is een waarschuwing voor elektriciteit binnenin.
3. De oplader kan tijdens het opladen wat warmte afgeven, wat normaal is en de veiligheid of levensduur van het product niet beïnvloedt. Het heeft een automatische warmteafvoerfunctie; zorg ervoor dat de omgeving vrij is.
4. Alleen voor gebruik binnenshuis. Stel de oplader niet bloot aan regen of vocht om elektrische schokken te voorkomen.
5. Houd de oplader buiten het bereik van kinderen.
6. Gebruik de oplader niet om apparaten op te laden die niet binnen de vereisten voor opladen vallen, om problemen te voorkomen door niet-overeenkomende specificaties.

FAQ en Oplossingen:Oplader werkt niet

- » Het licht van de AC-schakelaar brandt niet: controleer of de invoerspanning overeenkomt met de nominale werkspanning.
- » Het licht van de AC-schakelaar brandt niet: de voedingskabel is niet correct aangesloten, controleer en ontkoppel en koppel opnieuw aan.
- » Het licht van de AC-schakelaar brandt niet: controleer de zekering van de schakelaar en vervang deze met de reservezekering.
- » Het licht van de AC-schakelaar brandt, maar de oplaadindicator niet: controleer of er sprake is van kortsluiting aan de USB-uitgang.
- » USB-poort maakt slecht contact: ontkoppel en koppel de oplaadkabel opnieuw of vervang de oplaadkabel door een nieuwe.

Laadsnelheid is laag of sommige poorten werken niet

- » De USB-oplaadkabel is te lang, wat een groot elektriciteitsverlies veroorzaakt. Probeer een kortere kabel, 0,5 m wordt aanbevolen.
- » De USB-poort van de kabel is versleten of vuil, probeer een nieuwe kabel.
- » Het oplaadvermogen ligt buiten het bereik van het nominale vermogen.

(Andere problemen die niet genoemd zijn)
Neem contact op met ons verkoopteam, wij bieden snelle ondersteuning en technische begeleiding.

Funções:

1. Esta estação de carregamento é um carregador inteligente com alta tecnologia. Pode carregar vários dispositivos com base na saída de 5V, em vez do modo tradicional de um carregador para um único dispositivo.
2. O carregador utiliza um módulo de carregamento AC de alta potência, com proteção contra sobrecarga, sobretensão e sobrecorrente, proteção contra superaquecimento e função de fluxo reverso, garantindo alta eficiência e carregamento rápido.
3. Durante o uso, conecte primeiro o cabo de carregamento, depois ligue o interruptor AC. A luz do interruptor AC e a luz do painel de carregamento acenderão.

Parâmetros:

- * Especificação de entrada: **AC220V**, 47~63Hz. (Para a especificação, verifique os detalhes do produto.)
- * Especificação de saída: Precisão da tensão DC±0.05%/°C (para a potência nominal, verifique os detalhes do produto).
- * Resistência dielétrica: AC3000Vac/5mA, 1 min
- * Resistência de isolamento: entrada-saída ≈100MΩ, entrada-carçaça ≈100MΩ, AC 500V
- * Condições de operação: Temperatura de trabalho 0°C~40°C, umidade relativa 20%~95%, temperatura de armazenamento -20°C~70°C

Precauções:

1. Certifique-se de conectar o carregador à tensão de entrada exigida; fora do intervalo especificado o carregador pode não funcionar ou ser danificado.
2. Não desmonte o dispositivo por conta própria; há risco de choque elétrico no interior.
3. O carregador pode aquecer ligeiramente durante o carregamento, o que é normal e não afeta a segurança ou a vida útil do produto. Possui uma função de dissipação de calor automática; mantenha a área ao redor limpa.
4. Somente para uso interno. Não exponha o carregador à chuva ou umidade para evitar choques elétricos.
5. Mantenha o carregador fora do alcance das crianças.
6. Não use o carregador para dispositivos que não correspondam às especificações de carregamento, para evitar problemas devido a incompatibilidade de especificações.

FAQ e Soluções:Carregador não funciona

- » A luz do interruptor AC não acende: verifique se a tensão de entrada está de acordo com a tensão nominal de funcionamento.
- » A luz do interruptor AC não acende: o cabo de alimentação não está corretamente conectado, verifique e desconecte/reconecte.
- » A luz do interruptor AC não acende: verifique o fusível do interruptor e substitua-o pelo fusível reserva.
- » A luz do interruptor AC está acesa, mas o indicador de carregamento não acende: verifique se há algum curto-circuito na saída USB.
- » A porta USB perde contato: desconecte e reconecte o cabo de carregamento ou substitua o cabo por um novo.

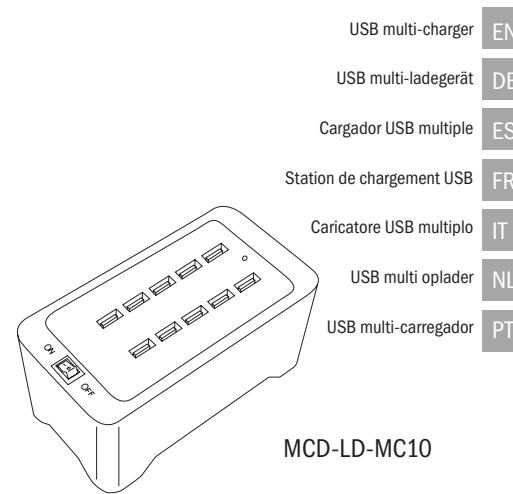
Velocidade de carregamento lenta ou algumas portas não funcionam

- » O cabo de carregamento USB é muito longo, causando grande perda de energia. Tente usar um cabo mais curto, 0,5 m é recomendado.
- » A porta USB do cabo está desgastada ou suja, tente usar um cabo novo.
- » A potência de carregamento está fora do intervalo da potência nominal.

(Outros problemas que não foram mencionados)
Entre em contato com nossa equipe de vendas, ofereceremos serviço pós-venda e suporte técnico prontamente.

Instructions

DE Anweisungen | ES Instrucciones | FR Instructions
IT Istruzioni | NL Instructies | PT Instruções



Vermes B.V. Made in China
Katenstraat 1
1321 NC Almere
The Netherlands
www.securit.nl
Hergestellt in China - Hecho en China - Fabriqué en Chine - Prodotto in Cina - Reprodusced in China - Feito na china - Произведено в Китае - Vyrobeno v Číně - Lavet i Kina - Valmistettu Kiinassa - Παράγεται στην Κίνα - Proizvedeno u Kini - Kinában készült - Laget i Kina - Wyprodukowano w Chinach - Fabricat în China - Сделано в Китае - صنع بالصين - Tillverkad i Kina - Izdelano na Kitajskem - Izdelano na Kitajskem - Çinde üretil di - Зроблено в Китаї
T. +31 36 5313 554
info@vermes.nl

Functions:

1. This charging station is a smart control charger with high technology. It can charge multi devices based on 5V output, instead of traditional charging mode of one charger for single device .

2. The charges uses high power AC charging module, featuring over-load, over-voltage and over-current protection, over-temperature protection and back-flow function, which ensures high efficiency and high speed charging.

3. While working, please plug charging cable firstly, then start the AC switch, then AC switch light and charging anel light will be on.

Parameters:

- * Input specification: AC220V , 47~ 63Hz.(For the specification please check the specification on product.)
- * Output specification:Voltage accuracy DC±0.05%/°C(For rated power please che ck the product details)
- * Dielectric strength:AC3000Vac/5mA, 1 min
- * Insulation resistance:Input-output≈100MΩ, input-shell≈100MΩ,AC 500V
- * Operation condition: Working temperature 0°C~40°C, relative humidity 20%~95%, storage temperature-20°C~70°C

Precautions:

1. Please line in required input voltage, out of range will cause charger not working or damaged.

2. Please don't dis-assembly by yourself, please be warned for electricity inside.

3. The charger will get a little heated while charging, which is normal and doesn't influence product safety and using lifetime. It has auto heat sinking function, please keep the surrounding is clear.

4. For indoor use only. Please don't put the charger in rain or humidity in case of electricity shock.

5. Please put the charger into place out of touch of children.

6. Please don't use the charger to charge devices which are out of range of charging requirement, in case of any disabled problem bcs of non-matched specification.

FAQ and Solution:

Charger not working

» AC switch light is not on: please check the input voltage if matched to rated working voltage.

» AC switch light is not on: power input line is not plugged in correctly, please check and unplug and plug it.

» AC switch light is not on: please check the switch fuze, and replace it with backup fuze.

» AC switch light is on but charging indicator is not on: please check if there is any short-circuit for USB output end.

» USB port looses contact: please double un-plug and plug charging cable or replace the charging cable with new one.

Charging speed is low or some ports can't charge

» USB charging cable is too long, which cause big electricity loss. Please try shorter cable, 0.5m is recommended.

» USB port of cable is wore out or dirty, please try new cable.

» Charging power is out of range of rated power.

(Other problems which are not mentioned)
Please contact our sales team, we will offer after sales service and technical guide promptly.

Funktionen:

1. Diese Ladestation ist ein intelligenter Ladegerät mit moderner Technologie. Sie kann mehrere Geräte über einen 5V-Ausgang laden, anstatt die traditionelle Lademethode zu verwenden, bei der ein Ladegerät für ein einzelnes Gerät verwendet wird.

2. Das Ladegerät verwendet ein leistungsstarkes AC-Lademodul, das mit Überlast-, Überspannungs- und Überstromschutz, Überhitzungsschutz und Rückflussfunktion ausgestattet ist und so eine hohe Effizienz und schnelles Laden gewährleistet.

3. Während des Betriebs: Bitte zuerst das Ladekabel anschließen, dann den AC-Schalter einschalten. Die AC-Schalterleuchte und die Ladeanzeigeleuchte leuchten dann auf.

Parameter:

- * Eingangsspezifikation: AC220V, 47~63Hz. (Für die Spezifikationen siehe die Produktspezifikationen.)
- * Ausgangsspezifikation: Spannungsgenauigkeit DC±0,05%/°C (für die Nennleistung siehe die Produktdetails).
- * Durchschlagsfestigkeit: AC3000Vac/5mA, 1 Minute
- * Isolationswiderstand: Eingang-Ausgang ≈100MΩ, Eingang-Gehäuse ≈100MΩ, AC 500V
- * Betriebsbedingungen: Betriebstemperatur 0°C~40°C, relative Luftfeuchtigkeit 20%~95%, Lagertemperatur -20°C~70°C

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Bitte schließen Sie das Ladegerät an die erforderliche Eingangsspannung an; außerhalb des Bereichs kann das Ladegerät nicht funktionieren oder beschädigt werde.

2. Bitte demontieren Sie das Gerät nicht selbst, Warnung vor elektrischer Spannung im Inneren.

3. Das Ladegerät kann sich während des Ladevorgangs etwas erwärmen, was normal ist und die Produktsicherheit oder Lebensdauer nicht beeinträchtigt. Es verfügt über eine automatische Wärmeableitungsfunktion; bitte halten Sie die Umgebung frei.

4. Nur für den Innenbereich. Setzen Sie das Ladegerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um Stromschläge zu vermeiden.

5. Bitte bewahren Sie das Ladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

6. Verwenden Sie das Ladegerät nicht zum Laden von Geräten, die außerhalb der Ladeanforderungen liegen, um mögliche Probleme aufgrund nicht übereinstimmender Spezifikationen zu vermeiden.

FAQ und Lösungen:

Ladegerät funktioniert nicht

» Die AC-Schalterleuchte leuchtet nicht: Bitte prüfen Sie, ob die Eingangsspannung mit der Nennbetriebsspannung übereinstimmt.

» Die AC-Schalterleuchte leuchtet nicht: Das Netzkabel ist nicht richtig angeschlossen, bitte überprüfen, abziehen und erneut anschließen.

» Die AC-Schalterleuchte leuchtet nicht: Bitte überprüfen Sie die Sicherung des Schalters und ersetzen Sie sie durch die Ersatzsicherung.

» Die AC-Schalterleuchte leuchtet, aber die Ladeanzeige nicht: Bitte prüfen Sie, ob es einen Kurzschluss am USB-Ausgang gibt.

» USB-Anschluss hat Wackelkontakt: Bitte das Ladekabel erneut ab- und anstecken oder ein neues Kabel verwenden.

Ladegeschwindigkeit ist langsam oder einige anschlüsse funktionieren nicht

» Das USB-Ladekabel ist zu lang, was zu einem erheblichen Stromverlust führt. Verwenden Sie ein kürzeres Kabel, 0,5 m wird empfohlen.

» Der USB-Anschluss des Kabels ist abgenutzt oder verschmutzt, bitte versuchen Sie es mit einem neuen Kabel.

» Die Ladeleistung liegt außerhalb des Bereichs der Nennleistung.

(Other problems which are not mentioned)
Please contact our sales team, we will offer after sales service and technical guide promptly.

Funciones:

1. Esta estación de carga es un cargador de control inteligente con alta tecnología. Puede cargar varios dispositivos con una salida de 5V, en lugar del modo de carga tradicional de un cargador por dispositivo.

2. El cargador utiliza un módulo de carga AC de alta potencia, con protección contra sobrecarga, sobretensión y sobrecorriente, protección contra sobrecalentamiento y función de retroalimentación, lo que garantiza alta eficiencia y carga rápida.

3. Durante el funcionamiento, conecte primero el cable de carga, luego encienda el interruptor AC; la luz del interruptor AC y la luz del panel de carga se encenderán.

Parámetros:

- * Especificación de entrada: AC220V, 47~63Hz. (Para la especificación, consulte los detalles del producto).
- * Especificación de salida: Precisión de voltaje DC±0.05%/°C (para la potencia nominal, consulte los detalles del producto).
- * Resistencia dieléctrica: AC3000Vac/5mA, 1 minuto
- * Resistencia de aislamiento: entrada-salida ≈100MΩ, entrada-carcasa ≈100MΩ, AC 500
- * Condiciones de operación: Temperatura de trabajo 0°C~40°C, humedad relativa 20%~95%, temperatura de almacenamiento -20°C~70°C

Precauciones:

1. Asegúrese de que el cargador esté conectado a la tensión de entrada requerida; fuera del rango especificado el cargador podría no funcionar o dañarse.

2. No desmonte el dispositivo usted mismo; advertencia por la electricidad interna.

3. El cargador puede calentarse un poco durante la carga, lo cual es normal y no afecta la seguridad del producto ni su vida útil. Posee una función de disipación de calor automática; asegúrese de que el área circundante esté despejada

4. Solo para uso en interiores. No exponga el cargador a la lluvia o humedad para evitar choques eléctricos

5. Mantenga el cargador fuera del alcance de los niños.

6. No use el cargador para cargar dispositivos que estén fuera del rango de requisitos de carga, para evitar problemas causados por especificaciones incompatibles.

Preguntas frecuentes y soluciones:

El cargador no funciona

» La luz del interruptor AC no se enciende: verifique si la tensión de entrada coincide con la tensión nominal de funcionamiento.

» La luz del interruptor AC no se enciende: la línea de entrada de alimentación no está conectada correctamente, verifique, desconecte y vuelva a conectarla.

» La luz del interruptor AC no se enciende: verifique el fusible del interruptor y reemplácelo con el fusible de repuesto.

» La luz del interruptor AC está encendida, pero el indicador de carga no: verifique si hay algún cortocircuito en el extremo de salida USB.

» El puerto USB pierde contacto: desconecte y vuelva a conectar el cable de carga o reemplace el cable por uno nuevo.

Velocidad de carga baja o algunos puertos no cargan

» El cable de carga USB es demasiado largo, lo que causa una gran pérdida de electricidad. Intente con un cable más corto, se recomienda de 0,5 m.

» El puerto USB del cable está desgastado o sucio, pruebe con un cable nuevo.

» La potencia de carga está fuera del rango de la potencia nominal.

(Other problems which are not mentioned)
Please contact our sales team, we will offer after sales service and technical guide promptly.

Fonctions :

1. Cette station de charge est un chargeur intelligent avec une technologie de pointe. Elle peut charger plusieurs appareils avec une sortie de 5V, au lieu du mode de charge traditionnel d'un chargeur pour un seul appareil.

2. Le chargeur utilise un module de charge AC haute puissance, offrant une protection contre les surcharges, les surtensions et les surintensités, ainsi qu'une protection contre la surchauffe et une fonction de retour de courant, garantissant une efficacité et une vitesse de charge élevées.

3. Pendant le fonctionnement : branchez d'abord le câble de charge, puis allumez l'interrupteur AC ; la lumière de l'interrupteur AC et l'indicateur de charge s'allumeront.

Paramètres :

- * Spécification d'entrée : AC220V, 47~63Hz. (Pour les spécifications, veuillez consulter les détails du produit.)
- * Spécification de sortie : Précision de la tension DC±0.05%/°C (pour la puissance nominale, consultez les détails du produit).
- * Résistance diélectrique : AC3000Vac/5mA, 1 min
- * Résistance d'isolation : entrée-sortie ≈100MΩ, entrée-coque ≈100MΩ, AC 500V
- * Conditions de fonctionnement : Température de fonctionnement 0°C~40°C, humidité relative 20%~95%, température de stockage -20°C~70°C

Précautions :

1. Veuillez vous assurer que le chargeur est branché à la tension d'entrée requise ; hors de la plage spécifiée, le chargeur pourrait ne pas fonctionner ou être endommagé.

2. Ne démontez pas l'appareil vous-même, attention à l'électricité à l'intérieur.

3. Le chargeur peut chauffer légèrement pendant la charge, ce qui est normal et n'affecte pas la sécurité du produit ni sa durée de vie. Il dispose d'une fonction de dissipation automatique de la chaleur ; assurez-vous que l'environnement est dégagé.

4. Uniquement pour un usage en intérieur. Ne mettez pas le chargeur sous la pluie ou dans des conditions d'humidité pour éviter les risques de choc électrique.

5. Veuillez tenir le chargeur hors de portée des enfants.

6. N'utilisez pas le chargeur pour charger des appareils qui ne respectent pas les exigences de charge, afin d'éviter tout problème causé par des spécifications non compatibles.

FAQ et Solutions :

Le chargeur ne fonctionne pas

» La lumière de l'interrupteur AC ne s'allume pas : veuillez vérifier si la tension d'entrée correspond à la tension nominale de fonctionnement.

» La lumière de l'interrupteur AC ne s'allume pas : la ligne d'alimentation n'est pas correctement branchée, veuillez vérifier et débrancher/rebrancher.

» La lumière de l'interrupteur AC ne s'allume pas : veuillez vérifier le fusible de l'interrupteur et le remplacer par le fusible de secours.

» La lumière de l'interrupteur AC est allumée mais l'indicateur de charge ne s'allume pas : veuillez vérifier s'il y a un court-circuit à la sortie USB.

» Le port USB perd le contact : débranchez et rebranchez le câble de charge ou remplacez-le par un nouveau câble.

La vitesse de charge est lente ou certains ports ne fonctionnent pas

» Le câble de charge USB est trop long, ce qui provoque une grande perte d'électricité. Essayez un câble plus court, 0,5 m est recommandé.

» Le port USB du câble est usé ou sale, essayez un nouveau câble.

» La puissance de charge est hors de la plage de puissance nominale.

(Other problems which are not mentioned)
Please contact our sales team, we will offer after sales service and technical guide promptly.