



Human friendly

Unitek 10-Port Charging Station with 2* Quick Charge 3.0

User Manual

Catalogue

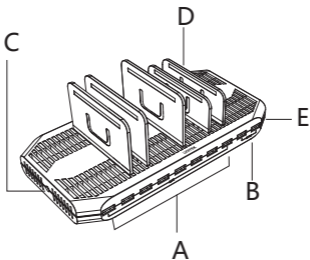
English	-----1-5
Deutsch	-----6-10
Français	-----11-15
Italiano	-----16-20
Español	-----21-25
日本語	-----26-29

English

Thank you for choosing Unitek 10-Port Charging Station with 2* Quick Charge 3.0. Please read the user manual carefully before use and save them. If you need any help, please contact our professional customer service team support_us@unitek-products.com.

Product Diagram

- A. Smart USB Output
- B. Quick Charge 3.0 *2
- C. Charging Station Power Connector
- D. Adjustable Divider (5pcs tall, 6pcs short)
- E. Power Indicator



Specification

Model Number	Y-2190A/Y-2190A-BK
Input	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Output	DC 12V/8A Total
Product Dimension	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Product Weight	2.05lb / 32.91oz.

Package Contents

- 1 x Charging Station
- 1 x Power Cord
- 1 x AC Adapter
- 1 x User Manual
- 11 x Adjustable Divider (5pcs tall, 6pcs short)

How to Use

1. Connect the AC power cord to the power adapter and then connect to the charging station.
2. Install the divider on the charging stand according to your actual needs. The distance between the divider can be adjusted according to the width of the device.
3. Before connecting to the power supply, ensure that the connection between the AC power cord, the power adapter and the charging stand is inserted.
4. Insert the power and ensure the LED indicator is turn on.

FAQ

Q: Why the charging time is varying each time?

A: This is because smartphones and tablets will automatically evaluate the battery power level and output the most efficient power. When the charging device has higher remaining battery, the charging speed will be slower, then switch to trickle charging.

Q: Does every single USB port output 5V/2.4A of power when all USB ports are connected?

A: Yes, the charging station will distribute maximum power which is demanded by smartphone / tablet.

Q: Which types of smartphone can support Quick Charge 3.0 (QC3.0)?

A: The smartphones with CPU models 820, 620, 618, 617, 430 from Qualcomm Snapdragon will support QC3.0.

Q: Which types of smartphone can support Quick Charge 2.0 (QC2.0)?

A: The smartphones with CPU series of 800, 600, 400 from Qualcomm Snapdragon will support QC2.0.

Q: When a QC3.0 or QC2.0 device is to be charged, but it is not recognized as a fast-charge device, Why?

A: It should involve using the charging cable with poor quality which will seriously affect the current transmission and result the device cannot be identified as a support QC3.0 or QC2.0 device. It is highly recommended that original or high-quality cable should be used in order to enjoy the fast-charge function.

Q: Could a QC3.0 port be applied to charge the device not support quick charge?

A: Yes. The QC3.0 port will automatically recognize the voltage & current of charging device. If it was connected to a QC2.0 or not quick charge device, the voltage will be automatically set to 5V to protect against over-voltage of the device.

Q: Why is the green light indication continuously blinking during charging devices from USB Multiple-Port?

A: This blinking status due to the station over maximum output loading leads to self- protection against over-heating. Detach some charging devices or reduce its power output can instantly solve this issue.

Q: Why the charging station stop working suddenly?

A: When the total power output exceeds the limit, the charging station will stop charging automatically to protect the devices avoid damage caused by over-voltage. Just remove some of the devices and turn on the charging station, then you can continue to use it.

Note

1. When inserting the bracket, please pay attention to the insertion slot, ensure that no space between the charging station and the bracket.
2. The space between the bracket should be adjusted according to the thickness of the charging device and should not leave too much space.
3. It is recommended that to charge the device with the original USB charging cable. To avoid repeated insertion and removal of the charging cable, you can use the AC power switch to disconnect the power.

4. Keep away from liquids and high temperature sources when using.
5. Do not drop, knock or disassemble the product yourself.
6. Do not place charging equipment weighing more than 2 kg on the product.
7. Keep it out of reach of children

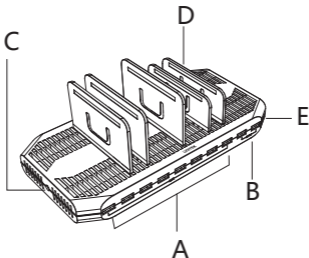
Warranty

The Unitek 10-Port Charging Station with 2*QC 3.0 is covered by Unitek warranty for 24 months. If the product fails due to manufacturer defects, please contact us by email at **support_us@unitek-products.com**.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Unitek 10-Port Ladestation mit 2* Quick Charge 3.0 entschieden haben. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es auf. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unser professionelles Kundendienstteam support_us@unitek-products.com.

Produkt-Diagramm

- A. Smart-USB-Ausgang
- B. Schnell-Ladung 3.0 *2
- C. Anschluss für Netzteil der Ladestation
- D. Verstellbarer Divider (5 Stck. hoch, 6 Stck. kurz)
- E. Anzeige Leuchte des Netzteil



Spezifikationen

Modell-Nr	Y-2190A/Y-2190A-BK
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Ausgabe	DC 12V/8A Total
Produktabmessung	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Produktgewicht	2.05lb / 32.91oz.

Verpackungsinhalt

- 1 x Ladestation
- 1 x Netzkabel
- 1 x AC-Adapter
- 1 x Benutzerhandbuch
- 11 x Verstellbare Trennwand (5 Stck. hoch, 6 Stck. kurz)

Wie zu verwenden

1. Verbinden Sie das AC Netzkabel mit dem Adapter für Netzteil und verbinden Sie dann mit der Ladestation.
2. Installieren Sie die Trennwand auf der Ladestation entsprechend Ihren tatsächlichen Bedürfnissen. Der Abstand zwischen den Trennstegen kann je nach Breite des Geräts eingestellt werden.
3. Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss an die Stromversorgung, dass die Verbindung zwischen dem AC Netzkabel, dem Adapter für Netzteil und der Ladestation eingesteckt ist.
4. Stecken Sie das Netzteil ein und vergewissern Sie sich, dass die LED-Anzeige-Leuchte eingeschaltet ist.

FAQ

Q: Warum variiert die Ladezeit von jedes Mal?

A: Das liegt daran, dass Smartphones und Tablets automatisch die Akkuladestärke auswerten und die effizienteste Leistung abgeben. Wenn das Ladegerät über eine höhere Akkurestladung hat, wird die Ladegeschwindigkeit langsamer, dann schalten Sie auf Erhaltungsladung um.

Q: Welche Smartphone-Typen können Quick Charge 3.0 (QC3.0) unterstützen?

A: Die Smartphones mit den CPU-Modellen 820, 620, 618, 617, 430 von Qualcomm Snapdragon werden QC3.0 unterstützen.
Können

Q: Welche Smartphone-Typen Quick Charge 2.0 (QC2.0) unterstützen?

A: Die Smartphones mit den CPU-Serien 800, 600, 400 von Qualcomm Snapdragon werden QC2.0 unterstützen.

Q: Wenn ein QC3.0- oder QC2.0-Gerät aufgeladen werden soll, aber nicht als Schnellladegerät erkannt wird, warum?

A: Da das Ladekabel eine schlechte Qualität des Kabels verwendet, wird es die Leistungsübertragung ernsthaft beeinflussen und dazu führt, dass das Gerät nicht als unterstützendes QC3.0- oder QC2.0-Gerät erkannt wird. Es wird dringend empfohlen, ein Original- oder hochwertiges Kabel zu verwenden, um in den Genuss der Schnellladefunktion zu kommen.

Q: Könnte ein QC3.0-Anschluss zum Laden des Geräts verwendet werden, das die Schnellladefunktion nicht unterstützt?

A: Ja, der QC3.0-Port erkennt automatisch die Spannung und den Strom des Ladegeräts. Wenn er an ein QC2.0- oder nicht Schnellladegerät angeschlossen war, wird die Spannung automatisch auf 5V eingestellt, um das Gerät vor Überspannung zu schützen.

Q: Warum blinkt die grüne Leuchtanzeige während des Aufladens von Geräten vom USB-Mehrfach-Port ständig?

A: Dieser blinkende Status, der darauf zurückzuführen ist, dass die Station die maximale Ausgangsbelastung überschreitet, führt zu einem Selbstschutz gegen Überhitzung. Das Lösen einiger Ladegeräte oder die Reduzierung der Ausgangsleistung kann dieses Problem sofort lösen.

Q: Warum funktioniert die Ladestation plötzlich nicht mehr?

A: Wenn die Gesamtleistungsabgabe den Grenzwert überschreitet, stoppt die Ladestation den Ladevorgang automatisch, um die Geräte vor Schäden durch Überspannung zu schützen. Entfernen Sie einfach einige der Geräte und schalten Sie die Ladestation ein, dann können Sie sie weiter benutzen.

Hinweis

1. Beim Einsetzen der Halterung achten Sie bitte auf den Einsteckschlitz, um sicherzustellen, dass zwischen der Ladestation und der Halterung kein Zwischenraum entsteht.
2. Der Abstand zwischen der Halterung sollte entsprechend der Dicke des Ladegerätes angepasst werden und nicht zu viel Platz lassen.

3. Es wird empfohlen, das Gerät mit dem originalen USB-Ladekabel aufzuladen. Um ein wiederholtes Einstecken und Entfernen des Ladekabels zu vermeiden, können Sie den AC Netzschalter verwenden, um die Stromversorgung zu abschalten.
4. Bei der Anwendung von Flüssigkeiten und Hochtemperaturquellen fernhalten.
5. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, stoßen oder zerlegen Sie es nicht selbst.
6. Stellen Sie keine Ladegeräte mit einem Gewicht von mehr als 2 kg auf das Produkt.
7. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

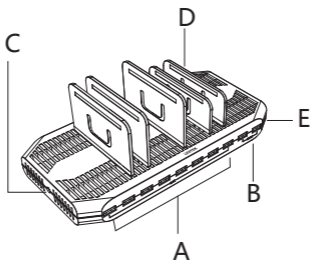
Garantie

Die Unitek 10-Port-Ladestation mit 2*QC 3.0 ist für 24 Monate durch die Unitek Garantie abgedeckt. Sollte das Produkt aufgrund von Herstellungsfehlern ausfallen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter **support_us@unitek-products.com**.

Merci d'avoir choisi la station de recharge Unitek 10-Port avec 2* Quick Charge 3.0. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant utilisation et les sauvegarder. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter notre service clientèle professionnel support_us@unitek-products.com.

Diagramme du produit

- A. Sortie USB intelligente
- B. Quick Charge 3.0 *2
- C. Connecteur d'alimentation de la station de charge
- D. Séparateur réglable (5 pcs de haut, 6 pcs de court)
- E. Indicateur de puissance



Spécification

Numéro de modèle	Y-2190A/Y-2190A-BK
Contribution	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Production	DC 12V/8A Total
Dimension du produit	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Poids du produit	2.05lb / 32.91oz

Contenu de l'emballag

- 1 x Station de recharge
- 1 x Cordon d'alimentation
- 1 x Adaptateur secteur
- 1 x Manuel de l'utilisateur
- 11 x diviseur réglable (5 pcs de haut, 6 pcs de court)

Comment Utilisers

1. Connectez le cordon d'alimentation CA à l'adaptateur électrique, puis branchez-le à la station de charge.
2. Installez le diviseur sur la station de charge en fonction de vos besoins réels. La distance entre le diviseur peut être ajustée en fonction de la largeur de l'appareil.
3. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la connexion entre le cordon d'alimentation CA, l'adaptateur électrique et le socle de chargement est bien insérée.
4. Insérez l'alimentation et assurez-vous que l'indicateur LED est allumé.

FAQ

Q: Pourquoi le temps de chargement varie-t-il à chaque fois?

A: C'est parce que les smartphones et les tablettes évaluent automatiquement le niveau de puissance de la batterie et produisent la puissance la plus efficace. Lorsque le dispositif de charge a une batterie restante plus élevée, la vitesse de charge sera plus lente, puis passera à la charge d'entretien.

Q: Chaque port USB fournit-il une puissance de 5V/2,4A lorsque tous les ports USB sont connectés?

A: Oui, la station de charge distribue la puissance maximale requise par le smartphone / la tablette.

Q: Quels types de smartphones peuvent supporter la charge rapide 3.0 (QC3.0)?

A: Les smartphones équipés de processeurs modèles 820, 620, 618, 617, 430 de Qualcomm Snapdragon prendront en charge QC3.0.

Q: Les types de smartphones 4) Which peuvent prendre en charge Quick Charge 2.0 (QC2.0) ?

A: Les smartphones avec CPU des séries 800, 600, 400 de Qualcomm Snapdragon prendront en charge QC2.0.

Q: Lorsqu'un appareil QC3.0 ou QC2.0 doit être chargé, mais qu'il n'est pas reconnu comme un appareil à charge rapide, pourquoi?

A: Cela implique l'utilisation d'un câble de charge de mauvaise qualité qui affectera sérieusement la transmission du courant et empêchera l'appareil d'être identifié comme supportant le QC3.0 ou le QC2.0. Il est fortement recommandé d'utiliser un câble original ou de haute qualité afin de profiter de la fonction de charge rapide.

Q: Un port QC3.0 pourrait-il être utilisé pour charger l'appareil ne supportant pas la charge rapide?

A: Oui, le port QC3.0 reconnaîtra automatiquement la tension et le courant du dispositif de charge. S'il a été connecté à un dispositif de charge rapide QC2.0 ou non, la tension sera automatiquement réglée à 5V pour protéger le dispositif contre les surtensions.

Q: Pourquoi le voyant vert clignote-t-il continuellement pendant le chargement des dispositifs à partir du port USB multiple?

A: Ce clignotement dû à la surcharge de la station en sortie maximale entraîne une auto-protection contre la surchauffe. Détacher certains dispositifs de chargement ou réduire sa puissance de sortie peut résoudre instantanément ce problème.

Q: Pourquoi la station de charge s'arrête-t-elle soudainement de fonctionner?

A: Lorsque la puissance totale de sortie dépasse la limite, la station de charge s'arrête automatiquement pour protéger les appareils et éviter les dommages causés par la surtension. Il suffit de retirer certains appareils et d'allumer la station de charge, puis de continuer à l'utiliser.

Note

1. Lors de l'insertion du support, veuillez faire attention à la fente d'insertion, assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre la station de charge et le support.
2. L'espace entre le support doit être ajusté en fonction de l'épaisseur du dispositif de chargement et ne doit pas laisser trop d'espace.

3. Il est recommandé de charger l'appareil avec le câble de chargement USB d'origine. Pour éviter l'insertion et le retrait répétés du câble de chargement, vous pouvez utiliser l'interrupteur d'alimentation CA pour couper le courant.
4. Tenez-vous à l'écart des liquides et des sources de température élevée lorsque vous les utilisez.
5. Ne pas faire tomber, frapper ou démonter le produit soi-même.
6. Ne placez pas d'équipement de chargement pesant plus de 2 kg sur le produit.
7. Conservez-le hors de portée des enfants.

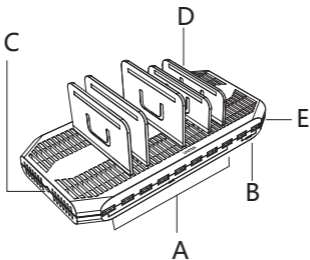
Garantie

La station de recharge Unitek 10-Port avec 2*QC 3.0 est couverte par la garantie Unitek pendant 24 mois. Si le produit tombe en panne en raison de défauts de fabrication, veuillez nous contacter par courrier électronique à l'adresse **support_us@unitek-products.com**.

Grazie per aver scelto Unitek 10-Port Charging Station con 2* Quick Charge 3.0. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'uso e di conservarlo. Se avete bisogno di aiuto, contattate il nostro servizio clienti professionale support_us@unitek-products.com.

Schema del prodotto

- A. Uscita USB intelligente
- B. Carica rapida 3.0 *2
- C. Connettore di alimentazione della stazione di ricarica
- D. Divisore regolabile (5pz alto, 6pz corto)
- E. Indicatore di potenza



Specifiche

Numero di modello	Y-2190A/Y-2190A-BK
Ingresso	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Produzione	DC 12V/8A Total
Dimensione del prodotto	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Peso del prodotto	2.05lb / 32.91oz.

Contenuto dell'imballaggio

- 1 x Stazione di ricarica
- 1 x Cavo di alimentazione
- 1 x adattatore AC
- 1 x Manuale d'uso
- 11 x Divisore regolabile (5pcs alto, 6pcs corto)

Come si Usa

1. Collegare il cavo di alimentazione CA all'alimentatore e poi collegarlo alla stazione di ricarica.
2. Installare il divisore sul supporto di ricarica in base alle proprie reali esigenze. La distanza tra il divisore può essere regolata in base alla larghezza del dispositivo.
3. Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che il collegamento tra il cavo di alimentazione CA, l'adattatore di alimentazione e il supporto di ricarica sia inserito.
4. Inserire l'alimentazione e assicurarsi che l'indicatore LED sia acceso.

FAQ

Q: Perché il tempo di ricarica varia ogni volta?

A: Perché gli smartphone e i tablet valutano automaticamente il livello di carica della batteria e forniscono la potenza più efficiente. Quando il dispositivo di ricarica ha una batteria rimanente più alta, la velocità di ricarica sarà più lenta, quindi passare alla ricarica di mantenimento.

Q: Ogni singola porta USB emette 5V/2.4A di potenza quando tutte le porte USB sono collegate?

A: Sì, la stazione di ricarica distribuirà la massima potenza richiesta dallo smartphone / tablet.

Q: Quali tipi di smartphone possono supportare la ricarica rapida 3.0 (QC3.0)?(QC3.0)?

A: Gli smartphone con CPU modelli 820, 620, 618, 617, 617, 430 della Qualcomm Snapdragon supporteranno QC3.0.

Q: Which i tipi di smartphone possono supportare Quick Charge 2.0 (QC2.0)?

A: Gli smartphone con CPU della serie 800, 600, 400 della Qualcomm Snapdragon supporteranno QC2.0.

Q: Quando un dispositivo QC3.0 o QC2.0 deve essere caricato, ma non viene riconosciuto come dispositivo a carica rapida, Perché?

A: Dovrebbe comportare l'utilizzo del cavo di ricarica con una qualità scadente che influirà seriamente sulla trasmissione della corrente e di conseguenza il dispositivo non può essere identificato come dispositivo di supporto QC3.0 o QC2.0. Si raccomanda

vivamente di utilizzare un cavo originale o di alta qualità per poter usufruire della funzione di carica rapida.

Q: Si potrebbe applicare una porta QC3.0 per caricare il dispositivo che non supporta la carica rapida?

A: Sì, la porta QC3.0 riconosce automaticamente la tensione e la corrente del dispositivo di ricarica. Se è stato collegato a un dispositivo QC2.0 o non a un dispositivo di carica rapida, la tensione sarà automaticamente impostata a 5V per proteggere il dispositivo da sovratensioni.

Q: Perché l'indicazione della luce verde lampeggia continuamente durante la ricarica dei dispositivi da USB Multiple-Port?

A: Questo stato di lampeggiamento dovuto al fatto che la stazione ha superato il carico massimo di uscita porta all'autoprotezione contro il surriscaldamento. Staccare alcuni dispositivi di ricarica o ridurre la sua potenza di uscita può risolvere istantaneamente questo problema.

Q: Perché la stazione di ricarica smette di funzionare improvvisamente?

A: Quando la potenza totale in uscita supera il limite, la stazione di ricarica smette di caricare automaticamente per proteggere i dispositivi ed evitare danni causati da sovratensioni. Basta rimuovere alcuni dei dispositivi e accendere la stazione di ricarica, poi si può continuare ad utilizzarla.

Nota

1. Quando si inserisce la staffa, prestare attenzione alla fessura di inserimento, assicurarsi che non vi sia spazio tra la stazione di

ricarica e la staffa.

2. Lo spazio tra la staffa deve essere regolato in base allo spessore del dispositivo di ricarica e non deve lasciare troppo spazio.
3. Si raccomanda di caricare il dispositivo con il cavo di ricarica USB originale. Per evitare l'inserimento e la rimozione ripetuti del cavo di ricarica, è possibile utilizzare l'interruttore di alimentazione CA per scollegare l'alimentazione.
4. Tenere lontano da liquidi e da fonti di alta temperatura durante l'uso.
5. Non far cadere, battere o smontare il prodotto da soli.
6. Non appoggiare sul prodotto apparecchiature di carica di peso superiore a 2 kg.
7. Tenere fuori dalla portata dei bambini

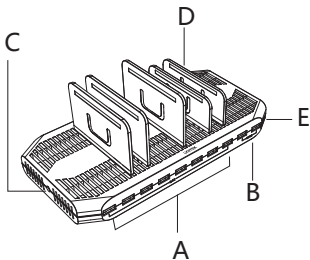
Garanzia

La stazione di ricarica a 10 porte Unitek con 2*QC 3.0 è coperta dalla garanzia Unitek per 24 mesi. Se il prodotto si guasta a causa di difetti di fabbricazione, contattaci via email all'indirizzo **support_us@unitek-products.com**.

Gracias por elegir la estación de carga Unitek de 10 puertos con 2* Quick Charge 3.0. Por favor, lea atentamente el manual de usuario antes de usarla y guárdela. Si necesita ayuda, por favor contacte con nuestro equipo profesional de atención al cliente support_us@unitek-products.com.

Diagrama del producto:

- A. Salida USB inteligente
- B. Carga rápida 3.0 *2
- C. Conector de alimentación de la estación de carga
- D. Divisor ajustable (5 piezas de alto, 6 piezas de bajo)
- E. Indicador de potencia



Especificacione

Número de modelo	Y-2190A/Y-2190A-BK
Entrada	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Salida	DC 12V/8A Total
Dimensión del producto	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Peso del Producto	2.05lb / 32.91oz.

Contenido del embalaje

- 1 x Estación de carga
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Adaptador de CA
- 1 x Manual de usuario
- 11 x Divisor ajustable (5pcs de alto, 6pcs de bajo)

Cómo se Usa

1. Conecte el cable de alimentación de CA al adaptador de corriente y luego conéctelo a la estación de carga.
2. Instale el divisor en el soporte de carga de acuerdo con sus necesidades reales. La distancia entre el divisor se puede ajustar de acuerdo con el ancho del dispositivo.
3. Antes de conectarlo a la fuente de alimentación, asegúrese de que la conexión entre el cable de alimentación de CA, el adaptador de corriente y el soporte de carga esté insertada.
4. Inserte la alimentación y asegúrese de que el indicador LED esté encendido.

FAQ

Q: ¿Por qué el tiempo de carga varía cada vez?

A: Esto es porque los teléfonos inteligentes y las tabletas evaluarán automáticamente el nivel de energía de la batería y emitirán la energía más eficiente. Cuando el dispositivo de carga tenga una batería restante más alta, la velocidad de carga será más lenta, y luego cambiará a carga de goteo.

Q: ¿Cada puerto USB produce 5V/2,4A de energía cuando todos los puertos USB están conectados?

A: Sí, la estación de carga distribuirá la máxima energía que demanda el smartphone / tableta.

Q: ¿Qué tipos de smartphone pueden admitir Quick Charge 3.0 (QC3.0)?

A: Los smartphones con los modelos de CPU 820, 620, 618, 617, 430 de Qualcomm Snapdragon serán compatibles con QC3.0.

Q: Which tipos de smartphones pueden soportar Quick Charge 2.0 (QC2.0)?

A: Los smartphones con series de CPU de 800, 600, 400 de Qualcomm Snapdragon soportarán QC2.0.

Q: Cuando un dispositivo QC3.0 o QC2.0 debe ser cargado, pero no es reconocido como un dispositivo de carga rápida, ¿por qué?

A: Debería implicar el uso del cable de carga con una calidad deficiente, lo que afectará seriamente a la transmisión de la corriente y, en consecuencia, el dispositivo no puede ser identificado como un dispositivo QC3.0 o QC2.0 de soporte. Se recomienda encarecidamente utilizar un cable original o de alta calidad para disfrutar de la función de carga rápida.

Q: ¿Podría aplicarse un puerto QC3.0 para cargar el dispositivo que no soporta la carga rápida?

A: Sí. El puerto QC3.0 reconocerá automáticamente el voltaje y la corriente del dispositivo de carga. Si se conectara a un dispositivo de carga rápida QC2.0 o no, el voltaje se ajustará automáticamente a 5V para proteger contra la sobretensión del dispositivo.

Q: ¿Por qué la indicación de la luz verde parpadea continuamente durante la carga de dispositivos desde el puerto múltiple USB?

A: Este estado de parpadeo debido a la estación sobre la carga de salida máxima conduce a la autoprotección contra el sobrecalentamiento. Desconectar algunos dispositivos de carga o reducir su salida de energía puede resolver instantáneamente este problema.

Q: ¿Por qué la estación de carga deja de funcionar repentinamente?

A: Cuando la salida total de energía excede el límite, la estación de carga dejará de cargar automáticamente para proteger los dispositivos y evitar los daños causados por la sobretensión. Simplemente retire algunos de los dispositivos y encienda la estación de carga, luego podrá seguir utilizándola.

Nota

1. Al insertar el soporte, preste atención a la ranura de inserción, asegúrese de que no haya ningún espacio entre la estación de carga y el soporte.
2. El espacio entre el soporte debe ajustarse de acuerdo con el grosor del dispositivo de carga y no debe dejar demasiado espacio.
3. Se recomienda cargar el dispositivo con el cable de carga USB original. Para evitar la inserción y extracción repetida del cable de carga, puede utilizar el interruptor de alimentación de CA para desconectar la alimentación.

4. Manténgase alejado de los líquidos y de las fuentes de alta temperatura cuando lo utilice.
5. No deje caer, golpee o desmonte el producto usted mismo.
6. No coloque sobre el producto equipos de carga que pesen más de 2 kg.
7. Manténgalo fuera del alcance de los niños

Garantía

La estación de carga Unitek de 10 puertos con 2*QC 3.0 está cubierta por la garantía de Unitek por 24 meses. Si el producto falla debido a defectos de fabricación, por favor, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico en **support_us@unitek-products.com**.

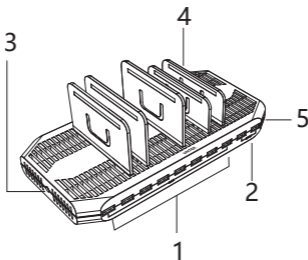
尊敬するお客様:

この度は、弊社のUnitek USB 10ポート充電ステーション (QC3.0×2ポート) をご購入頂き、誠にありがとうございます。いつでも見えるようにこの取扱説明書をご保管してほしいです。ご不明なところがあったら、お気軽にお問い合わせくださいますようお願いいたします。

support_us@unitek-products.com

製品構造写真

1. USBポート (1ポート最大2.4A)
2. QC3.0*2ポート
3. DC入力ポート
4. 仕切り板 (高い板×5、低い板×6)
5. LEDライト



製品仕様

品番	Y-2190A/Y-2190A-BK
入力	AC 100-240V 50/60Hz 最大1A
出力	DC 合計最大15V/8A (総出力96W)
サイズ	238×118×26(cm)
重量	930g

パッケージ内容

- 1× 本体
- 1× 電源アダプタ
- 1× AC電源コード
- 1× 取扱説明書
- 11× 仕切り板

使用方法

1. AC電源コードを電源アダプタに接続してから、本体のDC入力ポートに接続します。
2. 電源アダプタを家庭用コンセントに接続します。
3. コンセントに接続すると本体のLEDが点灯しスタンバイ状態になります。
4. 仕切り板を本体に差し込みます。しっかりと奥まで押し込んでください。
5. 各機器の厚みに合わせて仕切り板の位置を調整し、各機器を立てかけて使用します。
6. 本製品の各USB出力ポートを使用して各機器を充電します。
(USB充電ケーブルを別途用意して接続します。)

ご注意事項

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負いかねます。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品を接続しているコンセントから取外し、弊社までご連絡ください。
- 本製品は安全規格に準じた製品です。ご使用に際しては十分にご注意の上自己責任においてご使用ください。

警告

- 本製品のプラグやUSBケーブルのコネクタなどを逆向きや斜めに取付けないでください。
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
- 充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
- 可燃物や重いものを載せたり、毛布や座布団で覆ったり包んだりしないでください。
- 小さなお子様の手の届く所に置かないでください。

よくあるご質問

1) バッフルの間隔は何mmですか？

-2mmです。

2) パソコンなどのUSBの端子から充電することは可能ですか？

-コンセントタイプです。

3) アップルウォッチを充電することはできますか？

-Apple Watch充電用の仕切りが付いていませんが、この先は付属するかもしれません。最新のパッケージ内容に関しては、弊社のお問い合わせメールアドレスにご連絡・確認ください。

4) タブレットは10インチでも置けますか？

-縦置きでもおけます。充電するなら横置きがベストです。。

5) 海外(220V)でも使えますか？

-100~240Vの範囲の電圧で、世界中で使用されています。ただし、電源コードはJP規格ですのでご注意ください。海外に行く場合は、地元の壁のコンセントへの変圧器が必要になる場合があります。

アフターサービスサポート

品質保証期間: 12ヶ月

お問い合わせメールアドレス: support_us@unitek-products.com

※製品に何か不明なところがあったら、いつでもお気軽にお問い合わせください。または、万の一、何か故障が起きた場合にも、弊社にご連絡くださいますようお願いいたします。

CE FC UK CA RoHS COMPLIANT cUL US LISTED PSE

