



*Human friendly*

# Unitek 10-Port Charging Station with QC 3.0

## User Manual

### Catalogue

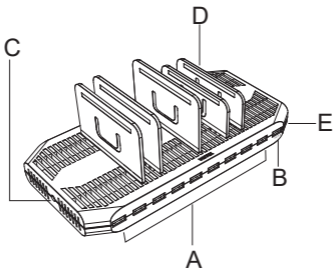
English	-----1-5
Deutsch	-----6-10
Français	-----11-15
Italiano	-----16-20
Español	-----21-25
日本語	-----26-30

# English

Thank you for choosing Unitek 10-Port Charging Station with QC 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](mailto:support_us@unitek-products.com).

## Product Diagram

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



## Specification

Model Number	Y-2172A/Y-2172A-BK/P1204ABK
Input	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Output	DC 15V/4A Total
Product Dimension	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Product Weight	1.69lb / 27.06oz.

## 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. Turn on the AC power switch and ensure the LED indicator is turn on.

## 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

## 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 a 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 the 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 the 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 in the device that 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 the quick charge?

A: Yes. The QC3.0 port will automatically recognize the voltage & current of the 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 is 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 to 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.

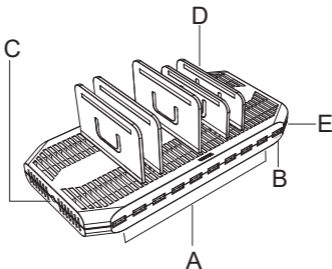
## Warranty

The Unitek 10-Port Charging Station with 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](mailto:support_us@unitek-products.com)**.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Unitek 10-Port-Ladestation mit QC 3.0 entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch und speichern Sie sie. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unser professionelles Kundendienstteam [support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com).

### Produkt-Diagramm

- A. Smart USB-Ausgang
- B. Quick Charge 3.0
- C. Netzanschluss der Ladestation
- D. Einstellbarer Teiler (5 Stück groß, 6 Stück kurz)
- E. Betriebsanzeige



## Spezifikationen

Modell-Nr	Y-2172A/Y-2172A-BK/P1204ABK
Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Ausgabe	DC 15V/4A Total
Produktabmessung	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Produktgewicht	1.69lb / 27.06oz.

## Verpackungsinhalt

- 1 x Ladestation
- 1 x Netzkabel
- 1 x Adapter für Netzteil
- 1 x Benutzerhandbuch
- 11 x verstellbarer Teiler (5 Stück groß, 6 Stück 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 den Teiler entsprechend Ihren tatsächlichen Anforderungen am Ladeständer. Der Abstand zwischen den Teilern kann entsprechend der Breite des Geräts angepasst werden.
3. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen an das Netzteil, dass die Verbindung zwischen dem AC Netzkabel, dem Adapter für Netzteil und dem Ladeständer eingesteckt ist.
4. Schalten Sie den AC Netzschalter ein und stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige-Leuchte leuchtet.



Q: Gibt jeder einzelne USB-Anschluss 5 V / 2,4 A Strom aus, wenn alle USB-Anschlüsse angeschlossen sind?

A: Ja, die Ladestation verteilt die maximale Leistung, die vom Smartphone / Tablet benötigt wird.

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

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

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

A: Die Smartphones mit der CPU-Serie 800, 600, 400 von Qualcomm Snapdragon unterstützen QC2.0.

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 identifiziert werden kann. Es wird dringend empfohlen, ein Originalkabel oder ein hochwertiges Kabel zu verwenden, um die Schnellladefunktion nutzen zu können.

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

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

## Hinweis

1. Beim Einsetzen der Halterung achten Sie bitte auf den Einsteckschlitz, um sicherzustellen, dass zwischen Ladestation und Halterung kein Platz ist.
2. Der Abstand zwischen den Halterungen sollte an die Dicke des Ladegeräts 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 mit dem AC Netzschalter die Stromversorgung abschalten.
4. Halten Sie sich bei der Verwendung von Flüssigkeiten und Hochtemperaturquellen fern.
5. Lassen Sie das Produkt nicht selbst fallen, klopfen oder zerlegen Sie es nicht.
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

## FAQ

Q: Warum variiert die Ladezeit jedes Mal?

A: Dies liegt daran, dass Smartphones und Tablets automatisch den Akkuladestand auswerten und die effizienteste Leistung ausgeben. Wenn das Ladegerät einen höheren verbleibenden Akkuladestand hat, ist die Ladegeschwindigkeit langsamer und schalten Sie auf Erhaltungsladen um.

Q: Warum blinkt die grüne Lichtanzeige Lichtanzeige Leuchte während des Ladens von Geräten über USB Multiple-Port kontinuierlich?

A: Dieser Blinkstatus aufgrund der Überlastung der Station führt zu einem Selbstschutz gegen Überhitzung. Wenn Sie einige Ladegeräte abnehmen oder die Ausgangsleistung verringern, kann dieses Problem sofort behoben werden.

Q: Warum funktioniert die Ladestation plötzlich nicht mehr?

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

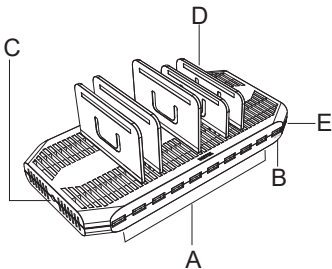
## Garantie

Für die 10-Port-Ladestation von Unitek mit QC 3.0 gilt eine Garantie von 24 Monaten für Unitek. Wenn das Produkt aufgrund von Hersteller-mängeln ausfällt, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter **support\_us@unitek-products.com**.

Merci d'avoir choisi la station de charge Unitek 10 ports avec QC 3.0. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de l'utiliser et les conserver. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter notre équipe de service clientèle professionnelle [support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com).

### Diagramme du produit

- A. Sortie USB intelligente
- B. Quick Charge 3.0
- C. Connecteur d'alimentation de la station de charge
- D. diviseur réglable (5pcs hauts, 6pcs courts)
- E. Indicateur d'alimentation



## Spécification

Numéro de modèle	Y-2172A/Y-2172A-BK/P1204ABK
Contribution	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Production	DC 15V/4A Total
Dimension du produit	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Poids du produit	1.69lb / 27.06oz.

## Contenu de l'emballage

- 1 x station de charge
- 1 x cordon d'alimentation
- 1 x adaptateur secteur
- 1 x manuel d'utilisation
- 1 x diviseur réglable (5 pièces hautes, 6 pièces courtes)

## Comment Utiliser

1. Connectez le cordon d'alimentation AC à l'adaptateur secteur, puis à la station de charge.
2. Installez le diviseur sur le support de charge selon vos besoins réels. La distance entre les séparateurs peut être ajustée en fonction de la largeur de l'appareil.
3. Avant de connecter l'appareil à l'alimentation électrique, assurez-vous que la connexion entre le cordon d'alimentation secteur, l'adaptateur d'alimentation et le support de charge sont branchés.
4. Allumez l'interrupteur d'alimentation AC et assurez-vous que le voyant lumineux est allumé.

## Note

1. Lors de l'insertion du séparateur, 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 séparateur.
2. L'espace entre les séparateurs doit être ajusté en fonction de l'épaisseur du dispositif de charge et ne doit pas laisser trop d'espace.
3. Il est recommandé de charger l'appareil avec un câble USB d'origine. Pour éviter d'insérer et de débrancher le câble de charge à plusieurs reprises, vous pouvez utiliser l'interrupteur d'alimentation AC pour débrancher l'alimentation.
4. Tenir à l'écart des liquides et des sources à haute température lors de l'utilisation.
5. Ne tombez pas, ne frappez pas et ne démontez pas l'appareil par vous-même.
6. Ne placez pas d'équipement de charge pesant plus de 2 kg sur le produit.
7. Gardez-le hors de portée des enfants

## FAQ

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

A: En effet, les smartphones et les tablettes évalueront automatiquement le niveau de puissance de la batterie et fourniront la puissance la plus efficace. Lorsque le dispositif de charge a une batterie restante plus élevée, la vitesse de charge sera plus lente, puis passer à la charge d'entretien.

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

A: Oui, la station de charge distribuera la puissance maximale demandée par smartphone / tablette.

Q: Quels types de smartphone peuvent prendre en charge Quick Charge 3.0 (QC3.0)?

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

Q: Quels types de smartphone peuvent prendre en charge Quick Charge 2.0 (QC2.0)?

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

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

A: Il s'agit d'utiliser un câble de charge de mauvaise qualité, ce qui affectera sérieusement la transmission du courant et fera que l'appareil ne pourra pas être identifié comme un appareil compatible QC3.0 ou 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 appliqué pour charger l'appareil sans prendre en charge la Quick Charge?

A: Oui. Le port QC3.0 reconnaîtra automatiquement la tension et le courant du dispositif de charge. S'il était connecté à un dispositif de Quick Charge 2.0 ou non, la tension sera automatiquement réglée sur 5V pour protéger contre les surtensions de l'appareil.

Q: Pourquoi le voyant vert clignote-t-il en continu pendant le chargement des appareils à partir de plusieurs ports USB?

A: Cet état clignotant dû au dépassement de la charge de sortie maximale de la station entraîne une auto-protection contre la surchauffe. Détacher certains appareils de charge ou réduire sa puissance de sortie peut résoudre instantanément ce problème.

Q: Pourquoi la station de charge cesse-t-elle de fonctionner soudainement?

A: Lorsque la puissance totale de sortie dépasse la limite, la station de charge arrête de se charger automatiquement pour protéger les appareils afin d'éviter les dommages causés par une surtension. Retirez simplement certains appareils et allumez la station de charge, vous pourrez continuer à l'utiliser.

## garantie

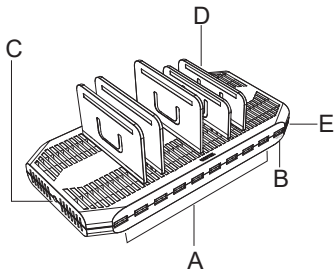
La station de charge Unitek à 10 ports avec QC 3.0 est couverte par la garantie Unitek pendant 24 mois. Si le produit tombe en panne en raison de défauts de fabrication, veuillez nous contacter par e-mail à **support\_us@unitek-products.com**.



Grazie per aver scelto la stazione di ricarica Unitek a 10 porte con QC 3.0. Leggere attentamente il manuale dell'utente prima dell'uso e conservarlo. Se hai bisogno di aiuto, contatta il nostro team di assistenza clienti professionale [support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com).

### Schema del prodotto

- A. Uscita USB intelligente
- B. Quick Charge 3.0
- C. Connettore di alimentazione della stazione di ricarica
- D. Divisorio regolabile (5 pezzi di altezza, 6 pezzi corti)
- E. Indicatore di alimentazione



## Specifiche

Numero di modello	Y-2172A/Y-2172A-BK/P1204ABK
Ingresso	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Produzione	DC 15V/4A Total
Dimensione del prodotto	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Peso del prodotto	1.69lb / 27.06oz.

## Contenuto dell'imballaggio

- 1 x stazione di ricarica
- 1 x cavo di alimentazione
- 1 x adattatore AC
- 1 x manuale utente
- 11 x divisori regolabili (5 pezzi alti, 6 pezzi corti)

## Come si Usa

1. Collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore di alimentazione, quindi collegare alla stazione di ricarica.
2. Installare il divisore sul supporto di ricarica in base alle proprie effettive 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. Accendere l'interruttore di alimentazione CA e assicurarsi che l'indicatore LED sia acceso.

## 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 consiglia 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 sorgenti ad alta temperatura durante l'utilizzo.
5. Non far cadere, battere o smontare il prodotto da soli.
6. Non collocare apparecchiature di ricarica con un peso superiore a 2 kg sul prodotto.
7. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini

## FAQ

Q: Perché il tempo di ricarica varia ogni volta?

A: Questo perché smartphone e tablet valuteranno automaticamente il livello di carica della batteria e forniranno la potenza più efficiente. Quando il dispositivo di ricarica ha una batteria residua più alta, la velocità di ricarica sarà più lenta, quindi si passa alla ricarica di mantenimento.

Q: Ogni singola porta USB emette 5 V / 2,4 A di alimentazione quando tutte le porte USB sono collegate?

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

Q: Quali tipi di smartphone possono supportare Quick Charge 3.0 (QC3.0)?

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

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

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

Q: Quando un dispositivo QC3.0 o QC2.0 deve essere caricato, ma non viene riconosciuto come dispositivo di ricarica rapida, perché?

A: Dovrebbe comportare l'uso del cavo di ricarica di scarsa qualità che influirà seriamente sulla trasmissione di corrente e farà sì che il dispositivo non possa essere identificato come dispositivo di supporto QC3.0 o QC2.0. Si consiglia vivamente di utilizzare un cavo originale o di alta qualità per utilizzare la funzione di ricarica rapida.

Q: È possibile applicare una porta QC3.0 per caricare il dispositivo che non supporta la ricarica rapida?

A: Sì. La porta QC3.0 riconoscerà automaticamente la tensione e la corrente del dispositivo di ricarica. Se è stato collegato a un dispositivo QC2.0 o non a ricarica rapida, la tensione verrà impostata automaticamente su 5 V per proteggere dalla sovratensione del dispositivo.

Q: Perché l'indicazione della luce verde lampeggia continuamente durante la ricarica dei dispositivi dalla porta multipla USB?

A: Questo stato di lampeggiamento dovuto al sovraccarico della stazione in uscita massima porta all'autoprotezione contro il surriscaldamento. Scollegare alcuni dispositivi di ricarica o ridurre la potenza in uscita può risolvere immediatamente 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 smetterà di caricarsi automaticamente per proteggere i dispositivi ed evitare danni causati da sovratensione. Basta rimuovere alcuni dei dispositivi e accendere la stazione di ricarica, quindi puoi continuare a usarla.

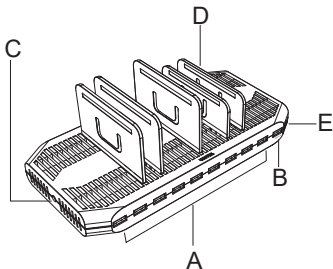
## Garanzia

La stazione di ricarica Unitek a 10 porte con QC 3.0 è coperta dalla garanzia Unitek per 24 mesi. Se il prodotto si guasta a causa di difetti del odatore, contattaci tramite e-mail all'indirizzo **support\_us@unitek-products.com**.

Gracias por elegir la estación de carga de 10 puertos Unitek con QC 3.0. Lea atentamente el manual del usuario antes de usarlo y guárdelo. Si necesita ayuda, comuníquese con nuestro equipo de servicio al cliente profesional [support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com).

### Diagrama del producto

- A. Salida USB inteligente
- B. Quick Charge 3.0
- C. Conector de alimentación de la estación de carga
- D. Divisor ajustable (5 piezas de alto, 6 piezas de corto)
- E. Indicador de encendido



## Especificacione

Número de modelo	Y-2172A/Y-2172A-BK/P1204ABK
Entrada	AC 100-240V 50/60Hz 1A Max
Salida	DC 15V/4A Total
Dimensión del producto	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Peso del Producto	1.69lb / 27.06oz.

## Contenido del embalaje

- 1 x estación de carga
- 1 x cable de alimentación
- 1 x adaptador de CA
- 1 x manual de usuario
- 11 divisores ajustables (5 piezas de alto, 6 piezas de corto)

## 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 según sus necesidades reales. La distancia entre el divisor se puede ajustar de acuerdo con el ancho del dispositivo.
3. Antes de conectarse a la fuente de alimentación, asegúrese de que la conexión entre el cable de alimentación de CA, el adaptador de alimentación y el soporte de carga esté insertada.
4. Encienda el interruptor de alimentación de CA y asegúrese de que el indicador LED esté encendido.

## Nota

1. Al insertar el soporte, preste atención a la ranura de inserción, asegúrese de que no haya 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 repetidas del cable de carga, puede utilizar el interruptor de alimentación de CA para desconectar la alimentación.
4. Manténgalo alejado de líquidos y fuentes de alta temperatura cuando lo use.
5. No deje caer, golpee ni desmonte el producto usted mismo.
6. No coloque equipos de carga que pesen más de 2 kg sobre el producto.
7. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

## FAQ

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

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

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



A: Sí, la estación de carga distribuirá la potencia máxima exigida por el teléfono inteligente / tableta.

Q: ¿Qué tipos de teléfonos inteligentes son compatibles con Quick Charge 3.0 (QC3.0)?

A: Los teléfonos inteligentes con modelos de CPU 820, 620, 618, 617, 430 de Qualcomm Snapdragon admitirán QC3.0.

Q: ¿Qué tipos de teléfonos inteligentes son compatibles con Quick Charge 2.0 (QC2.0)?

A: Los teléfonos inteligentes con CPU de la serie 800, 600, 400 de Qualcomm Snapdragon admitirán QC2.0.

Q: Cuando se va a cargar un dispositivo QC3.0 o QC2.0, pero no se reconoce como un dispositivo de carga rápida, ¿por qué?

A: Debe implicar el uso del cable de carga con mala calidad, lo que afectará seriamente la transmisión de corriente y dará como resultado que el dispositivo no se pueda identificar como un dispositivo de soporte QC3.0 o QC2.0. Se recomienda encarecidamente utilizar un cable original o de alta calidad para poder disfrutar de la función de carga rápida.

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

A: Si. El puerto QC3.0 reconocerá automáticamente el voltaje y la corriente del dispositivo de carga. Si estaba conectado a un QC2.0 o no a un dispositivo de carga rápida, el voltaje se establecerá automáticamente en 5 V para protegerlo contra el sobrevoltaje del dispositivo

Q: ¿Por qué la indicación de luz verde parpadea continuamente durante la carga de dispositivos desde varios puertos USB?

A: Este estado parpadeante debido a que la estación sobrepasa la carga de salida máxima conduce a la autoprotección contra sobrecalentamiento. Desconectar algunos dispositivos de carga o reducir su potencia de salida puede resolver instantáneamente este problema.

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

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

## Garantía

La estación de carga Unitek de 10 puertos con QC 3.0 está cubierta por la garantía de Unitek durante 24 meses. Si el producto falla debido a defectos del fabricante, contáctenos por correo electrónico a **[support\\_us@unitek-products.com](mailto:support_us@unitek-products.com)**.

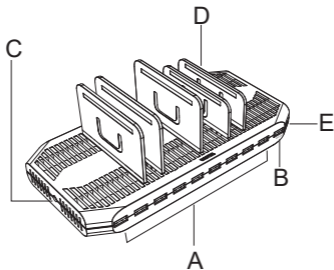
尊敬するお客様:

この度は、弊社のUnitek USB 10ポート充電ステーション (QC3.0×1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](mailto:support_us@unitek-products.com)

## 製品構造写真

- A. USBポート
- B. QC3.0ポート
- C. DC入力ポート
- D. 仕切り板 (高い板×5、低い板×6)
- E. LEDライト



## 製品仕様

品番	Y-2172A/Y-2172A-BK/P1204ABK
入力	AC 100-240V 50/60Hz 最大1A
出力	DC 合計最大15V/4A
サイズ	238×118×26(cm)
重量	767g

## パッケージの内容

- 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み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) パップルの間隔は何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。

6) Quick Charge対応だと、充電時間は速くなる？

-従来の5V/1AのUSB充電器を比較すると、Quick Charge対応の場合は従来より約1.8倍も速く充電することができます。また、Quick Charge非対応機種と比較した場合、Quick Charge 3.0は約4倍もの速度で充電することができます。(充電比率80%程度までの充電を想定) Quick Charge対応機器を使用すれば、大幅に充電時間を短縮できます。

7) Quick Charge 3.0と2.0との違い。

-Quick Charge 3.0は2.0と比べて約1.3倍の速さで急速充電できるようになっています。Quick Charge 2.0では9Vまたは12Vに固定された電圧で出力していましたが、Quick Charge 3.0では、3.6~20Vの範囲内を200mV単位で電圧出力の調節が可能になりました。充電機器に合った最適な値で充電できるよう電圧を自動制御しているため、充電速度がより高速になっています。

※Quick Chargeは下位互換性があり、Quick Charge 2.0に対応する機器は、Quick Charge 3.0対応機器でも使用できます。(充電の性能は、Quick Charge 2.0に準じます)

## 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 FCC UK RoHS UL US PSE  
CA COMPLIANT LISTED E

