



Human friendly

120W 10-Port USB Charging Station with 1*PD 60W and 1*PD 18W

User Manual

Catalogue

English -----	1-5
Deutsch-----	6-10
Français -----	11-15
Italiano -----	16-20
Español -----	21-25
Nederlands -----	26-30
日本語 -----	31-35



English

Thank you for choosing Unitek 120W 10-Port USB Charging Station with 1*PD 60W and 1*PD 18W. Please read the user manual carefully before use and save them. If you need any help, please contact our professional customer service team at: support_us@unitek-products.com

Product Diagram

A: Smart USB Output (Each 5V 2.4A Max)

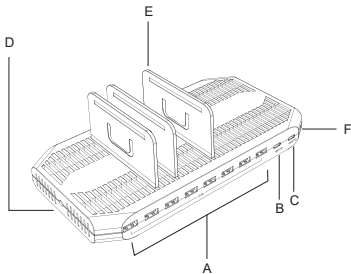
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: DC Power Port

E: Adjustable Divider (11pcs tall)

F: Power Indicator



Specifications

Model Number	Y-2190F
Input	AC 100-240V 50/60Hz 3A Max
Output	DC 20V/6A Total
Product Dimension	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
Product Weight	36.3 oz

Package Contents

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

Usage Tips

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.

Note

- When inserting the bracket, please pay attention to the insertion slot, ensure that no space between the charging station and the bracket.
- The space between the bracket should be adjusted according to the thickness of the charging device and should not leave too much space.
- It is recommended that to charge the device with the original USB charging cable.

Caution

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

FAQ

1. Why the charging time is varying each time?

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.

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

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

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

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.

4. Why is the charging station stop working suddenly?

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.

5. My device doesn't support PD/FCP, can it be connected to Type-C port for charging?

Sure, the Type-C port will automatically detect your device. If your device does not support PD/FCP, the power output will be charged to 5v and will not damage your device.

6. My PD/FCP device supports Quick Charge, but it can't recognize when connected to Type-C port, why?

It requires more power when quick charging PD/FCP devices. So please make sure your data cable is genuine and in good condition. Poor quality data cable may affect current transmission and

because device can't recognize Quick Charge.

Warranty

The Unitek 120W 10-Port USB Charging Station with 1*PD 60W and 1*PD 18W 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 Unitek 120W 10-Port USB Ladestation mit 1*PD 60W und 1*PD 18W entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Wenn Sie Hilfe benötigen, kontaktieren Sie bitte unser professionelles Kundendienstteam unter: support_us@unitek-products.com

Produkt-Diagramm

A: Intelligenter USB-Ausgang (Jeder 5V 2,4A Max)

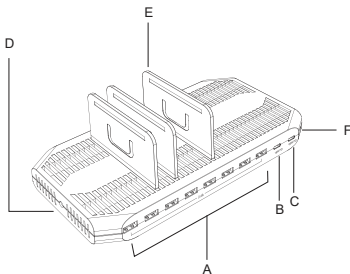
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: DC-Stromanschluss

E: Verstellbare Trennwände (11Stück hoch)

F: Betriebsanzeige



Spezifikationen

Eingang	AC 100-240V 50/60Hz 3A Max
Ausgang	DC 20V/6A Total
Produkt Dimension	9,4*4,7*1,0 in/23,8*11,8*2,6 cm
Produkt Gewicht	36,3oz

Inhalt der Verpackung

- 1 x USB Ladestation
- 1 x Netzkabel
- 1 x AC Adapter
- 1 x Benutzerhandbuch
- 11 x Verstellbare Trennwände (11Stück hoch)

Tipps für die Verwendung

1. Schließen Sie das AC-Netzkabel an den Netzadapter und dann an die Ladestation an.
2. Installieren Sie die Trennwand an der Ladestation entsprechend Ihren tatsächlichen Bedarf. Der Abstand zwischen den Trennwänden kann je nach Breite des Geräts angepasst werden.
3. Stellen Sie vor dem Anschluss an das Netzteil sicher, dass die Verbindung zwischen dem AC-Netzkabel, dem Netzadapter und der Ladestation hergestellt ist.

4. Stecken Sie den Netzstecker ein und stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige leuchtet.

Notiz

- Achten Sie beim Einsetzen der Halterung auf den Einführungsschlitz, um sicherzustellen, dass kein Abstand zwischen der Ladestation und der Halterung entsteht..
- Der Abstand zwischen den Halterungen sollte entsprechend der Dicke des Ladegeräts angepasst werden und nicht zu viel Platz lassen.
- Es wird empfohlen, das Gerät mit dem Original-USB-Ladekabel zu laden.

Achtung

- Bei der Verwendung von Flüssigkeiten und hohen Temperaturen fernhalten.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen, stoßen Sie nicht dagegen und zerlegen Sie es nicht selbst.
- Stellen Sie keine Ladegeräte mit einem Gewicht von mehr als 2 kg auf das Gerät.
- Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

FAQ

1. Warum ist die Ladezeit jedes Mal anders?

Das liegt daran, dass Smartphones und Tablets automatisch den Ladezustand des Akkus ermitteln und die effizienteste Leistung abgeben. Wenn die verbleibende Akkuleistung des Ladegeräts höher ist, wird die Ladegeschwindigkeit langsamer, dann wird auf Erhaltungsladung umgeschaltet.

2. Gibt jeder einzelne USB-Anschluss eine Leistung von 5V/2,4A ab, wenn alle USB-Anschlüsse angeschlossen sind?

Ja, die Ladestation gibt die maximale Leistung ab, die das Smartphone/Tablet benötigt.

3. Warum blinkt das grüne Licht während des Aufladens von Geräten über einen USB-Mehrfachanschluss ständig?

Dieser blinkende Status, der auf die Überschreitung der maximalen Ausgangsleistung der Station zurückzuführen ist, führt zu einem Selbstschutz gegen Überhitzung. Das Abnehmen einiger Ladegeräte oder die Reduzierung der Ausgangsleistung kann dieses Problem sofort lösen.

4. Warum funktioniert die Ladestation plötzlich nicht mehr?

Wenn die Gesamtausgangsleistung den Grenzwert überschreitet, unterbricht 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.

5. Mein Gerät unterstützt kein PD/FCP, kann es zum Aufladen an den Typ-C-Anschluss angeschlossen werden?

Natürlich wird der Typ-C-Anschluss Ihr Gerät automatisch erkennen. Wenn Ihr Gerät nicht PD/FCP unterstützt, wird der Stromausgang auf 5V aufgeladen und wird Ihr Gerät nicht beschädigen.

6. Mein PD/FCP-Gerät unterstützt Quick Charge, kann aber nicht erkannt werden, wenn es an den Typ-C-Anschluss angeschlossen ist, warum?

Es benötigt mehr Strom, wenn es PD/FCP-Geräte schnell auflädt. Stellen Sie also bitte sicher, dass Ihr Datenkabel echt und in gutem Zustand ist. Ein Datenkabel von schlechter Qualität kann die Stromübertragung beeinträchtigen und dazu führen, dass das Gerät Quick Charge nicht erkennt.

Garantie

Die Unitek 120W 10-Port USB-Ladestation mit 1*PD 60W und 1*PD 18W ist durch die Unitek Garantie für 24 Monate abgedeckt. Wenn das Produkt aufgrund von Herstellerfehlern ausfällt, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter: **support_us@unitek-products.com**

Merci d'avoir choisi Unitek 120W 10-Port USB Charging Station with 1*PD 60W and 1*PD 18W. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de l'utiliser et conservez-le. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter notre service clientèle professionnel à l'adresse suivante:

support_us@unitek-products.com

Diagramme du produit

A: Sortie Smart USB (Chacun 5V 2,4A Max)

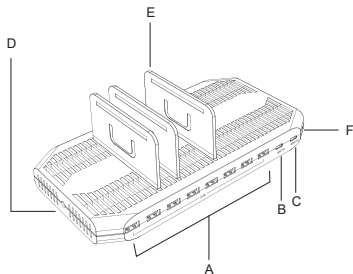
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: Port d'alimentation DC

E: Séparateur réglable (11 pièces hautes)

F: Indicateur de puissance



Spécifications

Entrée	AC 100-240V 50/60Hz 3A Max
Sortie	DC 20V/6A Total
Dimension du produit	9,4*4,7*1,0 in / 23,8*11,8*2,6 cm
Poids du produit	36,3 oz

Contenu du paquet

- 1 x Station de charge
- 1 x Cordon d'alimentation
- 1 x Adaptateur AC
- 1 x Manuel de l'utilisateur
- 11 x Séparateur réglable (11 pièces hautes)

Conseils d'utilisation

1. Branchez le cordon d'alimentation AC à l'adaptateur d'alimentation, puis à la station de charge.
2. Installez le séparateur sur le support de charge en fonction de vos besoins réels. La distance entre les séparateurs peut être ajustée en fonction de la largeur de l'appareil.
3. Avant de brancher 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 est

insérée.

4. Insérer l'alimentation et s'assurer que l'indicateur LED est allumé.

Remarque

- Lors de l'insertion du support, veuillez faire attention à la fente d'insertion, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre la station de charge et le support.
- L'espace entre les supports doit être ajusté en fonction de l'épaisseur de l'appareil de charge et ne doit pas laisser trop d'espace.
- Il est recommandé de charger l'appareil avec le câble de charge USB d'origine.

Attention

- Tenir à l'écart des liquides et des sources de haute température lors de l'utilisation.
- Ne faites pas tomber, ne frappez pas et ne démontez pas le produit vous-même.
- Ne placez pas d'équipement de charge pesant plus de 2 kg sur le produit.
- enir l'appareil hors de portée des enfants.

FAQ

1. Pourquoi le temps de charge varie-t-il à chaque fois?

En effet, les smartphones et les tablettes évaluent automatiquement le niveau de charge de la batterie et fournissent la puissance la plus efficace. Lorsque la batterie restante de l'appareil de chargement est plus importante, la vitesse de chargement est plus lente, puis elle passe à la charge de maintien.

2. Chaque port USB délivre-t-il une puissance de 5V/2,4A lorsque tous les ports USB sont connectés ?

Oui, la station de charge distribue la puissance maximale demandée par le smartphone ou la tablette.

3. Pourquoi le voyant vert clignote-t-il en permanence lorsque vous chargez des appareils à partir d'un port multiple USB?

Ce clignotement est dû au fait que la station a dépassé la charge de sortie maximale, ce qui entraîne une auto-protection contre la surchauffe. Détacher certains dispositifs de charge ou réduire sa puissance de sortie peut résoudre instantanément ce problème.

4. Pourquoi la station de recharge s'arrête-t-elle soudainement?

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

5. Mon appareil ne prend pas en charge PD/FCP, peut-il être connecté au port Type-C pour la recharge?

Bien sûr, le port Type-C détectera automatiquement votre appareil.

Si votre appareil ne prend pas en charge PD/FCP, la sortie d'alimentation sera chargée à 5V et n'endommagera pas votre appareil.

6. Mon appareil PD/FCP prend en charge la charge rapide, mais il ne peut pas être reconnu lorsqu'il est connecté au port Type-C.

Pourquoi?

Il nécessite plus de puissance lors de la charge rapide des appareils PD/FCP. Veillez donc à ce que votre câble de données soit authentique et en bon état. Un câble de données de mauvaise qualité peut affecter la transmission du courant et l'appareil ne peut pas reconnaître la charge rapide.

Garantie

La station de recharge Unitek 120W 10-Port USB avec 1*PD 60W et 1*PD 18W est couverte par la garantie Unitek pendant 24 mois. Si le produit est défectueux en raison d'un défaut de fabrication, veuillez nous contacter par courrier électronique à l'adresse suivante: **support_us@unitek-products.com**

Grazie per aver scelto la stazione di ricarica USB a 10 porte Unitek 120W con 1*PD 60W e 1*PD 18W. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle. Se avete bisogno di aiuto, contattate il nostro team di assistenza clienti professionale all'indirizzo: support_us@unitek-products.com

Diagramma del prodotto

A: Uscita USB intelligente (Ciascuna 5V 2,4A Max)

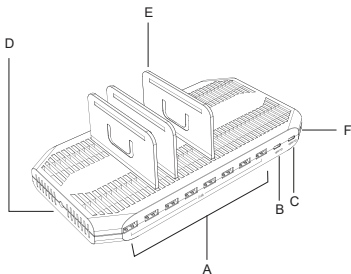
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: Porta di alimentazione DC

E: Divisorio regolabile (alto 11 pezzi)

F: Indicatore di alimentazione



Specifiche

Ingresso	AC 100-240V 50/60Hz 3A Massimo
Uscita	DC 20V/6A Totale
Dimensione del prodotto	9,4*4,7*1,0 in / 23,8*11,8*2,6 cm
Peso del prodotto	36,3 oz

Contenuto della confezione

- 1 x Stazione di ricarica
- 1 x Cavo di alimentazione
- 1 x Adattatore AC
- 1 x Manuale d'uso
- 11 x Divisorio regolabile (11 pezzi alti)

Suggerimenti per l'uso

1. Collegare il cavo di alimentazione AC all'adattatore di corrente e poi collegarlo alla stazione di ricarica.
2. Installare il divisorio sulla base di ricarica in base alle proprie esigenze. La distanza tra i divisori può essere regolata in base alla larghezza del dispositivo.
3. Prima di collegarsi all'alimentazione, assicurarsi che il collegamento tra il cavo di alimentazione AC, l'adattatore di alimentazione e la base di ricarica sia inserito.

4. Inserire l'alimentazione e verificare che l'indicatore LED sia acceso.

Nota

- Quando si inserisce la staffa, prestare attenzione alla fessura di inserimento e assicurarsi che non vi sia spazio tra la stazione di ricarica e la staffa.
- Lo spazio tra la staffa deve essere regolato in base allo spessore del dispositivo di ricarica e non deve lasciare troppo spazio.
- Si consiglia di caricare il dispositivo con il cavo di ricarica USB originale.

Attenzione

- Tenere lontano da liquidi e fonti di alta temperatura durante l'uso.
- Non far cadere, urtare o smontare il prodotto da soli.
- Non collocare sul prodotto apparecchiature di ricarica di peso superiore a 2 kg.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

FAQ

1. Perché il tempo di ricarica varia di volta in volta?

Questo perché gli smartphone e i tablet valutano automaticamente il livello di carica della batteria ed erogano la potenza più efficiente. Quando il dispositivo di ricarica ha una batteria residua più elevata, la velocità di ricarica sarà più lenta, quindi passerà alla ricarica di mantenimento.

2. Ogni singola porta USB eroga una potenza di 5V/2,4A quando tutte le porte USB sono collegate?

Sì, la stazione di ricarica distribuisce la massima potenza richiesta dallo smartphone/tablet.

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

Questo stato di lampeggiamento, dovuto al superamento del carico massimo di uscita della stazione, porta all'autoprotezione contro il surriscaldamento. Staccando alcuni dispositivi di ricarica o riducendo la potenza in uscita è possibile risolvere istantaneamente il problema.

4. Perché la stazione di ricarica smette di funzionare all'improvviso?

Quando la potenza totale in uscita supera il limite, la stazione di ricarica interrompe automaticamente la carica per proteggere i dispositivi ed evitare danni causati dalla sovratensione. È sufficiente rimuovere alcuni dispositivi e accendere la stazione di ricarica per continuare a utilizzarla.

5. Il mio dispositivo non supporta PD/FCP, può essere collegato

alla porta Type-C per la ricarica?

La porta Type-C rileverà automaticamente il dispositivo. Se il dispositivo non supporta PD/FCP, l'uscita di alimentazione verrà caricata a 5V e non danneggerà il dispositivo.

6. Il mio dispositivo PD/FCP supporta la ricarica rapida, ma non è in grado di riconoscerla quando è collegato alla porta Type-C, perché?

Richiede più energia per la ricarica rapida dei dispositivi PD/FCP. Assicurarsi quindi che il cavo dati sia autentico e in buone condizioni. Un cavo dati di scarsa qualità può compromettere la trasmissione di corrente e il dispositivo non può riconoscere la ricarica rapida.

Garanzia

La stazione di ricarica USB a 10 porte Unitek 120W con 1*PD 60W e 1*PD 18W è coperta da garanzia Unitek per 24 mesi. Se il prodotto si guasta a causa di difetti del produttore, si prega di contattarci via e-mail a: **support_us@unitek-products.com**

Gracias por elegir Unitek 120W 10-Port USB Estación de Carga con 1*PD 60W y 1*PD 18W. Por favor, lea atentamente el manual de usuario antes de usar y guárdelo. Si necesita ayuda, póngase en contacto con nuestro equipo profesional de atención al cliente en: support_us@unitek-products.com

Diagrama del producto

A: Salida USB inteligente (5 V 2,4 A máx. cada una)

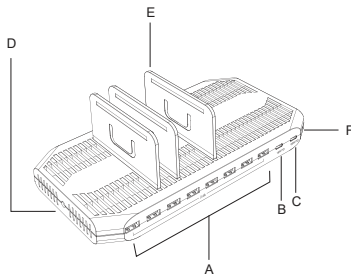
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: Puerto de alimentación DC

E: Divisor ajustable (11 piezas de altura)

F: Indicador de encendido



Especificaciones

Entrada	AC 100-240V 50/60Hz 3A Máx
Salida	DC 20V/6A Total
Dimensiones del producto	9,4*4,7*1,0 in / 23,8*11,8*2,6 cm
Peso del producto	36,3 oz

Contenido del paquete

- 1 x Estación de carga
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Adaptador AC
- 1 x Manual del usuario
- 11 x Divisor ajustable (11 piezas de altura)

Consejos de uso

1. Conecta el cable de alimentación de AC al adaptador de corriente y, a continuación, a la estación de carga.
2. Instale el separador en el soporte de carga según sus necesidades reales. La distancia entre los separadores puede ajustarse en función de la anchura del dispositivo.
3. Antes de conectarlo a la red eléctrica, asegúrese de que la conexión entre el cable de alimentación de AC, el adaptador de corriente y el soporte de carga está insertada.

4. Inserte la alimentación y asegúrese de que el indicador LED está encendido.

Nota

- Al insertar el soporte, por favor, preste atención a la ranura de inserción, asegúrese de que no hay espacio entre la estación de carga y el soporte.
- Al insertar el soporte, por favor, preste atención a la ranura de inserción, asegúrese de que no hay espacio entre la estación de carga y el soporte..
- Se recomienda cargar el dispositivo con el cable de carga USB original.

Atención

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

FAQ

1. ¿Por qué el tiempo de carga varía cada vez?

Esto se debe a que los teléfonos inteligentes y las tabletas evalúan automáticamente el nivel de carga de la batería y suministran la energía más eficiente. Cuando el dispositivo de carga tiene una batería restante más alta, la velocidad de carga será más lenta, a continuación, cambiar a la carga de goteo.

2. ¿Todos los puertos USB tienen una salida de 5 V/2,4 A cuando están conectados?

Sí, la estación de carga distribuirá la máxima potencia demandada por el smartphone/tableta.

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

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

4. ¿Por qué la estación de carga deja de funcionar de repente?

Cuando la potencia total de salida supere el límite, la estación de carga dejará de cargar automáticamente para proteger los dispositivos y evitar daños causados por la sobretensión. Sólo tienes que retirar algunos de los dispositivos y encender la estación de carga, a continuación, puede seguir utilizándolo.

5. Mi dispositivo no es compatible con PD/FCP, ¿puede conectarse al puerto Type-C para cargarlo?

Claro, el puerto Tipo-C detectará automáticamente tu dispositivo. Si tu dispositivo no soporta PD/FCP, la salida de corriente se cargará a 5V y no dañará tu dispositivo.

6. Mi dispositivo PD/FCP soporta Quick Charge, pero no puede reconocer cuando se conecta al puerto Type-C, ¿por qué?

Requiere más energía cuando se cargan rápidamente dispositivos PD/FCP. Así que por favor asegúrese de que su cable de datos es genuino y en buenas condiciones. Cable de datos de mala calidad puede afectar a la transmisión de corriente y porque el dispositivo no puede reconocer Quick Charge.

Garantía

Ta estación de carga Unitek 120W de 10 puertos USB con 1*PD 60W y 1*PD 18W está cubierta por la garantía Unitek de 24 meses. Si el producto falla debido a defectos de fabricación, por favor póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a:

support_us@unitek-products.com

Bedankt voor het kiezen van Unitek 120W 10-poorts USB-laadstation met 1*PD 60W en 1*PD 18W. Lees voor gebruik aandachtig de gebruiksaanwijzing en bewaar deze. Als u hulp nodig heeft, neem dan contact op met onze professionele klantenservice op: support_us@unitek-products.com

Productdiagram

A: Slimme USB-uitgang (elke 5V 2,4A Max)

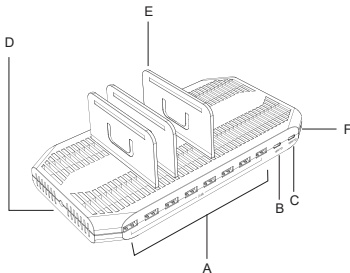
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: DC-voedingspoort

E: Verstelbaar tussenschot (11st hoog)

F: Voedingsindicator



Specificaties

Invoer	AC 100-240V 50/60Hz 3A Max
Uitgang	DC 20V/6A Totaal
Productdimensie	9,4*4,7*1,0 in / 23,8*11,8*2,6 cm
Gewicht product	36,3 oz

Inhoud verpakking

- 1 x Laadstation
- 1 x Netsnoer
- 1 x AC Adapter
- 1 x Gebruikershandleiding
- 11 x Verstelbaar tussenschot (11st hoog)

Gebruikstips

1. Sluit het AC netsnoer aan op de netadapter en vervolgens op het laadstation.
2. Installeer de verdeler op de oplaadstandaard volgens je eigenlijke behoeften. De afstand tussen de verdelers kan worden aangepast aan de breedte van het apparaat.
3. Voordat u het apparaat aansluit op de voeding, moet u ervoor zorgen dat de verbinding tussen het AC netsnoer, de netadapter en de oplaadstandaard is geplaatst..

4. Sluit de voeding aan en controleer of de LED-indicator aan is.

Notitie

- Let bij het plaatsen van de beugel op de insteeksleuf en zorg ervoor dat er geen ruimte is tussen het laadstation en de beugel.
- De ruimte tussen de beugel moet worden aangepast aan de dikte van het oplaadapparaat en mag niet te veel ruimte overlaten.
- Het wordt aanbevolen om het apparaat op te laden met de originele USB-oplaadkabel.

Voorzichtig

- Uit de buurt houden van vloeistoffen en bronnen met hoge temperaturen bij gebruik.
- Laat het product niet vallen, klopt er niet op en demonteer het niet zelf.
- Plaats geen oplaadapparatuur met een gewicht van meer dan 2 kg op het product.
- Houd het buiten het bereik van kinderen.

FAQ

1. Waarom varieert de oplaadtijd telkens?

Dit komt omdat smartphones en tablets automatisch het energieniveau van de batterij evalueren en het meest efficiënte vermogen afgeven. Als de resterende batterij van het oplaadapparaat groter is, zal de oplaadsnelheid lager zijn en wordt er overgeschakeld op druppelladen..

2. Geeft elke USB-poort 5V/2,4A vermogen af wanneer alle USB-poorten zijn aangesloten?

Ja, het laadstation verdeelt het maximale vermogen dat wordt gevraagd door smartphone/tablet.

3. Waarom knippert het groene lampje continu tijdens het opladen van apparaten via een USB-poort met meerdere poorten?

Deze knipperende status als gevolg van het feit dat het station meer dan de maximale uitgangsbelasting heeft, leidt tot zelfbescherming tegen oververhitting. Als u een aantal oplaadapparaten loskoppelt of het uitgangsvermogen verlaagt, kan dit probleem direct worden opgelost.

4. Waarom stopt het laadstation plotseling met werken?

Wanneer het totale uitgangsvermogen de limiet overschrijdt, stopt het laadstation automatisch met opladen om de apparaten te beschermen en schade door overspanning te voorkomen.

Verwijder gewoon enkele apparaten en zet het laadstation aan, dan kun je het blijven gebruiken.

5. Mijn apparaat ondersteunt geen PD/FCP, kan het worden aangesloten op een Type-C poort om op te laden?

Natuurlijk zal de Type-C poort automatisch je apparaat detecteren. Als je apparaat geen PD/FCP ondersteunt, zal de stroomuitgang worden opgeladen tot 5V en je apparaat niet beschadigen.

6. Mijn PD/FCP-apparaat ondersteunt Quick Charge, maar het wordt niet herkend wanneer het is aangesloten op een Type-C-poort.

Er is meer stroom nodig om PD/FCP-apparaten snel op te laden. Zorg er dus voor dat uw datakabel echt is en in goede staat verkeert. Een datakabel van slechte kwaliteit kan de stroomoverdracht beïnvloeden en het apparaat kan Quick Charge niet herkennen.

Garantie

Het Unitek 120W 10-poorts USB-laadstation met 1*PD 60W en 1*PD 18W valt onder de Unitek garantie van 24 maanden. Als het product defect raakt door fabrieksfouten, neem dan per e-mail contact met ons op via:

support_us@unitek-products.com

尊敬するお客様: この度は、Unitek 120W 10ポートUSB充電ステーションをご購入頂き、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させていただきますようお願いいたします。

support_us@unitek-products.com

製品構造写真

A: スマートUSB出力 (各5V 2.4A MAX)

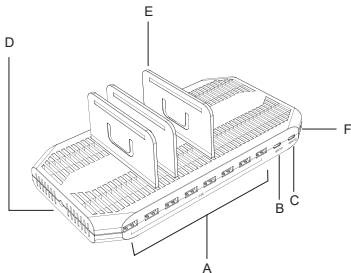
B: USB C 18W PD

C: USB C 60W PD

D: DC電源ポート

E: 調節可能な仕切り板 (11枚入り)

F: パワーインジケーター



製品仕様

入力	AC 100-240V 50/60Hz 3A MAX
出力	DC 20V/6A 合計
製品サイズ	9.4*4.7*1.0 in / 23.8*11.8*2.6 cm
製品重量	1068g

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
弊社はその責任を負いかねます。
- 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

てください。

・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。

