



Human friendly

6 Port Charging Station with 1 QC 3.0 Port

User Manual

Catalogue

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

English

Thank you for choosing Unitek 6 Port Charging Station with 1 QC 3.0 Port. 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: QC 3.0 Port

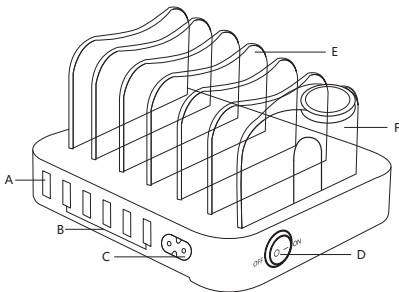
B: Smart USB Output (Each 5V/2.4A Max)

C: Charging Station Power Connector

D: LED Switch Button

E: Plastic Divider

F: Divider for Watch



Specification

Product Port	6 USB-A Port (5A+1QC)
Input	AC 100-240V (50-60Hz)
Output	QC 3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 5*USB-A: 5V/2.4A max
Length of Power Cord	5 feet
Product Dimension	185*129*31mm / 7.28*5.08*1.22inch
Product Weight	512g / 1.13lb

Package Contents

- 1 x Charging Station
- 1 x Power Cord
- 1 x User Manual
- 8 x Clear Divider
- 7 x Short Charging Cable (4-iPhone, 1-Micro USB, 2-Type C)

How to Use

1. Connect the power cord to the charging station.
2. Install the divider on the charging stand.
3. Connect the short charging cable to your device, and then it will start to charging.
4. When charging, you can press button to turn on/off the blue LED

light. LED light turns off automatically when in trickle charging mode.

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. Keep away from liquids and high temperature sources when using.
3. If there have the dust on the anti-slip rubber surface of the charging station, You may use a dry or damp cloth to wipe it off.
4. If you use a damp cloth, make sure to unplug the cable from the power outlet before cleaning, and dry it up before plugging the power back.
5. Do not drop, knock or disassemble the product yourself.
6. There is an on/off switch on the side of the charging base. This is not a power switch. It only turns the status LEDs (blue lights) on or off.
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 higher remaining battery, the

charging speed will be slower, then switch to trickle charging.

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: 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: 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.

Warranty

The Unitek 6 Port Charging Station with 1 QC 3.0 Port 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 6 Port Ladestation mit 1 QC 3.0 Port entschieden haben. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unser professionelles Kundendienstteam: support_us@unitek-products.com

Produkt-Diagramm

A: QC 3.0 Port

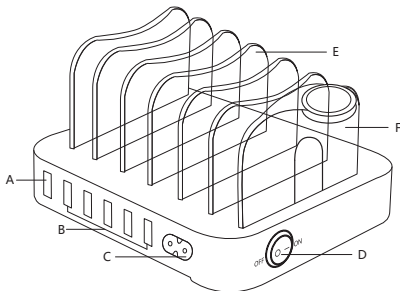
B: Smart USB-Ausgang (Jeweils 5V/2,4A Max)

C: Ladestation Stromanschluss

D: LED-Schalter Taste

E: Plastik Trennwand

F: Trennwand für Armbanduhr



Spezifikation

Produkt Port	6 USB-A Port (5A+1QC)
Eingang	AC 100-240V (50-60Hz)
Ausgang	QC 3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 5*USB-A: 5V/2.4A max
Länge des Netzkabels	5 FüÙe
Produkt Dimension	185*129*31mm / 7,28*5,08*1,22Zoll
Produkt Gewicht	512g / 1,13lb

Paketinhalt

- 1 x Ladestation
- 1 x Netzkabel
- 1 x Benutzerhandbuch
- 8 x Durchsichtige Trennwände
- 7 x Kurzes Ladekabel (4-iPhone, 1-Micro USB, 2-Typ C)

Wie zu verwenden

1. Schließen Sie das Netzkabel an die Ladestation an.
2. Installieren Sie die Trennwand auf dem Ladeständer.
3. Schließen Sie das kurze Ladekabel an Ihr Gerät an, dann beginnt der Ladevorgang.
4. Während des Ladevorgangs können Sie die Taste drücken, um

das blaue LED-Licht ein- und auszuschalten. Das LED-Licht schaltet sich im Erhaltungslademodus automatisch aus.

Hinweis

1. Achten Sie beim Einsetzen der Halterung auf den Einführungsschlitz, damit kein Abstand zwischen Ladestation und Halterung entsteht.
2. Bei der Verwendung von Flüssigkeiten und hohen Temperaturen fernhalten.
3. Wenn sich Staub auf der rutschfesten Gummioberfläche der Ladestation befindet, können Sie ihn mit einem trockenen oder feuchten Tuch abwischen.
4. Wenn Sie ein Reinigungstuch verwenden, ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose und trocknen Sie ihn ab, bevor Sie ihn wieder einstecken.
5. Lassen Sie das Produkt nicht fallen, schlagen Sie nicht dagegen und zerlegen Sie es nicht selbst.
6. An der Seite der Ladestation befindet sich ein Ein/Aus-Schalter. Dies ist kein Netzschalter. Er schaltet nur die Status-LEDs (blaue Lichter) ein oder aus.
7. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

FAQ

Q: Warum ist die Ladezeit jedes Mal anders?

A: Das liegt daran, dass Smartphones und Tablets automatisch den Ladezustand des Akkus ermitteln und die effizienteste Leistung

abgeben. Wenn das Ladegerät eine höhere verbleibende Akkuleistung hat, wird die Ladegeschwindigkeit langsamer sein und dann auf Erhaltungsladung umschalten.

Q: Kann ein QC3.0-Anschluss zum Aufladen des Geräts verwendet werden, das keine Schnellladung unterstützt?

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

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

A: Wenn Sie ein Ladekabel von schlechter Qualität verwenden, wird die Stromübertragung stark beeinträchtigt und das Gerät kann nicht als QC3.0- oder QC2.0-Gerät erkannt werden. Es wird dringend empfohlen, Original- oder Qualitätskabel zu verwenden, um die Schnellladefunktion nutzen zu können.

Q: Warum funktioniert die Ladestation plötzlich nicht mehr?

A: Wenn die Gesamtleistung 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 verwenden.

Garantie

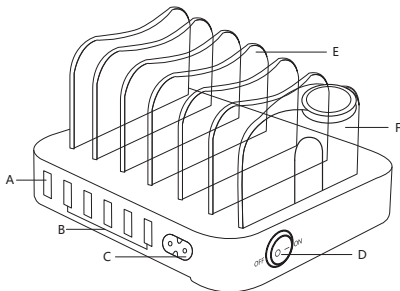
Die Unitek 6 Port Ladestation mit 1 QC 3.0 Port ist durch die Unitek Garantie für 24 Monate abgedeckt. Wenn das Produkt aufgrund von Herstellerfehlern ausfällt, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail an:

support_us@unitek-products.com

Merci d'avoir choisi la station de recharge Unitek à 6 ports avec 1 port QC 3.0. 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: support_us@unitek-products.com

Diagramme du produit

- A: Port QC 3.0
- B: Sortie Smart USB (Chaque 5V/2,4A Max)
- C: Connecteur d'alimentation de la station de recharge
- D: Bouton interrupteur à LED
- E: Séparateur en plastique
- F: Séparateur pour la montre



Spécifications

Port du produit	6 USB-A Port (5A+1QC)
Entrée	AC 100-240V (50-60Hz)
Sortie	QC 3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 5*USB-A: 5V/2.4A max
Longueur du cordon d'alimentation	5 pieds
Dimension du produit	185*129*31mm / 7,28*5,08*1,22pouce
Poids du produit	512g / 1,13lb

Contenu de l'emballage

- 1 x Station de charge
- 1 x Cordon d'alimentation
- 1 x Manuel de l'utilisateur
- 8 x séparateurs transparents
- 7 x Câble de chargement court (4-iPhone, 1-Micro USB, 2-Type C)

Mode d'emploi

1. Branchez le cordon d'alimentation sur la station de charge.
2. Installer le séparateur sur le support de charge.
3. Connectez le câble de charge court à votre appareil, puis il commencera à se charger.
4. Pendant la charge, vous pouvez appuyer sur le bouton pour

allumer/éteindre la lumière LED bleue. La lumière LED s'éteint automatiquement en mode de charge lente.

Note

1. Lors de l'insertion du support, faites attention à la fente d'insertion et veillez à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre la station de charge et le support.
2. Tenir à l'écart des liquides et des sources de température élevée lors de l'utilisation.
3. Si la surface antidérapante en caoutchouc de la station de charge est couverte de poussière, vous pouvez l'essuyer à l'aide d'un chiffon sec ou d'un chiffon de vidange.
4. Si vous utilisez un chiffon de nettoyage, veillez à débrancher le câble de la prise de courant avant de le nettoyer, et à le sécher avant de le rebrancher.
5. Ne pas laisser tomber, ne pas cogner ni démonter le produit soi-même.
6. Un interrupteur marche/arrêt se trouve sur le côté de la base de chargement. Il ne s'agit pas d'un interrupteur d'alimentation. Il permet uniquement d'allumer ou d'éteindre les LED d'état (lumières bleues).
7. Gardez le produit 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 évaluent automatique-

ment 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.

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

A: Le port QC3.0 reconnaît automatiquement la tension et le courant de l'appareil à charger. S'il a été connecté à un appareil de charge rapide QC2.0 ou non, la tension sera automatiquement réglée sur 5V pour protéger l'appareil contre les surtensions.

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: L'utilisation d'un câble de charge de mauvaise qualité risque d'affecter gravement la transmission du courant et d'empêcher l'identification de l'appareil comme supportant les normes QC3.0 ou QC2.0. Il est fortement recommandé d'utiliser un câble original ou de haute qualité pour profiter de la fonction de charge rapide.

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

A: 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.

Garantie

La station de recharge Unitek à 6 ports avec 1 port 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 l'adresse suivante: **support_us@unitek-products.com**

Grazie per aver scelto la stazione di ricarica a 6 porte con 1 porta QC 3.0 di Unitek. Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle. Se avete bisogno di aiuto, contattate il nostro servizio clienti professionale: support_us@unitek-products.com

Diagramma del prodotto

A: Porta QC 3.0

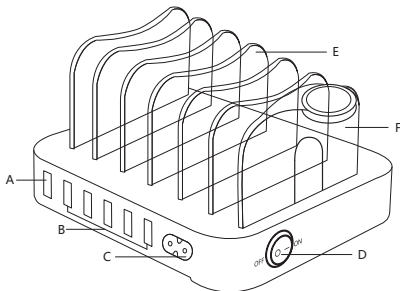
B: Uscita USB intelligente (Ciascuna 5V/2,4A Max)

C: Charging Station Power Connector

D: Pulsante interruttore a LED

E: Divisorio in plastica

F: Divisorio per orologio



Specifiche

Porta del prodotto	6 USB-A Port (5A+1QC)
Ingresso	AC 100-240V (50-60Hz)
Uscita	QC 3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A 5*USB-A: 5V/2,4A massimo
Lunghezza del cavo di alimentazione	5 piedi
Dimensione del prodotto	185*129*31mm / 7,28*5,08*1,22pollice
Peso del prodotto	512g / 1,13lb

Contenuto della confezione

- 1 x Stazione di ricarica
- 1 x Cavo di alimentazione
- 1 x Manuale d'uso
- 8 x divisorio trasparente
- 7 x Cavo di ricarica corto (4-iPhone, 1-Micro USB, 2-Type C)

Come si usa

1. Collegare il cavo di alimentazione alla stazione di ricarica.
2. Installare il divisorio sulla base di ricarica.
3. Collegare il cavo di ricarica corto al dispositivo, che inizierà a caricarsi.

4. Durante la ricarica, è possibile premere il pulsante per accendere/spegnere la luce LED blu. La luce LED si spegne automaticamente quando è in modalità di ricarica di mantenimento.

Nota

1. 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.
2. Durante l'uso, tenere lontano da liquidi e fonti di alta temperatura.
3. Se sulla superficie in gomma antiscivolo della stazione di ricarica è presente della polvere, è possibile utilizzare un panno asciutto o un panno di scarico per eliminarla.
4. Se si utilizza un panno asciutto, assicurarsi di scollegare il cavo dalla presa di corrente prima di pulirlo e di asciugarlo prima di ricollegarlo alla presa di corrente.
5. Non far cadere, urtare o smontare il prodotto da soli.
6. Sul lato della base di ricarica è presente un interruttore di accensione/spegnimento. Non si tratta di un interruttore di alimentazione, ma solo di accendere o spegnere i LED di stato (luci blu).
7. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

FAQ

Q: Perché il tempo di ricarica varia ogni volta?

A: Questo perché gli smartphone e i tablet valutano automatica-

mente 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.

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

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

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

A: L'utilizzo di un cavo di ricarica di scarsa qualità potrebbe compromettere seriamente la trasmissione di corrente e impedire che il dispositivo venga identificato come dispositivo QC3.0 o QC2.0. Si raccomanda vivamente di utilizzare un cavo originale o di alta qualità per usufruire della funzione di ricarica rapida.

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

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

Garanzia

La stazione di ricarica Unitek a 6 porte con 1 porta QC 3.0 è coperta da garanzia Unitek per 24 mesi. Se il prodotto si guasta a causa di difetti del produttore, contattateci via e-mail all'indirizzo:

support_us@unitek-products.com

Gracias por elegir Unitek 6 Port Loading Estación con 1 QC 3.0 Port. 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: support_us@unitek-products.com

Diagrama del producto

A: Puerto QC 3.0

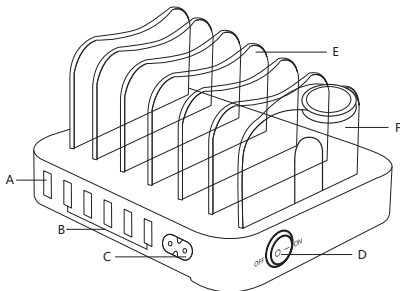
B: Salida USB inteligente (Cada uno 5 V/2,4 A máx.)

C: Conector de alimentación de la estación de carga

D: Interruptor LED Botón

E: Separador de plástico

F: Separador para reloj



Especificación

Puerto de productos	6 USB-A Port (5A+1QC)
Entrada	AC 100-240V (50-60Hz)
Salida	QC 3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A 5*USB-A: 5V/2,4A máx
Longitud del cable de alimentación	5 pies
Dimensiones del producto	185*129*31mm / 7,28*5,08*1,22inch
Peso del producto	512g / 1,13lb

Contenido del paquete

- 1 x Estación de carga
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Manual de usuario
- 8 x Separador transparente
- 7 x Cable de carga corto (4-iPhone, 1-Micro USB, 2-Type C)

Modo de empleo

1. Conecte el cable de alimentación a la estación de carga.
2. Instale el separador en la base de carga.
3. Conecte el cable de carga corto a su dispositivo y, a continuación, comenzará a cargar.

4. Durante la carga, puedes pulsar el botón para encender o apagar la luz LED azul. La luz LED se apaga automáticamente cuando está en modo de carga lenta.

Nota

1. 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.
2. Manténgalo alejado de líquidos y fuentes de alta temperatura.
3. Si hay polvo en la superficie de goma antideslizante de la estación de carga, puede utilizar un paño seco o un trapo para limpiarlo.
4. Si utiliza un paño seco, asegúrese de desenchufar el cable de la toma de corriente antes de limpiarlo, y séquelo antes de volver a enchufarlo.
5. No deje caer, golpee ni desmonte el producto usted mismo.
6. Hay un interruptor de encendido/apagado en el lateral de la base de carga. Sólo enciende o apaga los LED de estado (luces azules).
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 evalúan automáticamente el nivel de carga de la batería y suministran la energía más eficiente. Cuando el dispositivo de carga tiene más batería restante, la velocidad de carga será más

lenta y, a continuación, cambiará a carga lenta.

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

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

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

A: Si se utiliza un cable de carga de mala calidad, la transmisión de corriente se verá seriamente afectada y el dispositivo no podrá ser identificado como compatible con QC3.0 o QC2.0. Se recomienda encarecidamente utilizar un cable original o de alta calidad para disfrutar de la función de carga rápida.

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

A: 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. Basta con retirar algunos de los dispositivos y encender la estación de carga para poder seguir utilizándola.

Garantía

La estación de carga de 6 puertos Unitek con 1 puerto QC 3.0 está cubierta por la garantía de Unitek durante 24 meses. Si el producto falla debido a defectos de fabricación, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico en: **support_us@unitek-products.com**

Bedankt voor het kiezen van Unitek 6-poorts oplaadstation met 1 QC 3.0-poort. Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door voor gebruik en bewaar deze. Als je hulp nodig hebt, neem dan contact op met onze professionele klantenservice: support_us@unitek-products.com

Productdiagram

A: QC 3.0-poort

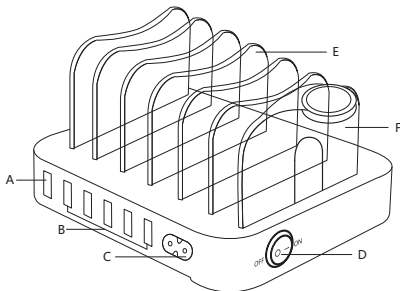
B: Slimme USB-uitgang (Elke 5V/2,4A Max)

C: Laadstation Voedingsconnector

D: Knop LED-schakelaar

E: Plastic verdeler

F: Verdeler voor horloge



Specificatie

Product Haven	6 USB-A Port (5A+1QC)
Invoer	AC 100-240V (50-60Hz)
Uitgang	QC 3.0: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A 5*USB-A: 5V/2,4A max
Lengte netsnoer	5 voeten
Productdimensie	185*129*31mm / 7,28*5,08*1,22inch
Gewicht product	512g / 1,13lb

Inhoud verpakking

- 1 x Oplaadstation
- 1 x netsnoer
- 1 x gebruikershandleiding
- 8 x doorzichtige verdeler
- 7 x korte oplaadkabel (4-iPhone, 1-Micro USB, 2-Type C)

Hoe te gebruiken

1. Sluit het netsnoer aan op het laadstation.
2. Installeer de verdeler op het laadstation.
3. Sluit de korte oplaadkabel aan op je apparaat en het opladen begint.

4. Tijdens het opladen kun je op de knop drukken om het blauwe LED-lampje aan of uit te zetten. Het LED-lampje gaat automatisch uit in de druppellaadmodus.

Opmerking

1. Let bij het plaatsen van de beugel op de insteeksleuf en zorg ervoor dat er geen ruimte is tussen het laadstation en de beugel.
2. Blijf uit de buurt van vloeistoffen en hoge temperaturen tijdens het gebruik.
3. Als er stof op de anti-slip rubberen oppervlak van het laadstation, kunt u gebruik maken van een droge of dump doek om het weg te vegen.
4. Als u een dumpplaat gebruikt, zorg er dan voor dat u de kabel uit het stopcontact haalt voordat u het schoonmaakt en droog het op voordat u de stekker weer in het stopcontact steekt.
5. Laat het product niet vallen, klop er niet op en demonteer het niet zelf.
6. Aan de zijkant van de oplaadbasis zit een aan/uit-schakelaar. Dit is geen aan/uit-schakelaar. Hiermee worden alleen de status-LED's (blauwe lampjes) in- of uitgeschakeld.
7. Houd het buiten bereik van kinderen.

FAQ

Q: Waarom varieert de oplaadtijd telkens?

A: 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.

Q: Kan een QC3.0-poort worden gebruikt om een apparaat op te laden dat snelladen niet ondersteunt?

A: Ja. De QC3.0-poort herkent automatisch het voltage en de stroom van het oplaadapparaat. Als het was aangesloten op een QC2.0 of niet snellaadapparaat, wordt het voltage automatisch ingesteld op 5V om het apparaat te beschermen tegen overspanning.

Q: Waarom moet een QC3.0 of QC2.0 apparaat worden opgeladen, maar wordt het niet herkend als een snellaadapparaat?

A: Het gebruik van een oplaadkabel van slechte kwaliteit heeft ernstige gevolgen voor de stroomoverdracht, waardoor het apparaat niet kan worden geïdentificeerd als een apparaat dat QC3.0 of QC2.0 ondersteunt. Het wordt ten zeerste aanbevolen om een originele kabel of een kabel van hoge kwaliteit te gebruiken om te kunnen genieten van de snellaadfunctie.

Q: Waarom stopt het laadstation plotseling met werken?

A: Wanneer het totale uitgangsvermogen de limiet overschrijdt, stopt het laadstation automatisch met opladen om de apparaten te beschermen tegen schade door overspanning. Verwijder gewoon enkele apparaten en zet het laadstation aan, dan kun je het blijven gebruiken.

Garantie

Het Unitek 6-poorts oplaadstation met 1 QC 3.0-poort valt onder de Unitek-garantie van 24 maanden. Als het product niet werkt vanwege fabrieksfouten, neem dan per e-mail contact met ons op via:

support_us@unitek-products.com

