

RO TYPE-C MULTIPORT HUB / STĂTE DE ANDOCARE

INSTRUCȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA
CITIȚI MANUALUL CU ATENȚIE și PĂSTRAȚI-L ÎNTR-UN LOC ACCESIBIL PENTRU UTILIZARE ULTERIOR!

ATENȚIONĂRI

- Înainte de a începe utilizarea produsului vă rugăm să citiți și să păstrați instrucțiunile de utilizare de mai jos. Descrierea originală a fost redactată în limba maghiară. Utilizarea cu acestui aparat este permisă persoanelor cu handicap fizic, mental sau capacitate senzorială redusă, respectiv fără experiență sau cunoștințe necesare utilizării, precum și copilor peste 8 ani doar sub supraveghere sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea aparatului, și înțeleg riscurile ce decurg în utilizare în condiții de siguranță a acestuia. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului în calitate de utilizator este permisă copiilor sub supraveghere. Dacă desfacește ambalajul și verifică ca produsul să nu fie deteriorat în urma transportului. Nu lăsați ambalaža la îndemâna copiilor dacă aceasta conține și altă componentă periculoasă! • Înainte de achiziționarea verifică compatibilitatea, extensibilitatea și disponibilitatea acestuia! • În cazul apariției problemelor de funcționare scoateți dispozitivul din priză și lăsați scurt timp recoloțat! • Protejați dispozitivul de praf, condens, lichide, umedețe, îngheț și socuri, precum și de căldură directă sau razorele solei. • În cazul în care nu utilizați dispozitivul dispozitivul! În ceea ce privește protejarea de la contactele externe, folosiți exclusiv în interior, în condiții fără umedeță. • Aveți grijă, să nu dezumăblați obiecte străine în dispozitiv prin deschidere. • Folosiți doar de tipul de apă! • Nu dezumăblați și nu modificați dispozitivul! • Dacă constatați orice anomalie în funcționare scoateți dispozitivul din priză și contactați un specialist! • Punerea necorespunzătoare în funcție sau manipularea dispozitivului atrage după sine pierdere de garanție. • Acești dispozitive a fi proiectat pentru uz rezidențial, nu este un dispozitiv industrial sau comercial. • După terminarea durată de viață produsul trebuie să fie scăpat de pericolii. A se trata conform prevederilor locale în vigoare. • Datorită îmbunătățirilor tehnice, funcționarea sau designul pot fi modificate fără notificări prealabile. Instrucțiunile de utilizare valabile pot fi descărcate de pe pagina www.somogyi.hu.

CURĂTARE
Înainte de a scoateți dispozitivul din priză și deconectați toate cablurile. Folosiți o căpușă moale, uscată. Nu utilizați eșenți de curățare agresivi și lichide!

ÎNTRERUPE
Verificați în mod regulat să fie întărite conexiunile, cablurile, respectiv carcasa. Dacă constatați orice anomalie în funcționare scoateți imediat dispozitivul din priză și contactați un specialist!

CARACTERISTICI

- extensie calculator 6 în 1 • conectare: ecran de înaltă definiție 4K HDMI, mouse și tastatură cu sau fără fir, imprimată, card TF/microSD și SD, mediu de stocare USB, hard disk, încărcător - 100W PD laptop și USB • MAC OS, Windows, Linux „plug & play”, fără driver • carcasa cu design exclusiv cu vizor și indicatoare LED • extensie notebook, tabletă, telefon mobil

UTILIZARE

Stația multifuncțională de andocare permite conectarea unui ecran de înaltă definiție la MacBook și alte tipuri de calculatoare cu port USB-C. Aceasta poate fi un monitor, televizor sau chiar projector. Posibilități suplimentare de extensie asigură o eficiență sporită în lucru.

 Conectați dispozitivul la portul USB-C al calculatorului. Introduceți media de stocare USB sau un card SD. Calculatorul va încărca conținutul acestora. Citează simultană este suportată. Puteti copia, transfera, edita și sterge fișierele. La fel puteți să utilizați și hard disk sau mediu de stocare USB. În cazul unei medii de stocare cu necesar energetic crescut trebuie să asigurați o sursă externă pentru funcționarea corectă a dispozitivului. Conectați încărcătorul USB-C al calculatorului la stația de andocare, care încarcă calculatorul și asigură funcționarea hard discului.

 Conectați dispozitivul la portul USB-C al calculatorului. Conectați încărcătorul USB-C al calculatorului la stația de andocare care încarcă calculatorul. Astăzi lucru este indicat de simbolul de pe calculator. Atenție, la conectarea și deconectarea încărcătorul unitatea de stocare (USB, SD, hard disk) se va conecta din nou. De aceea în vedere evitări pierderi datei nu scrieți sau citiți date atunci când scoateți sau introduceți încărcătorul. Se poate conecta un încărcător cu putere nominală de maxim 100 W, puterea fiind limitată din motive de securitate (-87 - 96 W).

 Conectați dispozitivul la portul USB-C al calculatorului. Apoi conectați ecranul HD (monitor, TV, proiecție) cu un cablu HDMI audio/video la stația de andocare. Sistemul va recunoaște automat ecranul conectat și va afisa imaginea de pe calculator. Puteti alege modul de afisare sursă sau modul extensie. Modul de lucru dorit se poate regăsi din meniu calculatorului.

 Conectați încărcătorul USB-C la calculator. Dacă conectați simultan mai multe dispozitive cu consum mare de curent (de ex. hard disk, împingești etc.) și în același timp folosiți și multă HDMI, atunci sursa poate depăși valoarea permisă. Dacă consumul de putere al USB este prea mare, se poate declansa funcția de protecție a calculatorului. Deconectați stația de andocare. După reconectarea sursa de alimentare PD va avea prioritate. La revoi neputem calculatorul. Sarcina utilă a portului USB-C ale calculatorului este regulată la 15 - 30 A. Sarcina utilă a portelor care nu sunt USB-C (sunt USB-A) diferă în funcție de standardul de fabricație. De regulă este între 0,5 - 15 A. Verificați în manualul de utilizare al calculatorului sau adresați-vă producătorului. Asigurați-vă că consumul total al dispozitivelor conectate la stația de andocare nu depășește această valoare! Este interzisă conectarea la calculatorul cu o putere mai mare decât cea permisă! Cu utilizarea unui încărcător USB-C puteti asigura necesarul energetic al dispozitivelor conectate la stația de andocare.

ELIMINARE
Colectați în mod separat echipamentele devenit deseuse, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentele pot avea și componente periculoase pentru mediul inconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentele uzu sau devenit deseuse pot fi returnate nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii carora îi sunt în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate în unele cazuri să predă la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin această protejăți mediul inconjurător, sănătatea Dunărovașă și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luă legătură cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligația prevedenilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielle legate de aceste obligații.

D TYPE-C MULTIPORT HUB / LADESTATION

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN!

HINWEISE

- Vor der Ingebrauchnahme des Gerätes, die nachfolgende Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren. Die Originaleinleitung wurde in ungarnischer Sprache erstellt. Dieses Gerät darf nur von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen sowie von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie bewusstlich werden oder bezüglich des Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen oder daran Wartungsarbeiten durchführen. Nach dem Auspacken sicherstellen, dass das Gerät keine Transportschäden erlitten hat. Kinder von der Verpackung fernhalten, wenn diese Beutel oder andere gefährliche Komponenten enthält. • Prüfen Sie vor dem Kauf die Kompatibilität und Erweiterbarkeit Ihres Geräts! • Ziehen Sie im Falle einer Störung den Stecker und schließen Sie ihn nach kurzer Zeit wieder an. • Vor Staub, Nässe, Flüssigkeit, Feuchte, Frost und Stößen sowie vor direkter Hitze oder Sonneninstrahlung schützen! • Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bewahren Sie es in einer Schachtel auf, um die Stecker vor Staub zu schützen. • Ausschließlich unter trockenen Umständen im Innenbereich einsetzen! • Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper durch die Öffnungen eindringen! • Das Gerät darf mit Spritzwasser nicht in Berührung kommen! • Das Gerät darf nicht zerlegt oder verändert werden! • Bei jeder Regelwidrigkeit vom Stromnetz trennen und Fachmann konsultieren! • Bei unsachgemäßer Installation oder Handhabung erhält die Garantie. • Dieses Produkt ist für den privaten und nicht für industriellen oder gewerblichen Gebrauch bestimmt. • Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, gilt es als Sondermüll. Es muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. • Infolge ständiger Weiterentwicklungen ist die Änderung der technischen Daten und des Designs ohne Vorankündigung vorbehalten. Die aktuelle Bedienungsanleitung kann unter www.somogyi.hu heruntergeladen werden.

REINIGUNG

Vor Reinigung das Gerät von der Netzspannung trennen, die Stecker herausziehen. Tropfenlos, weiches Tuch verwenden. Keine aggressiven Reinigungsmittel und Flüssigkeit einsetzen!

WARTUNG

Überprüfen Sie regelmäßig die Unversehrtheit der Stecker, der Kabel sowie des Gehäuses. Bei jeder Regelwidrigkeit sofort vom Stromnetz trennen und Fachmann konsultieren!

EIGENSCHAFTEN

- 6in1 Rechnererweiterung • anschließbar: 4K HDR Hochauflösungsanzeige, kabelgebunden und kabellos Maus und Tastatur, Drucker, TF/microSD und SD Karte, USB Speicher Festplatte, ~100W PD Ladegerät USB • MAC OS, Windows, Linux „plug & play”, ohne Laufwerk • exclusive Abdeckung mit Sichtfenster, LED-Anzeigen • für die Erweiterung von Notebook, Tablet, Mobiltelefon

ANWENDUNG

Mit der multifunktionalen Ladestation können Sie einen hochauflösenden Bildschirm an Ihr MacBook oder einen anderen Computer mit USB-C-Buchse anschließen. Dies kann ein Monitor, Fernseher oder Projektor sein. Die verschiedenen zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten sorgen für effizienten Arbeit.

 Schließen Sie das Produkt an die USB-C-Buchse Ihres Computers an. Stecken Sie einen USB-Speicher oder eine SD-Karte ein. Der Computer liest deren Inhalt ein. Gleichzeitig Einleser wird unterstützt. Sie können die Dateien kopieren, bewegen, bearbeiten und löschen. Sie können auch Ihre Festplatten oder Ihren SSD-Speicher auf ähnliche Weise verwenden. Für Hochstromspeicher ist für den ordnungsgemäßeren Betrieb eine externe Stromversorgung erforderlich. Schließen Sie das USB-C-Ladegerät des Computers an die Ladestation an, die den Computer auflädt und die Festplatte mit Strom versorgt.

 Schließen Sie das Produkt an die USB-C-Buchse Ihres Computers an. Schließen Sie das USB-C-Ladegerät des Computers an die Ladestation an, die den Computer auflädt. Dies wird durch das Computersystem angezeigt. Beachten Sie, dass das Speichergerät (USB, SD, Festplatte) erneut angeschlossen wird, wenn das Ladegerät eingeschaltet und entfernt wird. Um Datenerverlust zu vermeiden, lesen oder schreiben Sie keine Daten, wenn das Ladegerät nicht ausgeschaltet bzw. eingesteckt wird! Nominal kann ein Ladegerät von max. 100 W angeschlossen werden, die Leistung ist sicherheitshalber eingeschränkt (-87 - 96 W).

 Schließen Sie das Produkt an die USB-C-Buchse Ihres Computers an. Schließen Sie den USB-Stecker der Maus und/oder der Tastatur an die USB 3.0-Buchse der Ladestation an. Sie können auch drahtlose Geräte verwenden. Stecken Sie dann den Empfänger in die Ladestation.

 Schließen Sie das Produkt an die USB-C-Buchse Ihres Computers an. Schließen Sie dann die HD-Anzeige (Bildschirm, Fernseher, Projektor) mit einem Audio/Video-HDMI-Kabel an die Ladestation an. Das System erkennt automatisch die angeschlossene Anzeige und zeigt das Computersystem darauf. An den Modi „Spiegel“ und „Erweiterte Anzeige“ sind ebenfalls vertreten. Dies muss im Computermenü eingestellt werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen! Verwenden Sie ein USB-C-Ladegerät, um sicherzustellen, dass die an die Ladestation angeschlossenen Geräte nicht überlastet werden.

 Schließen Sie den USB-C-Stecker an den Computer an. Wenn Sie mehrere Produkte mit höherem Stromverbrauch (z.B. Festplatte, Drucker usw.) gleichzeitig an die Ladestation anschließen und den HDMI-Anschluss verwenden, kann die Belastung den zulässigen Wert überschreiten. Die Schutzfunktion des Computers kann ausgelöst werden, wenn der USB-Stromverbrauch zu hoch ist. Ziehen Sie die Ladestation aus. Beim erneuten Anschließen hat die PD-Doty Stromversorgung Vorrang. Ggf. starten Sie den Computer neu. USB-C-Anschlüsse an Computer haben normalerweise eine Belastbarkeit von 1,5 - 3,0 A. Die Belastbarkeit von Nicht-USB-C-Steckern (sonder USB-A-Steckern) variiert je nach dem Standard, nach dem sie hergestellt werden. In der Regel liegt sie zwischen 0,5 - 1,5 A. Prüfen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers oder wenden Sie sich an den Hersteller. Stellen Sie sicher, dass Gesamtstromaufnahme aller an die Ladestation angeschlossenen Geräte diesen Wert nicht überschreitet! Es ist verboten, Geräte mit einer höheren als der zulässigen Leistung an den Computer anzuschließen