

Vielen Dank für den Kauf unserer CSV-1564 / CSV-1564W65 / CSV-1564W100 Docking Station.

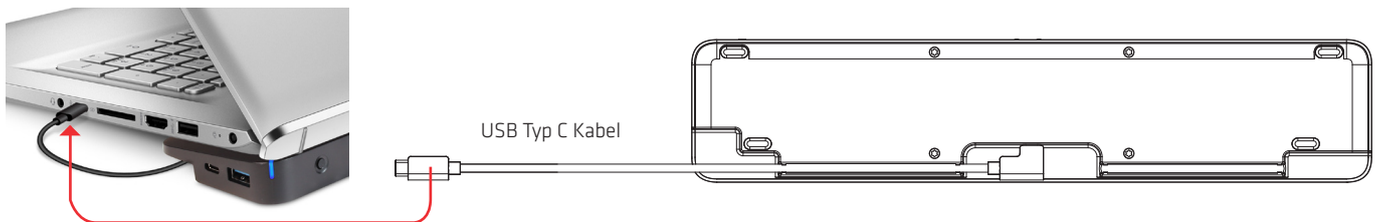
Wenn Sie das Produkt ausgepackt haben, prüfen Sie bitte ob alle aufgeführten Teile dabei sind und auch ob es irgendwelche Beschädigungen gibt. Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, sollten Sie umgehend Ihren Lieferanten informieren.

Folgendes sollten Sie haben:

- Eine CSV-1564 oder eine CSV-1564W65 oder die CSV-1564W100 Docking Station
- Netzteil (PD 3.0 unterstütztes Ladegerät ist variabel von 3A bis 5A je nach der von Ihnen erworbenen Option)
- 2x USB Typ-C Kabel: 1x Verbindung zum Host 27 cm, 1x ROTES Kabel USB Typ-C zum Laden 1 m
- Schnellinstallationsanleitung

Bitte beachten Sie:

- Ihr Host System sollte die neuesten Treiber Updates haben
- Ihr Host System muss DisplayPort Alternate Mode unterstützen
- Den Schritten unseres QIG (Schnellinstallationsanleitung) zu folgen



1. Bitte verbinden Sie das schwarze USB Typ C Kabel, welches an die Docking Station geklickt ist, seitlich mit dem gewinkelten Stecker mit der Docking Station und verbinden Sie die andere Seite des Kabels mit dem USB Typ C Port Ihres Notebooks/Host Systems.
2. Verbinden Sie Ihr bevorzugte(s) Display(s) mit dem/den dafür vorgesehenen Anschluss/Anschlüssen und schalten Sie es/sie dann ein. Gleiches mit weiterer Peripherie, Ethernet und/oder Sound Produkten.
3. Verbinden Sie das ROTE USB Typ C Kabel mit dem Netzteil und den anderen USB Typ C Stecker mit dem "ROT" markierten USB Typ C Port in der Docking Station.
4. Jetzt stecken Sie den Stecker des Netzteils in die (Wand)steckdose und schalten Sie die Docking Station ON, die BLAUE Leuchte sollte leuchten!

Sie brauchen Ihr Host System nicht mit dem Netzteil verbinden, unsere Docking Station wird es dynamisch laden.

Warnung - Sichere Verwendung: Nur in einer Höhe von 2000m und darunter zu verwenden!

Sie sind jetzt soweit, um loszulegen und alle Vorteile unserer Docking Station zu genießen. Für Fragen können Sie den Forum Bereich auf unserer Webseite www.club-3d.com besuchen.