

Lindy Dockingstation USB-C 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3 / 4 HDMI 2 x DP GigE 24 Watt

Artikelnummer 999565263

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

5K DP, HDMI , PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit, SD, MicroSD, Audio.

- **Erweiternde Bildschirme**

Bei der Auflösung externer Bildschirme, hebt sich diese Dockingstation deutlich von der Masse ab. Mit der Unterstützung für 5k 60 Hz bei Verwendung nur eines Bildschirmes kann dieses System hohe Auflösungsanforderungen bedienen. Es gibt auch Unterstützung für Dual-Display- und Triple-Display-Setups mit Ultra HD 4k-Auflösung. Egal, ob Sie einen, zwei oder drei Bildschirme benötigen, schließen Sie einfach Ihren Laptop an und ermöglichen Sie dem DST-Pro 5k XT, Ultra HD-Auflösungen über eine einzige USB-C-Verbindung bereitzustellen.

- **Vielseitiges Produkt**

Die Dockingstation bietet eine ganze Reihe leistungsfähiger Anschlüsse, über die Sie Ihre Geräte in Ihren Workflow einbinden können. Mit SuperSpeed-USB und Gigabit Ethernet stehen rasant schnelle Ports für Ihre Produktivität bereit, während die Kartenleser (SD und Micro-SD) Ihnen ermöglichen, die Speicherkapazität über die Ihres Computers hinaus zu erweitern. Über ein einziges USB-C-Kabel kann der Computer mit mehreren SuperSpeed-USB-Anschlüssen, einer 3,5-mm-Kopfhörerbuchse, Gigabit-Ethernet, (Micro-) SD-Kartensteckplätzen, DisplayPorts und einem HDMI-Anschluss verbunden werden.

- **Pass-Through-Laden**

Die Dockingstation wird mit einem 24-W-Netzteil (Power Supply Unit) geliefert. Damit wird sichergestellt, dass sie mit ausreichend Strom versorgt wird. Dank des unterstützten PD 3.0-Protokolles kann das Ladegerät Ihres Laptops an die Dockingstation angeschlossen und 100 W (je nach den Fähigkeiten des Ladegeräts) Durchgangsladung genutzt werden. Auf diese Weise können Sie Ihr Gerät während der Arbeit aufladen, ohne weitere Anschlüsse verwenden zu müssen, was bedeutet, dass mehr Anschlussmöglichkeiten für andere Peripheriegeräte und Zubehör vorhanden sind.

- **Plug-and-Play**

Für diese Dockingstation ist keine Treiberinstallation erforderlich. Dies ermöglicht eine reibungslose und unkomplizierte Installation und Inbetriebnahme auch in größeren Umgebungen.

Weitere Bilder

