

Kensington

SD1700P Mobile USB-C Dual 4K Dockingstation mit Qi Charging - 100W Power Pass Through

Die erste mobile Dock mit Qi Charging

K32800WW

Produktbeschreibung

Die heutigen hybriden Arbeitsumgebungen erfordern die Flexibilität, Platz für mehrere Bildschirme, Ladegeräte und eine Vielzahl von Peripheriegeräten zu schaffen — und das alles, ohne wertvollen Platz auf dem Schreibtisch zu beanspruchen. Die Kensington SD1700P Mobile USB-C Dual 4K Dockingstation mit Qi-Ladefunktion erfüllt Ihren Bedarf an Produktivität, platzsparendem Komfort und universeller Kompatibilität mit praktisch jedem USB-C-Gerät. Diese kompakte, funktionsreiche, tragbare Dockingstation macht zusätzliche Kabel, Ladegeräte und Adapter überflüssig - dank eines einzigen Anschlusses, der integriertes kabelloses Qi-Laden, zwei 4K-Monitore, 100 W Durchgangsleistung, zusätzliche USB-Anschlüsse und einen dedizierten Ethernet-Anschluss ermöglicht. Sie haben alles, was Sie brauchen, um nahtlos von überall aus zu arbeiten.

Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 1.18kg

Retail Verpackung Informationen

 Tiefe
 116mm

 Breite
 81mm

 Höhe
 20mm

 Durchschnitts-gewicht
 0.95kg

 UPC#
 085896328001

 Einheit Menge
 0

Funktionen

- Ideal geeignet für: Hybrid-Mitarbeiter, die Qi Charging, zusätzliche Anschlüsse für Zubehör und Unterstützung für bis zu zwei 4K-Monitore benötigen
- · Anschlusstechnologie: USB-C
- Power Delivery: Bis zu 100 W Stromversorgung (Power-Passthrough)
- Kompatibilität: Windows® 10 oder höher, macOS 11 oder höher, iPad OS 13 oder höher. Samsung DeX®
- · Anzahl unterstützter Monitore: 2
- Video-Anschlüsse: 2 x HDMI
- Maximal unterstützte Auflösung: Duale 4K bei 60 Hz
- Plug & Play: Treiberlos für die Installation ist keine Treiber- oder Softwareinstallation erforderlich
- Systemanforderungen: Das Hostgerät muss die Stromversorgungsfunktion und den DisplayPort Alternate Mode über USB-C unterstützen Der Host-USB-C-Anschluss muss eine Stromversorgung von 5 V/3 A unterstützen. Für das kabellose Laden muss das Smartphone das Qi Charging unterstützen.
- Garantie: 3 Jahre Garantie



