



## 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.

### Funktionen

- Ideal geeignet für: Hybrid-Mitarbeiter, die Qi Charging, zusätzliche Anschlüsse für Zubehör und Unterstützung für bis zu zwei 4K-Monitore benötigen
- Anschluss-technologie: 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

### Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 1.18kg

### Retail Verpackung Informationen

Tiefe 116mm  
 Breite 81mm  
 Höhe 20mm  
 Durchschnitts-gewicht 0.95kg  
 UPC# 085896328001  
 Einheit Menge 0