



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

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1

Die erste mobile Dock mit Qi Charging.

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 und tragbare Dockingstation macht zusätzliche Kabel, Ladegeräte und Adapter überflüssig. Ein einziger Anschluss ermöglicht integriertes kabelloses Qi-Laden, duales 4K-Video, 100W Durchgangsleistung, zusätzliche USB-Konnektivität sowie einen dedizierten Ethernet-Anschluss. Sie haben alles, was Sie brauchen, um nahtlos von überall aus zu arbeiten.

Besondere Merkmale:

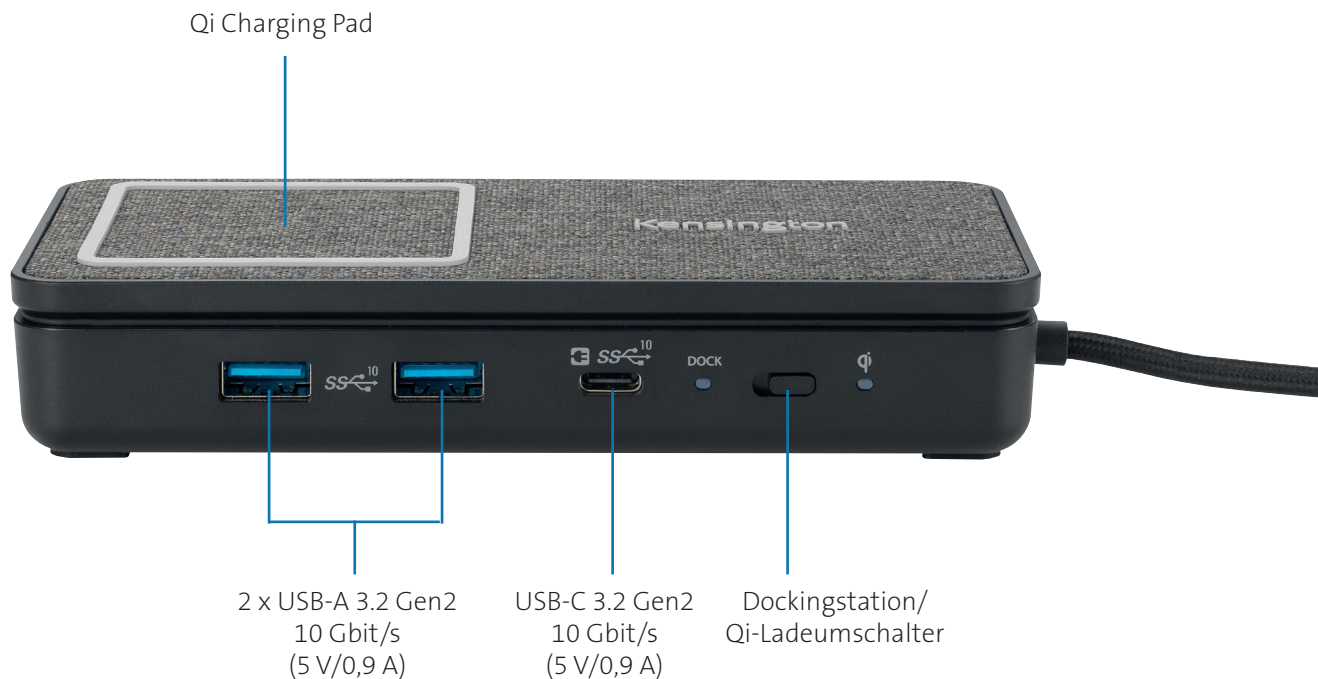
- Universelle Kompatibilität
- Bis zu 10 W kabellose Qi-Ladefunktion
- Bis zu 100 W Stromversorgung (Power-Passthrough)
- Unterstützt 4K Videoausgabe auf zwei Monitore
- Praktische USB- und Ethernet-Anschlüsse
- Kompaktes Design
- Unterstützt USB-C MacBook, iPads und Samsung DeX® Geräte
- Branchenführende Qualität, Support & Garantie

*Unterstützt einen einzelnen 4K @ 60 Hz-Monitor für USB-C-fähige MacBooks, iPads und Samsung DeX®-fähige Geräte (die Auflösung kann je nach Gerät variieren).

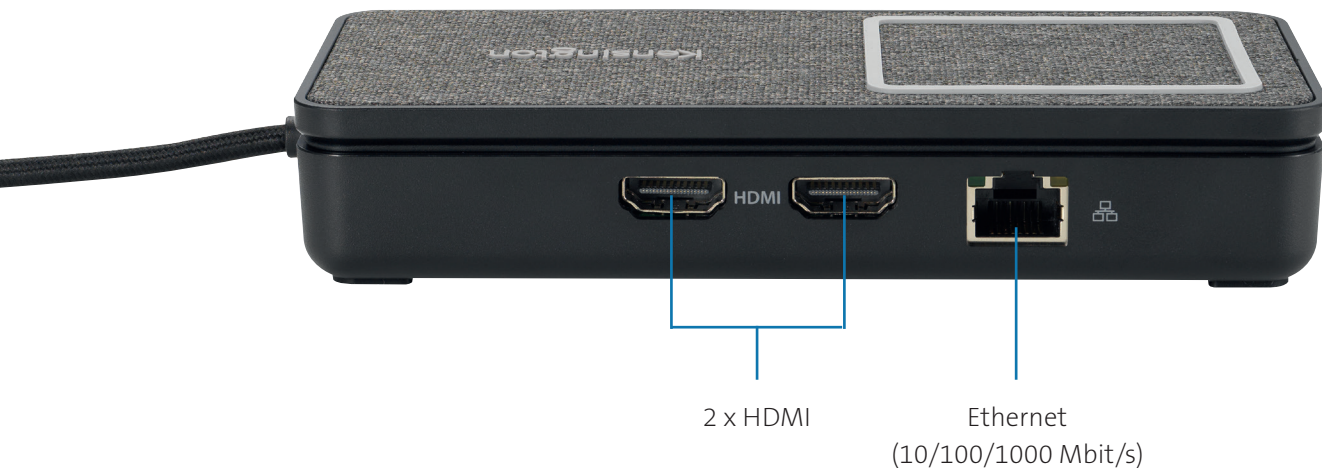
SD1700P Mobile USB-C Dual 4K Dockingstation mit Qi Charging - 100W Power Pass Through

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1

Vorderseite

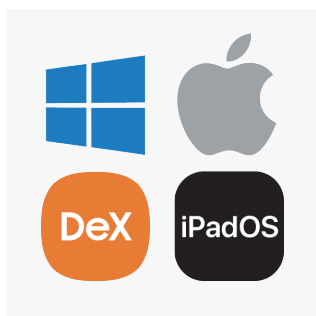


Rückseite



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

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1



Universelle Kompatibilität

Eine ideale Plug-and-Play-Lösung für USB-C-basierte Laptops mit Windows oder macOS sowie für USB-C-fähige iPads und Samsung DeX®-Geräte. Der Host-USB-C-Anschluss muss eine Stromversorgung von 5 V/3 A unterstützen.



Wireless Qi Charging

Unterstützt das Aufladen von Smartphones mit bis zu 10 W im Power-Pass-Through- und Bus-Powered-Modus. Im Bus-Powered-Modus schalten Sie einfach den Schalter um, um zwischen Qi-Lade- und Dockingfunktion zu wählen.



Bis zu 100 W Stromversorgung (Power-Passthrough)

Schließen Sie das USB-C-Netzteil Ihres Laptops (85 W oder höher) an die Dockingstation an, um den Laptop mit Strom zu versorgen (USB-C-Geräte müssen Power Delivery unterstützen), oder versorgen Sie die Dockingstation und die angeschlossenen Geräte unterwegs über den Akku des Laptops. Optionales 100 W USB-C GaN Ladegerät (K33821EU) separat erhältlich.



Leistungsstarke Video-Anschlüsse

Unterstützt bis zu Dual 4K @ 60 Hz über 2 x HDMI-Anschlüsse, was Sie zu einer idealen Lösung für ein komplettes Desktop-Setup oder für den Einsatz unterwegs, in Konferenzräumen oder anderen Räumen für die Zusammenarbeit macht. USB-C-Gerät muss den DisplayPort-Moduswechsel unterstützen. Unterstützt 1 x 4K @ 60 Hz-Monitor für USB-C-fähige MacBooks, iPads und Samsung DeX®-fähige Geräte (die Auflösung kann je nach Gerät variieren).



Praktische USB- und Ethernet-Anschlüsse

Erweitern Sie Ihre Produktivität mit 10 Gbit/s-Geschwindigkeiten über 2 x USB-A 3.2 Gen2 (5 V/0,9 A) Anschlüsse und 1 x USB-C 3.2 Gen2 (5 V/0,9 A) Anschluss. Ethernet mit 1 Gbit/s Geschwindigkeit



Kompaktes Design

Passt problemlos in den Rucksack oder die Tasche, um auch unterwegs produktiv zu sein. Sie erspart das Mitführen von Adaptern und Dongles. Das 27,9 cm lange, geflochtene Kabel lässt sich auf Reisen magnetisch in der Dockingstation verstauen.



Unterstützung für USB-C-iPads und Samsung-Geräte

Für ein computerähnliches Erlebnis mit Ihrem iPad, Ihren Samsung Galaxy-, Note- und Tab-Geräten.



Branchenführende Qualität, Garantie und Support

Die SD1700P Mobile USB-C Dual 4K Dockingstation überzeugt wie gewohnt durch unsere Qualität und verfügt über eine dreijährige Garantie.

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

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 10 oder höher macOS 11 oder höher iPad OS Samsung DeX®
Plug & Play	Ja
Erforderliche Systemressourcen	CPU: Intel® Core™ i5 der 6. Generation oder höher Arbeitsspeicher: 8 GB oder höher GPU: Intel® HD Grafik 620 oder höher
Weitere Informationen zur Software	DockWorks™-kompatibel
USB-C Power Delivery (PD)	PD3.0, 5 V/ 9 V/ 15 V/ 20 V @ 5 A (bis zu 100 W) Power-Passthrough bis zu 100 W

USB-Anschlüsse

USB-Anschlusstyp	USB-C-Anschluss
Hostanbindung	Unterstützt USB3.2 Gen1 Type-C mit USB-C Alt Mode und Power Delivery (PD)

USB-Verbindung

Anschlüsse	<p>Vorderseite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Umschalter zwischen Dockingstation / Qi-Ladefunktion (spezifisch für den Modus mit Bus-Stromversorgung) - 1 x USB-C 3.2 Gen2 10 Gbit/s (5 V/0,9 A, bis zu 100 W Power-Passthrough Stromversorgung) - 2 x USB-A 3.2 Gen2 10 Gbit/s (bis zu 5 V/0,9 A) <p>Seitlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB-C Upstream-Kabel <p>Rückseite</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x HDMI 2.0 - 1 x 1 Gbit/s Ethernet <p>Oben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 10 W Qi Charging (siehe Tabelle auf der nächsten Seite für den kabellosen Lademodus)
------------	---

Netzwerk-Anschlüsse

Ethernet-Anschluss	RJ45
Kompatible Ethernet-Übertragungsraten	10/100/1.000 Mbit/s

Host-Anschlussmöglichkeiten




Host-Docking-Anschluss	USB-C mit bis zu 100 W Stromversorgung (Power-Passthrough)
------------------------	--

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

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1

Video-Anschlüsse

Video-Verbindungen	2 x HDMI 2.0
Maximal unterstützte Auflösung	Zwei Displays bis zu 2 x 4K @ 60 Hz Ein Display bis zu 1 x 4K @ 60 Hz * Host ist HBR3 (DSC eingeschaltet)

		
HBR2	4K bei 30 Hz	1080p bei 60 Hz
HBR3	4K bei 60 Hz	1440p bei 60 Hz
HBR3+DSC1.2	4K bei 60 Hz	4K bei 60 Hz

Materialspezifikationen

Außen	Polykarbonat + ABS mit Struktur
Innen	Blech (Aluminium)
Unterseite	Polykarbonat + ABS mit Struktur
Produktfarbe	Pantone Schwarz C

Produktabmessungen

Gewicht	0,305 kg
Abmessungen ohne Peripheriegeräte	150,5 x 76,5 x 28,6 mm
Gehäusefarbe & -material	Polykarbonat + ABS mit Struktur, Pantone Black C
Stellfläche	115,13 cm ²

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	Retail-Verpackung
Verpackungsinformationen	201 x 123 x 41 mm
Gewicht	0,43 kg
Lieferumfang	1 x SD1700P Dock 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Konformitätshinweise
Umkarton	Anzahl: 5 Stück

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

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1

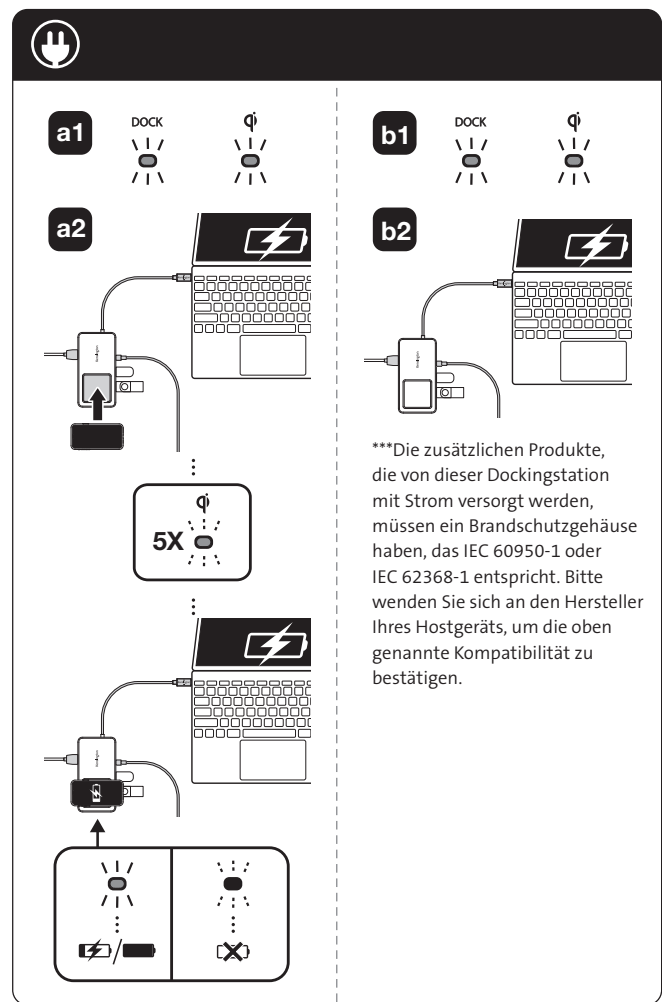
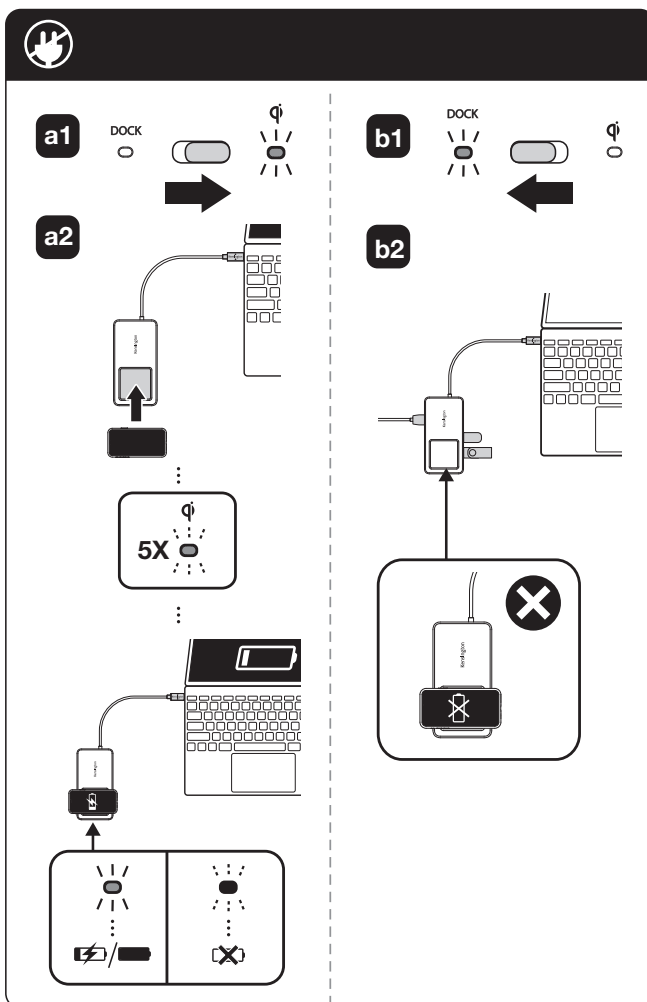
LED-Anzeige

Blaue LED

Rote LED

Ladefunktion der Dock oder Qi eingeschaltet

Qi Multifunktion



Modi	Funktionsbeschreibung	Mobile Dockingstation	Qi Wireless Charging
Busgestützter Modus	Nur Dockingstation	An	Aus
	Reines Wireless Charging	Aus	An, Qi Charging bis zu 10 W
Passthrough-Stromversorgung	Sowohl die Dockingstation als auch die kabellosen Ladefunktionen funktionieren gleichzeitig	An	An, Qi Charging bis zu 10 W
Wireless Charging Pad Modus*	Reines Wireless Charging Pad	Standby, kein Hostgerät verbunden	An, Qi Charging bis zu 10 W

*Wenn diese Dockingstation ausschließlich als kabelloses Ladepad verwendet wird, muss ein USB-C-Netzteil verwendet werden. In diesem Modus kann kein anderes Gerät (iPhone, iPad, Android Smartphone, etc.) an den USB-C-Anschluss der Dockingstation angeschlossen werden.

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

Artikelnr.: K32800WW | UPC Code: 0 85896 32800 1

Stromversorgung & Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	55 % bei Betriebstemperatur von 25 °C
Betriebstemperatur	0 bis 45 °C
Lagertemperatur	0 bis 60 °C

Ursprungsland, Zertifizierungen & Garantie

Ursprungsland	China und Taiwan
Zertifizierungen & Konformität	FCC, IC, CB, RoHS, ACCO RSL
Garantie	3 Jahre – weltweit



Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kensington und der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice ist eine Marke von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Thunderbolt sowie das Thunderbolt-Logo selbst sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
© 2022 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT39414DE

Kensington
The Professionals' Choice™