



SD4781P EQ USB-C® & USB-A Duale 4K Dockingstation

Artikelnummer: K33603EU | EAN Code: 5 028252 640718

Die vielseitige & nachhaltige Dockingstation.

Die SD4781P USB-C® & USB-A Dual 4K Dockingstation ist ideal für Berufstätige, die eine einzige Dockinglösung für eine Vielzahl von Geräten benötigen, und für Unternehmen, die Nachhaltigkeit in den Vordergrund stellen. Sie ist eine vielseitige Dockingstation, die die neuesten USB-C® und älteren USB-A* Laptops unterstützt - einschließlich der Unterstützung von zwei Monitoren für MacBook M1/M2/M3 Laptops.

Das äußere Gehäuse des SD4781P besteht zu 73 % aus recyceltem Post Consumer Material (PCR), um die Umweltbelastung zu senken. Die Dockingstation unterstützt bis zu 2 externe Ultra HD-Monitore (4K @ 60 Hz) und bietet die Möglichkeit, zwischen HDMI® 2.0- und DP++ 1.2-Anschlüssen zu wählen. Ein sicheres USB-C-Kabel mit Schraubverschluss sorgt dafür, dass das Kabel auch in geschäftigen Büroumgebungen an seinem Platz bleibt.

Zusammen mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s über 6 x USB-Ports und bis zu 100 W Power Delivery ist die SD4781P USB-C® & USB-A Dual 4K Dockingstation die perfekte Lösung für eine Vielzahl unterschiedlicher Arbeitsplatzeinrichtungen.

- Kompatibel mit USB-C®- und älteren USB-A-Laptops
- Äußeres Kunststoffgehäuse bestehend aus 73 % Post Consumer Recyclingmaterial (PCR)
- Ein sicherer Schraubverschluss sorgt dafür, dass das USB-C® Host-Kabel auch in belebten Büro- und Hot-Desking-Umgebungen an seinem Platz bleibt
- Dual 4K Video via HDMI® 2.0 und DP++ 1.2
- Bis zu 100 W Power Delivery für kompatible Laptops bei gleichzeitiger Stromversorgung des angeschlossenen Zubehörs
- Bis zu 10 Gbit/s Datenübertragungsgeschwindigkeit über 1 x USB-C®-Anschluss und 5 x USB-A-Anschlüsse
- Mit platzsparender Befestigungsoption und Kensington Kableschloss
- Kostenlose Kensington Dockworks™-Software
- 3 Jahre Garantie

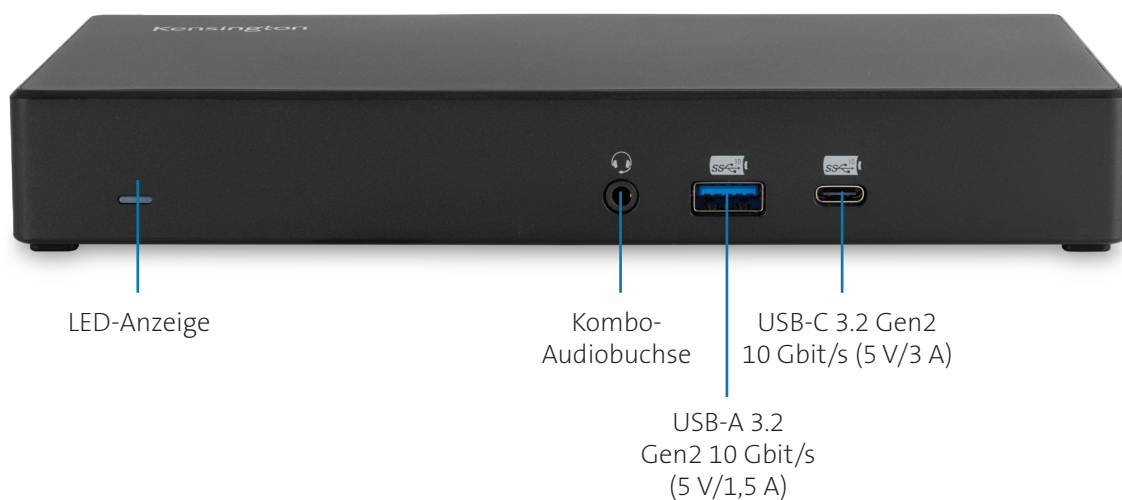
* USB-A-Geräte benötigen eine alternative Stromquelle, die separat erhältlich ist.



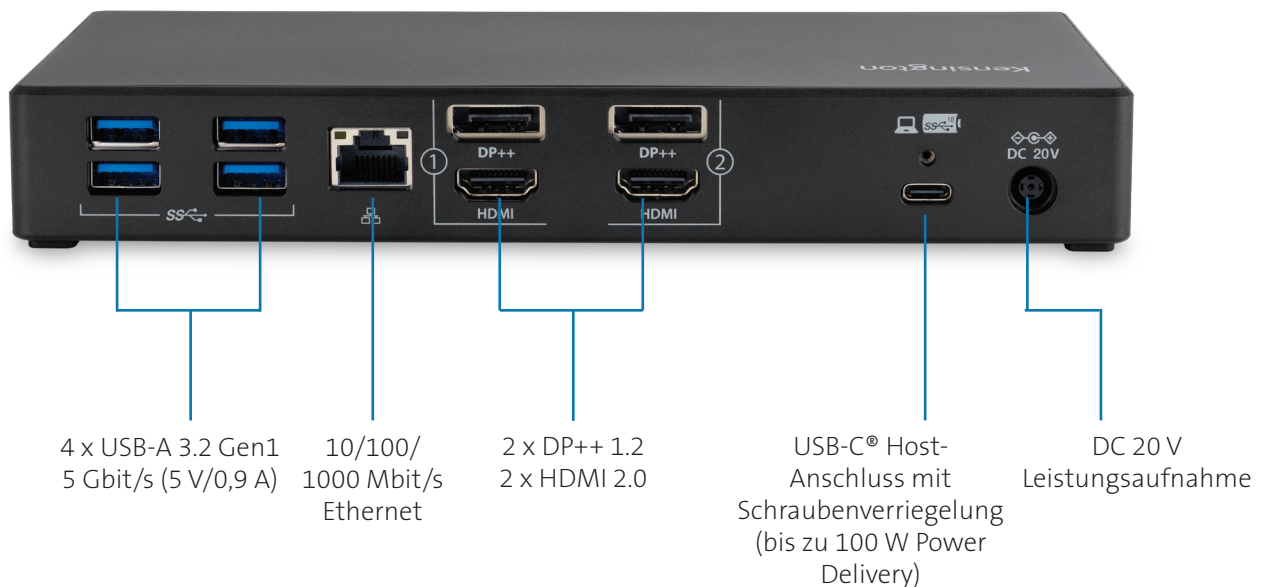
SD4781P EQ USB-C® & USB-A Duale 4K Dockingstation

Artikelnummer: K33603EU | EAN Code: 5 028252 640718

Vorderseite

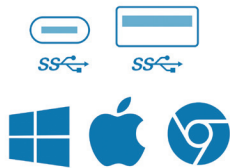


Rückseite



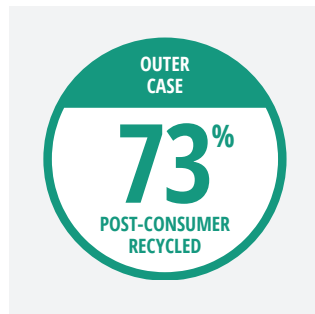
SD4781P EQ USB-C® & USB-A Duale 4K Dockingstation

Artikelnummer: K33603EU | EAN Code: 5 028252 640718



Universelle Kompatibilität

Unterstützt USB-C® und ältere USB-A Laptops mit Windows 7+, macOS 10.14+ und Chrome OS 44+.



Nachhaltigkeit im Blick

Das für die Dockingstation SD4781P verwendete Kunststoffmaterial besteht zu 73 % aus recyceltem Post Consumer Material (PCR) und trägt damit zur Verringerung der Umweltbelastung bei.



Sichere Verbindung mit Schraubensicherung

Das Host-USB-C-Kabel verfügt über eine Schraubverriegelung, die sicherstellt, dass das Kabel auch in geschäftigen Büroumgebungen an seinem Platz bleibt.



Mehrere Anschlüsse

Unterstützt USB-C® und liefert Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s über 1 x USB-C® Anschluss und 5 x USB-A Anschlüsse. Außerdem verfügt die Dockingstation über 2 x HDMI® 2-Anschlüsse, 2 x DP++ 1-2.-Anschlüsse, einen Gigabit-Ethernet-Anschluss und eine Audio-Kombibuchse.



Dual 4K Video via HDMI® 2.0 und DP++ 1.2

Vier Videoanschlüsse ermöglichen es dem Benutzer, zwischen HDMI® 2.0 und DP++ 1.2 zu wählen, ohne dass umständliche Adapter erforderlich sind. Ermöglicht auch die Verwendung von zwei Bildschirmen für M1/M2 MacBooks.



Bis zu 100 Watt Stromversorgung

Liefert Strom für Laptop, Dockingstation und angeschlossenes Zubehör. Unterstützt bis zu 100 W für USB-C® Alt Mode Laptops. USB-A Laptops benötigen eine alternative Stromquelle, die separat erhältlich ist.



Platzsparende Montageoption und Slots für Sicherheitskabel mit Schloss

Maximale Arbeitsfläche durch Anbringung Ihrer Dockingstation abseits des Geschehens. Montagehalterung separat erhältlich (K34050WW). Sichern Sie Ihr Gerät mit einem separat erhältlichen Kabelschloss von Kensington (K65020EU oder K65021WW).



Branchenführende Qualität, Garantie und Support

Die SD4781P USB-C® und USB-A Dual 4K Dockingstation überzeugt durch unsere gewohnte Qualität und verfügt über eine dreijährige Garantie.

SD4781P EQ USB-C® & USB-A Duale 4K Dockingstation

Artikelnummer: K33603EU | EAN Code: 5 028252 640718

Systemanforderungen

Unterstützte Geräte	Alle Laptops mit DisplayLink-Software
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7 oder höher macOS 10.14 oder höher Chrome OS 44 oder höher
Plug & Play	Nein * Alle Chromebooks mit Chrome OS Build R51 oder höher funktionieren mit DisplayLink Dockingstationen und Adapters ohne zusätzliche Treiberinstallation * Windows 10 S-Produkte, die DisplayLink-Technologie verwenden, erhalten ihre Gerätetreiber entweder von der OEM-Vorinstallation oder von der Windows Update
Software	Download von der DisplayLink Website www.displaylink.com/downloads
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 (Windows® 10 oder höher)
USB-C Power Delivery	PD3.0: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V/5 A (bis zu 100 W)

USB-Anschlüsse

USB-Anschlusstyp	USB-C Anschluss mit Schraubverschluss und USB-A Adapter
Hostanbindung	Supports Thunderbolt™ 4 / Thunderbolt™ 3 / USB4 / USB-C® / USB-A

USB-Verbindung

Anschlüsse	Vorderseite: <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB-A 3.2 Gen2 10 Gbit/s (5 V/1.5 A, unterstützt BC 1.2*) *USB-Akkuladung 1.2-konformer Geräte (bis zu 5 V/ 2.4 A für Apple Geräte) 1 x USB-C 3.2 Gen2 10 Gbit/s (5 V/3 A , bis zu 9 V/2 A) Rückseite: <ul style="list-style-type: none"> 4 x USB-A 3.2 Gen1 5 Gbit/s (5 V/0.9 A)
------------	--

Netzwerk-Anschlüsse

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

Host-Anschlussmöglichkeiten

Host-Docking-Anschluss	Anschluss mit USB-C: Stromversorgung mit bis zu 100 W
------------------------	---

SD4781P EQ USB-C® & USB-A Duale 4K Dockingstation

Artikelnummer: K33603EU | EAN Code: 5 028252 640718

Video-Anschlüsse

Video-Verbindungen	2 x DisplayPort++ v1.2 2 x HDMI 2.0
Maximal unterstützte Auflösung	Ein Monitor: 4096 x 2160 bei 60 Hz Zwei Monitore: 4096 x 2160 bei 60 Hz

Audio-Anschlüsse

Audio-Verbindungen	1 x 3,5 mm Kombi-Audioanschluss
Unterstützte Audiokanäle	Stereo LR

LED-Anzeige

Blaue LED	Stromanzeige
-----------	--------------

Materialspezifikationen

Außen	Gehäuse: Polycarbonat + ABS mit Struktur Das für diese Dockingstation verwendete Kunststoffmaterial besteht zu 73 % aus recyceltem Material (Post-Consumer Recycled Content, PCR).
Unterseite	Bodenplatte aus Metall: Metallblech
Produktfarbe	PMS Schwarz

Sonstige Merkmale

Kensington Security Slot	Kensington Security Slot Kensington Nano Security Slot
--------------------------	---

Produktabmessungen

Gewicht	0,385 kg
Abmessungen ohne Peripheriegeräte	210 x 90 x 30 mm
Stellfläche	189 cm ²

Abmessungen

Verpackungsart	Bulk-Verpackung (K33603EU)
Abmessungen	235 x 150 x 90 mm
Gewicht	1,46 kg
Lieferumfang	1 x SD4781P USB-C & USB-A Duale 4K Dockingstation 1 x USB-C 3.2 Gen2 Kabel mit Adapter & Schraubenverschluss 1 x 170-Netzteil 1 x EU-Stromkabel 1 x UK-Stromkabel 1 x Kurzanleitung zur Installation 1 x Konformitätshinweise 1 x Garantiekarte 1 x Willkommenskarte
Umkarton	Anzahl: 6 Stück

SD4781P EQ USB-C® & USB-A Duale 4K Dockingstation

Artikelnummer: K33603EU | EAN Code: 5 028252 640718

Stromversorgung & Umgebungsbedingungen

Nennleistung des Netzadapters	Eingang: 100-240 V; 1,8 A Ausgang: 20 V DC 8,5 A (170 W)
Relative Luftfeuchtigkeit	55 % bei Betriebstemperatur von 25 °C
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-18 bis 60 °C

Ursprungsland, Zertifizierungen und Garantie

Ursprungsland	Thailand
Zertifizierungen und Konformität	FCC, IC, CE, CB, ErP, RoHs, ACCO RSL, UKCA
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.
© 2023 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT43489DE

Kensington
The Professionals' Choice™