



SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037

Die Thunderbolt™
5 Dock für
höchste
Performance.

Viele Anwender haben häufig das Problem, dass sie gar nicht das volle Potenzial ihres Hochleistungs-Laptops ausschöpfen können. Die SD5000T5 Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation ist das ultimative Kraftpaket für alle, die mehrere hochauflösende Bildschirme anschließen, Daten mit hoher Geschwindigkeit übertragen oder die Konnektivität erweitern möchten, ohne auf Adapter angewiesen zu sein.

Der SD5000T5 ist eine leistungsstarke Lösung mit nur einem Kabel, die Ihnen hilft, produktiver zu sein. Sie unterstützt mehrere 4K-Monitore für eine erweiterte visuelle Produktivität, höhere Geschwindigkeiten für die Arbeit mit großen Dateien, mehr Anschlüsse für den Anschluss von Zubehör ohne Adapter sowie eine verstärkte Ladefunktion, die die Anforderungen von Hochleistungs-Workstations erfüllt.

- Datenübertragung mit bis zu 80 Gbit/s
- Bandbreitenerhöhung bietet bis zu 120 Gbit/s für videointensive Nutzung
- Unterstützt bis zu 3 x Monitore mit 4K @ 144 Hz oder 2 x Monitore mit 8K @ 60Hz
- Bis zu 140 Watt Stromversorgung (PD)
- Produktives 11-in-1-Design mit Off-Host-Ladefunktion, die ein kontinuierliches Aufladen der angeschlossenen Geräte ermöglicht, selbst wenn der Host-Laptop nicht angeschlossen ist
- Integrierte SD- und Micro-Kartenleser
- Plug-and-Play für Thunderbolt™ 5, Thunderbolt™ 4, USB4® und USB-C® Geräte unter Windows 11 (23H2 oder höher) oder macOS (14.5 oder höher)
- Platzsparende Montageoption
- Slots für Sicherheitskabel
- Kostenlose Kensington DockWorks™-Software
- 3 Jahre Garantie
- Besteht aus 100 % Post-Consumer recyceltem (PCR) Aluminium*
- FSC®-zertifizierte Verpackung

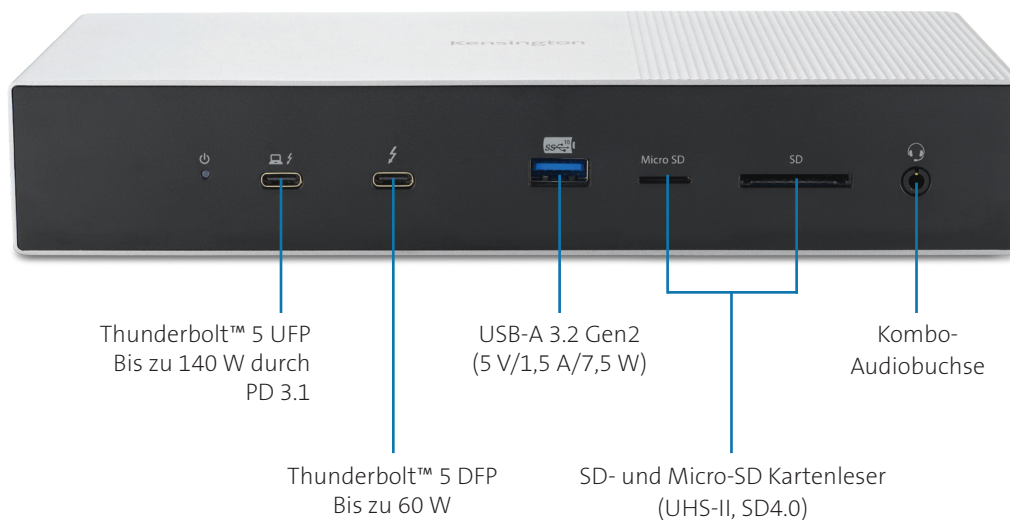
* Das äußere Gehäuse der Dockingstation ist aus Aluminium gefertigt.



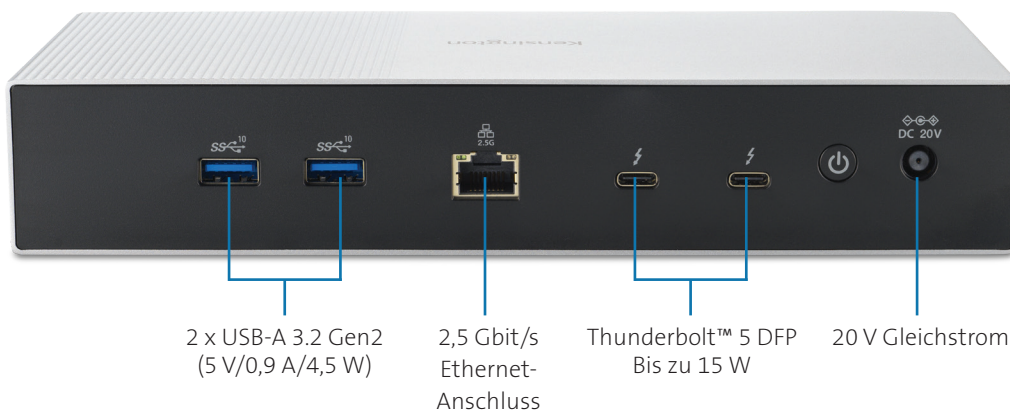
SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037

Vorderseite



Rückseite



SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037



Steigern Sie Ihre Produktivität mit Thunderbolt™ 5

Die SD5000T5 bietet blitzschnelle Datenübertragungen mit Geschwindigkeiten von bis zu 80 Gbit/s mit einer Steigerung der Bandbreite bis zu 120 Gbit/s für videointensive Nutzung.



Triple 4K oder Dual 8K Monitorunterstützung

Die SD5000T5 unterstützt bis zu 3 x 4K-Monitore bei 144 Hz oder 2 x 8K-Monitore bei 60 Hz und sorgt so für kompromisslose visuelle Qualität und reibungsloses Multitasking in einem leistungsstarken Arbeitsbereich.



Bis zu 140 Watt Stromversorgung (PD)

Die Thunderbolt™ 5-Lösung mit nur einem Kabel ist perfekt für anspruchsvolle Workstations geeignet und gewährleistet nahtlose Stromversorgung und Konnektivität mit bis zu 140 W Power Delivery.



Produktives 11-in-1 Design

3 x Thunderbolt™ 5 Downstream Ports, 1 x Thunderbolt™ 5 Host, 3 x USB-A 3.2 Gen2 10 Gbit/s Ports, Kombo-Audiobuchse, Dual SD/Micro-Kartenleser und 2,5 Gbit/s Ethernet für nahtlose Produktivität.

Die Off-Host-Ladefunktion ermöglicht das kontinuierliche Aufladen angeschlossener Geräte, auch wenn der Host-Laptop nicht angeschlossen ist.

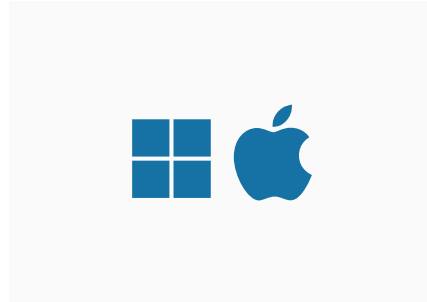
SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037



Integrierte SD- und Micro-SD-Kartenleser

Die SD5000T5 eignet sich perfekt für Grafikdesigner, Videobearbeiter und Animatoren, die eine schnelle und effiziente Datenübertragung benötigen. Sie überträgt Dateien mit ultraschneller Geschwindigkeit über die integrierten UHS-II SD- und Micro SD-Kartenleser.



Universelle Kompatibilität

Bietet eine schnelle und leistungsstarke Plug-and-Play-Lösung für Thunderbolt™ 5, Thunderbolt™ 4, USB4® und USB-C® Geräte unter Windows 11 (23H2 oder höher) oder macOS (14.5 oder höher).



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 K60603WW).



Kostenlose Kensington DockWorks™-Software

Mit der kostenlosen DockWorks™ Software erhalten Sie die beste Verbindung, Performance und Sicherheit für Ihre Kensington Dockingstation.



Recycling-Material

Der SD5000T5 besteht zu 100 % aus Post-Consumer recyceltem (PCR) Aluminium* und wird in einer vom Forest Stewardship Council (FSC®) zertifizierten Verpackung geliefert.

* Das äußere Gehäuse der Dockingstation ist aus Aluminium gefertigt.

SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037

Systemanforderungen

Unterstützte Geräte	Thunderbolt™ 5 Laptops (Thunderbolt™ 4, USB4 und USB-C® Alt Mode Laptops sind kompatibel, der Funktionsumfang von Thunderbolt™ 5 ist eingeschränkt.)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 11 (23H2) oder höher macOS 14.5 oder höher
Plug & Play	Ja
Erforderliche Systemressourcen	CPU: Intel® Core™ HX-Serie 13, /14. Generation oder höher
Weitere Informationen zur Software	DockWorks 1.4 (Windows® 11 oder höher)
USB-C Power Delivery	PD 3.1: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 28 V/5 A (bis zu 140 W) Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Laptop den USB-C® PD 3.1 EPR (Extended Power Range)-Standard für 140W-Ladung unterstützt.

USB-Anschlüsse

USB-Anschlussstyp	Thunderbolt™ 5
Hostanbindung	Thunderbolt™ 5 (mit voller Thunderbolt 5- Funktionalität) Thunderbolt™ 4 / USB4 / USB-C® (mit eingeschränkter Funktion)

USB-Verbindung

Anschlüsse	<p>Vorderseite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x Thunderbolt™ 5 UFP (bis zu 140 W PD3.1) • 1 x Thunderbolt™ 5 DFP (bis zu 60 W) • 1 x USB-A 3.2 Gen2 10 Gbit/s (bis zu 7,5 W, 5 V/1,5 A) • 1 x SD/Micro-SD-Kartenleser (UHS-II, SD4.0) • 1 x 3.5 mm Kombo-Audiobuchse <p>Rückseite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Thunderbolt™ 5 DFP (jeweils bis zu 15 W) • 2 x USB-A 3.2 Gen2 (bis zu 4,5 W, 5 V/0,9 A)
------------	---

Netzwerk-Anschlüsse

Ethernet-Anschluss	RJ45
Kompatible Ethernet-Übertragungsraten	10/100/1000/2500 Mbit/s











Host-Anschluss

Host-Docking-Anschluss	Thunderbolt™ 5 UFP, bis zu 140 W (PD3.1)
------------------------	--

SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037

Video-Anschlüsse

	Video-Verbindungen	3 x Thunderbolt™ 5 DFP		
	  Höhe Auflösung			
Thunderbolt™ 5 (Windows 11)	Bis zu 8K @ 60 Hz	Bis zu 8K @ 60Hz**	Bis zu 4K @ 144 Hz**	
Thunderbolt™ 4*** / USB4** (Windows 11)	Bis zu 8K @ 60Hz**	Bis zu 4K @ 60 Hz**	-	
USB-C® Alt Mode*** (Windows 11)	Bis zu 4K @ 60 Hz	-	-	
MacBook M1/M2/M3 Pro und Max Chipsets***	Bis zu 6K @ 60 Hz	Bis zu 6K @ 60 Hz**	-	
MacBook M1/M2/M3 Basis Chipsets***	Bis zu 4K @ 60 Hz (1 x Display für M1 & M2)	Bis zu 1 x 5K @ 60 Hz** Bis zu 1 x 6K @ 60 Hz** (M3 nur bei geschlossenem Display)	-	
	  Hohe Bildwieder- holfrequenz			
Thunderbolt™ 5 (Windows 11)	Bis zu 1080p @ 540 Hz**	Bis zu 4K @ 144 Hz**	Bis zu 4K @ 144 Hz**	
Thunderbolt™ 4*** / USB4*** (Windows 11)	Bis zu 4K @ 120 Hz** oder 1440p @ 240 Hz**	Bis zu 1080p @ 120 Hz**	-	
	Maximal unterstützte Auflösung	Thunderbolt™ 5 mit Bandbreitenverstärkung und DSC aktiviert: Drei Monitore: 4K @ 144 Hz Zwei Monitore: 8K @ 60 Hz Ein Monitor: 8K @ 60 Hz oder 1080p @ 540 Hz		
	HDCP-Unterstützung:	Ja		

** Unterstützung für Display Stream Compression (DSC) ist erforderlich. Die Thunderbolt™ 5 Technologie mit Bandbreitenverstärkung kann die Übertragungsgeschwindigkeit auf bis zu 120 Gbit/s erhöhen, wenn dies für eine maximale Auflösung und die höchste Bildwiederholfrequenz erforderlich ist. Das Erreichen der maximalen Auflösung hängt von den Fähigkeiten des Hostgeräts und des Monitors ab.

*** Die Fähigkeiten dieser Dockingstation sind eingeschränkt, wenn sie an ein Nicht-Thunderbolt™ 5-Notebook angeschlossen ist, einschließlich Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s), M1/M2/M3 MacBooks (40 Gbit/s) oder USB-C® Alt-Modus (10 Gbit/s), die jeweils die maximale Bandbreite darstellen.

SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037

Audio-Anschlüsse

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

LED-Anzeige

Grüne LED	Stromanzeige
-----------	--------------

Materialspezifikationen

Außen	Hauptteil Außengehäuse: 100 % PCR Aluminium
Produktfarbe	Space Grau

Sonstige Merkmale

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

Produktabmessungen

Gewicht	0,975 kg
Abmessungen ohne Peripheriegeräte	226 x 97 x 40 mm
Gehäusefarbe & -material	Space-Grau & 100 % PCR Aluminium Schwarz & 73 % PCR PC+ABS
Stellfläche	219,22 cm ²

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	Brauner Karton
Verpackungsinformationen	264 x 125 x 154 mm
Verpackungsgewicht	1,90 kg
Lieferumfang	1 x SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation 1 x 1 m langes Thunderbolt™ 5 zertifiziertes passives Kabel 1 x 180 W-Netzteil 1 x UK und 1 x EU Stromkabel 1 x Kurzanleitung zur Installation 1 x Konformitätshinweise 1 x Garantiekarte 1 x Willkommenskarte
Umkarton	Anzahl: 6 Stück

SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 Triple 4K Dockingstation

Artikelnr.: K35201EU | EAN Code: 5028252644037

Stromversorgung & Umgebungsbedingungen

Nennleistung des Netzadapters	Eingang: 100-240 V; 2,5 A Ausgang: 20 V Gleichstrom, 9 A (180 W)
Relative Luftfeuchtigkeit	55 % bei Betriebstemperatur von 25 °C
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-18 bis 60 °C

Ursprungsland, Zertifizierungen & Garantie

Ursprungsland	China
Zertifizierungen und Konformität	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, ErP, 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.
© 2024 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT47600DE