

Dual-Monitor Thunderbolt Mini-Dock, 4K 60Hz HDMI, treiberloser Hub für Windows und Mac, Gigabit-Ethernet, 1x USB 5Gbps, 1x USB 2.0, 28cm Kabel

Produkt-ID: TB3DKM2HDL



Diese zertifizierte Thunderbolt3 Dockingstation ist ein kompaktes Mini-Dock, das wichtige Verbindungen für eine hohe Produktivität bietet. Das Bus-betriebene Dock verbindet zwei 4K HDMI Displays, Gigabit Ethernet und zwei USB A Anschlüsse. Das angeschlossene Thunderbolt Kabel verfügt über eine zusätzliche Länge von (28 cm) für Flexibilität bei der Einrichtung.

Die mobile Thunderbolt zu HDMI Dockingstation ist mit einem Durchsatz von 40 Gbit/s hervorragend für das Bearbeiten von 4K Videos oder für sonstige Aufgaben im Ultra HD Bereich geeignet. Sie unterstützt über einen einzigen Thunderbolt Anschluss 4K Auflösung bei 60 Hz auf zwei HDMI Bildschirmen. Führen Sie ressourcenintensive Anwendungen auf zwei separaten Displays aus, ohne die Systemressourcen auszulasten.

Schließen Sie Ihren Laptop an:

- 2 x 4K HDMI-Displays (bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz)

Mit nur 6,1 x 12,4 cm nimmt diese Dockingstation nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch und in Ihrer Laptoptasche ein. Das 28 cm lange Kabel des Docks bietet eine größere Reichweite, um die Belastung von Anschlüssen/Steckverbindern bei MacBooks und Laptops auf Ständern zu reduzieren. Bei Bedarf können Sie das Dock auch weiter vom Laptop entfernt auf Ihrem Schreibtisch platzieren.

- 1 x USB Typ A Anschluss (5 Gbit/s)
- 1 x USB 2.0 Typ A Anschluss
- 1 x Gigabit Ethernet-Anschluss (mit Unterstützung von PXE Boot und Wake-on-LAN)

Da viele leistungsstarke Laptops der späteren Generation zum Aufladen mehr als 100 W Energie benötigen, ziehen es einige Benutzer vor, statt des Netzteils ihres Laptops eine Docking-Station zum

Aufladen zu nutzen.

Dieses Bus-betriebene TB Mini-Dock ist ideal für diese Benutzer geeignet und bietet volle Leistung und Funktionalität der Thunderbolt Dockingstation, während ihre Workstation-Laptops separat aufgeladen werden.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

### Merkmale

- **High-performance Thunderbolt 3 zertifiziertes dock**: Treiberloses Setup für Plug-and-Play-Installation; Thunderbolt (40 Gbit/s); 2x 4K 60Hz HDMI-Ausgänge; 2-Port USB-A Hub (1x USB 5Gbps & 1x USB 2.0); Gigabit Ethernet Port mit PXE Boot und WoL
- **Für leistungsstarke laptops**: Dualer 4K 60Hz Videoausgang mit direkter GPU-Leistung und ohne Software oder Komprimierung; Ideal für Hochleistungs-Laptops die einen Stromanschluss benötigen, aber Leistung und Funktionalität des Thunderbolt Docks brauchen
- **Kompatibilität**: Kompatibel mit Windows, macOS und Ubuntu; Unterstützt Thunderbolt oder USB4 Laptops; Dual-Display bei M1, M2, M3 Max-Pro, M4 Pro-Max MacBooks und Single-Display bei MacBooks der M-Serie und iPad Pro M1 und neuer
- **Extra langes kabel**: Das 28cm Kabel bietet große Reichweite für einfache Einrichtung und verhindert, dass der Adapter am Host-Port baumelt. Die ideale Kabellänge, um die Port Belastung bei 2-in-1-Convertible-Laptops und Laptops auf Riser-Ständern zu senken
- **Die Wahl der IT Profis:** Unsere Dockingstationen werden im firmeneigenen Innovation Lab streng getestet für Zuverlässigkeit in Unternehmensqualität und plattformübergreifende Kompatibilität; für große Implementierungen, Windows 11 Upgrades und KI PCs

**Hardware**

Garantiebestimmungen		3 Years
4K-Unterstützung		Ja
Schnellladeanschlüsse		Nein
Unterstützte Displays		2
Audio		Nein
Schnittstelle		Thunderbolt 3
Bustyp		Thunderbolt 3
Industrienormen		1Gb connectivity to any 1000Base-T device (IEEE802.3ab Compliant)
		100Mb connectivity to any 100Base-TX device (IEEE802.3u Compliant)
		10Mb connectivity to any 10Base-T device (IEEE802.3i Compliant)
Chipset-ID		Intel JHL6540 (Alpine Ridge)
		Texas Instruments TPS65983A
		Parade PS176
		ASMedia ASM1042A
		Intel WGI210

---

**Leistung**

Wake On Lan	Ja
Max. Kabellänge	11.0 in [28 cm]
Max. Digitalauflösungen	4K 60Hz
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
PXE	Ja

---

**Steckverbinder**

Hostanschlüsse	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) (40Gbps)
----------------	--

---

**Software**

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 11, 10 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit)
	Windows® Server 2008 R2, 2012 (32/64 Bit)
	macOS 10.10–10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1

---

**Spezielle Hinweise/Anforderungen**

Hinweis	MacBook Air und MacBook Pro Systeme mit dem neuen Apple M1 Chip unterstützen nur ein einziges externes Display über die Thunderbolt 3 Ports, auch wenn sie an eine Thunderbolt 3 Dockingstation mit mehr als einem Videoausgang angeschlossen sind. Diese Beschränkung auf einen Monitor hat keine Auswirkungen auf Intel-basierte Macs mit Thunderbolt 3.
---------	--

---

**Strom**

Stromversorgung	Busgespeist
Eingangsspannung	5V DC
Ausgangsspannung	5 DC

---

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur	5°C to 40°C
Lagertemperatur	-20°C to 70°C
Feuchtigkeit	0% to 95% (non-condensing) at 25°C

---

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz und Silber
Formfaktor	Kompakt
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	11.0 in [28 cm]
Produktlänge	4.9 in [12.4 cm]
Produktbreite	2.7 in [6.9 cm]

Produkthöhe 1.1 in [2.7 cm]

Produktgewicht 5.2 oz [147.8 g]

---

Verpackungsinform  
ationen

Paketmenge 1

Paketlänge 8.3 in [21.1 cm]

Paketbreite 5.8 in [14.8 cm]

Pakethöhe 1.6 in [4.0 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 9.4 oz [266.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - Dockingstation

1 - Benutzerhandbuch

---

Garantieinformatio  
nen

Warranty 3 Jahre

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

