
UH3237

USB-C Multiport Dock mit Power Passthrough



**TOLLER STIL.
STARKE ERWEITERUNG.**

Egal welchen Port Sie brauchen, das UH3237 hat ihn.





GOLD-UND-SCHWARZ PREMIUM DESIGN

Erweiterung kann jetzt elegant sein. Das UH3237 ist ein elegantes Meisterwerk, exquisit aus massivem Aluminium gefertigt und mit einem gold-schwarzen Premium Design versehen. Schlank, stilvoll und kraftvoll – alles in einem geschmiedet.

13-IN-1, GRENZENLOSES ARBEITEN

Dieses ultimative USB-C Dock deckt jeden Anschluss ab, den Sie sich für Ihr Laptop/MacBook vorstellen können. Strom, Video, Audio und Daten, alles durch ein Kabel.



Mehr Pixel, mehr Produktivität

Erweitern Sie Ihre Ansicht durch den Anschluss von bis zu zwei zusätzlichen Bildschirmen mit vielseitigen Videoausgabeports, die eine einfache 4K Auflösung oder zwei 1080P Auflösungen unterstützen.

EIN DOCK, ZWEI NUTZUNGSSZENARIEN

Sie können es entweder neben dem Laptop aufstellen oder Ihren Laptop direkt auf das Dock legen, um einen sauberen und aufgeräumten Platz zu schaffen. Das Anschlusskabel kann auch unter das Dock gelegt werden, was den Transport unterwegs erleichtert





85 W LEISTUNG FÜR ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Die 85 W USB-C Stromversorgung lädt Ihren Laptop/MacBook auf und versorgt auch Ihre stromhungrigsten Geräte.



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Funktionen und Merkmale

Das ultraschlanke ATEN USB-C Multiport Dock ist ein vollständiges Upgrade für Ihren Laptop, das alle zusätzlichen Erweiterungsmöglichkeiten bietet, die Sie benötigen. Verwenden Sie einfach ein einziges Kabel, um bis zu 13 Geräte mit Stromzuführung hinzuzufügen, um Ihre Produktivität mit zusätzlichen HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet und Audioverbindungen zu steigern.

Genießen Sie atemberaubendes 4K-Video oder ein Dual HD Monitor Setup mit HDMI- und VGA-Funktionalität. Das UH3237 leitet Video von einem Quell-Computer über ein einziges Kabel an einen HDMI-Monitor weiter, wobei die höchste Qualität der 4K-Auflösung beibehalten wird. Sie können Ihren Windows USB-C Laptop auch auf zwei Monitore in 1920 x 1080 bei 60 Hz spiegeln oder erweitern.

Das UH3237 unterstützt auch USB-C Power Delivery Passthrough bis zu 85 W, d.h. es kann Ihr Gerät über ein USB-C PD Netzteil mit PD-Profilspezifikationen von 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V versorgen.

Der integrierte USB 3.2 Gen 1 Typ-A Port unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbps und ermöglicht so einen nahtlosen Zugriff auf ein USB-Flashlaufwerk. Der USB 2.0 Typ-A Port ist für den Anschluss von Tastatur und Maus vorgesehen, um Signalstörungen zu vermeiden. Der vorhandene Typ-C Datenanschluss kann für die neuesten USB-C Geräte verwendet werden.

Dieses ergonomische Plug-and-Play-Gerät (es werden keine Software-Treiber benötigt) ist mit allen gängigen Betriebssystemen (Windows, OS X und iPad Pro) kompatibel. Sparen Sie Platz auf Ihrem Desktop, indem Sie Ihren Laptop direkt auf das leichte und dennoch robuste Dock stellen oder das Dock neben Ihren Monitoren zeigen, um eine elegante, minimalistische Workstation zu erhalten.

- Erweitert bis zu 13 Geräte über ein USB-C Kabel
- Unterstützt USB Power Delivery 3.0 (PD 3.0) für Aufladen eines Laptops bis zu 85 W über USB-C Netzteil – Stromversorgungsprofile 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V
- Unterstützt eine Ausgangsauflösung von bis zu 4K bei 30 (3840 x 2160 bei 30 Hz) auf einem einzelnen HDMI- oder Dual-Bildschirm mit 1080p (1920 x 1080 bei 60 Hz)
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Anschluss unterstützt Batterieladespezifikation Revision 1.2 (BC 1.2) für Schnellladegerät
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C Datenanschluss für neueste USB-C Geräte
- Das elegante und ultraflache Design ermöglicht es dem Benutzer, einen 15-Zoll Laptop direkt auf der Dockingstation zu stellen und mehr Platz auf dem Schreibtisch zu sparen*
- Erhöhter EMI-Schutz durch Erhöhung der Kabelgeflechtdichte und Hinzufügen von leitfähigem Schaum
- Integrierte Speicherkartenleser (SD/MMC/Micro SD)
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X® und iPad Pro
- Kompatibel mit Thunderbolt 3 (USB-C)
- 3,5 mm Stereo 4-polige Audiobuchse mit Mikrofon
- Gigabit Ethernet
- Apple M1-Chip-kompatible

*Für 13 bis 15 Zoll Laptop mit einem USB-C Port auf der linken Seite.

Specification

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
Computer	30 cm USB 3.1 Gen1 Typ-C Kabel
Gerät	2 x USB 2.0-Typ-A-Buchse (Schwarz)* 3 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Buchse (Blau)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ-C-Buchse (nur Daten)* *Die Gesamtausgangsleistung von 6 USB-Ports beträgt max. 5 V, 10 W.
Videoausgang	2 x HDMI Buchse 1 x VGA Buchse
LAN-Ports	1 x Gigabit Ethernet Buchse (Schwarz)
Audio	1 x 3,5 mm Stereo 4-poliges Mikrofon und Kopfhöreranschluss

Stromversorgung	<p>1 x USB Type-C Female*</p> <p>* Unterstützt USB -Power Delivery 3.0 zum Aufladen bis zu 85 W, Leistungsprofile umfassen 5 V, 9 V, 12 V und 20 V. * Für das Aufladen von Geräten wird ein LPS-zertifizierter USB-C-PD-Netzadapter mit einem Anschluss und mehr als 65 W empfohlen. * Die Mindestanforderungen an die Systemleistung für grundlegende USB-Funktionen sollten mindestens 5 V, 15 W betragen.</p>
Leistung	
Flash Speicher	<p>1 x SD-Kartensteckplatz (SD/SDHC/SDXC) 1 x Micro SD-Kartensteckplatz (Micro SD/SDHC/SDXC bis zu 128 GB)</p>
Videoauflösung	<p>Einzelansicht: HDMI - 3840 x 2160 bei 30hz oder VGA -1920 x 1080 bei 60hz Dual-Ansicht*: 2 x HDMI – 1920 x 1080 bei 60hz</p> <p>* Damit Dual-View funktioniert, muss die Grafikkarte eines Computers die MST-Technologie unterstützen. Mac-Computer unterstützen nur einen Einzelanzeigegausgang.</p>
Stromverbrauch	DC5V:15W:66BTU
Systemanforderungen	<p>Windows 10 und höher, USB-C-fähiger Computer mit DP-Alt-Modus*</p> <p>* Mit Intel Core Prozessor der 7. Generation (Kaby-Lake) und höher. Weitere Informationen zur CPU Generation finden Sie hier: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</p> <p>Mac OS X 10.12 und höher, USB-C-fähiger Computer</p> <p>iOS 12.1 und höher, iPad Pro 3. Generation (2018)*** *** Für ein besseres HID-Erlebnis wird iPad OS 13 und höher empfohlen.</p>
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	<p>Obere Abdeckung – Aluminium Untere Abdeckung - Kunststoff</p>
Gewicht	0.37 kg (0.81 lb)
Abmessungen (L x B x H)	<p>35.03 x 7.50 x 1.48 cm (13.79 x 2.95 x 0.58 in.)</p>
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

