

# Lenovo USB-C Mini Dock

---



<b>Artikel</b>	124384
<b>Herstellernummer</b>	40AU0065EU
<b>EAN</b>	0193386926139
Lenovo	

Mit dem Lenovo Mini USB C-Dock können Sie Ihre Optionen erweitern und mit nur einer einzigen USB C-Verbindung leistungsstarke Funktionen hinzufügen. Laden Sie jedes ältere Gerät mit USB Anschlüssen auf und fügen Sie mühelos ein zusätzliches 4K- oder HD-Display, ein Unternehmensnetzwerk und eine externe 3,5-mm-Combo-Audiobuchse hinzu. Abhängig von vielen Faktoren wie der Verarbeitungsfähigkeit von Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und den Betriebsumgebungen variiert die tatsächliche Übertragungsrate unter Verwendung der verschiedenen USB Anschlüsse dieses Geräts und ist in der Regel langsamer als die Datenraten definiert durch die jeweiligen USB Spezifikationen: - 5 Gbit / s für USB 3.1 Gen 1; 10 Gbit / s für USB 3.1 Gen 2 und 20 Gbit / s für USB 3.2.

## Zusammenfassung

---

Mit dem Lenovo Mini USB C-Dock können Sie Ihre Optionen erweitern und mit nur einer einzigen USB C-Verbindung leistungsstarke Funktionen hinzufügen. Laden Sie jedes ältere Gerät mit USB Anschlüssen auf und fügen Sie mühelos ein zusätzliches 4K- oder HD-Display, ein Unternehmensnetzwerk und eine externe 3,5-mm-Combo-Audiobuchse hinzu. Abhängig von vielen Faktoren wie der Verarbeitungsfähigkeit von Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und den Betriebsumgebungen variiert die tatsächliche Übertragungsrate unter Verwendung der verschiedenen USB Anschlüsse dieses Geräts und ist in der Regel langsamer als die Datenraten definiert durch die jeweiligen USB Spezifikationen: - 5 Gbit / s für USB 3.1 Gen 1; 10 Gbit / s für USB 3.1 Gen 2 und 20 Gbit / s für USB 3.2.

Lenovo USB-C Mini Dock, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 3,5 mm, 10,100,1000 Mbit/s, Grau, CB, BSMI, SII, CU, Ukraine, Kvalitet, LOA, NOM, cULus, FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, KCC, EAC

Lenovo USB-C Mini Dock. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Kopfhörer-Anschluss: 3,5 mm. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Produktfarbe: Grau, Zertifizierung: CB, BSMI, SII, CU, Ukraine, Kvalitet, LOA, NOM, cULus, FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, KCC, EAC. Energiequelle: AC, Stromversorgung: 65 W. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

### Lieferumfang

Garantiekarte	Ja
AC-Netzadapter	Ja
Benutzerhandbuch	Ja

## Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10
-------------------------------------	------------

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95%

## Energie

Energiequelle	AC
Stromversorgung	65 W

## Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
Produktfarbe	Grau
Zertifizierung	CB, BSMI, SII, CU, Ukraine, Kvalitet, LOA, NOM, cULus, FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, KCC, EAC

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

## Gewicht und Abmessungen

Breite	180 mm
Tiefe	53 mm
Höhe	17 mm
Gewicht	156 g

## Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	215 mm
Verpackungstiefe	210 mm
Verpackungshöhe	65 mm
Paketgewicht	565 g

## Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
Mikrofon-Eingang	Nein
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.