

# Tablet und Notebook Ständer mit eingebauter Dockingstation 4K - HDMI / Kartenleser / Hub / PD 3.0 90 W - 360° drehbar

## Beschreibung

Dieser **Ständer für Tablets und Notebooks mit Dockingstation** von Delock überzeugt nicht nur durch sein Design, sondern auch durch Stabilität und Funktion. Denn dank des einstellbaren Winkels kann das Tablet oder das Notebook in jede mögliche Position gebracht werden und steht dabei stabil. Die **auf der Unterseite und in der Halterung befestigten Gummipads** sorgen dafür, dass weder das Gerät noch die Halterung rutscht.

## Dockingstation

Die Dockingstation kann an ein Mobilgerät mit **USB-C™ DP Alt Mode, Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port** angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An dem HDMI Ausgang kann ein Monitor mit einer maximalen Auflösung bis zu **4K 60 Hz** betrieben werden.

## USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 90 Watt

Die Dockingstation verfügt über einen **USB Type-C™ Power Delivery Port**. Wird dieser Port mit dem Netzteil des Notebooks oder Tablets verbunden, wird das Host Gerät während des Betriebs mit bis zu 90 Watt aufgeladen.



**Artikel-Nr. 18457**

EAN: 4043619184576

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Halterung
- Material: Aluminium
- Maße (LxBxH):  
Standfuss: ca. 20,0 x 20,0 x 0,3 cm  
Halterung: ca. 24,9 x 21,0 x 0,3 cm  
Zusammengeklappt: ca. 24,9 x 21,0 x 5,1 cm
- Gewicht: ca. 1,24 kg
- Für Notebooks oder Tablets bis 15,6"

### Dockingstation

- Anschlüsse:  
1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse (Host)

- 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (PD)
- 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
- 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
- 1 x HDMI Buchse
- 1 x SD Slot
- 1 x Micro SD Slot
- Ausgangsleistung: 1 x USB Type-C™ Buchse max. 90 W
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Eingangsleistung: 100 W, 10 W werden für die Dockingstation verwendet
- Ausgangsleistung für Host: max. 90 W
- Es kann nur eine Speicherkarte betrieben werden, nicht beide gleichzeitig
- Unterstützt HDCP
- Samsung DeX wird unterstützt
- Metallgehäuse
- Farbe: silber

---

## Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

---

## Packungsinhalt

- Halterung mit Dockingstation
- USB Type-C™ zu USB Type-C™ Kabel, Länge ca. 40 cm
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 13.1 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher Android 13.0 oder höher
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
--------------	--

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	1,24 kg
Länge:	249 mm
Breite:	210 mm
Höhe:	51 mm
Farbe:	silber

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de