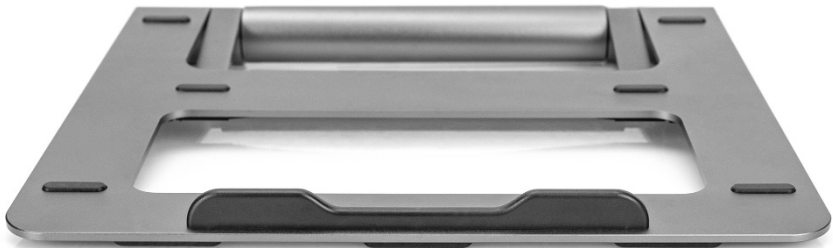




**Variable Notebook-Halterung mit
herausnehmbarer USB-C™-
Docking Station, 7 Ports**



Kurzanleitung

DA-90440

1. Einleitung

Die variable Notebook-Halterung mit herausnehmbarer USB-C™-Docking Station, 7 Ports, von DIGITUS™ kombiniert Ergonomie mit flexibler Anbindung. Die Halterung kann um 360° gedreht werden und lässt sich individuell im Winkel anpassen. Die Docking Station verfügt über 7 Ports, durch die Sie die Anbindungsmöglichkeiten Ihres Notebook erweitern können – sie kann außerdem aus der Halterung herausgenommen und unterwegs oder am Schreibtisch eingesetzt werden. Die Halterung lässt sich komplett (inkl. Docking Station) zusammenklappen und eignet sich daher insgesamt ideal für unterwegs.

2. Funktionen

1. Klappbar – flexible Anwendung unterwegs und am Schreibtisch
2. Variable Halterung (360° drehbar) mit individueller Anpassung des Winkels
3. Herausnehmbare USB-C™-Docking Station mit 7 Ports – die Docking Station ist herausnehmbar und kann eigenständig als Peripheriegerät eingesetzt werden.
4. USB-C™-Docking Station: 1 x USB-C™ (Host), 1 x USB-C™ (PD, Power Delivery), 1 x HDMI® (4K/30 Hz), 2 x USB-A (3.0), 1 x RJ-45 (Gigabit), 1 x SD, 1 x MicroSD
5. Integrierte Kabelführung auf der Unterseite zum Verstauen des USB-C™-Anschlusskabels (mitgeliefert).
6. Elegantes Aluminium

3. Verpackungsinhalt

- 1x Variable Notebook-Halterung mit herausnehmbarer USB-C™-Docking Station, 7 Ports
- 1 x USB-C™-Anschlusskabel
- 1x Kurzanleitung



4. Technische Daten

1. Integrierte Kabelführung auf der Unterseite zum Verstauen des USB-C™-Anschlusskabels (mitgeliefert).
2. Maße: 26 (T) x 23,6 (B) x 2,6 (H) cm
3. Gewicht: 500 g
4. Farbe: Grau
5. Herstellerhinweis: Nicht alle USB-C™-Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™-Standards. Vergewissern Sie sich, dass die USB-C™-Ports Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) sowie Stromübertragung über USB-C™ (PD) unterstützen.
6. Die Qualität der Videoausgabe hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und dem angeschlossenen Monitor ab. Einige Grafikkarten haben begrenzte MST-Unterstützung und einige Bildschirme schränken ebenfalls die verfügbare Auflösung ein.
7. Der verwendete Ladeadapter sollte mindestens 100 W an das angeschlossene Notebook sowie über USB-C™ an die Docking Station liefern.

5. Gebrauchsanweisung

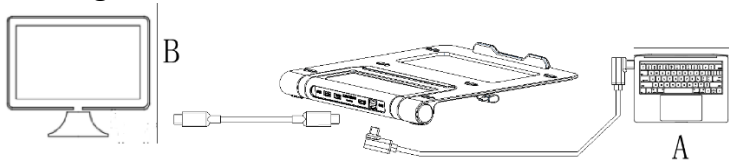
5.1 Gebrauchsanweisung für die Schnittstelle (SST)

Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Verbinden Sie einen HD-Bildschirm mit dem HDMI®-Kabel (Audio und Video). Das System erkennt den Bildschirm automatisch und gibt die Anzeige des Computers wieder. Nutzen Sie die Bildeinstellungen des Computers, um zwischen den Modi Klonen und Erweitern zu wählen.

Anzeige erweitern

Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Verbinden Sie einen HD-Bildschirm mit dem HDMI®-Kabel (Audio und Video). Das System erkennt den Bildschirm automatisch. Gehen Sie in die Systemeinstellungen und wählen Sie „Anzeige erweitern“. Das Notebook zeigt Bildschirm A, der angeschlossene Monitor Bildschirm B an.

Siehe Abbildung unten

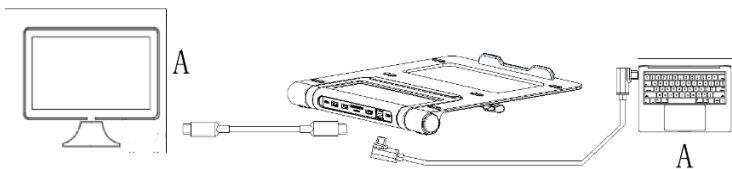


Anzeige klonen

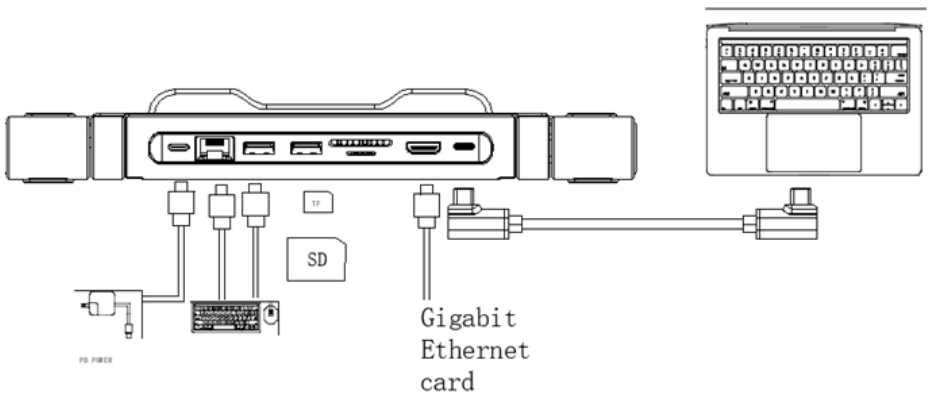
Windows System Computer Display Replication Mode (SST)

Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Verbinden Sie einen HD-Bildschirm mit dem HDMI®-Kabel (Audio und Video). Das System erkennt den Bildschirm automatisch. Gehen Sie in die Systemeinstellungen und wählen Sie „Anzeige klonen“. Sowohl das Notebook als auch der angeschlossene Monitor zeigen Bildschirm A an.

Siehe Abbildung unten



5.2 Schematische Darstellung der weiteren Schnittstellenverbindungen



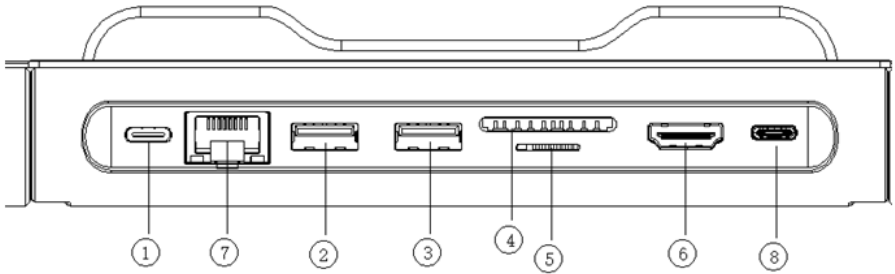
- Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Schließen Sie den PD-Adapter an der Seite des Produkts an, sobald die Batterieanzeige des Laptops anzeigt, dass der Laptop geladen wird.

- Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Legen Sie die U-Disk ein, verschieben Sie die Festplatte auf die USB-3.0-Schnittstelle, wenn das Festplattensymbol angezeigt wird, klicken Sie es an. Sie können nun Dateien kopieren, verschieben, löschen oder bearbeiten.
- Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Legen Sie die SD/TF-Karte ein, wenn das Festplattensymbol angezeigt wird, klicken Sie es an. Sie können nun Dateien kopieren, verschieben, löschen oder bearbeiten.
- Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Schließen Sie Maus und Tastatur an die USB-2.0-Schnittstellen an. Wenn das Kartensymbol angezeigt wird, klicken Sie es an. Sie können nun Dateien kopieren, verschieben, löschen oder bearbeiten.
- Schließen Sie das Gerät an den USB-C™-Port des Computers an. Schließen Sie das Netzkabel an. Der Computer verbindet sich automatisch mit dem Netzwerk (unterhalb Windows 7 wird ein fest verbautes Laufwerk benötigt)
- Möglicherweise hat die Festplatte einen hohen Stromverbrauch. Wenn die Festplatte nicht korrekt gelesen werden kann, schließen Sie den Ladeadapter an den USB-C™-Port des Geräts an, sodass die Festplatte dadurch mit Strom versorgt werden kann, während der Computer aufgeladen wird.

6. Sicherheitsvorkehrungen

1. Halten Sie scharfe Gegenstände, entflammbare Stoffe sowie Flüssigkeiten von dem Produkt fern. Wenn diese in das Produkt geraten, können Sie Funktionsausfälle hervorrufen.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht in: nasser Umgebung (z.B. Badezimmer), staubigen oder von Fäule betroffenen Umgebungen.
3. Wenn Sie das Produkt über längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie es in einer verschlossenen Tüte im Originalkarton auf, um Staubansammlung und ein Oxidieren der Kontakte zu vermeiden.
4. Reparieren oder ersetzen Sie das Gerät oder seine Teile nicht eigenmächtig (mit Ausnahme von abweichenden Angaben in dieser Gebrauchsanweisung). Überlassen Sie die Wartung Ihrem Fachhändler oder autorisierten Personen.

7. Anschlussdiagramm



1	USB TYPE-C™ PD	Schließen Sie das Ladekabel an. Es unterstützt PD-Aufladen mit bis zu 100 W.
2, 3	USB 3.0	Anschluss von Maus, Tastatur, U-Disk und anderen USB-Geräten. Unterstützt USB 3.0 5 Gbps, kompatibel mit USB 2.0/1.1, Plug & Play
4, 5	TF/SD	Legen Sie eine SD-Karte ein. Unterstützt USB 2.0 Single Speed
6	HDMI®	Anschluss eines Monitors über HDMI®. Unterstützt 3840 x 2160p 30 Hz, 1080p 60 Hz, HD-Videoausgabe
7	LAN	Gigabit-Netzwerkunterstützung, kompatibel mit 100 Gigabit
8	TYPE-C/F	Type-C-3.1-Eingangsschnittstelle

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 58513 Lüdenscheid
 Deutschland

