

DIGITUS USB-C™ Smartphone Docking Station, 7-Port

DA-70882
EAN 4016032462873



Smartphone Dock, 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 Hub 1x HDMI, 1x SD 2.0, 1x Micro SD 2.0

Ihr Smartphone als Desktop-System einsetzen? Kein Problem mit der Smartphone Docking Station von DIGITUS®. Sie können nicht nur den Inhalt Ihres Smartphones auf einem angeschlossenen Display in brillanter UHD-Qualität genießen, sondern können Ihr Smartphone in einem Desktop-Modus ähnlich wie ein normales PC-System nutzen. Mit angeschlossener Tastatur und Maus ist die Docking Station kaum von einem herkömmlichen Computer zu unterscheiden. Ideal für unterwegs, wenn kein Notebook zur Verfügung steht oder auch für den Heimgebrauch, um Videos, Urlaubsbilder oder andere Dokumente beispielsweise direkt auf einem großen Bildschirm wiederzugeben. An der HDMI® Schnittstelle können Displays mit UHD-Auflösungen von bis zu 4K@30Hz angeschlossen werden. Des Weiteren sind zwei USB 2.0 Schnittstellen z. B. für Tastatur & Maus vorhanden sowie ein USB 3.0-Port für weitere Geräte mit höheren Transferraten wie z. B. Festplatten oder USB-Sticks. Die integrierten Kartenleser für SD und MicroSD-Speicherkarten ermöglichen das Verwalten Ihrer Medien und Daten. Die Anwendungsmöglichkeiten lassen kaum einen Wunsch offen. Verwandeln Sie Ihre Smartphone in ein Desktop-System mit der 7-Port Docking Station von DIGITUS®.

Verwandeln Sie Ihr Smartphone in ein vollwertiges Desktop-System

- 1 x USB 3.0 Anschluss mit bis zu 5 Gbps
- 2 x USB 2.0 Anschlüsse
- 1 x HDMI® Anschluss 4K@30Hz
- HDMI® Auflösung: UHD 4K/30Hz (3840 x 2160p)
- HDMI® Version: 1.4
- HDCP Version: 1.4
- 1 x SD-Kartenleser Version: 2.0
- 1 x MicroSD-Kartenleser Version 2.0
- Unterstützt: MicroSD, SD, SDHC, SDXC bis 2 TB (FAT32)
- USB-C™ Datentransferrate: 5 Gbps
- USB-C™ Version: USB 3.1 (Gen 1)
- USB-C™ Ladefunktion: 5 V / 3 A / 15 W max.

- Hot Plugging - Geräte während des Betriebs entfernen / hinzufügen
- Plug & Play - keine Treiberinstallation notwendig
- Unterstützte Betriebssysteme: Android 8, 9, 10 und höher
- Spannungsversorgung: 5 - 20 V DC
- Stromverbrauch Standby: < 200 mA
- Stromverbrauch Betrieb: 220 - 3000 mA
- Abmessungen: B 8 x T 11 x H 2 cm
- Gewicht: 80 g
- *Bitte beachten Sie:
- Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards.
- Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Smartphones den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) unterstützt und der USB-C™ 3.1 (Gen 1) Spezifikation entspricht.
- NTFS-Dateiformat wird an USB-Ports und SD-Karten nicht unterstützt. SD-Kartenleser können nicht parallel lesen und schreiben.

Merkmale

- Gehäuse: Kunststoff
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- LAN Anschluss (RJ45): nein
- Anzahl Bildschirme: 1
- Anzahl Ports Audio: 0
- Anzahl Ports Netzwerk: 0
- Anzahl Ports USB A: 1
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 1
- Kartenleser: ja
- USB-C Produkte: ja
- Videoausgang: HDMI

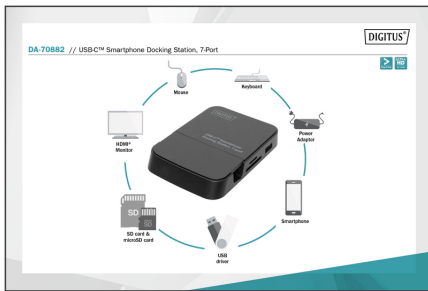
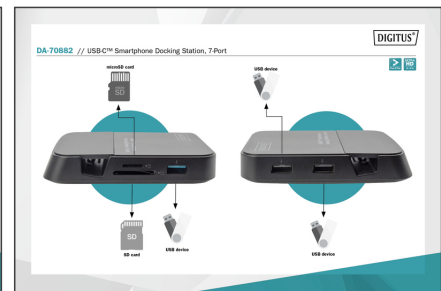
Lieferumfang

- Smartphone Docking Station
- Kurzanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 60 | 10,00 | 47,00 | 38,00 | 30,00 | 53.580,00 |
| Innen-VPE | 30 | 5,00 | 45,00 | 18,00 | 28,00 | 22.680,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,17 | 13,00 | 14,00 | 2,80 | 509,60 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,08 | 11,00 | 8,00 | 2,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com