

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.
- 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.
- Anzahl Ports Audio: 0
- Kartenleser: ja
- Anzahl Bildschirme: 1
- Gehäuse: Kunststoff
- LAN Anschluss (RJ45): nein
- Anzahl Ports Netzwerk: 0
- Anzahl Ports USB A: 3
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Videoausgang: HDMI
- Anzahl Ports Video: 1
- USB-C Produkte: ja
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz

Lieferumfang

- Smartphone Docking Station
- Kurzanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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	13,00	14,00	2,80	509,60

Weitere Anwendungsbilder:



