

DIGITUS® Dualer Kartenlesegerät & Hub USB-C / USB-A

DA-70886

EAN 4016032464464



Combo Card Reader Hub (USB-C+USB 3.0) 1x SD, 1x MicroSD, 1x USB 3.0, grau

Der Dual Kartenleser von DIGITUS® mit integriertem USB-Hub (OTG) kann wahlweise am Smartphone, Tablet oder Notebook angeschlossen werden, so können Sie auf eingesteckte Speichermedien wie z. B. USB-Sticks, SD- oder MicroSD-Speicherkarten zugreifen. Sie können das Gerät entweder über den USB-A (USB 3.0) oder über den USB-C Stecker des Hubs anschließen. Der USB-Hub kann zeitgleich mit dem Speicherkartenleser genutzt werden, so können auch Dateien zwischen beiden Anschlüssen verschoben oder kopiert werden. Die Installation von Treibern oder Apps ist dank Plug and Play nicht notwendig. Ideal beispielsweise zur Sicherung von Urlaubsfotos direkt vor Ort, ohne ein Notebook nutzen zu müssen.

Einfache Anbindung von Speicherkarten und USB-Sticks an Ihr Smartphone, Tablet, Notebook - USB-C & USB-A

- Datenübertragungsrate USB-C-Anschluss: 480 Mbps (USB 2.0)
- Datenübertragungsrate USB-A Anschluss: 5 Gbps SuperSpeed (USB 3.0)
- Datenübertragungsrate Kartenleser: 480 Mbps (USB 2.0)
- Unterstützt SD- / MicroSD-Speicherkarten bis 2 TB

- Anschluss 1: USB-A (USB 3.0)
- Anschluss 2: USB-C (USB 2.0)
- Kontakte: vergoldet 30µ
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 11/10/8/7, macOS 10.2.8 oder höher, iOS, Android mit OTG-Unterstützung
- Gehäuse: Aluminium-Legierung
- Abmessungen: L 86,5 x B 20,5 x H 12 mm
- Gewicht: 28 g
- Herstellerhinweise:
- Keine gleichzeitige Nutzung der beiden Kartenleser möglich
- Smartphones / Tablets müssen OTG unterstützen.

Merkmale

- Anzahl der Ports: 1
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 1
- USB-C Anschlüsse: 1
- USB-C Produkte: ja

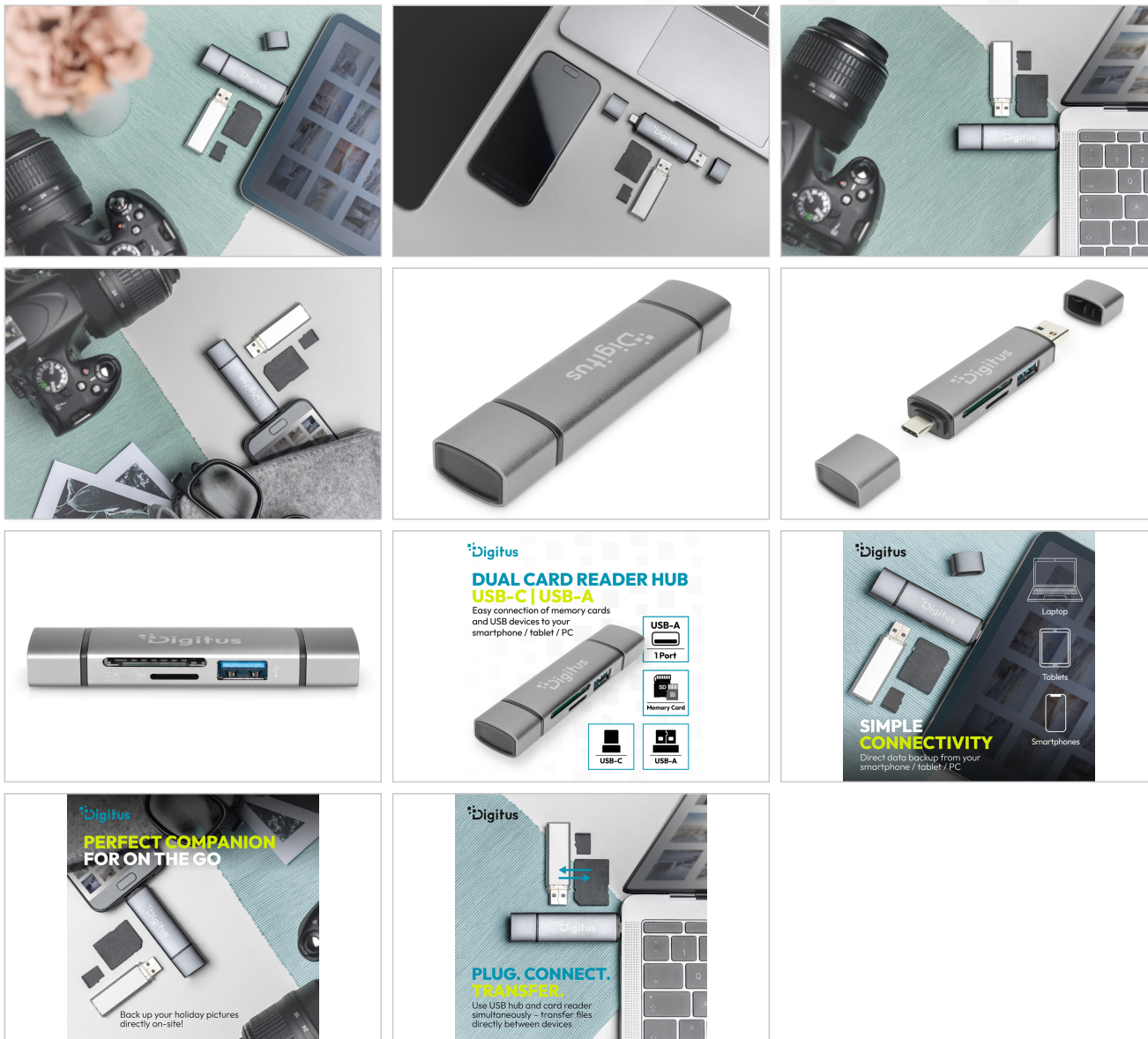
Lieferumfang

- Dual Card Reader Hub USB-C / USB 3.0, OTG
- QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	60	3,80	21,50	31,50	22,00	14.899,50
Innen-VPE	1	0,06	10,00	10,00	1,80	180,00
Einzel-VPE	1	0,06	10,00	10,00	1,80	180,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	8,60	2,10	1,00	18,06

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- 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