



NoteCase Falcon 10 Tablets

USB-C

Mobiles und sicheres Aufbewahren und Laden von Tablets

Der NoteCase Falcon 10 ist ein robuster, tragbarer Koffer, der leicht zu transportieren ist. Der Koffer wurde für iPads und Tablets bis zu einer Größe von 11 Zoll entwickelt und ist an eine Schulumgebung angepasst, in der IT-Geräte und andere Geräte an verschiedenen Orten intensiv genutzt und manchmal unsanft behandelt werden.

Die USB-Anschlüsse und der leise Lüfter sind unter einer Metallplatte mit Lüftungsschlitzen im Koffer angebracht, damit die Ladekabel nicht verloren gehen. Zusätzlich befinden sich im Kofferdeckel Lüftungsöffnungen, die es ermöglichen, iPads und Tablets im Koffer bei geschlossenem und eventuell verriegeltem Deckel zu laden.

Der NoteCase hat integrierte Kabelhalter, die die Kabel an ihrem Platz halten und Kabelchaos und -verluste verhindern. Die Außenhülle besteht aus Polypropylen-Copolymer und ist mit Rollen und einem Teleskopgriff ausgestattet.

Dieses NoteCase Falcon-Modell gehört zu unseren neuesten Koffern, die auf unserer mehr als 15-jährigen Erfahrung in der Entwicklung von Computer- und Tablet-Koffern für Schulen basieren.



NoteCase Falcon 10 tablets Lösungen

Zum Aufbewahren, Laden und Transportieren von bis zu 10 Tablets oder iPads.

Der Koffer ist robust und dank Rädern und Teleskopgriff einfach zu transportieren. Griffe an den Seiten und vorne erleichtern das Tragen und Umsetzen des Koffers. Die Scharniere auf der Vorderseite bieten die Möglichkeit, den Koffer mit Vorhängeschlössern zu verriegeln, und stellt sicher, dass die Geräte sicher aufbewahrt werden.

NoteCase Falcon 10 ist CE-zertifiziert und nach dänischem Design gestaltet.

Die Ladeelektronik im NoteCase sorgt für eine intelligente Ladung der Akkus. Die Ladeelektronik unterstützt den PD-Standard für USB-Laden. Das Ladegerät kommuniziert mit den Geräten, schützt sie vor Überladung und optimiert die Lebensdauer der Akkus. Zum Beispiel stoppt der Ladevorgang, wenn die Akkus der Geräte vollständig geladen sind.

Passive Kühlung ist Teil der Konstruktion. Die Metallplatte über den Ladegeräten im Koffer dient als Kühlelement und dank des Airflow- Designs können Tablets auch bei geschlossenem Gehäuse geladen werden. Die Temperaturerhöhungen, die während des Ladens bei geschlossenem Deckel im Koffer auftreten, wurden gemessen und getestet und stehen einem sicheren und schnellen Laden nicht im Weg.

GERÄTE

Tablets, iPads und ähnliche Geräte

VARIANTEN

- 1) NoteCase Falcon 10 Tablets, USB-A
- 2) NoteCase Falcon 10 Tablets, USB-A, Sync

ARTIKELNUMMERN

NoteCase Falcon 10 Tablets, USB-C
Artikel-Nr. NCASE-10T-UC-SC



1



3



4



2



5

1. Der NoteCase ist an jeder Seite (90 Grad) und vorne (180 Grad) mit einem Soft-Grip-Griff ausgestattet. Der robuste NoteCase ist mit Rollen und einem Teleskopgriff ausgestattet und lässt sich so leicht transportieren.
2. Ein/Aus-Schalter mit LED-Betriebsanzeige. C14-Hauptstrom-Kit und 10-Ampere-Sicherung. 2300 Watt, ausreichend für alle Tablet-Varianten.
3. Im Inneren des NoteCase ist ein abgedecktes Fach für die Installation zusätzlicher Funktionen, falls gewünscht. Eine Metallplatte, die nach der Installation der Kabel befestigt wird, schützt die USB-Anschlüsse sowie andere Installationen im Inneren.
4. Der NoteCase ist mit den 4 zweistufigen Klappverschlüssen an 3 Seiten des Koffers leicht zu öffnen. Zusätzlich ist es möglich, Vorhängeschlösser am NoteCase zu verwenden.
5. Im Inneren des NoteCase gibt es zwei offene Fächer für Chromecast / Apple TV und zusätzliche Kabel.

leba-innovation.com

NoteCase Falcon 10 Tablets, USB-C Charge

Technische Spezifikationen

Part Number: NCASE-10T-UC-SC

ÄUSSERE ABMESSUNGEN

Breite (inkl. Griffe)	604 mm
Tiefe	473 mm
Höhe	283 mm

FACHABMESSUNGEN

	10 Fächer
Breite	260 mm
Tiefe	23 mm
Höhe	200 mm

GEWICHT NETTO/BRUTTO 9 kg/9,5 kg

AKTIVE BELÜFTUNG Ja

VERRIEGELUNGSSYSTEM Klappenverschluss

ROLLEN Ja

KABELMANAGEMENT Ja

SCHLÜSSEL ENTHALTEN 0

VERBINDUNGSKABEL 1,8 m Kabel max. 10 Amp.
Typ F. EU/DK/UK

SYNCHRONISATION Nein

LADEN USB-Typ C
2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

ENTSORGUNG Nach lokalen Vorgaben

VERPACKUNG Kartonverpackung.
Einweg, 100 % recycelbar