4smarts ComboCord USB cable



Artikel Herstellernummer EAN 4smarts 21242897 541305 4252011910236

Flexibel für alle deine Apple und USB-C Geräte

Mit bis zu 100 Watt Ladeleistung ist dieser Adapter die ideale Lösung für Apple MacBooks mit MagSafe 3 und gleichzeitig kompatibel mit einer Vielzahl anderer USB-C-Geräte – von iPads über iPhones bis hin zu USB-C-fähigen Tablets, Smartphones und Zubehörteilen. Lade deine Geräte flexibel und genieße die volle Ladegeschwindigkeit für alle Anforderungen.

Schützt, wenn es darauf ankommt - ideal für MacBooks

Mit dem MagSafe 3-Anschluss bleibt dein MacBook in sicheren Händen: Der magnetische Anschluss löst sich sanft bei versehentlichem Ziehen oder neugierigen Haustieren und schützt so dein Gerät vor plötzlichen Stürzen oder Ruckbewegungen. Zudem bleibt ein zusätzlicher USB-C-Port frei, ideal für Zubehör wie externe Festplatten oder Displays. Lade dein MacBook sorgenfrei und genieße maximale Flexibilität im Alltag.

Deine Energiequelle und Datenleitung in einem

Laden und Daten übertragen – alles mit nur einem Kabel. Ideal für Apple-Geräte und alle anderen USB-C-Geräte, die du unterwegs oder im Büro verwendest. Die perfekte Lösung für ein aufgeräumtes Setup, mit voller Leistung und schneller Datenübertragung.

Zuverlässigkeit, die bleibt

Hergestellt aus besonders robusten Materialien, ist dieses Kabel für den täglichen Einsatz konzipiert. Es hält den täglichen Belastungen stand, ohne an Qualität einzubüßen – ideal für alle, die auf Beständigkeit und Wertigkeit setzen.

Zusammenfassung

Flexibel für alle deine Apple und USB-C Geräte

Mit bis zu 100 Watt Ladeleistung ist dieser Adapter die ideale Lösung für Apple MacBooks mit MagSafe 3 und gleichzeitig kompatibel mit einer Vielzahl anderer USB-C-Geräte – von iPads über iPhones bis hin zu USB-C-fähigen Tablets, Smartphones und Zubehörteilen. Lade deine Geräte flexibel und genieße die volle Ladegeschwindigkeit für alle Anforderungen.

Schützt, wenn es darauf ankommt – ideal für MacBooks

Mit dem MagSafe 3-Anschluss bleibt dein MacBook in sicheren Händen: Der magnetische Anschluss löst sich sanft bei versehentlichem Ziehen oder neugierigen Haustieren und schützt so dein Gerät vor plötzlichen Stürzen oder Ruckbewegungen. Zudem bleibt ein zusätzlicher USB-C-Port frei, ideal für Zubehör wie externe Festplatten oder Displays. Lade dein MacBook sorgenfrei und genieße maximale Flexibilität im Alltag.

Deine Energiequelle und Datenleitung in einem

Laden und Daten übertragen – alles mit nur einem Kabel. Ideal für Apple-Geräte und alle anderen USB-C-Geräte, die du unterwegs oder im Büro verwendest. Die perfekte Lösung für ein aufgeräumtes Setup, mit voller Leistung und schneller Datenübertragung..

Zuverlässigkeit, die bleibt

Hergestellt aus besonders robusten Materialien, ist dieses Kabel für den täglichen Einsatz konzipiert. Es hält den täglichen Belastungen stand, ohne an Qualität einzubüßen – ideal für alle, die auf Beständigkeit und Wertigkeit setzen.

4smarts ComboCord, 2 m, USB C, USB C/MagSafe 3, 0,48 Gbit/s, Schwarz, Grau

4smarts ComboCord. Kabellänge: 2 m. Anschluss 1: USB C, Anschluss 2: USB C/MagSafe 3, Max. Datenübertragungsrate: 0,48 Gbit/s, Produktfarbe: Schwarz, Grau

Markmala

Merkmale			
Lieferumfang		Gewicht und Abmessungen	
		Kabellänge	2 m
Menge pro Packung	1 Stück(e)	Gewicht	60 g
Logistikdaten		Verpackungsdaten	
_		Verpackungsbreite	95 mm
Garantiezeit	2 Jahr(e)	Verpackungstiefe	105 mm
		Verpackungshöhe	20 mm
		Paketgewicht	80 g
Energie			
Ausgangsspannung	20 V	Merkmale	
Outputstrom (max.)	5 A	Weikillale	
		Anschluss 1	USB C
		Anschluss 2	USB C/MagSafe 3
		Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
		Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
		Anschluss1 Formfaktor	Gerade
		Kabelmantelmaterial	Nylon
		Material Stecker-Gehäuse	Aluminium
		Max. Datenübertragungsrate	0,48 Gbit/s
		Produktfarbe	Schwarz, Grau
		Kabeltyp	Rundkabel
		Schnellladung	Ja
		USB Power Delivery	Ja

USB-Stromversorgung Revision 3.0 USB-Stromversorgung bis zu

100 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.