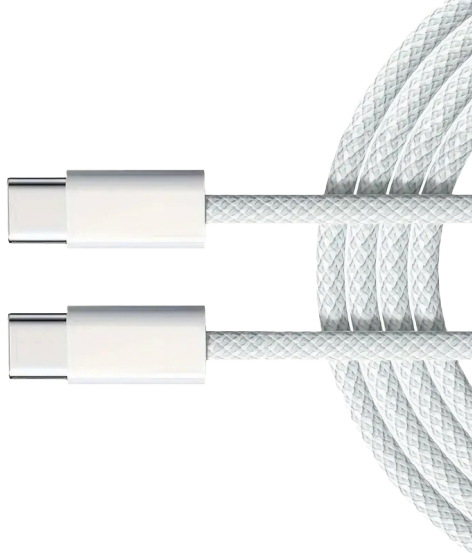


bebebebe X



User manual / Brugervejledning / Bedienungsanleitung

Charging cable

USB-A, USB-C & Lightning

Instruction manual

Thank you for purchasing the Xceed USB-C charging cable. This cable is designed to charge your USB-C compatible devices and transfer data quickly and securely. Please follow this manual for proper use and maintenance of your new cable.

Specifications

Connection	USB-A, USB-C, and Lightning
Supports	PD 20W/3A (60W)
Data transfer	USB 2 480Mbps / USB 3.1 Gbps
Conductor material	Copper
Material	TPE, fabric-covered
Color	White or colored
Length	1 m and 2 m

Safety precautions

Supervision

Do not leave your device unattended while charging.

Temperature

Avoid extreme temperatures. Do not charge in direct sunlight or very cold environments.

Damage

Do not use the cable if it is damaged. Regularly check for wear or breakage.

Water

Avoid contact with water or liquids.

Maintenance

Storage

Store the cable in a dry place away from direct sunlight.

Cleaning

Gently wipe the cable with a dry, soft cloth. Do not use chemicals or solvents.

Troubleshooting

Not charging





Ensure that both ends are properly connected. Try a different power source or another device to isolate the problem.

Slow charging

Make sure to use a compatible fast charger and avoid long extension cords, which can reduce charging speed.

No data transfer

Ensure that your computer recognizes the device and that the necessary drivers are installed.

	The CE marking proves that a product has been assessed by the manufacturer to meet the EU's requirements for safety, health, and environmental protection.
	PP (polypropylene) is a durable, lightweight, and strong plastic, marked with the number 5, used in furniture, toys, cars, ketchup bottles, and medicine bottles, and accepted in recycling programs.
	The symbol on the packaging indicates that the manufacturer has made a financial contribution to recycling, but does not necessarily mean that the packaging is recyclable.
	Waste electronics—from household appliances to mobile phones and IT equipment—can be recycled if you see this symbol.

Next Concept

Next-Concept A/S

Vestergade 35
5500 Middelfart
Denmark

info@next-concept.eu
(+45) 50 168 168
www.next-concept.eu

Instruktionsvejledning

Tak for dit køb af Xceed USB-C lade kabel. Dette kabel er designet til at oplade dine USB-C kompatible enheder og overføre data hurtigt og sikkert. Følg venligst denne vejledning for korrekt brug og vedligeholdelse af dit nye kabel.

Specifikationer

Tilslutning	USB-A, USB-C og Lightning
Understøtter	PD 20W/3A (60W)
Dataoverførsel	USB 2 480Mbps / USB 3.1 Gbps
Leder materiale	Kobber
Materiale	TPE, stofbeklædt
Farve	Hvidt eller farvet
Længde	1 m og 2 m

Sikkerhedsforanstaltninger

Overvågning

Efterlad ikke din enhed uden opsyn under opladning.

Temperatur

Undgå ekstreme temperaturer. Oplad ikke ved direkte sollys eller i meget kolde miljøer.

Skader

Brug ikke kablet, hvis det er beskadiget. Kontroller regelmæssigt for slid eller brud.

Vand

Undgå kontakt med vand eller væsker.

Vedligeholdelse

Opbevaring

Opbevar kablet på et tørt sted væk fra direkte sollys.

Rengøring

Tør kablet forsigtigt med en tør, blød klud. Brug ikke kemikalier eller opløsningsmidler.

Fejlfinding

Oplader ikke

Kontroller, at begge ender er korrekt tilsluttet. Prøv en anden strømkilde eller en anden enhed for at isolere problemet.

Langsom opladning

Sørg for at bruge en kompatibel hurtigoplader og undgå lange forlængerledninger, som kan reducere opladningshastigheden.

Ingen dataoverførsel

Sørg for, at din computer genkender enheden og at de nødvendige drivere er installeret.

	CE-mærkningen beviser, at et produkt er blevet vurderet af producenten til at opfylde EU's krav om sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse.
	PP (polypropylen) er holdbar, let og stærk plast, markeret med nummer 5, brugt i møbler, legetøj, biler, ketchup- og medicinflasker, og accepteret i genbrugsprogrammer.
	Symbolet på emballage viser, at producenten har bidraget økonomisk til genbrug, ikke nødvendigvis at emballagen er genanvendelig.
	Affaldselektronik – fra husholdningsapparater til mobiltelefoner og IT-udstyr – kan genbruges, hvis du ser dette symbol.

Next Concept

Next-Concept A/S

Vestergade 35
5500 Middelfart
Danmark

info@next-concept.eu
(+45) 50 168 168
www.next-concept.eu

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf des Xceed USB-C-Ladekabels. Dieses Kabel ist dafür ausgelegt, Ihre USB-C-kompatiblen Geräte schnell und sicher aufzuladen und Daten zu übertragen. Bitte folgen Sie dieser Anleitung für die korrekte Verwendung und Pflege Ihres neuen Kabels.

Spezifikationen

Anschluss	USB-A, USB-C und Lightning
Unterstützt	PD 20W/3A (60W)
Datenübertragung	USB 2 480 Mbps / USB 31 Gbps
Leitermaterial	Kupfer
Material	TPE, stoffummantelt
Farbe	Weiß oder farbig
Länge	1 m und 2 m

Sicherheitsmaßnahmen

Überwachung

Lassen Sie Ihr Gerät beim Laden nicht unbeaufsichtigt.

Temperatur

Vermeiden Sie extreme Temperaturen. Laden Sie nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder in sehr kalten Umgebungen.

Schäden

Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es beschädigt ist. Überprüfen Sie es regelmäßig auf Abnutzung oder Brüche.

Wasser

Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder Flüssigkeiten.

Wartung

Aufbewahrung

Bewahren Sie das Kabel an einem trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung auf.

Reinigung

Wischen Sie das Kabel vorsichtig mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.

Fehlerbehebung

Lädt nicht

Überprüfen Sie, ob beide Enden korrekt angeschlossen sind. Versuchen Sie eine andere Stromquelle oder ein anderes Gerät, um das Problem einzugrenzen.

Langsame aufladung

Stellen Sie sicher, dass Sie ein kompatibles Schnellladegerät verwenden und vermeiden Sie lange Verlängerungskabel, die die Ladegeschwindigkeit reduzieren können.

Keine datenübertragung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer das Gerät erkennt und dass die notwendigen Treiber installiert sind.

	<p>Das CE-Zeichen beweist, dass ein Produkt vom Hersteller bewertet wurde, um die Anforderungen der EU an Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz zu erfüllen.</p>
	<p>PP (Polypropylen) ist ein haltbarer, leichter und robuster Kunststoff, gekennzeichnet mit der Nummer 5, der in Möbeln, Spielzeug, Autos, Ketchup- und Medikamentenflaschen verwendet wird und in Recyclingprogrammen akzeptiert ist.</p>
	<p>Das Symbol auf der Verpackung zeigt, dass der Hersteller finanziell zur Recyclinginitiative beigetragen hat, bedeutet jedoch nicht unbedingt, dass die Verpackung recycelbar ist.</p>
	<p>Elektronikabfälle – von Haushaltsgeräten über Mobiltelefone bis hin zu IT-Ausrüstung – können recycelt werden, wenn Sie dieses Symbol sehen.</p>

Next Concept

Next-Concept A/S

Vestergade 35
5500 Middelfart
Denmark

info@next-concept.eu
(+45) 50 168 168
www.next-concept.eu

Xceed