

USB-C-ljud- och laddningsadapter - USB-C ljudadapter med TRRS-hörlurs-/headsetuttag på 3,5 mm och 60 W USB Type-C Power Delivery Pass-through-laddare - För telefon/surfplatta/bärbar dator med USB-C

Produkt ID: CDP235APDM



Denna USB-C-ljudadapter med 60 W strömförsörjning gör att du kan förvandla USB-C-porten™ på din enhet till ett 3,5 mm ljuduttag samtidigt som du kan ladda din bärbara dator, surfplatta eller smarttelefon.

Ring samtal eller lyssna på musik med denna USB-ljud- och laddningsadaptern. 2-i-1 USB-C-adapter med hörlursuttag och laddningsport som låter dig fortsätta använda dina äldre headset, högtalare och mikrofoner med dina USB Type-C-enheter™ och samtidigt ladda din enhet via Power Delivery Pass Through med en strömadapter Type-C ansluten. Adaptern har även stöd för snabbbladdning (QC 2.0) och BC 1.2-laddning.

USB Type-C till aux-adaptern har en kabellös dongledesign med en bekväm sidportslayout för att minska mängden kablar som gör den perfekt för arbetsstationen eller när du är på resande fot. Adaptern är konstruerad av högkvalitativa material och tillhandahåller en pålitlig och prisvärd lösning för dina USB-C-enheter som saknar en ingång på 3,5 mm.

Detta USB-C till hörlursuttaget är universellt kompatibelt vilket gör att du kan använda ditt befintliga trådbundna headset med din bärbara USB Type-C- eller Thunderbolt 3-enhet, inklusive MacBook Pro-, iPad Pro-, Samsung Galaxy och Note.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet





Användning

- Lyssna på musik eller ring samtal samtidigt som du laddar din USB-C-enhet
- Virtuella konferenssamtal eller kundtjänstapplikationer

Funktioner

- **LÄGG TILL 3,5 MM TRRS-LJUDJACK:** USB-C-ljud- och laddningsadapter med Power Delivery (PD) Pass-through som ger stöd för äldre headset med inbyggd mikrofon när du laddar din USB-C-värd med hjälp av en USB-C-port | Högupplöst ljudport med stöd för DAC-ljudutgång
- **FLERA LADDNINGSLÄGEN:** USB-C hörlurs- och laddningsadapter som är bus driven eller använd en extern USB-C-strömadapter för upp till 60 W Power Delivery 3.0 Pass-through för laddning av bärbara datorer och surfplattor med USB-C | Snabbladdning (BC 1.2) för laddning av smarttelefoner med USB Type-C
- **PRAKTISK SIDPORTSLAYOUT:** Kompakt och horisontell adapter med kabellös och dongelliknande design tillsammans med diskreta sidoportar för ljud- och strömanslutningar i motsatta ändar av adaptern för att undvika trassel och möjliggöra en flexibel installation av enheten
- **KOMPATIBILITET:** Fungerar med bärbara datorer, surfplattor och smarttelefoner med USB Type-C. Perfekt för iPad Pro, Google Pixel, Samsung Galaxy S8 och senare, iPhone 15 (Plus/Pro/Max) och senare. Windows, macOS, iPadOS, iOS och Android. AUX/laddningsadapter är kompatibel med Thunderbolt 3/4-värd
- **BÄRBAR DESIGN:** 2-i-1 USB-C-ljudadapter i en kompakt/elegant design som kan transporteras även när den är ansluten till din USB-C-enhet mellan kontor, hemmakontor eller för affärsresor | Perfekt för konferenssamtal, kundsupport och arbetsstationen

Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
Portar	2
Audio	Ja
Chipset-ID	VIA - VL103 KT0200

Kontakt(er)

Connector A	1 - USB Type-C (24-stifts), endast USB-strömförsörjning
Connector B	1 - USB Type-C (24-stifts), endast USB-strömförsörjning 1 - 3,5 mm audio

Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® 11, 10 macOS Sonoma (14.0), macOS Ventura (13.0), Monterey (12.0), Big Sur (11.0), Catalina (10.15), Mjave (10.14), High Sierra (10.13) iPadOS Android
-------------------	--

Ström

Power Delivery	60W
----------------	-----

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Förvaringstemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Luftfuktighet	10%-85% RH

Utseende

Färg	Silver
Kabinetttyp	Metal
Produktlängd	2.0 in [5.0 cm]
Produktbredd	0.9 in [2.3 cm]
Produkthöjd	0.4 in [0.9 cm]
Produktvikt	0.3 oz [9.0 g]

Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	3.5 in [9.0 cm]

Package Height 0.0 in [0.8 mm]

Fraktvikt (förpackning) 0.3 oz [9.0 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet 1 - USB-C till ljudadapter på 3,5 mm

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.