

USB-C till Mini DisplayPort-adapter - 4K 60 Hz - Vit

Product ID: CDP2MDP



Med denna USB Type-C till Mini DisplayPort-adapter kan du spela upp mini DisplayPort-video (mPD) och ljud från USB Type-C-porten på din bärbara dator eller annan enhet. Den fungerar med USB 3.1 eller Thunderbolt 3 Type-C-enheter som passerar en mDP-videosignal, som till exempel din MacBook Pro, Chromebook eller 2018 iPad Pro.

Njut av HD-upplösningar på upp till 4K vid 60 Hz

Utnyttja videokapaciteten som är inbyggd i din dators USB-C-anslutning genom att använda adaptern för att leverera enastående UHD-kvalitet till din 4K 60 Hz-skärm.

Du kan nå en upplösning på upp till 3840 x 2160p vid 60 Hz, perfekt för högupplösningssuppgifter som till exempel visning av 4K-video. USB-C-videoadaptern är bakåtkompatibel med bildskärmar eller skärmar på 1080p och är därför ett perfekt tillbehör för arbetsplatstillämpningar.

Problemfri anslutning till din bärbara dator med USB Type-C

Adaptern låter dig utnyttja den mångsidiga USB Type-C-porten på din bärbara enhet. USB-C är en vändbar kontakt, så du kan ansluta den till din enhet i båda riktningar. Den Thunderbolt 3-kompatibla adaptern ger en problemfri anslutning till din Windows- eller Mac-baserade Thunderbolt 3-dator.

Lätt design för enkel bärbarhet

Den kompakta USB-C till mDP-adaptern är lätt och passar perfekt i väskan till din bärbara dator. Den bärbara designen är perfekt att använda för BYOD (Bring Your Own Device) på kontoret eller på resor.

CDP2MDP täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Obs.:

- Din USB-C-enhet måste ha stöd för DisplayPort över USB-C (DP Alt-läge) för att fungera med denna adapter.
- Denna adapter sänder en Mini DisplayPort-signal i enkelläge och fungerar inte med extra videoadapterar som till exempel Mini DisplayPort till HDMI-, Mini DisplayPort till VGA- eller Mini DisplayPort till DVI-adapterar

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Anslut din bärbara dator med USB-C till en mDP-skärm på jobbet
- Leverera presentationer på mDP-skärmar från din bärbara dator i alla styrelserum
- Anslut en sekundär bildskärm till din bärbara USB-C-dator

Funktioner

- Få UHD-videoupplösningar på upp till 4K 60 Hz från din USB-C-enhet
- Få en problemfri anslutning med den vändbara USB-C-kontakten och Thunderbolt 3-kompatibilitet
- Maximal bärbarhet med en lätt och transportabel design
- Kompatibel med Thunderbolt 3 och USB Type-C med DP alt-läge

Hårdvara	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Passiv
	Adapterstil	Adaptrar
	Audio	Ja
	AV-ingång	USB Type-C
	AV-utgång	Mini-DisplayPort
	Chipset-ID	NXP - PTN5100 Pericom - PI3DPX1203
Prestanda	Audio-specifikationer	7.1 surroundljud
	Maximal digital upplösning	4K (3840 x 2160) @ 60 Hz
	Stöd för widescreen	Ja
	Stödda upplösningar	1024 x 768 1280 x 720 1920 x 1080 @ 144hz 1920 x 1200 2560 x 1440 2560 x 1600 3840 x 2160 @ 60Hz
	Video Revision	DisplayPort 1.2
Kontakt(er)	Connector A	1 - USB-C (24-stifts) DisplayPort alt-läge Hane Input 1 - Mini-DisplayPort (20-stifts) Hona Output
	Särskilda anmärkningar/krav	Din USB-C-enhet måste ha stöd för DisplayPort över USB-C (DP Alt-läge) för att fungera med denna adapter. Denna adapter sänder en Mini DisplayPort-signal i enkelläge och fungerar inte med extra videoadapterar som till exempel Mini DisplayPort till HDMI-, Mini DisplayPort till VGA- eller Mini DisplayPort till DVI-adapterar Adaptern stöder inte Thunderbolt-skärmar
Miljö	Drifttemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Förvaringstemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Luftfuktighet	5% till 90% RH (icke-kondenserande)
Utseende	Färg	Vit
	Kabellängd	14 mm [0.6 in]
	Kabinettyp	Av plast
	Produktbredd	27 mm [1.1 in]
	Produkthöjd	1.6 cm [0.6 in]

	Produktlängd	60 mm [2.4 in]
	Produktvikt	25 g [0.9 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	30 g [1.1 oz]
	Package Height	0.1 mm [0 in]
	Package Length	22.5 cm [8.9 in]
	Package Width	12.5 cm [4.9 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB-C till Mini DisplayPort-adapter

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.