

USB-C till DisplayPort-adapter - 8K 30 Hz

Product ID: CDP2DP14B



Med denna USB-C™ till DisplayPort-adapter kan du ansluta din USB Type-C-enhet eller Thunderbolt 3-enhet till en DisplayPort-bildskärm eller skärm, vilket ger en bekväm och högpresterande lösning. Adaptern har stöd för High Dynamic Range (HDR) och ger skarpare bilder med förbättrad video.

Enastående 8K bildkvalitet

Denna 8K DisplayPort 1.4-adapter stödjer fyra gånger så hög upplösning som 4K och tillhandahåller fantastisk UHD-kvalitet med upplösningar upp till 7680 × 4320 och har även HBR3-funktionalitet, vilket ger en bandbredd på upp till 32,4 Gbit/s. Med HDR-stöd får du levande bilder med ökad kontrast, ljusstyrka och färger och större ljusstyrka än vanlig digital bildbehandling.

Den här adaptern erbjuder banbrytande bildkvalitet:

- Visar digital väggskyltning i hög upplösning
- Skapar iögonfallande bilder för fotografi och videografi
- Högupplösande strömning, levande innehåll

DisplayPort-adaptorn är bakåtkompatibel med 4K- och 1080p-bildskärmar, vilket gör den till ett utmärkt tillbehör för hem, kontor eller andra arbetsmiljöer, samtidigt som den är framtidssäkrad för 8K-implementering.

Perfekt för resor

Denna lätta skärmadapter är mycket bärbar och har ett litet format. Det perfekta tillbehöret till MacBook, Microsoft Surface Book eller andra USB-C (eller Thunderbolt 3) enheter och får enkelt plats i resväskan.

Problemfri installation

Denna USB-C till DisplayPort-adapter stöder plug-and-play-installationer vilket eliminerar behovet av ytterligare program eller drivrutiner.

CDP2DP14B täcks av StarTech.coms 3-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Obs.:

- *Din USB-C-enhet måste stödja DP alt-läge för att fungera med denna adapter.*
- *Denna produkt fungerar inte med Samsung S8 smarttelefon. För en problemfri användning med en S8 rekommenderar vi [CDP2DP](#).*

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Strömma 8K-video till en DisplayPort 1.4-skärm, projektor eller bildskärm
- Ett ultimatum tillbehör för dem som är först med att använda 8K-teknik
- Leverera iögonfallande presentationer på resande fot
- Anslut USB-C-enheter till HDR-kompatibla 8K-bildskärmar
- Perfekt för kreativa proffs

Funktioner

- High Bit Rate 3-kapabel (HBR3), ger bandbredder på upp till 32,4 Gbit/s
- Enastående bildkvalitet med stöd för UHD-videouplösningar på upp till 8K vid 30 Hz
- Har stöd för HDR för utökat kontrastförhållande och korrekta färger
- Optimera din visuella upplevelse med nästa generations bildskärmsteknik
- Skapa den perfekta anslutningen med en DisplayPort-adaptör som fungerar med alla USB 3.1 Type-C-kompatibla enheter inklusive 2018 iPad Pro

Hårdvara	Warranty	3 Years
	AV-ingång	USB-C
	AV-utgång	DisplayPort
	Chipset-ID	STM32F072
	Portar	1
Prestanda	Audio-specifikationer	7.1 surroundljud
	Bandbredd	HBR3
	Maximal digital upplösning	7680×4320 @ 30Hz
	Stöd för widescreen	Ja
	Stödda upplösningar	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K) 4096x2160 (DCI 4K) 7680x4320 (Ultra HD 8K)
	Video Revision	DisplayPort 1.4
Kontakt(er)	Connector A	1 - USB-C (24-stifts) DisplayPort alt-läge Hane Input
	Connector B	1 - DisplayPort (20-stifts) Hona Output
Särskilda anmärkningar/krav	Obs.	Denna produkt fungerar inte med Samsung S8 smarttelefon. För en problemfri användning med en S8 rekommenderar vi CDP2DP.
	System- och kabelkrav	Din USB-C-port måste ha stöd för DisplayPort över USB-C (DP Alt-läge) för att fungera med denna adapter.
Miljö	Drifttemperatur	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Förvaringstemperatur	25°C
	Luftfuktighet	30%-60%
Utseende	Färg	Svart
	Kabinettyp	Av plast
	Produktbredd	60.000
	Produkthöjd	15.000
	Produktlängd	23.500
	Produktvikt	33.000
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	45.000

Package Height	0.100
Package Length	220.000
Package Width	200.000

Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB-C till DisplayPort-adapter
---------------------------	-----------------	------------------------------------

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.