

USB-C till DisplayPort-kabeladapter - 1 m - 4K vid 60 Hz

Produkt ID: CDP2DPMM1MB



Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Anslut en USB Type-C-dator till en DisplayPort-projektor eller -skärm i klassrummet, hörsalen eller styrelserummet
- Installera till din arbetsstation i hemmet eller hot desk på kontoret för att göra din USB-C-dator kompatibel med din DisplayPort-skärm
- Experience enhanced imaging with support for 4K 60Hz
- Deliver enriched presentations on the go

Funktioner

- Minska trasslet med en kompakt kabeladapter på 1 m
- Problemfri anslutning med den vändbara USB-C-kontakten
- Enastående videokvalitet med stöd för videoupplösningar på upp till 4K vid 60 Hz
- Plug-and-play-installation
- Ingen strömadapter behövs

Hårdvara

Garantipolicy	3 Years
Portar	1
AV-ingång	USB-C
AV-utgång	DisplayPort - 1.2
Chipset-ID	Controller: STM32F072CUBU6 or VL103

Prestanda

Video Revision	DisplayPort 1.2
Maximal digital upplösning	3840x2160 @ 60 Hz
Stödda upplösningar	1024x768 1280x720 (High-definition 720p) 1920x1080 (High-definition 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840x2160 (Ultra HD 4K)
Stöd för widescreen	Ja
Audio-specifikationer	7.1 surroundljud

Kontakt(er)

Connector A	USB-C (24-stifts) DisplayPort alt-läge
Connector B	DisplayPort (20-stifts)

Särskilda anmärkningar/krav

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	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Förvaringstemperatur	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
Luftfuktighet	20%-70%RH

Utseende

Färg	Svart
Kabellängd	39.4 in [100.0 cm]
Produktlängd	39.4 in [100 cm]
Produktbredd	0.8 in [20 mm]
Produkt höjd	0.4 in [10 mm]
Produktvikt	1.2 oz [34 g]

Förpackning

Package Length	5.9 in [15.1 cm]
Package Width	5.3 in [13.4 cm]
Package Height	0.5 in [12 mm]
Fraktvikt (förpackning)	1.5 oz [42 g]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	USB-C till DisplayPort-kabel
-----------------	------------------------------

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

