

Delock Adapter USB Type-C™ hane > VGA / HDMI / DVI hona vit

Beskrivning

Adaptorn från Delock är lämplig för anslutning av en VGA, HDMI eller DVI-skärm till en dator med USB-C™-gränssnitt och stöd för DisplayPort i alternativt läge. Adaptorn kan därmed anslutas till olika bärbara datorer som t.ex. MacBook, Chromebook och liknande. Adaptorn kan även användas med ett Thunderbolt™ 3-gränssnitt. Endast en bildskärm kan användas med adaptorn.



Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB Type-C™ hane >
 - 1 x VGA 15-stifts hona
 - 1 x HDMI-A 19-stift hona
 - 1 x DVI 24+5 hona med muttrar
- Kringkretsar: VL100, IT6562FN, PS8222B
- High Speed HDMI specifikation
- DVI-D (Single Link), VGA, ej kabelansluten
- Endast 1 skärm till adaptorn är tillgänglig
- Upplösning:
 - HDMI upp till 3840 x 2160 @ 30 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
 - DVI och VGA upp till 1920 x 1080 @ 60 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
- Strömförbrukning: max. 1,35 W
- Kabellängd utan kontakter: ca. 13 cm
- Färg: vit

Systemkrav

- iPad Pro (2018)
- Linux Kernel 4.6 eller högre
- Mac OS 10.13.3 eller högre
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Stationär eller bärbar PC med en ledig USB Type-C™-port och alternativt DisplayPort-läge eller
- Stationär eller bärbar dator med en ledig Thunderbolt™ 3-port

Paketets innehåll

- Adapter USB-C™ till VGA / HDMI / DVI

Artikelnummer 63924

EAN: 4043619639243

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder



General

Supported operating system:	Windows 7 32-bit
	Windows 7 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit
	Linux Kernel 4.6 eller högre
	Mac OS 10.13.3 eller högre
	iPad Pro (2018)

Interface

Kontakt 1:	1 x USB Type-C™ hane
Kontakt 2:	1 x HDMI-A 19-stift, hona
kontakt 3:	1 x DVI 24+1 hona med muttrar
kontakt 4:	1 x VGA 15 pin female

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
	1920 x 1080 @ 60 Hz
Maximum power consumption:	1.35 W

Physical characteristics

Ferritkärna:	1 x
Färg:	vit