

Delock Minidockningsstation för MacBook med 5K

Beskrivning

Dockningsstation från Delock som kan anslutas till en MacBook med två angränsande Thunderbolt™ 3-uttag. En skärm kan drivas från HDMI-utmatningen eller Thunderbolt™ 3-uttaget. Ett inbyggt USB Typ-A-uttag som möjliggör användning av tillbehör.

Med en strömförsörjning via USB-C™ kan bärbara datorer som t.ex. MacBook laddas samtidigt som den används.

Minidockningsstation med Thunderbolt-uttag

Thunderbolt™ 3-uttaget kan användas för att ansluta t.ex. en Thunderbolt™-skärm eller ytterligare tillbehör som har egen strömförsörjning.

Liten och stabil stödutrustning

Tack vare dess nätta storlek och stabila hölje passar dockningsstationen från Delock perfekt för resor. Den kan enkelt packas ned i en väska tillsammans med en bärbar dator och användas vid behov.



Specifikationer

- Anslutning:
 2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ hane
 1 x HDMI-A hona
 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A hona
 1 x Thunderbolt™ 3 hona (inget strömförsörjning till anslutna Thunderbolt-enheter)
- Upplösning:
 Thunderbolt™ 3 upp till 5120 x 2880 @ 30 Hz
 HDMI upp till 3840 x 2160 @ 30 Hz
 (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
- Överför ljud- och videosignaler
- Endast 1 skärm till adaptern är tillgänglig
- USB Power Delivery (PD) 2.0
- Metallchassi
- Färg: grå
- Mått (LxBxH): ca 65 x 28 x 9 mm

Systemkrav

- MacBook Pro med två angränsande Thunderbolt™ 3-uttag

Paketets innehåll

- Dockningstation
- Bruksanvisning

Artikelnummer 87739

EAN: 4043619877393

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



Bilder





Interface	
Kontakt 1:	2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C™ male
Kontakt 2:	1 x HDMI-A 19-stift, hona
kontakt 3:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A female
kontakt 4:	1 x Thunderbolt™ 3 female (no power supply for connected Thunderbolt devices)
Technical characteristics	
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 5120 x 2880 @ 30 Hz
Spänning:	USB Power Delivery (PD) 2.0
Physical characteristics	
Höljets material:	metal
Färg:	grey