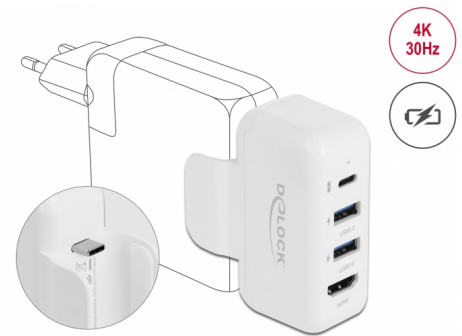


# Delock Adapter för Apple-strömmatning med PD och HDMI 4K

## Beskrivning

Adapter från Delock som kan anslutas till en Apple-strömmatning, t.ex. MacBook Pro, och utökar strömmatningen med tre USB-portar och en HDMI-port, USB-portarna kan antingen användas för att ladda upp till USB-enheter samtidigt, eller när den ansluts till en bärbar dator eller surfplatta kan USB Typ-A-portarna användas som en USB 3.0-hubb. Ytterligare en skärm kan anslutas till HDMI-porten.



## Håll stadigt i strömmatningen

Tack vare USB Type-C™-pluggen och hållaren på sidorna har adaptern ett fast grepp på strömmatningen.

**Artikelnummer 64080**

EAN: 4043619640805

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB Type-C™ hane
  - 1 x USB Type-C™-hona för strömförsörjning
  - 2 x USB 3.0 Typ-A hona - Batteriladdning specifikation BC1.2
  - 1 x HDMI-A hona
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Utmatning:
  - USB Type-C™ Strömförsörjning (PD):
    - max. 48 watt vid 61 watt Apple-strömförsörjning, max. 74 watt vid 87 watt Apple-strömmatning
  - USB Typ-A hona med BC1.2 5 V / 1,5 A
- Överbelastningskydd
- Överströmsskydd
- Överhettningsskydd
- Kortslutningsskydd
- Upplösning upp till: 3840 x 2160 @ 30 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
- Överför ljud- och videosignaler
- 1 x LED-indikatorer

- Färg: vit
- Mått (LxBxH): ca 74 x 59 x 34 mm

---

## Systemkrav

- Apple 61, 87 eller 96 watt strömmatning med USB-C™ hona

---

## Paketets innehåll

- Adapter
- Kabeln USB-C™ (hane) till USB-C™ (hane), längd ca 1 m
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

LED indikator:	1 x
----------------	-----

## Interface

Kontakt 1:	1 x USB Type-C™ hane
Kontakt 2:	1 x HDMI-A hona
kontakt 3:	1 x USB Type-C™-hona för strömförsörjning
kontakt 4:	2 x USB Type-A female - Battery Charging specification BC1.2

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Färg:	vit
-------	-----