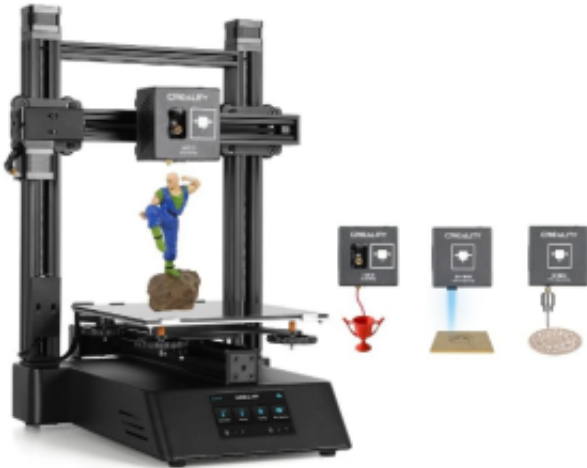


Länken till produkten: <https://cncworld.se/3d-skrivare-creality-cp-01-3-i-1-frsmaskin-lasergravyr-p-241.html>

## 3D-skrivare Creality CP-01 3 i 1 Fräsmaskin, Lasergravyr



Bruttopris	<b>8 870.00 kr</b>
------------	--------------------

Nettopris	<b>7 096.00 kr</b>
-----------	--------------------

Tillgänglighet	<b>Tillgängligt</b>
----------------	---------------------

Leveranstid	<b>24 timmar</b>
-------------	------------------

Katalognummer	<b>10335</b>
---------------	--------------

### Produktbeskrivning

#### 3D-skrivare - Creality CP-01 3i1

Tre maskiner till pris av en! Fräsmaskin, lasergravyr och 3D-skrivare!

Modulär 3D-skrivare från Creality. Det möjliggör skapandet av tredimensionella modeller i FDM-teknik med maximala dimensioner: 200 x 200 x 200 mm. Skrivaren i setet har en extra CNC skärningsmodul och en lasermodul för gravering. CP-01 består av delvis komplexa element, tack vare vilka monteringen tar bara ett par minuter.



---

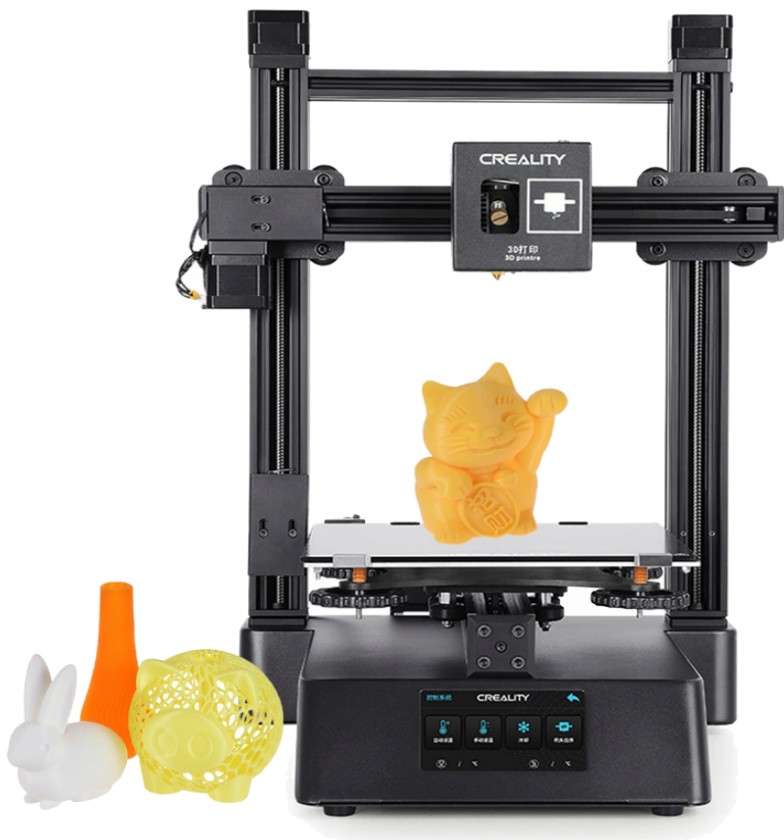
Konstruktion av maskinen är baserad på massiva, solida profiler som bildar en ram med en rörlig arm. Den är monterat på en stabil bas utrustad med en 4,5-tums pekskärm för att styra skrivaren.



---

**Huvudegenskaper för Creality CP-01-produkten:**

- Aluminiumram
- Modulär konstruktion
- Graveringslaser
  - 3d-utskrivning
- CNC skärmodul (trä, papper, PCB, plastbearbetning)
  - Stort arbetsområde: 200x200x200 mm
  - Väkningsfunktion



---

### Specifikation:

Grundläggande information:

- Display: 4,5" färgpekskärm
- Rammaterial: aluminium
- Kommunikation: online, minneskort
- Matningsspänning: 100 V till 240 V AC
- System som stöds: Mac OS, Windows
- Mått: 440 x 340 x 535 mm
- Vikt: 11,5 kg

### 3d-utskrivning:

- Arbetsyta 200x200x200 mm
- Utskriftshastighet: från 10 till 80 mm/s
- Munstycksdiameter: 0,4 mm (standard)  
0,6; 0,8 mm (valfritt)
- Munstyckstemperatur: upp till 260 grader Celsius
- Arbetsbordstemperatur: upp till 100 grader Celsius
- Lagerupplösning: 0,1 till 0,4 mm
- Utskriftsnoggrannhet: 0,1 mm
- Filamentdiameter: 1,75 mm
- Typer som stöds: .stl, .obj, .amf

### Laser:

- Arbetsyta: 200x200 mm
- Lasereffekt: upp till 0,5 W
- Material som stöds: trä, läder, plast, papper
- Filtyper som stöds: .jpg, .jpeg

### CNC:

- Arbetsyta: 200x200 mm
- Borrstorlek: 0 till 4 mm
- Spindelhastighet: 4800 rpm
- Material som stöds: trä, plast, papper, PCB

