

# Creality Creality3D Ender-3 V3 SE 3D-Drucker FDM max. Baugröße 250 x 220 x mm Schicht: 0.1 USB-C

<b>Artikelnummer</b>	900022142
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Creality Creality3D Ender-3 V3 SE 3D-Drucker FDM max. Baugröße 250 x 220 x mm Schicht: 0.1 USB-C

Produktbeschreibung:

Der Creality3D Ender-3 V3 SE zeichnet sich im Bereich der 3D-Drucker durch seine Kombination aus benutzerfreundlichen Funktionen und Leistungsmerkmalen aus. Dieser Drucker wurde sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Enthusiasten entwickelt und verfügt über eine automatische Nivellierung, die sicherstellt, dass jeder Druck von Anfang an hohen Präzisionsstandards entspricht. Die Unterstützung einer Vielzahl von Baumaterialien, darunter PETG, PLA und TPU, eröffnet eine Welt voller kreativer Möglichkeiten und ermöglicht es Benutzern, mit verschiedenen Texturen und Oberflächen zu experimentieren.

Darüber hinaus ist der Ender-3 V3 SE mit einer Stromausfall-Wiederherstellung ausgestattet, einer wichtigen Funktion, die Ihre Projekte vor unerwarteten Stromausfällen schützt, indem sie den Druckfortschritt speichert. So können Sie den Druckvorgang genau dort fortsetzen, wo er unterbrochen wurde, was Materialverschwendung und Frustration erheblich reduziert. Mit einer maximalen Baugröße von 250 x 220 x 220 mm und einer minimalen Schichtdicke von 0,1 mm ist dieser Drucker in der Lage, große und hochdetaillierte Modelle zu produzieren. Seine Konnektivitätsoptionen, darunter USB-C, gewährleisten eine nahtlose Integration in moderne Geräte und machen ihn zu einer vielseitigen Ergänzung für jedes kreative Werkzeugset.

Technische Details:

Allgemein

Druckertyp

3D-Drucker

Technologie

Fused Deposition Modeling (FDM)

Drucker

Aufbaugeschwindigkeit

180 mm/Sek.

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Schnittstelle

USB-C

Min. Schichtstärke

0.1 mm

Unterstützte Eingabedateiformate

AMF, STL, OBJ, 3MF

Druckermerkmale

Automatische Nivellierung, Stromausfall-Wiederherstellung

Kartenleser

Typ

Kartenleser

Unterstützte Flash-Speicherkarten

SD-Speicherkarte  
Medienhandhabung  
Unterstützte Baumaterialien  
Pearl polylactide (PLA), PETG, thermoplastisches Polyurethan  
Max. Baugröße  
250 x 220 x 220 mm  
Düse Durchmesser  
0.4 mm  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Stromversorgung - intern  
Erforderliche Netzspannung  
AC 100-120 / 200 - 240 V  
Nötige Frequenz  
50/60 Hz  
Software / Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Microsoft Windows, Apple MacOS, Linux  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
40 cm  
Tiefe  
36,6 cm  
Höhe  
49 cm  
Gewicht  
7,34 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Breite (Versand)  
57,5 cm  
Tiefe (Versand)  
39 cm  
Höhe (Versand)  
23,5 cm  
Gewicht (Versand)  
9,18 kg

## Weitere Bilder

