

Creality Ender 3 V3 SE



[Read More](#)

SKU: 3DW9S1PS58VB6

Price: 3,490.00 DH

Stock: instock

Categories: [FDM](#), [3D Printers](#)

Tags: [3dprinter](#)

Product Description

Imprimante 3D Ender 3 V3 SE

Impression 3D de qualité

L'Ender 3 V3 SE est une imprimante 3D de haute qualité fabriquée par Creality, conçue pour offrir une expérience d'impression 3D optimale, même pour les débutants. Ses fonctionnalités avancées en font le choix idéal pour les passionnés de technologie et les créateurs.

Vivez l'expérience de l'impression 3D

Que vous soyez un amateur ou un professionnel, l'Ender 3 V3 SE vous permet de donner vie à vos idées. Grâce à son interface utilisateur intuitive et à sa facilité d'utilisation, vous pouvez créer des objets en 3D avec précision et efficacité. De la modélisation à l'impression, tout est pensé pour vous offrir une expérience fluide et agréable.

Fonctionnalités principales

- **Interface utilisateur simplifiée** : Un écran LCD convivial qui vous guide tout au long du processus d'impression.
- **Chargement automatique du filament** : Facilitez le chargement et le déchargement de votre filament avec cette fonction automatique.
- **Précision et stabilité** : Un cadre robuste et des composants de haute qualité assurent une impression stable et précise.

Conçue pour tous les créateurs

L'Ender 3 V3 SE est parfaite pour les amateurs de DIY, les artistes, les ingénieurs et tous ceux qui aiment créer. Sa compatibilité avec divers types de filaments permet de réaliser une large gamme de projets.

Un design compact et élégant

Avec son design compact, l'Ender 3 V3 SE s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace de travail, que ce soit à la maison ou au bureau. Son esthétique soignée et sa facilité de montage en font un excellent choix pour tous les utilisateurs.

Développez votre créativité

L'Ender 3 V3 SE est plus qu'une simple imprimante, c'est un outil puissant pour libérer votre créativité. Créez des objets fonctionnels, des prototypes, des pièces artistiques et bien plus encore.

Caractéristiques techniques :

Spécifications	Détails
Technologie d'impression	FDM
Volume de construction	220×220×250mm
Dimensions du produit	420×366×490mm
Dimensions du paquet	575×390×235mm
Poids de l'imprimante	7,34kg
Vitesse d'impression typique	180mm/s
Vitesse d'impression max.	250mm/s (Données du test d'impression avec CR-PLA)
Accélération	2500mm/s ²
Précision d'impression	±0,1mm
Hauteur de couche	0,1-0,35mm
Type d'extrudeuse	Extrudeuse Directe « Sprite »
Mode de nivellement	Nivellement automatique
Surface de construction	Acier à ressort PC
Température de la buse	≤260°C
Température du lit chauffant	<100°C
Type de carte mère	Carte mère silencieuse 32 bits
Écran d'affichage	Écran couleur à bouton de 3,2"
Récupération de perte de puissance	Oui
Diamètre de la buse	0,4mm

Nombre d'extrudeuses	1
Tension nominale	100-120V~, 200-240V~, 50/60Hz
Puissance nominale	350W
Transfert de fichier	Carte SD
Filaments supportés	PLA, PETG, TPU(95A)
Formats de fichiers pour le tranchage	STL, OBJ, 3MF, AMF
Logiciel de tranchage	Creality Print, Cura 5.0 ou version plus récente, Simplify3D
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows, Mac OS, Linux
Langues de l'interface utilisateur	Anglais, Français, Portugais, Turc, Allemand, Espagnol, Italien, Russe, Japonais, Chinois