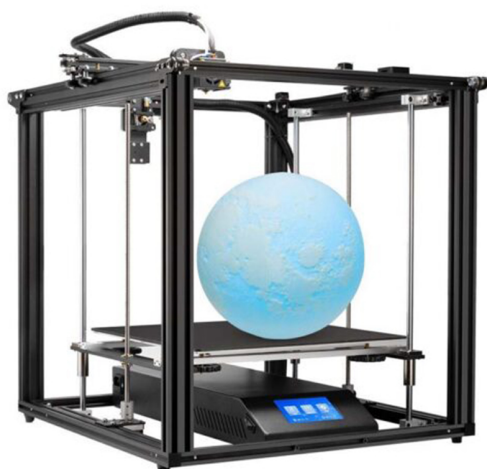


CREALITY



## Creality Ender 5 Plus

[Read More](#)

**SKU:** 3DW8Y73KHSQF6

**Price:** 8,799.00 DH

**Stock:** instock

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

**Tags:** [3d](#), [3d print](#), [3dprinter](#), [fdm](#), [print](#)

### Product Description

<b>Types de produits:</b>	Imprimantes 3D
<b>Assemblage:</b>	Kit de montage
<b>Écran de l'imprimante :</b>	Touch - Display
<b>Systèmes d'exploitation compatibles:</b>	Windows (7 +), Mac OS X (10.7 +), Linux (Ubuntu 12.04 +)
<b>Type d'extrudeuse:</b>	Bowden Extruder
<b>Nombre d'extrudeuses:</b>	Single
<b>Interfaces :</b>	Carte SD
<b>Formats pris en charge (Slicer):</b>	STL, OBJ
<b>Plateau d'impression chauffant :</b>	Oui
<b>Diamètre de buse :</b>	0,4 mm
<b>Diamètre du filament :</b>	1,75 mm
<b>Espace d'impression [LxPxH] :</b>	350 x 350 x 400 mm
<b>Hauteur de couche min. :</b>	100 µm

- **Imprimante 3D à cadre cubique** : cadre très stable, sous forme de cube. Grand espace de construction : 350 x 350 x 400 mm

- **Nivellement automatique pré-installé avec BLTouch** : le capteur peut mesurer avec précision l'inclinaison de la surface du plateau d'impression et compense automatiquement l'axe Z en cas d'inégalité de la plate-forme. Ainsi, il évite les erreurs d'impression pouvant être causées par des irrégularités et garantit un fonctionnement fiable.
- **Fonction de reprise de l'impression (en cas de panne de courant)** : si le périphérique s'éteint, ou en cas de panne de courant, l'impression peut être reprise au même endroit une fois la remise en marche.
- **Détecteur de fin de filament** : lorsque le filament arrive sur la fin, qu'il se sépare ou que d'autres conditions anormales surviennent, l'impression s'arrête automatiquement.
- **Alimentation performante** : l'alimentation avec la certification CE garantit une sécurité maximale et des performances élevées. Le panneau d'impression peut chauffer jusqu'à 100°C en 10 minutes.

#### **Particularités du cadre :**

- **Système de mouvement à double axe Y** : équipé d'un moteur 42-48, il contrôle la courroie des deux côtés, afin de réduire les impacts et les imprécisions, et permettant des mouvements puissants et une précision fiable.
- **Axe Z double** : l'entraînement à double axe Z permet des mouvements plus fluides et un guidage plus stable de la plateforme de construction.

**Sécurité maximale** La Creality Board fonctionne efficacement avec les moteurs d'axes E / Z / Y / X et évite les problèmes de chaleur. En outre, elle est équipée d'une Thermal Runaway Protection, qui surveille en permanence la température. **Fonctionnement facile** Équipée d'un écran tactile de 4,3 pouces pour une utilisation pratique, qui indique toutes les informations nécessaires. De plus, le plateau d'impression en verre pressé est amovible et permet d'ôter plus simplement le modèle 3D fraîchement imprimé.

---