

## CR-10 Smart Pro Imprimante 3D Creality



Remplacé par [Creality CR-M4](#)

Imprimante 3D CR-10 Smart Pro Creality

- Modélisation par dépôt de fil en fusion (FDM Fused Deposition Modeling)
- Résolution de couche : 100 µm
- Diamètre du filament : 1,75 mm
- Large gamme de filaments supportée PLA/TPU/PETG/ABS/PA

Plateau : feuille magnétique en acier à ressort avec revêtement PEI

Note : Pas encore noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [CREALITY](#)

Description produit

## Les avantages de la Creality CR-10 Smart Pro pour une impression 3D de haute qualité

L'impression 3D est une technologie en pleine expansion qui offre de nombreuses possibilités dans de nombreux domaines, allant de la conception de produits à la création de prototypes. Si vous êtes à la recherche d'une imprimante 3D de haute qualité, la **Creality CR-10 Smart Pro** est un choix excellent qui répondra à vos besoins les plus exigeants. Voici les quelques uns des nombreux avantages de cette imprimante, qui vous permettra de réaliser des impressions 3D de qualité professionnelle.

### La Creality CR-10 Smart Pro : Une conception robuste et fiable

La Creality CR-10 Smart Pro se distingue par sa conception robuste et fiable. Elle est construite avec des matériaux de haute qualité, ce qui lui confère une grande durabilité. Son châssis en aluminium offre une excellente stabilité et réduit les vibrations pendant l'impression, garantissant ainsi des résultats précis et de haute qualité.

### Une grande capacité d'impression pour des projets ambitieux

Avec sa grande surface d'impression, la Creality CR-10 Smart Pro vous permet de réaliser des projets de grande envergure. Son volume d'impression généreux de 36000 cm<sup>3</sup> offre amplement d'espace pour donner vie à vos idées les plus ambitieuses. Que vous souhaitiez imprimer de grands objets ou plusieurs pièces en une seule fois, cette imprimante vous offre la flexibilité nécessaire.

### Une résolution d'impression élevée pour des détails précis

La qualité d'impression est l'un des facteurs les plus importants lorsqu'il s'agit de choisir une imprimante 3D. La Creality CR-10 Smart Pro excelle dans ce domaine grâce à sa résolution d'impression élevée. Avec une précision allant jusqu'à 100 µm, elle permet de réaliser des détails fins et complexes avec une grande précision, offrant ainsi des résultats professionnels.

### Facilité d'utilisation et connectivité intelligente

La Creality CR-10 Smart Pro est équipée d'une interface utilisateur conviviale qui facilite grandement son utilisation. Grâce à son écran tactile intuitif, vous pouvez naviguer facilement dans les menus et ajuster les paramètres selon vos besoins. De plus, cette imprimante est dotée d'une connectivité intelligente, ce qui vous permet de la contrôler à distance depuis votre smartphone ou votre ordinateur.

### Un système de nivellement automatique pour des impressions homogènes

L'un des défis courants avec les imprimantes 3D est le nivellement du plateau d'impression. Cependant, la Creality CR-10 Smart Pro intègre un système de nivellement automatique, éliminant ainsi cette tâche fastidieuse. Grâce à ce système, l'imprimante détecte automatiquement les points de nivellement et ajuste le plateau pour obtenir une surface parfaitement plane. Cela garantit des impressions homogènes et réduit considérablement les risques de ratés.

### Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.