



**Machines-3D**

La Citadelle des Savoir-Faire  
83 Rue des Mines Innovantes  
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231  
6296 6211 309

**Imprimante 3D Sprinray MoonRay D DPP reconditionnée**

48% de réduction !



**Marque :** Sprinray

**Référence :** Moonray\_D\_occasion

**Prix :** 4788.00€ TTC

**Critères associés :**

*Marque :* SprintRay

**Descriptif :**

**Imprimante 3D MoonRay D - Machines-3D**



## Description

La **Moonray D** de chez Sprintray est une imprimante 3D résine qui utilise la technologie DLP. Quelques clics suffisent à lancer une impression de qualité. Cette imprimante 3D de bureau est reconnue pour sa facilité d'utilisation, sa fiabilité et sa durabilité.

Sa facilité d'utilisation réside également dans un logiciel bien abouti avec un système avancé et optimisé pour placer correctement les supports.



### ?Précision

20, 50, 100 microns

### ? Résolution XY:

75 microns

### Dimensions du plateau d'impression

96 x 60 x 200 mm



### ?Vitesse

de 5 à 15 secondes / couche en fonction de la précision choisie



### Matières compatibles

Résines propriétaires / Résines Nextdent (biocompatibles) / Résine Liquid Crystal (UV DLP)

---

## Exemples d'impressions 3D



La MoonRay est couramment utilisée dans 3 secteurs d'activités : la bijouterie, le prototypage rapide et le dentaire.

[Galerie de photos](#)

---

## La technologie



### Conçu sur mesure pour l'impression 3D

Au cœur de chaque **MoonRay** se trouve un projecteur DLP breveté UV, **RayOne**. **RayOne** atteint la longueur d'onde nécessaire sur toute la plate-forme d'impression pour un meilleur contrôle de durcissement de la résine et la stabilité dimensionnelle.

Les pièces imprimées avec la **MoonRay** et le logiciel **RayOne** sont exceptionnellement détaillées et précises, avec une précision de +/- 50 microns.

---

## Un logiciel optimisé

**Une imprimante 3D qui ne nécessite pas de formation !**

## Nécessite la formation zéro

Commencer une impression en quelques clics avec RayWare et Moonray D. Il suffit d'ajouter votre modèle, laissez le logiciel **RayWare** générer des supports et lancez l'impression. **RayWare** comprend également de nombreux paramètres réglables en option, permettant à votre processus d'impression d'être aussi simple ou avancé que vous le souhaitez.

## Gérer plusieurs machines sans fil

Le logiciel **RayWare** et la **Moonray D** offrent le parfait équilibre entre les lancements d'impressions connectés et wifi. Dans un environnement avec plusieurs machines de la marque MoonRay, vous pouvez rapidement voir quelles machines sont prêtes à commencer une nouvelle impression. Il est aussi possible de vérifier une mise à jour d'état d'impression, y compris pour le temps restant, dans RayWare.

## Créer des supports efficaces

L'algorithme avancé de génération de support de **RayWare** ajoute des supports solides et correctement placés en un seul clic. Les supports générés par **RayWare** ont été conçus pour être faciles à supprimer et sont optimisés pour utiliser moins de matériel que les autres systèmes de génération de support.

## Remplissez la plate-forme de construction

Économisez un précieux temps en imprimant plusieurs modèles à la fois. RayWare facilite la duplication de votre modèle, ajoute des modèles supplémentaires et leur positionnement. Vous pouvez également enregistrer votre modèle pour l'imprimer à nouveau dans le futur.

---

## Spécifications techniques

**Précision** : 20, 50, 100 microns (0,020 mm/couche)

? **Résolution XY**: 75 microns

**Taille de l'imprimante 3D :** 38 x 38 x 50 cm

**?Vitesse :** de 5 à 15 secondes / couche en fonction de la précision choisie

**Matières compatibles :** Résines propriétaires / Résines Nextdent (biocompatibles) / Résine Liquid Crystal (UV DLP)

FIRM / FLEXIBLE / CASTABLE

**Poids :** 16 kg

## **Impression**

**Technologie d'impression :** DLP (Digital Light Processing)

**Volume d'impression :** 96 x 60 x 200 mm

**Résolution avancée :** 20 microns

**Résolution XY:** 75 microns

**Rapidité d'impression :** de 5 à 15 secondes / couche en fonction de la précision choisie

## **Logiciel**

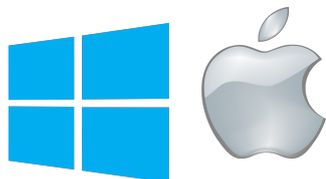
Logiciel : RayWare

Types des fichiers : .stl .obj

## **Supports**

Windows

Mac



## **Contenu de la commande**

# Contenu de la commande

- **1 imprimante 3D Sprintray Moonray D reconditionnée**
- Logiciel d'aperçu avant impression Rayware
- Assistance Hotline Machines-3D
- Garantie 6 mois

## Documentation

## Documentation

[Logiciel d'aperçu avant impression Rayware](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)