



## Creality Filament Dry Box 2.0

[Read More](#)

**SKU:** 3DW1I6EQ12394

**Price:** 590.00 DH

**Stock:** instock

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

### Product Description

La **Filament Dry Box 2.0 de Creality** est une boîte de rangement chauffante qui garde les filaments au sec et déshumidifie les matériaux sensibles à l'humidité. Un filament bien sec permet d'éviter les défauts d'impression courants comme les bulles d'air, les bords déformés ou les fils disgracieux, afin d'améliorer la qualité d'impression. **Température réglable et chauffage à air chaud à 360°** La boîte de séchage a une plage de température de chauffage de 45 à 65 °C et convient aux matériaux tels que PLA, ABS, ASA, PETG, TPU, PP, PC, PC, et bien d'autres encore. La boîte atteint les 65 °C en 15 minutes seulement. Grâce à un ventilateur intégré, l'air chaud circule à 360°, ce qui permet de chauffer uniformément tout le volume.

**Minuterie 24 heures et surveillance en temps réel** La minuterie intégrée peut être réglée de 0 à 24 heures afin de permettre aux filaments de sécher complètement. Un aperçu en temps réel de l'humidité de l'air et des temps de séchage vous est donné sur l'écran. **Compatible avec de nombreux filaments** La boîte de séchage 2.0 convient aussi bien aux filaments de 1,75 mm qu'à ceux de 2,85 mm, sur les bobines d'une largeur maximale de 75 mm. **Autres caractéristiques :**

- Interrupteur principal sécurisé
- Fiche en silicone résistante à l'humidité
- Compartiment intérieur avec ouate thermo-isolante

### Utilisation recommandée :

1. Placez la bobine de filament dans la boîte de séchage.
2. Faites passer le filament par l'ouverture et fermez la boîte.

3. Branchez la boîte.
  4. Allumez l'appareil et réglez la température et la durée.
- 

**Contenu :**

- 1 Filament Dry Box 2.0
  - 1 cordon d'alimentation
  - 1 mode d'emploi
- 

**Spécifications techniques :**

<b>Dimensions</b>	237 x 266 x 99 mm
<b>Poids net</b>	1060 g
<b>Tension d'entrée</b>	220 V 50/60 Hz
<b>Puissance</b>	145 W
<b>Plage de température</b>	45 °C à 65 °C
<b>Minuterie du chauffage</b>	0-24 h
<b>Diamètres de filament</b>	1,75 mm 2,85 mm

---