

PartPro120 xP



■ Propriétés d'impression

Technologie d'impression	UFF™ (Ultra Fast Film) / DLP Technology
Surface de création maxi.(LxPxH)	114 × 64 x 100 mm
Résolution de la couche	25 / 50 / 100 microns
Résolution X-Y	60 microns
Source lumineuse	UV LED λ 405nm
Logiciel d'impression	XYZprint AM ^{UV}
Formats de fichier pris en charge	.stl , format XYZ (.3ws, .3wn)

■ Matériau

Compatibilité des matériaux	General / Tough / High Temperature / Flexible / Castable / Dental
-----------------------------	---

■ Matériel

Interface utilisateur	5" Touch panel LCD (RTP)
Langue	Multilingual
Connectivité	USB 2.0 / Wi-Fi / Ethernet / USB Flash Drive

■ Configuration système requise

Systèmes d'exploitation	Windows 10 / 10 Pro (64-bit) MAC OS X 10.12 und höher Remarque : Le pilote VGA standard du système d'exploitation ou une carte graphique ne prenant pas en charge OpenGL 2.1 peut entraîner une erreur inconnue dans XYZprint AM ^{UV} .
Configuration matérielle minimale	SE : système d'exploitation 64-bit / RAM : 8 Go / Espace sur le disque dur : 1 Go minimum / RAM graphique : compatible OpenGL 2.1+

■ Conditions de fonctionnement

Alimentation électrique requise	100-240V 50/60Hz 120W
Température de fonctionnement	20 ~ 30 °C *Si une température de fonctionnement différente est imprimée sur l'étiquette du flacon de résine, veuillez respecter les conditions recommandées sur l'étiquette.
Humidité de fonctionnement	40 ~ 80 % RH (sans condensation)
Température de stockage-Résine	10 ~ 32°C

■ Taille et poids

Dimensions du produit (LxPxH)	470 x 398 x 745 mm
Poids du produit	34 kg
Dimensions du produit emballé (LxPxH)	606 x 505 x 845.5 mm
Poids du produit emballé	37 kg