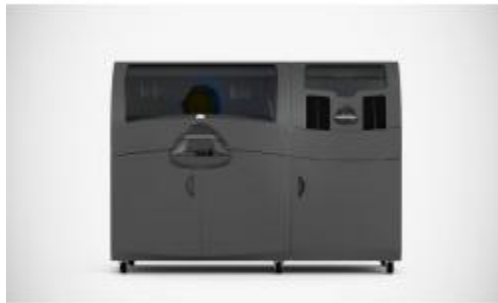


3D Systems PROJET 860 Pro

3D Systems PROJET 860 Pro



3D Systems PROJET 860 Pro

Descriptif

Système de production 3D

ProJet™ 660 Pro

Imprimante 3D ProJet™ 660 Pro : Polychrome, facile à utiliser, idéale pour le bureau

La ProJet 660 Pro incorpore la technologie avancée ColorJet Printing (CJP) et propose l'ensemble des couleurs CMJN. Elle est idéale pour les activités d'animation image par image, de maquettes professionnelles, de design de produits de consommation, de production numérique, d'art, etc.

Matériaux VisiJet® pour ProJet™ 660 Pro

La ligne de matériaux VisiJet® offre de nombreuses possibilités pour répondre aux besoins d'une grande variété d'applications. Utilisant la technologie d'impression couleur ColorJet Printing (ou CJP), les imprimantes 3D ProJet® x60 de 3D Systems produisent, avec le matériau VisiJet® PXL™, des modèles conceptuels, des assemblages et des prototypes résistants, en haute définition et en couleurs, pour la réalisation du design, la communication avancée et la réduction des coûts de développement et de production. Les modèles imprimés profitent aux industries des transports, de l'énergie, des biens de consommation, des loisirs, de la santé, de l'éducation et bien d'autres marchés verticaux. Les pièces peuvent être poncées, percées, taraudées, peintes et galvanisées, ce qui étend encore les caractéristiques possibles des pièces finies. De plus, les modèles sont résistants à hautes températures, idéal pour les applications de production et de moulage.

Poids 340 kg Dimensions 188 x 74 x 145 cm Matériaux de fabrication disponibles Céramiques, Plâtres Nombre de couleurs disponibles (pour une même pièce fabriquée) CMJN complet Volume de fabrication 254 x 381 x 203 mm Technologie utilisée par l'imprimante 3D Impression par Jets Colorés (CJP) Résolution 600 x 540 dpi Nombre de jets 1520 Nombre de tête d'impression 5 Spécifications électriques 100-240 V, 15-7,5 A Epaisseur de couches 0,1 mm Vitesse d'impression verticale 28 mm/heure Format de fichier supporté STL, VRML, PLY, 3DS, FBX, ZPR Bruit En fabrication: 57 dB Récupération matériau: 66 dB Aspiration (ouvert): 86 dB Retrait surplus matériau fin: 80 dB Température de fonctionnement 13 - 24 °C (Humidité de fonctionnement: 20 - 55 % sans condensation)

Document à télécharger



[Revenir au menu "Imprimantes Céramique couleurs"](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)