



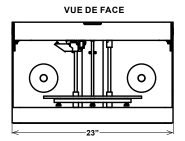


ONYX One - Caractéristiques produit

Construit sur la même plate-forme que notre série industrielle primée, l'Onyx One est conçu dès le départ pour la qualité et la fiabilité dans un format qui s'adapte à votre bureau. Les pièces en Onyx sont deux fois plus solides que les plastiques conventionnels et si vous avez besoin d'une réelle résistance, passez au renforcement continu en fibres de carbone pour les pièces plus solides que l'aluminium.

Procédé	Fabrication additive par dépôt de matière fondue
Volume de travail Poids Dimensions hors-tout Lit d'impression Mise à niveau Onyx Pro Mise à niveau Mark Two	320 x 132 x 154 mm (12.6 x 5.2 x 6 in)
	15 kg (34 lbs)
	584 x 330 x 355 mm (23 x 13 x 14 in)
	Planéité 160 um - Couplage cinématique
	Fibre de verre continue
	Fibre Continue de Carbone, HSHT, et Kevlar
Électricité	100-240VAC, 150W (2A au max.)
Hauteur de couche	100um default, 200um maximum
DES PIÈCES Propriétés du matériel	UTS: 36 MPa (1.2x ABS); Flex Stiffness: 2.9 GPa (1.4x ABS)
Remplissage	Alvéoles fermées: Différentes géométries disponibles
Logiciel fourni	Logiciel Markforged - Stockage nuagique, Stockage local, ou Totalement autonome (frais supplémentaire de \$5,000 US)
Sécurité	Autorisation à 2 facteurs, Accès Admin, Authentification individuelle
Plastique disponible	Onyx
Fibre disponible	Aucune
	Volume de travail Poids Dimensions hors-tout Lit d'impression Mise à niveau Onyx Pro Mise à niveau Mark Two Électricité Hauteur de couche Propriétés du matériel Remplissage Logiciel fourni Sécurité Plastique disponible





* Tous les prix sont en dollars Américains





SolidXperts (Montréal) 2650 ave. Marie-Curie Saint-Laurent (QC) H4S 2C3

Téléphone : (514) 343-9111 **Sans frais :** +1 (877) 876-5439

SolidXperts (Québec)

1173 boul. Charest O. # 350 Ville de Québec (QC) G1N 2C9

Téléc.: (514) 343-9196 Courriel : info@solidxperts.com SolidXperts (Nashua)
98 Spit Brook Road, # 102
Nashua, NH 03062

Site Web: www.solidxperts.com