



KREOS®

# Numerisation 3D

*Concevez vos modèles 3D  
à partir d'objets réels en toute simplicité*

Les scanners 3D Roland DG transforment vos objets physiques en données 3D d'une haute précision.

Positionnez votre objet dans le scanner 3D, appuyez sur le bouton de mise en marche et laissez l'appareil numériser votre objet sous tous les angles.

Vous verrez alors très rapidement apparaître sur votre écran d'ordinateur votre objet 3D à l'identique de votre objet réel.

L'obtention du fichier numérique est indispensable pour retravailler vos designs, sauvegarder facilement vos modèles et dupliquer vos pièces...

*Les scanners 3D Roland DG  
allient Simplicité & Précision*



Haute qualité de numérisation  
Combine automatiquement les données  
et bouche les trous  
Utilisation simple  
Fonctionnement silencieux et automatique  
Fournis avec un logiciel de reconstruction  
de surface très performant



## caracteristiques

SPECIFICATIONS	LPX 60	LPX 600	LPX 1200
Taille de la table	203, 2 mm de diamètre	254 mm de diamètre	130 mm de diamètre
Aire de numérisation maximum	203,2 mm de large et de diamètre par 304,8 mm de haut	254 mm de large et de diamètre par 406,4 mm de haut	130 mm de large et de diamètre par 203,2 mm de haut
Pas de numérisation	0,2 à 203, 2 mm de large par 0,2 à 304,8 mm de haut	0,2 à 254 mm de large par 0,2 à 406,4 mm de haut	0,1 à 130 mm de large par 0,1 à 203,2 mm de haut
Précision et répétabilité	0,05 mm		
Poids maximum sur la table	5 kg		
Laser	Longueur d'onde: 645 à 660 nm		
Sensor	Laser sans contact Triangulation de faisceau		
Interface	USB		
Alimentation	Entrée: 240 V / 1, 7 A Sortie: 19 V / 2,1 A		
Consommation d'énergie	20 W		
Dimensions	500 x 382 x 619 mm	630 x 506 x 761 mm	443 x 396 x 609 mm
Poids	32 kg	63 kg	35 kg
Eléments inclus	Adaptateur secteur, cordon d'alimentation, attache de câbles, câble USB, CD ROM, pâte à modeler, mode d'emploi, logiciel de scannérisation		Adaptateur secteur, cordon d'alimentation, attache de câbles, câble USB, CD ROM, pâte à modeler, mode d'emploi, logiciel Pixform Pro

## OPTIONS

Logiciel de reconstruction de surface Pixform Pro	•	•	
---	---	---	--

Optez pour le scanner 3D  
correspondant à vos besoins



**KREOS®**