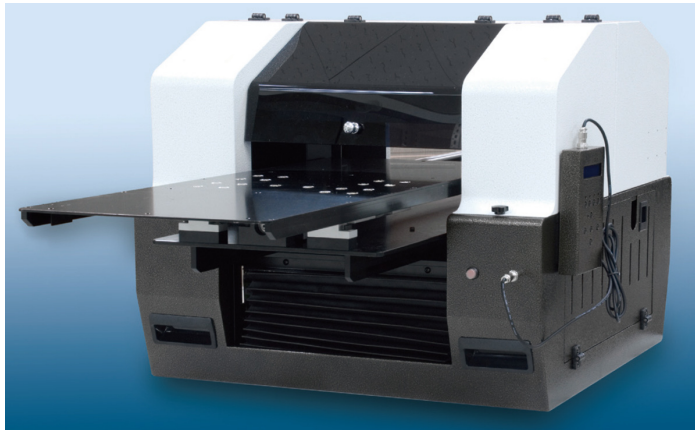


## IMPRIMANTES SUR OBJETS | Durager 600 SD et SP



**Imprimantes numériques à plat  
pour l'impression directe sur objets.  
Technologie à jet d'encre EcoSolvant**

Le modèle DURAGER-600SD, à encres éco-solvant standard, permet d'imprimer sur presque tous les types de supports tels que les plastiques rigides, l'acrylique, le bois, la pierre, le métal, le polycarbonate (PC), le verre, l'ABS, le cuir, la céramique, le cristal, et même le verre, en impression directe sans aucun pré-traitement préalable.

Le modèle DURAGER-600SP est équipé d'encres éco-solvant spécialement formulées de haute qualité, qui permettent d'imprimer sur des matériaux spécifiques tels que l'ABS, le polycarbonate (PC), le cuir et leur composites et qui nécessitent une bonne durabilité et une forte résistance aux frottements (coques de téléphones, stylos, briquets, etc...).

	SPECIFICATIONS	
	DURAGER SD	DURAGER SP
Dimensions	Largeur 650 mm x Profondeur 630 mm x Hauteur 570 mm (plateau rentré)	
Poids	80 Kg	
Têtes d'impression	Micro piezo-électrique (Epson Stylus Photo R2400)	
Encres	Eco Solvant SD (Standard), 8 couleurs (Photo Black, Cyan, Magenta, Yellow, Light Cyan, Light Magenta, Light Black, Light Light Black)	Eco Solvant SP (Spécial), 8 couleurs (Photo Black, Cyan, Magenta, Yellow, Light Cyan, Light Magenta, Light Black, Light Light Black)
Zone d'impression	Jusqu'à 323 mm x 550 mm	
Hauteur du media	Jusqu'à 120 mm (Réglage automatique de hauteur d'impression)	
Résolution	Jusqu'à 1440 x 1440 Dpi	
Vitesse d'impression	Moins de 2 mn pour un format A3 à 1440 Dpi (système d'impression continu)	
Pilote d'impression	Windows 95 / 98 / Me / 2000 / XP / NT / Vista / W7, Macintosh	
Logiciels	Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw...	
Matériaux imprimables	Bois, pierre, PVC, vinyle, cuir, aluminium, acier, plastiques, acrylique, ABS, AS, PC, céramique, verre, etc...	ABS, AS, PC, cuir...
Pré-traitement	Non nécessaire pour la plupart des matériaux	
Alimentation électrique	AC220~120V + 10%, 50~60Hz, 0.2~0.4A	
Garantie	1 an	