

EPSON®

EXCEED YOUR VISION



Epson
Stylus Pro **GS6000**



Impression large 64" (162,6 cm) avec nouveaux niveaux de qualité et de durabilité

Première imprimante 64" (162,6 cm) Epson dotée d'un système d'encre avec solvants 8 couleurs. Elle offre des impressions durables exceptionnelles et des couleurs parfaites pour une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Nouvelle norme Epson dans l'impression grand format ! Séchage plus rapide, rendu amélioré et durabilité prolongée des images sur des substrats recouverts ou non (vinyle par ex.). L'Epson Stylus Pro GS6000 est idéale pour les affiches d'exposition, la signalétique et la reproduction photographique ou d'art.

Résultats d'impression exceptionnels avec une résolution de 1440x1440 dpi et une vitesse de 25,2 m²/heure max. Découvrez les nouvelles encres GS UltraChrome™ Epson, gamme la plus vaste de 8 couleurs et efficacité des grandes cartouches (950 ml).

Images marquantes et durables : impressions à séchage rapide et résistantes aux rayures faites pour durer plus longtemps

Durabilité en extérieur : des impressions imperméables et résistantes aux UV*

Qualité photo : grâce à une résolution 1440x1440 dpi avec taille min. des gouttes d'encre de 3,7 pl

Vitesses rapides : rendement jusqu'à 25,2 m²/heure (mode création bannière) avec technologies de taille variable de goutte et de demi-tons MicroWeave Epson

Respect de l'environnement : encre à solvant Epson ne diffusant pas de VOC nuisibles, pas de ventilation suppl. nécessaire

Gestion du papier versatile : prise en charge de rouleaux jusqu'à 30 kg et bobine réceptrice auto

Connectivité vitesse levée : avec Giga-Ethernet standard et USB 2.0

Facilité d'utilisation et de contrôle : grand écran ACL associé à une nouvelle interface Epson et un voyant d'alerte. Besoin en maintenance minimal. Une maintenance quotidienne n'est pas nécessaire, une première pour une imprimante à solvant.

*La plastification est recommandée dans des applications où les impressions subissent une contrainte ou abrasion mécanique intense

Principaux avantages :

- Nouvelle norme Epson : 1er système d'encre 8 couleurs pour signalétique de qualité supérieure
- Impressions durables : durabilité exceptionnelle en intérieur comme extérieur
- Qualité et vitesse : résolution de 1440x1440 dpi et vitesse de 25,2 m²/heure max. (mode création bannière)
- Système d'encre GS UltraChrome™ Epson 8 couleurs, encre solvant pratiquement inodore et tête d'impression Micro Piezo™ Epson

Epson Stylus Pro GS6000	
Largeur d'impression	64" (162,6 cm) max.
Type de tête	Tête Dual Array Micro Piezo, 8 canaux, tête d'impression jet d'encre de goutte à la demande
Nombre de buses	Noir : 360x1 Couleur ^o : 360x7 Max. 1440x1440 dpi
R solution	Technologie Epson à taille de point variable avec taille de goutte min. de 3,7 pl
Taille de goutte d'encre	8 modes d'impression avec résolution et passes uni- ou bidirectionnelles
Modes d'impression	
Vitesse	
Max.	25,2 m ² /heure (720x360 dpi)
Qualité	5,8 m ² /heure (720x1440 dpi)
Encre	
Couleur	8 couleurs : C, M, J, K, Lc, Lm, Or, Gr
Cartouches d'encre	
Capacité	950 ml (Starter I/C 350 ml intégré), système de cartouche remplaçable en cours d'utilisation
Fente I/C	
Nombre de fentes	8 fentes
Panneau de commandes	ACL rétroéclairé + LED + SW
Interface hôte	
Standard	USB2.0 / 1.1, Giga-Ethernet
Mmoire	320 Mo
Langues	ESC/P2 Raster
Alimentation lectrique	100 à 120 V CA / 220 à 240 V CA : Alimentation électrique universelle
Consommation lectrique	
A l'impression	Fonctionnement avec dispositif de chauffe : 680 W
Veille	Avec dispositif de chauffe éteint : 48 W (220-240 V), 40 W (110-120 V)
Mode veille prolongé	24 W
Rervoir de maintenance	
Type	Réservoir avec canule et sac de mise au rebut
Capacité	2 000 ml
Dimensions (LxPxH)	
Poids	2698x943x1267 mm (sans élément de tension) Environ 180 kg sans consommables, support de 33 kg environ Élément de tension de 19 kg environ
Entrée papier	
Type de supports	Vinyle, bannière, toile couchée, film rétroéclairé, papier glacé, etc.
Alimentation rouleau	
Largeur de papier	300 - 1 626 mm
Diamètre	170 mm max.
Taille du mandrin	Mandrin de 3" (8 cm)
Poids	30 kg max.
Feuille simple	Non prise en charge
Sortie papier	
Bobine repreneuse auto	Disponible en série
Dispositif de chauffe	
Dispositif de préchauffage	Éteint / 30 à 50°C
Dispositif de chauffe de la vitre	Éteint / 30 à 50°C
Post-chauffage	Éteint / 30 à 50°C
Plage de fonctionnement	
Température	20-32°C (en fonctionnement) 22-32°C (qualité d'impression garantie) -10 à 40°C (stockage)
Humidité	humidité relative entre 40 et 60% (en fonctionnement) humidité relative entre 40 et 60% (qualité d'impression garantie) humidité relative entre 20 et 80% (stockage)
Dimensions/Poids	
Dimensions (L x P x H)	2698x943x1267 mm Environ 202 kg
Modes	Imprimante avec logiciel Onyx Postershop, Imprimante uniquement Disponible au lancement
RIP tiers	
Options	
Kit de maintenance	C12C890611 —tampon de rinçage x1 —bâton de nettoyage x12 —gants en plastique x2
Kit de nettoyage	C12C890621 —produit nettoyant 250 ml —gant en plastique x12, gobelet en plastique x1
Barre de transport	C12C890541 —deux barres
Rcupération des déchets	7104422
Garantie	
Garantie standard	1 an sur site (tête d'impression comprise), plusieurs extensions de garantie en option

Consommables

● Noir	C13T624100
● Cyan	C13T624200
● Magenta	C13T624300
● Jaune	C13T624400
● Cyan clair	C13T624500
● Magenta clair	C13T624600
● Vert	C13T624700
● Orange	C13T624800
Cartouche de nettoyage	C13T623000



myEpsonPrinter.eu

Epson en Belgique et au Luxembourg :
 Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)
 Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)
 Epson Europe BV - Succursale Belge
 Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem
 www.epson.be

Epson en Suisse :
 Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)
 www.epson.ch

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®