

SureColor SC-P10000 et SC-P20000

CONÇUES POUR LA QUALITÉ ET LA VITESSE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

DOPEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Imprimez rapidement de gros volumes et chargez facilement les supports grâce au guide illustré et à l'écran couleur LCD. Améliorez la productivité, conservez un niveau élevé de qualité et réduisez les temps d'arrêt de l'imprimante grâce à notre toute nouvelle tête d'impression autonettoyante. Dotée de la technologie PrecisionCore, elle offre une qualité impressionnante à une vitesse d'impression exceptionnellement élevée, même sur les lignes de production les plus exigeantes.

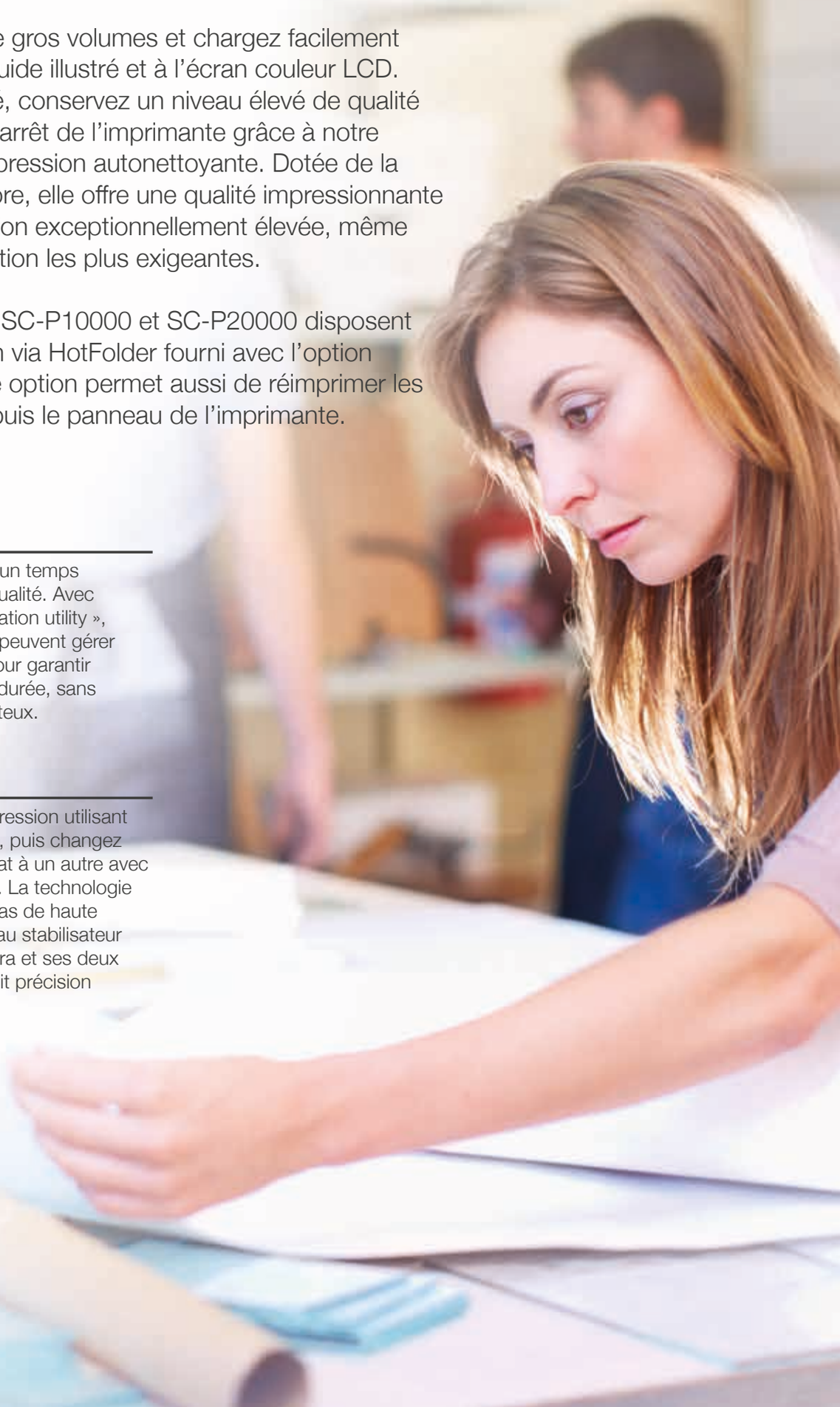
Les modèles SureColor SC-P10000 et SC-P20000 disposent d'un mode d'impression via HotFolder fourni avec l'option Adobe Postscript. Cette option permet aussi de réimprimer les travaux directement depuis le panneau de l'imprimante.

DÉLAIS RÉDUITS

Exécution des commandes en un temps record sans compromettre la qualité. Avec l'utilitaire « Epson Colour Calibration utility », les imprimantes de production peuvent gérer la reproduction des couleurs pour garantir une qualité homogène dans la durée, sans modules complémentaires coûteux.

PRENDRE LE CONTRÔLE

Lancez plusieurs travaux d'impression utilisant la gamme de couleurs étendue, puis changez et passez facilement d'un format à un autre avec plus de flexibilité et de contrôle. La technologie Epson d'alimentation des médias de haute précision, avec son tout nouveau stabilisateur d'alimentation papier par caméra et ses deux rouleaux d'entraînement garantit précision et contrôle.



VITESSE, PRÉCISION ET PUISSANCE

Les nouvelles imprimantes grand format SureColor SC-P10000 et SC-P20000 allient vitesse, précision et puissance afin de fournir des performances et une fiabilité inégalées. Efficaces, compactes et dotées de technologies de précision, elles vous permettent de produire des impressions de grande qualité toujours plus vite.

IMPRESSIONS RAPIDES ET PRÉCISES

Boostez vos services d'impression avec le mode d'impression comparable 600 x 600 dpi. Grâce à cette nouvelle technologie, vous pouvez réaliser des impressions très rapides avec une résolution 600 x 600 dpi ou supérieure. Élargissez vos possibilités professionnelles avec à la fois d'incroyables vitesses d'impression et une reproduction de haute qualité, même à basse résolution.



PRECISIONCORE™

VITESSE ÉLEVÉE EN TOUTE CONFIANCE

La nouvelle technologie Epson de tête d'impression PrecisionCore 2,64" (6,7 cm) constitue une révolution dans l'impression de production. Cette tête d'impression innovante produit des résultats exceptionnels, même dans les modes en basse résolution. Les buses d'impression produisent des gouttes parfaitement rondes et précises jusqu'à 17,5m²/h à 600 x 600 dpi, ce qui vous permet de satisfaire rapidement les demandes des clients sans compromettre la qualité.

Votre entreprise produit plus vite de meilleures impressions, tout simplement. Hier encore, équilibrer vitesse et qualité impliquait de faire des compromis de part et d'autre. Aujourd'hui, même aux vitesses d'impression les plus élevées, les imprimantes SureColor SC-P10000 et SC-P20000 proposent le compromis idéal, en offrant une précision, une qualité et une productivité inégalées.



PRÉCISION DES COULEURS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Pour se démarquer davantage, les photos professionnelles et d'art exigent une qualité d'impression numérique supérieure. Avec la gamme SureColor, réalisez parfaitement vos travaux d'impression grâce à des noirs plus profonds et plus riches ainsi qu'à une large gamme de couleurs.

NOUVEAU SYSTÈME D'ENCRE AVANCÉ

Les imprimantes Epson sont dotées d'un kit d'encres UltraChrome K4 qui offrent une gamme de couleurs incroyablement étendue. Elles bénéficient également de la technologie à taille de gouttes variable pour des dégradés plus subtils avec un effet de grain réduit. Les sociétés de services peuvent désormais créer des affiches, des bannières, des fresques, des signalétiques intérieures et des affiches PDV.

PERMETTEZ UN FONCTIONNEMENT FLUIDE DE VOS IMPRIMANTES À L'IMAGE DE VOTRE ENTREPRISE

Pour en savoir plus sur les partenaires logiciels de la série Epson SureColor SC-P, consultez votre site Web Epson local.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		SureColor SC-P10000	SureColor SC-P20000
Technologie	Méthode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP	
	Technologie d'encre	Kit de cartouches Ultrachrome® Pro 10 couleurs, technologie UltraChrome K4 et de contrôle des gouttelettes d'encre	
Impression	Couleurs	Cyan, Vivid Magenta, Jaune, Noir photo, Noir mat, Gris foncé, Gris, Gris clair, Cyan clair, Vivid Magenta clair	
	Taille minimale des gouttes	Technologie à taille de goutte variable avec 3,5 pl	
	Configuration des buses	Encre de couleur noire : 4 000 buses (Np, Nm, DGY, GY, LGY 800 buses chaque couleur) Encre couleur : 4 000 buses (C, VM, J, Cc, VMC 800 buses chaque couleur)	
	Résolution d'impression	2 400 x 1 200 dpi	
Prise en charge du papier et des supports	Gestion des papiers	Rouleau de papier, feuille simple, support épais	
	Formats de papier	Rouleau de papier : 254 mm (10") - 1 118 mm (44") Feuille simple : 210 mm (A4) - 1 118 mm (44")	Rouleau de papier : 254 mm (10") - 1 626 mm (64") Feuille simple : 210 mm (A4) - 1 118 mm (44")
	Marges d'impression (feuille)	Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 14 mm (bas), 3 mm (gauche)	
	Épaisseur de papier compatible	Épaisseur de papier : 0,08 - 1,50 mm (prise en charge des supports rigides)	
	Sans marge	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44po/B0+), 1 270 mm (50"), 1 372 mm (54"), 1 524 mm (60")
	Vitesse d'impression	90 sec/A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 dpi - 6pass 180 sec/A1 (-3 sec), 8,5 m²/h, 1 200 x 1 200 dpi - 12pass	
	Consommation d'énergie	En fonctionnement : Environ 95 W, Veille : Environ 2,8 W, Arrêt : Environ 0,5 W	
Informations générales	Tension d'alimentation	AC100-240 V 50/60 Hz 5 A	
	Dimensions du produit	Stockage : (L) 1 879 mm x (P) 760 mm x (H) 145 mm Impression : (L) 1 879 mm x (P) 976 mm x (H) 145 mm	Stockage : (L) 2 415 mm x (D) 760 mm x (H), 1 145 mm Impression : (L) 2, 415 mm x (D) 976 mm x (H), 1 145 mm
	Poids du produit	126 kg	171 kg
	Niveau sonore	Niveau de pression sonore : environ 50,5 dB (A) Niveau de puissance acoustique : inférieur à environ 67 dB (A)	Niveau de pression sonore : inférieur à environ 51,1 dB (A) Niveau de puissance acoustique : inférieur à environ 67 dB (A)
	Interfaces	USB 2.0 Type B, USB 1.1 Type B, interface Ethernet (1000/100/10 Base-TX)	
	Options	Enrouleur automatique pour impression sans surveillance	
Disque dur de 320 Go permettant une réimpression des travaux directement depuis le panneau de l'imprimante			
Adobe Postscript® + disque dure 320 Go + module avec application HotFolder			

Résistance à la lumière des impressions pendant environ 60 ans sur papier PGPP

1 - Basée sur la norme de mesure JEITA CP-3901A:

- Papier glacé format A4
- Température : 23 °C
- Humidité : 50 %

Pour de plus amples informations, contactez votre revendeur Epson local ou consultez le site www.epson.be ou www.epson.ch

Epson en Belgique et au Luxembourg :

Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47

Infoline Luxembourg : +352 27860692

Epson Europe BV

Branch office Belgium

Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem

www.epson.be

Epson en Suisse :

Infoline Suisse : 022 592 7923

www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®