



SOUTHWEST BUSINESS PRODUCTS LTD.

— De la reliure à l'image de marque —

SP1360
SP1360S
SP1360W



Imprimantes numériques IntoPrint SP1360

MAIPSP1360, MAIPSW1360S, MAIPSP1360W

L'imprimante SP1360 est idéale pour la conception graphique spécialisée, la production en petites séries et les entreprises de création publicitaire. Offrant une gestion des supports inégalée, incluant enveloppes, étiquettes, films et plus encore, la SP1360 vous donne la flexibilité nécessaire pour répondre aux besoins changeants de vos clients. Capable d'imprimer jusqu'à 360 g/m² en recto simple ou jusqu'à 320 g/m² en recto verso, la SP1360 dispose d'une des gammes de sélection de supports les plus étendues sur le marché.



Alimenteur d'enveloppes en option

Optimisez votre production avec l'alimenteur DF-330 qui utilise la technologie Flex Belt™ afin d'éliminer les inclinaisons et d'assurer le passage précis des enveloppes du début à la fin.

HALIFAX NS
902.477.0382

MONTREAL QC
514.694.7741

OTTAWA ON
613.744.7004

TORONTO ON
416.285.7044

CALGARY AB
403.717.1707

VANCOUVER BC
604.574.9508



**SOUTHWEST
BUSINESS PRODUCTS LTD.**

— De la reliure à l'image de marque —

IntoPrint SP1360

Imprimantes couleur numériques

Fonctions

L'imprimante SP1360 réalise une qualité d'image vive et nette avec des résolutions jusqu'à 1200 x 1200 ppp – des résultats professionnels à un prix abordable.

Idéale en tant qu'imprimante de bureau haute performance, elle combine une excellente qualité d'image avec des vitesses rapides vous permettant d'optimiser vos présentations et imprimés.

Pour les ateliers d'impression commerciale, l'imprimante SP1360 est le parfait complément à une machine CMJN pleine production. La SP1360 permet une impression personnalisée et rentable sur divers supports sans interrompre votre flux de travail principal.

- Consommables de l'utilisateur remplaçables assurant un temps d'arrêt minimal
- Faible coût total de propriété (CTP)
- Technologie de couleur à passage unique qui améliore l'enregistrement couleur pour tous les types et poids de papier
- Système de contrôle de l'imprimante se réglant afin de fournir des images vives et claires chaque fois

Information technique :

Langages de l'imprimante :

Adobe® PostScript 3™, PCL® 6, PCL 5c, XPS®

Connectivité :

USB 2.0 Haute Vitesse, 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T Ethernet

Protocoles de réseau :

TCP/IP, EtherTalk

Systèmes d'exploitation :

Windows 10, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, OS X 10.10, OS X 10.9, OS X 10.8, OS X 10.7, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.4, Mac OS X 10.3, Mac OS 9, Linux.

Caractéristiques de couleurs standards /Solutions:

Le pilote PostScript® favorise l'interception de couleurs; flux de travail basé sur le profil ICC intégré; simulations pour SWOP, ISO Coated, Japan Colour; PDF Direct Print; Ajustement PS Gamma; et Colour Correct

SPÉCIFICATIONS

Vitesse d'impression	60 ppm COM 10 enveloppes, 50 ppm feuilles format lettre, 27 ppm feuille format Tabloid
Temps jusqu'à la première page	Environ 8 secondes
Cycle d'utilisation	300 000 pages maximum par mois
Qualité de l'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp; ProQ 1200 x 600 x 16 niveaux
Mémoire	2 Go mémoire RAM (standard/maximum)
Processeur	1.2 GHz CPU ARM
Tailles des supports	Plateaux 1 et 2 : jusqu'à 12 po x 18 po Plateau polyvalent: Min 2.52 po x 3.5 po jusqu'à 13 po x 52 po
Poids des supports	Plateaux 1 et 2 : 52 – 320 gsm Plateau polyvalent : 80 – 360 gsm
Capacité	Plateaux 1 et 2 : jusqu'à 580 feuilles chacun Plateau polyvalent : jusqu'à 310 feuilles
Sortie des supports	Face vers le bas : maximum 610 feuilles Face vers le haut : maximum 300 feuilles
Température	50° – 90°F (10° – 32°C)
Humidité	20% – 80% RH
Niveau de bruit	Imprimante : 57 décibels A actifs ou moins; Mise en veille : 34 décibels A ou moins; Mode économie d'énergie — Inaudible
Alimentation requise	115V 15A Active 1600W max. / 1100W avg.
Dimensions	27.5" x 26.18" x 25.2" (699 mm x 665 mm x 640 mm)
Poids de la machine	215.2 lb (97.6 kg) Incluant les consommables

HALIFAX NS
902.477.0382

MONTREAL QC
514.694.7741

OTTAWA ON
613.744.7004

TORONTO ON
416.285.7044

CALGARY AB
403.717.1707

VANCOUVER BC
604.574.9508



**SOUTHWEST
BUSINESS PRODUCTS LTD.**

— De la reliure à l'image de marque —

IntoPrint SP1360

Imprimantes couleur numériques



SP1360



SP1360S



SP1360W

<p>CMJN Imprimante polyvalente</p>	<p>CMJN + tons Imprimante polyvalente</p>	<p>CMJN + blanc Imprimante polyvalente</p>
<p>MAIPSP1360</p>	<p>MAIPSW1360S</p>	<p>MAIPSP1360W</p>



HCC

DF330

<p>IntoPrint HCC Convoyeur d'enveloppes haute capacité</p>	<p>IntoPrint DF-330 Alimentation d'enveloppe DF-330 laser avec pied à hauteur réglable</p>
<p>MISP1360-HC-CONV</p>	<p>MISP1360DF330</p>

HALIFAX NS
902.477.0382

MONTREAL QC
514.694.7741

OTTAWA ON
613.744.7004

TORONTO ON
416.285.7044

CALGARY AB
403.717.1707

VANCOUVER BC
604.574.9508

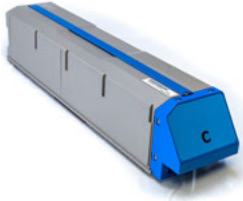


SOUTHWEST BUSINESS PRODUCTS LTD.

— De la reliure à l'image de marque —

IntoPrint SP1360

Composants



MISP1360-T-C
Toner cyan



MISP1360-T-MG
Toner magenta



MISP1360-T-YE
Toner jaune



MISP1360-T-BK
Toner noir



MISP1360-T-WH
Toner blanc (SP1360W)



MISP1360-T-CL
Toner clair (SP1360S)



MISP1360-D-CY
Tambour cyan



MISP1360-D-MG
Tambour magenta



MISP1360-D-YE
Tambour jaune



MISP1360-D-BK
Tambour noir



MISP1360-D-WH
Tambour blanc (SP1360W)



MISP1360-D-CL
Tambour clair (SP1360S)



MISP1360-WASTE
Bac à déchets de toner



MISP1360-FUSER
Fixeur



MISP1360-FUSER-ENV
Fixeur pour enveloppes surdimensionnées



MISP1360-BELT
Courroie de transfert



MISP1360CABINET
Meuble pour imprimante



MISP1360HICAP
Bac 3-en-1 haute capacité



MISP1360-HC-CONV
Convoyeur d'enveloppes HCC



MISP1360DF330
Alimentation d'enveloppe DF-330 laser

HALIFAX NS
902.477.0382

MONTREAL QC
514.694.7741

OTTAWA ON
613.744.7004

TORONTO ON
416.285.7044

CALGARY AB
403.717.1707

VANCOUVER BC
604.574.9508