

IMPRIMANTE LASER LISTING TWO UP 18" MICR POUR L'IMPRESSION SECURISEE DES CHEQUES



PP 4060 MICR avec option Stacker iPS 4050

La PP4060 MICR est la solution haute performance pour l'impression personnalisée des chèques jusqu'à 18 pouces de largeur de papier.

L'imprimante laser continu PP 4060MICR est une combinaison parfaite de la technologie LED électro photographique et l'impression MICR pour le rapport coût-efficacité de la personnalisation des chèques.

L'imprimante permet l'impression de 14.000 chèques par heure et est conçue pour un volume de 300 000 pages par mois en moyenne.

Le bac de réception papier asservi en option (iPS 4050) peut empiler jusqu'à 3000 pages sans surveillance.

Caractéristiques Clés

Performance:

63 pages / minute
2 100 lignes / minute
14 000 chèques/heure

Largeur de papier jusqu'à
457,20 mm (18 pouces)
2 Chèques 8,5 " de front

MICR

Toner MICR
polices MICR pour CMC-7 et E13-B
Certifié PIRA Grade1 et APACS

Résolution 600 x 600 dpi

Empilement précis
(iPS 4050) jusqu'à 3000 pages

Deux chemins de papier
sélectionnables alternativement

Massicot intégré

Unité de contrôle APPC Pentium à
haute performance
Traitement des flots de données
complexes en pleine vitesse

Emulation HP laserjet4 (pcl5e)

Applications

Administration

Banque

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VITESSE D'IMPRESSION :	Jusqu'à 63 pages / minute (en letter two-up) Jusqu'à 59 pages / minute (en A4 two-up) Jusqu'à 42 pages / minute (en A4 paysage) Jusqu'à 41 pages / minute (en letter paysage) Jusqu'à 31 pages / minute (en 11 pouces) Jusqu'à 2100 lignes minutes à 6 lignes/pouces Jusqu'à 14.000 chèques par heure (3" x 8,5" chèques sur Papier 12" x 18" en mode two-up)
RESOLUTION: VOLUME D'EDITION:	600x 600 dpi 300.000 pages par mois
TECHNOLOGIE:	Méthode Electro photographique au moyen de diode laser Deux composants de toner / développeur système Fusion par chaleur et pression à température réglable
PANNEAU DE CONTROLE:	Quatre lignes LCD (20 caractères par ligne) ; Touches de fonctions : en ligne (ONLINE) ; menu (MENU) ; Sélection (SELECT) ; Retour (RETURN)
DIAGNOSTICS: POIDS: DIMENSIONS:	Autotest ; hexdump 112 kg (consommables inclus) Imprimante 890 x 350 x 780 (l x H x P) avec cassettes tracteur
TENSION:	100 - 110 VAC (-10/+6%) ; 50-60 Hz 110 - 120 VAC (-10/+6%) ; 50-60 Hz 220 - 240 VAC (-10/+6%) ; 50-60 Hz
ALIMENTATION ELECTRIQUE:	<u>En fonctionnement</u> : < 1200 W moyenne (< 1650 W max) Courant < 12 A moyenne (< 15 A max) 110 V <u>En position standby</u> : < 400 W <u>En position Sommeil</u> : < 45 W
CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT:	<u>En service</u> : +15 to +35 °C 30 à 50% d'humidité <u>En stockage</u> : -10 to +40 °C 95% d'humidité <u>Stockage consommables</u> : -10 to +40 °C 95% d'humidité
NIVEAU SONORE: DUREE DE VIE:	< 55 db(A) en fonctionnement 18 000 000 pages (A4 paysage)
CERTIFICATIONS:	VDE/ GS, UL, C-UL, CE, FCC, GOST-R

GESTION PAPIER

TYPE:	Formulaires en continu et étiquettes avec support bandes Caroll
TRANSPORT PAPIER:	Mouvement de papier réversible, chemin de papier à plat
ENTREES PAPIER:	Deux indépendantes, cassettes tracteur amovibles pour papier continu.
SORTIES PAPIER:	Orientable vers à l'arrière (déchirure à zéro ou coupées sans perte) ou vers le haut (stacker pour les feuilles coupées)
PAPIER COUPE:	dispositif de coupe intégré. sépare les travaux d'impression
LARGEUR DE PAGE: LARGEUR D'IMPRESSION: LONGUEUR DE PAGE:	Papier continu de 152,4 à 457,20 mm (6 à 18") Jusqu'à 431,8 mm (17")
POIDS:	Imprimante / avec support IPS 4050 : min 177,8 mm ; max 431,8 mm (7 à 17") Imprimante seule : 76,2 mm ; max 609,6 mm (3 à 24") 64 à 155 g/m2

CONNEXIONS

INTERFACES ET EMULATIONS STANDARD

INTERFACES:	Parallèle IEEE 1284 Ethernet 10 BaseT/100BaseTX
EMULATIONS/ PDL:	HP LaserJet 4 (PCL 5e, P.JL), HP – GL/2 PCL / P.JL Extensions
POLICES:	45 polices vectorielles, 10 polices bitmap MICR E13-B, CMC-7
CODES A BARRES:	Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, 2/5 industrial, 2/5 interleaved, EAN 8/13 Add on 2/5, Postnet, MSI, UPC-A, UPC-E, KIX-Code, ECC 200, Datamatrix Code

Option convertisseur de flux de données disponibles pour IPDS et IGP.

UNITES DE CONTROLE

PROCESSEUR	PowerPC
MEMOIRE DE DONNEES	128 Mo en Standard
PROGRAMME ET MEMOIRE POLICE	32 Mo Flash EPROM
CONTROLE DU STACKER	Permet les mises à jour logicielles sur place Prise en charge de l'option iPS4050 (Stacker)

CONSOMMABLES

KIT TONER	Jusqu'à 1,6 Mio de chèques (format A4 à 2% de couverture du toner et 4 chèques 3**8" par page)
TAMBOUR	Jusqu'à 280 000 pages (format A4 paysage)
DEVELOPPEUR	Jusqu'à 400 000 pages (format A4 paysage)
FOUR	Jusqu'à 940 000 pages (format A4 paysage)

OPTIONS

iPS 4050	Assure empilement précis en sortie des formulaires jusqu'à 3.000 pages sans intervention de l'opérateur
DIMENSIONS	iPS : 1060 x 860 x 670 mm (lxHxP) Imprimante / iPS : 1120 x 1160 x 780 mm (lxHxP)
POIDS	iPS 4050 : 52 Kg Imprimante/iPS 4050 : 164 Kg

Pilotes d'impression pour Windows sont disponibles
En outre, le logiciel de configuration d'imprimante le sélecteur de profil et de types d'appareils pour SAP R / 3 peut être téléchargé



Psi - Printer Systems international

Accessoires



iPS 4050



Consommables



Boitier IPDS

Stocovia-ID SAS

5 Chemin de Gouron
F-18140 La Chapelle Montlinard

Tél +33 (0)9 70 44 85 28
Fax +33 (0)9 74 44 30 00

contact@stocovia-id.com
www.stocovia-id.com


www.stocovia-id.com