

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE LASER LISTING

PP 4050 XP

- Débit d'impression:
34 pages par minute
1.700 lignes par minute
- Largeur de papier jusqu'à
431,8 mm (17 pouces)
- Unité de contrôle APPC
Pentium à haute performance
pour le traitement des flots de
données complexes en pleine
vitesse d'impression
- Interface Ethernet
10BaseT/100BaseTX
- Deux différents chemins
papier en continu
alternativement accessible
- Massicot intégré
- Piédestal motorisé
- iPS 4050 en option
- 45 polices vectorielles
- 13 codes à barres résidents
- Emulations: HP Laser Jet 4
(PCL 5e)



La PP 4050XP est l'imprimante laser en continu idéale pour le traitement des données complexes. Son puissant contrôleur APPC Pentium peut même procéder des flots de données les plus exigeants comme des graphiques sophistiqués, un grand nombre de codes à barres ou des documents IGP (avec l'option IGP), ainsi qu'autres données variables en pleine vitesse d'impression de 34 ppm. Avec le puissant moteur de l'imprimante PP 4050, la PP 4050XP est une solution fiable pour l'impression continu en qualité laser sur des supports d'impression différents. Le piédestal motorisé iPS 4050 optionnel arrive à empiler correctement jusqu'à 3.000 pages sans surveillance.

Caractéristiques

Vitesse d'impression:

jusqu'à 34 pages/minute
(8,25" longueur de page)
jusqu'à 26 pages/minute
(11" longueur de page)
jusqu'à 24 pages/minute
(12" longueur de page)
(jusqu'à 1.700 lignes/minute à 6 lignes/pouce)

Résolution:

300 x 300 points/pouce

Volume d'impression:

200.000 pages par mois

Technologie d'impression:

électrophotographique à tête LED, tambour photoélectrique organique, toner/développeur à 2 composants, fixation par chaleur et pression à une température réglable

Panneau de commande:

affichage LCD à 4 lignes de 20 caractères ; touches de fonction: Online, Menu, Select, Return

Diagnostics:

test intégré, hex dump

Dimensions: imprimante avec cassettes :

LxHxP : 890 x 350 x 780 mm

Poids:

imprimante 112 kg (consommables inclus)

imprimante avec iPS 157 kg

Tension:

100-110 V (-10/+6%) AC, 50-60 Hz

110-120 V (-10/+6%) AC, 50-60 Hz

220-240 V (-10/+6%) AC, 50-60 Hz

Alimentation électr.:

en fonction < 1.200 W valeur moyenne

prise de courant <12 A valeur moyenne 110V

mode repos < 400 W

mode inactif < 45 W

Conditions d'environnement:

en fonction
+15 à +35°C, 8% à 47% humidité de l'air rel.

stockage

-20 à +70°C, 95% humidité de l'air rel. (40°C)

stockage de consommables

-20 à +40°C, 95% humidité de l'air rel. (40°C)

Niveau sonore:

< 55 dB(A) en fonction

Durée de vie:

jusqu'à 1200000pages (format en largeur A4)

Certifications:

VDE/GS, UL/C-UL, CE, FCC

Connexions

INTERFACES ET EMULATIONS STANDARD

Interfaces:

parallèle IEEE 1284
Ethernet 10BaseT/100BaseTx

Emulations/PDL:

HP LaserJet 4 (PCL 5e,PJL), HP-GL/2
extensions de PCL/PJL

Polices résidentes:

45 polices vectorielles, 10 polices bitmap

Codes à barres:

Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, 2/5 industrial, 2/5 interleaved, EAN 8/13 add on 2/5, UPC-A add on 2/5, UPC-E add on 2/5, KIX Code, MSI, Postnet

Gestion papier

Types:

formulaires en continu et étiquettes avec bande caroll

Transport papier:

mouvement tracteur réversible, chemin papier à plat et en ligne droite

Alimentation papier:

deux cassettes tracteur indépendantes et amovibles pour papier continu

Sortie papier:

vers le bas (zero tear off/séparation sans perte de page) ou vers le haut (bac pour papier coupé)

Massicot:

massicot intégré qui sépare des tâches d'impression ou coupe des papiers continu en feuilles simples; permet le changement des chemins papier sans intervention par l'utilisateur

FORMATS DE PAPIER

Largeur de papier:

min. 101,6 mm, max. 431,8 mm (4 à 17")

largeur d'impression de 406,4 mm (16")

Longueur de page:

min. 76,2 mm, max. 609,6 mm (3 à 24");

min. 177,8 mm, max. 431,8 mm (7 à 17")

(en combinaison avec iPS 4050)

Grammage papier:

de 64 g/m² à 155 g/m²

Unité de contrôle

Processeur:

APPC Pentium 266 MHz

Mémorisation de données:

64 MB standard

Mémoire de pro :

8 MB FLASH EPROM;

gramme/polices:

permet la mise à jour du logiciel sur place

Contrôle du stacker:

support du piédestal motorisé IPS 4050 attaché

Consommables

Cartouche toner:

à 5% d'encrage pour les formats A4

jusqu'à 235.000 pages en Standard-Mode

jusqu'à 330.000 pages en Eco-Top-Mode

Tambour photoléctr.:

jusqu'à 200.000 pages (format en largeur A4)

Unité de développement:

jusqu'à 305.000 pages (format en largeur A4)

Unité de fixation:

jusqu'à 665.000 pages (format en largeur A4)

Options

iPS 4050:

assure la réception correcte des voies de papier en continu jusqu'à 3.000 pages en mode actif (sans intervention par l'utilisateur)

Dimensions:

iPS: **LxHxP** : 1060 x 1160 x 780 mm

imprimante/iPS:

LxHxP : 1120 x 1100 x 780 mm

Extension mémoire:

environ 64 MB

Pilotes d'impression pour Windows

3.x/95/98/2000/NT/XP, logiciel de configuration d'impression (**Windows 95/98/2000/NT/XP**) **Profiler et Profile Selector** sont disponibles; ainsi que types d'unité **SAP R/3**.

Wenger France Sarl

142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch