

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE LASER LISTING

PP 4060



- Débit d'impression: jusqu'à 63 pages par minute
2.100 lignes par minute
- Mode Two-Up pour A4 et lettre, 18 pouces largeur de papier
- Cassettes tracteur encastrables pour un chargement de papier simple et rapide
- Deux différents chemins papier alternativement accessible; zero tear off
- Massicot intégré pour la séparation des tâches d'impression
- Piédestal motorisé iPS 4050 pour réception et empilage correcte du papier sans surveillance
- 45 polices vectorielles
- 13 codes à barres résidents
- Connectable à la plus part des systèmes et réseaux locaux

La PP 4060 est conçue pour un volume d'impression mensuel de 300.000 pages. Les cassettes tracteur encastrables, le système de réception et d'empilage intelligent et le massicot intégré offrent une gestion papier flexible dans des environnements de réseau différents. Avec son mode d'impression Two-Up (A4 et lettre) pour des formulaires ayant une largeur de papier jusqu'à 18 pouces, la PP 4060 est parfaitement adaptée aux applications d'impression décentralisées, par exemple dans les secteurs de la finance, de compagnies d'assurance, de print-shop, dans l'industrie et prestataires de services.

Caractéristiques

Vitesse d'impression:

jusqu'à 63 pages/minute (lettre Two-Up)
jusqu'à 59 pages/minute (A4 Two-Up)
jusqu'à 42 pages/minute (A4/format en largeur)
jusqu'à 41 pages/minute (lettre/format en largeur)
jusqu'à 31 pages/minute (11" longueur de page)
(2.100 lignes/minute à 6 lignes/pouce)

Résolution:

300 x 300 points/pouce

Volume d'impression:

300.000 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:

LxHxP 890 x 350 x 780 mm (cassettes tracteur inclus)

Poids:

imprimante 112 kg (consommables inclus; sans iPS 4050)

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 (<1.650 W max.)

prise de courant < 12 A valeur moyenne (< 15 A max.) 110 V

mode repos < 400 W

mode inactif <45 W

Conditions d'environnement:

en fonction (valeurs optimales) +19 à +23°C, 33% à 47% humidité de l'air rel.

en fonction (valeurs étendues) +15 à +30°C, 25% à 55% humidité de l'air rel.

stockage -20 à +40°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:

<5 dB(A) en fonction

Durée de vie:

jusqu'à 18.000.000 pages (A4 en mode Two-Up)

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)

Massicot:

massicot intégré qui sépare des tâches d'impression

FORMATS DE PAPIER

Largeur de papier:

min. 152,4 mm, max. 457,2 mm (6 à 18")
largeur d'impression de 431,8 mm (17")

Longueur de page:

min. 76,2 mm, max. 508 mm (3 à 20");
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 166 MHz

Mémorisation de données:

64 MB standard ; extensible jusqu'à 128 MB

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 170.000 pages

Tambour photélectr.:

jusqu'à 300.000 pages (format en largeur A4)

Unité de développement:

jusqu'à 400.000 pages (format en largeur A4)

Unité de fixation:

jusqu'à 800.000 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** : 940 x 750 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