



Philips
Laserfax en réseau avec
imprimante

LaserMFD 6080



LFF6080

Simplifiez votre vie professionnelle au quotidien

Le nouveau Philips Laser MFD 6080 permet de réaliser plusieurs tâches courantes à l'aide d'un seul appareil : télécopie, impression, numérisation et copie, le tout avec une connectivité réseau. La technologie laser permet de réaliser une économie de toner jusqu'à 40 % et le mode Eco offre une efficacité optimale.

Numérisation couleur

- Résolution optique 600 x 2 400 dpi

Mode Eco pour une efficacité optimale

- Économie de toner jusqu'à 40 %

Imprimante laser efficace

- Impression jusqu'à 20 pages/min

USB direct flexible

- Impression directe depuis une clé USB

Connectivité réseau

- Ethernet 10 Base T/ 100 Base TX

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions

- Emballé (l x P x H): 500 x 487 x 554 millimètre
- Non emballé: 412 x 447 x 386 millimètre

Poids

- Non emballé (sans accessoires): 13 kg
- Emballé (kit pays inclus): 16 kg

Contenu de l'emballage standard

- Appareil: câbles d'alimentation compris
- Cartouche de démarrage
- CD: 2 (manuel compris)
- Installation facile
- Informations de garantie

Accessoires

- Philips PFA 821: cartouche avec carte PLUG'N'PRINT
- Philips PFA 822: cartouche longue durée avec carte PLUG'N'PRINT

Caractéristiques

- Système d'impression: Laser
- Produit multifonction
- Volume de télécopies mensuel: plus de 50 pages

Consommation

- Veille: 17 W
- Mode Eco: 13 W
- Fonctionnement: 340 W

Copieur

- Copies multiples: jusqu'à 99 pages
- Fonction zoom (agrandissement/réduction)
- Nuances de gris: 64
- Vitesse de copie: 20 pages/min
- Résolution de copie :: 600 x 600 dpi
- Fonction ID-Card Copy

Laser Fax

- ITU standard T30/nouveau T30
- Modèles de fax prédéfinis
- Impression de sudoku avec solutions: facile - moyen - difficile - diabolique
- Mode correction d'erreur
- Mémoire :: jusqu'à 125 pages
- Interrogation aisée :: réception et envoi
- Entrées de répertoire :: 250
- Type de télécopie :: G3
- Transmission rapide de télécopie :: 2,5 s/page
- Résolution d'impression :: 600 dpi

- Vitesse du modem: 33 600 bit/s
- Chargeur de documents automatique 50 pages
- Fonction boîte de réception
- En-tête

Scanner

- Résolution: 4 800 x 4 800
- Résolution optique: 600 x 2 400 dpi
- Numériser vers: FTP, disque, mail

USB direct

- Numérisation vers une clé USB
- Impression depuis une clé USB
- Faxarchive

Connexion PC

- Interface PC USB 2.0
- Clé WLAN: en option

Gamme de température

- Fonctionnement: entre 10 °C et 32 °C
- Emballage: entre -20 °C et 40 °C

Taux d'humidité relative

- Fonctionnement: entre 20 % et 80 %
- Emballage: entre 20 % et 80 %

Systèmes d'exploitation

- Linux
- Mac OS X: de 10.3 à 10.5
- Vista x32
- Windows 2000 (SP4 ou version ultérieure)
- Windows XP (SP1 ou version ultérieure)
- x64 et Windows Server 2003: uniquement pour impression

Processeur

- pour Windows 2000: 800 MHz
- pour Windows Vista et XP: 1 GHz

RAM

- pour Windows 2000: 128 Mo
- pour Windows XP: 192 Mo
- pour Windows Vista: 1 Go

Imprimante laser en réseau

- Vitesse d'impression: 20 pages/min
- Résolution d'impression: 600 x 600 dpi
- Bac d'alimentation: jusqu'à 250 pages
- Langues d'impression: GDI, PCL-6, PS3
- Impression recto verso manuelle

Points forts

Impression directe depuis une clé USB

Impression directe depuis une clé USB

Résolution optique

Résolution optique 600 x 2 400 dpi

Impression jusqu'à 20 pages/min

Impression jusqu'à 20 pages/min

Économie de toner jusqu'à 40 %

Économie de toner jusqu'à 40 %

Transmission rapide de télécopie

Transmission rapide de télécopie : 2,5 s/page

Ethernet

Ethernet 10 Base T/ 100 Base TX



Date de publication
2023-03-13

Version: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* En fonction de la disponibilité du service sur le réseau de l'opérateur local

** En fonction de la disponibilité de l'identification de l'appelant