

LaserMFD 6020 WLAN

# Simplifiez votre vie professionnelle au quotidien

Le nouveau Philips Laser MFD 6020W permet de réaliser plusieurs tâches courantes à l'aide d'un seul appareil : impression, numérisation et copie. La technologie laser permet de réaliser une économie de toner jusqu'à 40 % et le mode Eco offre une efficacité optimale.

#### Copieur facile d'utilisation

- 99 copies multiples
- Zoom 25-400 %

### Numérisation couleur

• Résolution optique 600 x 2 400 dpi

#### Mode Eco pour une efficacité optimale

- Gestion facile de l'énergie
- Économie de toner jusqu'à 40 %

#### Imprimante laser efficace

- Un grand bac d'alimentation de 250 pages pour ne pas vous retrouver à cours de papier
- Impression jusqu'à 20 pages/min

#### **USB** direct flexible

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





#### FF6020W/CHB

# Caractéristiques

- Emballé (I  $\times$  P  $\times$  H): 450  $\times$  487  $\times$  524 millimètre
- Non emballé: 344 x 447 x 386 millimètre

- Non emballé (sans accessoires): 11,6 kg
- Emballé (kit pays inclus): 14,5 kg

#### Contenu de l'emballage standard

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

#### 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

#### Consommation

- · Veille: 13 W
- Mode Eco: 10 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

#### **Imprimante**

• Vitesse d'impression: 20 pages/min

- Résolution d'impression: 600 x 600 dpi
- Bac d'alimentation: jusqu'à 250 pages
- · Impression recto verso manuelle

#### **Scanner**

- Résolution: 4 800 x 4 800
- Résolution optique: 600 x 2 400 dpi

#### **USB** direct

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

#### **Connexion PC**

- Interface PC USB 2.0
- · Clé WLAN

#### **Température**

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

#### Humidité relative

- $\bullet$  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

#### **Processeur**

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

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

## Points forts

#### 99 copies multiples

99 copies multiples

#### Grand bac d'alimentation de 250 pages

Un grand bac d'alimentation de 250 pages pour ne pas vous retrouver à cours de papier

## Gestion facile de l'énergie

Gestion facile de l'énergie

## Impression directe depuis une clé USB

Impression directe depuis une clé USB

#### Numérisation directe vers une clé USB

Numérisation directe vers 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 %

Zoom 25-400 %

Zoom 25-400 %



Date de publication 2023-05-14

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

www.philips.com

<sup>\*</sup> En fonction de la disponibilité du service sur le réseau de l'opérateur

<sup>\* \*</sup> En fonction de la disponibilité de l'identification de l'appelant