

Puissance max. de l'imprimante Capacité max. de la cartouche Commande max.

La série Pantum M7105 est conçue pour les groupes de travail devant réaliser de larges volumes d'impression efficace. Elle rend votre travail plus efficace en raison de sa vitesse élevée d'impression et de copie, sa fonction d'impression mobile, et son impression recto-verso automatique ainsi que ses fonctionnalités intégrées consistant en un grand volume d'impression mensuelle et une cartouche de toner grande capacité. Le type de cartouche, avec unité de tambour et cartouche de toner différenciés, est plus écologique et allège votre budget tout en proposant aux utilisateurs des entreprises une solution d'impression adaptée.



3 en 1 Modèle innovant pour les entreprises



**Grande vitesse
d'impression**



Faible coût par page



**Installation du
pilote en une étape**



**Cycle de service
mensuel max. jusqu'à
80000 pages**



**Solution d'impression
grande capacité pour
les entreprises**



**Compatible AirPrint®,
Mopria®, application Pantum**

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Série M7105

Imprimante Laser multifonction
monochrome

■ M7105DN

■ M7105DW

IMPRESSION

Vitesse d'impression	33 ppm (A4)/35 ppm (lettre)
Temps d'impression de première page	Moins de 8,2 s
Cycle de service mensuel maximum	80 000 pages
Volume mensuel recommandé	de 1 000 à 10 000 pages
Vitesse du processeur	525 MHz
Mémoire	256 MB
Langue d'impression	PCL5e, PCL6, PS, PDF
Réseau	oui
NFC	non oui

COPIE

Vitesse de copie	33 ppm (A4) / 35 ppm (Letter)
Temps de copie de la première page	Plateau : Moins de 10 s ; ADF : Moins de 11 s
Réglages réduction/agrandissement	25 - 400%
Nombre de copies max.	99 pages
Fonctions spéciales de copie	Copie de pièce d'identité, copie de factures, copie N-up, copie clone, copie poster, copie recto-verso manuelle, copie de type assemblage

SCAN

Vitesse de scan (maximum)	24 ppm (A4) / 25 ppm (Letter)
Taille du scan (maximum)	Plateau : 216 x 297 mm/ADF : 216 x 356 mm
Destinataires du scan	Scan vers E-mail, PC, FTP, clé USB Scan vers E-mail, PC, FTP, clé USB, iOS/Android
Scan couleur	Oui

GESTION DU PAPIER

Bac d'alimentation du papier	250 pages
Bac multifonction	1 page
Bac de sortie du papier	120 pages
Types de supports	Ordinaire, épais, transparent, papier cartonné, étiquette
Formats de supports	A4, A5, JIS B5, ISO B5, A6, Lettre, Légal, Exécutive, Folio, Oficio, État de compte, Carte postale japonaise, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Carte postale, Younaga3, Nagagata3, Yougata2
Poids du support	Bac d'alimentation : 60-105 g/m ² Bac multifonction : 60-200 g/m ²

GÉNÉRAL

Dimensions (LxPxH)	415 x 365 x 350 mm (16,3 x 14,4 x 13,8 in.)
Poids (hors cartouche de toner)	10,46 kg
Puissance	Modèle 110 V : AC100-127 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 9 A Modèle 220 V : AC220-240 V (-15 %, +10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,5 A
Niveau sonore	Impression : ≤ 52 dB(A) Copie : ≤ 54 dB(A) Scan : ≤ 52 dB(A) Mode veille : ≤ 30 dB(A)
Compatibilité du système d'exploitation	Microsoft Windows Server 2003/Server 2008/Server 2012/XP/Vista Win7/Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS 10.8-10.14 Linux : Ubuntu 14.04/16.04/18.04 (32/64 bits)
Interface	USB 2.0 grande vitesse ; Réseau : IEEE 802.3 10/100Base-Tx USB 2.0 grande vitesse Réseau : IEEE 802.3 10/100Base-Tx Wifi : IEEE 802.11b/g/n

CONSOMMABLES

Type de cartouche	Tambour et toner séparés
Cartouche de démarrage ⁽¹⁾	TL-425H (3 000 pages)
Tambour de démarrage ⁽²⁾	DL-425X (25 000 pages)
Tambour standard ⁽¹⁾	DL-425X (25 000 pages)
Cartouche de toner standard ⁽²⁾	TL-425H (3 000 pages)/TL- 425X (6 000 pages)/TL-425U (11 000 pages)

(1) (1) La capacité du toner est basée sur ISO 19752.

(2) La durée de vie de l'unité de tambour est basée sur 3 pages de format moyen lettre/A4 par travail d'impression et sur un taux de remplissage de la page de 5 %, la durée de vie réelle variant en fonction des habitudes d'impression et de l'environnement d'impression.

Copyright © 2020 Pantum International Limited. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Pantum ne saurait être tenu responsable des erreurs ou omissions aux niveaux technique ou éditorial contenues dans ce document.