

# PANTUM

The New Era for Printing

Séries **M6700/M7100**

Imprimante laser monochrome multifonction

## De multiples tâches complètes " tout en un ", plus rentables et plus abordables

Les séries Pantum M6700 et M7100 rendent votre travail plus rentable avec l'impression, la copie et le scan tout en un, une grande vitesse d'impression et de copie et une impression recto-verso automatique tout en rendant vos sorties plus économiques et plus écologiques avec l'unité de tambour et la cartouche de toner séparés. Elles sont conçues pour satisfaire aux exigences de groupes de travail de petite à grande taille grâce à leurs fonctions satisfaisantes et à leurs excellentes performances.



**3en1** IMPRESSION/COPIE/SCAN



Installation du pilote en une seule étape et impression directe



Impression directe des documents de bureau depuis les appareils mobiles



Conception avec faible taux de bourrage papier pour le moteur



Impression recto-verso automatique



Tambour et toner séparés



Impression pratique

1. Mopria, le logo Mopria ainsi que la marque et le logo Mopria Alliance™ sont les marques de commerce et marques de service déposées et/ou non déposées de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.  
2. AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce de Apple Inc.

Works with  
**Apple AirPrint**



Impression directe des documents de bureau depuis les appareils mobiles pour M6700DW/M7100DW

**PANTUM**

[WWW.PANTUM.COM](http://WWW.PANTUM.COM)

# FICHE TECHNIQUE



**Séries M6700**  
Imprimante laser monochrome multifonction



**Séries M7100**  
Imprimante laser monochrome multifonction

## MODÈLE

■M6700DW

■M7100DN

### IMPRESSION

Vitesse d'impression	30 ppm (A4) / 32 ppm (lettre)	33 ppm (A4) / 35 ppm (lettre)
Résolution (impression, copie & scan) <sup>(1)</sup>	Impression : 1200 x 600 dpi ; Copie : 600 x 600 dpi ; Scan : plateau 1200x1200 dpi / ADF 600x600 dpi	
Temps de sortie de la première page	Moins de 7,8 s	Moins de 8,2 s
Volume mensuel max.	60000 pages	
Recommended monthly volume	750 à 3 500 pages	
Vitesse du processeur	525 MHz	
Mémoire	128 MB	256 MB
Langage de l'imprimante	GDI	PCL5e, PCL6, PS, PDF

### COPIE

Vitesse de copie	30 cpm(A4) / 32 cpm (lettre)	33 cpm(A4) / 35 cpm (lettre)
Temps de sortie de la première page	Plateau : moins de 10 s	Plateau : moins de 10 s ; ADF : moins de 11 s
Zoom	25% - 400%	
Nombre de pages copiées max.	1 - 99 pages	

### Fonction supplémentaire

Copie pièce d'identité, copie reçu, copie N-up, copie clone copie de poster, copie recto-verso manuelle	Copie pièce d'identité, copie reçu, copie N-up, copie clone copie de poster, copie recto-verso manuelle, copie de type assemblage
--	---

### SCAN

Vitesse de scan		24 ppm (A4) / 25 ppm (lettre)
Format de scan max.	Plateau : 216 x 297 mm	Plateau : 216 x 297 mm / ADF : 216 x 356 mm
Fonction de sortie	Scan vers e-mail, PC, FTP, iOS/Android	Scan vers e-mail, PC, FTP, clé USB
Scan couleur	Oui	

### GESTION DU PAPIER

Bac d'alimentation	250 pages	
Bac multifonction	1 page	
Bac de sortie	150 pages (A4/70g)	
Types de support	Ordinaire, épais, fin, transparent, papier cartonné, étiquette	
Format de support	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 <sup>2</sup>	Bac multifonction : 60-200 g/m <sup>2</sup>

### Général

Dimensions (L×P×H)	415 x 365 x 310mm(16.3x 14.4x12.2in)	415 x 365 x 350mm(16.3x 14.4x13.8in)
Poids (sans cartouche de toner)	10.26kg (22.6lb)	11.29kg (24.9lb)
Tension d'entrée	Modèle 110 V : AC100~127 V (±10 %), 50 Hz/60 Hz (±2 Hz) ; 9 A Modèle 220 V : AC220~240 V (-15%, +10%), 50 Hz/60 Hz (±2 Hz) ; 4,5 A	
Niveau sonore	Impression : ≤52 dB(A) Copie : ≤54 dB(A) Scan : ≤52 dB(A) Veille : ≤30 dB(A)	
Compatibilité du système d'exploitation	Microsoft Windows Server2003/Server2008/Server2012 /XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS 10.7-10.13 Linux : Ubuntu 12.04/14.04/16.04/18.04 (32/64 Bit)	
Compatibilité du système d'exploitation mobile	iOS 7.0 et au-delà ; Android 4.4 et au-delà	
Interface	USB 2.0 grande vitesse Réseau : IEEE 802.3 10/100Base-Tx WiFi : IEEE 802.11b/g/n	USB 2.0 grande vitesse ; Réseau : IEEE 802.3 10/100Base-Tx

### CONSOMMABLES\*

Type de cartouche	Tambour et toner séparés	
Capacité de la cartouche de départ/durée de vie de l'unité de tambour <sup>(2)</sup>	TL-410E (1 000 pages) / DL-410E (9 000 pages)	TL-410 (1 500 pages) / DL-410 (12 000 pages)
Capacités cartouche et tambour <sup>(2)</sup>	Cartouche : TL-410 (1 500 pages, Standard) ; TL-410H (3 000 pages, Élevée) ; TL-410X (6 000 pages, Très élevée) Tambour : DL-410 (12 000 pages)	

(1) Jusqu'à

(2) Conforme à la norme ISO/IEC 19752 (les utilisateurs obtiendront des résultats différents en fonction de leur environnement d'impression et du remplissage de la page)

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.

\* Données de l'imprimante basées sur des tests internes Pantum.