

PANTUM

The New Era for Printing

Série BP5100

Imprimante laser monochrome

Productivité maximale et performance inégalée

Imprimez des milliers de pages sans aucun souci avec cette imprimante laser idéale de qualité professionnelle, pour des performances et une excellence de premier ordre. Cette imprimante est fiable pour un déroulement sans heurts des activités, face à des demandes constamment changeantes, et pour réduire progressivement son empreinte.



MONO

GRANDE VITESSE

40PPM



Vitesse spectaculaire
FPOT pas plus de 6,9 s



Tambour et toner
séparés écologiques



Structure de cadre en
métal robuste



Impression recto-verso
automatique 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. Apple AirPrint est la marque de commerce de Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

PANTUM

WWW.PANTUM.COM

FICHE TECHNIQUE



Série BP5100

Imprimante laser monochrome

MODÈLE

■ BP5100DN

■ BP5100DW

IMPRESSION

Technologie d'impression	Mono laser
Vitesse d'impression	40ppm(A4)/42ppm(Letter)
Temps de sortie de la première page	Moins de 6,9 s
Volume mensuel recommandé	750 à 4 000 pages
Vitesse du processeur	1.2 GHz
Mémoire	512 MB
Langage de l'imprimante	PCL5e, PCL6, PS
Mode recto-verso	Auto
Panneau de commande	LCD 2 lignes
Impression mobile	Airprint, Mopria, iOS App/Android App

GESTION DU PAPIER

Bac d'alimentation	Bac d'alimentation standard : 250 pages, bac d'alimentation optionnel : 550 pages (maximum : 2)
Bac multifonction	60 pages
Bac de sortie	150 pages
Types de supports	Papier (ordinaire, épais, fin, recyclé), transparent, papier cartonné, étiquette, enveloppe
Format de support	A4, A5, JIS B5, ISO B5, A6, Lettre, Légal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japanese Postcard, Monarch Env, DL Env, C5 Env, C6 Env, No.10 Env, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Carte postale, Younaga3, Nagagata3, Yougata2
Poids du support	Bac d'alimentation : 60-120 g/m ² Bac multifonction : 60-200 g/m ² Bac optionnel : 60-120 g/m ²

GÉNÉRAL

Dimensions (L×P×H)	364*344*257mm
Poids du produit (avec cartouche)	9.3 kg
Taille du colis (L×P×H)	452*427*332mm
Poids du colis (avec cartouche)	10.9 kg
Température de fonctionnement	10~32°C (50-90°F)
Humidité de fonctionnement	20% ~ 80% RH
Tension d'entrée	110V: AC100-127V, 50/60Hz, 14A 220V: AC220-240V, 50/60Hz, 7A
Niveau sonore	Impression ≤ 54 dB (A) Prêt ≤ 30 dB (A)
Consommation d'énergie	Impression moyenne ≤ 650 W Prêt ≤ 50 W Veille ≤ 1 W
Compatibilité du système d'exploitation	Microsoft Windows : Server2008/Server2012/Server2016/XP/Vista/Win7 /Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS : 10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15 Linux : Ubuntu 14.04/16.04/18.04 /Debian 10.0/Centos 7 (32/64 Bit) ; Astra Linux Special Edition V1.6/Redhat 8.0.0/ Centos 8.2 (64 Bit)
Interface	USB 2.0 grande vitesse ; IEEE 802.3 10/100/1000Base-Tx USB 2.0 grande vitesse ; IEEE 802.3 10/100/1000Base-Tx WiFi(2.4G/5G): IEEE 802.11a/b/g/n

CONSOMMABLES

Type de consommable	Cartouche de toner et unité de tambour
Cartouche de démarrage (1)	TL-5120: 3000 pages
Unité de tambour de démarrage (2)	DL-5120: 30000 pages
Cartouche standard (1)	TL-5120: 3000 pages; TL-5120H: 6000 pages; TL-5120X: 15000 pages
Unité de tambour standard (2)	DL-5120: 30000 pages

Note :

(1) La capacité de la cartouche de toner est basée sur la norme 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 %

(3) Toutes les spécifications proviennent des données de tests réalisés en interne par Pantum.

Les spécifications et performances réelles dépendront des habitudes d'impression et de l'environnement d'impression.