

# PANTUM

The New Era for Printing

Série **P3300**  
Imprimante laser monochrome

## Réduit vos coûts d'impression au minimum

Permettre à la nouvelle série Pantum P3300 d'apporter de la valeur à votre entreprise grâce à l'impression à grande vitesse avec recto-verso automatique pour une rentabilité de travail élevée, un faible taux de bourrage papier pour un fonctionnement fluide, et une séparation écologique de l'unité de tambour et de la cartouche de toner pour réduire vos coûts au minimum. Elle convient parfaitement aux petits groupes d'entreprises comme aux grands groupes de travail en commun qui nécessitent des coûts de fonctionnement abordables.



***MODE IMPRESSION SILENCIEUSE POUR RÉDUIRE LE BRUIT ET CRÉER UN ENVIRONNEMENT DE BUREAU CONFORTABLE.***



Installation du pilote en une seule étape et impression directe



Impression directe des documents de bureau depuis les appareils mobiles



Grande vitesse d'impression



Conception avec faible taux de bourrage papier pour le moteur



Separate Drum and Toner



Impression facile

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.



Wifi et impression depuis un appareil mobile disponible pour P3300DW

# PANTUM

WWW.PANTUM.COM

# FICHE TECHNIQUE



## Série P3300

Imprimante laser monochrome

### MODÈLE

■ P3300DN

;

■ P3300DW

### IMPRESSION

Technologie d'impression	Mono laser		
Vitesse d'impression	33 ppm (A4) / 35 ppm (lettre)		
Temps de sortie de la première page	Moins de 8,2 s		
Volume mensuel max.	60000 pages		
Volume mensuel recommandé	750 à 3 500 pages		
Vitesse du processeur	350 MHz		
Mémoire	256 MB		
Langage de l'imprimante	PCL5e, PCL6, PS, PDF		
Mode recto-verso	Auto		
Panneau de commande	LCD 2 lignes		
Impression NFC	Non	;	Oui
Impression en réseau	Oui		
Impression sans fil	Non	;	Oui

### GESTION DU PAPIER

Bac d'alimentation	250 pages
Bac multifonction	1 page
Bac de sortie	150 pages
Types de support	Ordinaire, épais, 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/ Bac multifonction : 60-200 g/m <sup>2</sup>

### GÉNÉRAL

Dimensions (L×P×H)	354 x334x 232mm(13.9x 13.1x9.1in)
Poids (avec cartouche de toner)	6.8kg (15lb)
Température de fonctionnement	10-32°C (50-95°F)
Humidité de fonctionnement	20% - 80% RH
Tension d'entrée	Modèle 110 V : AC100~127 V (±10 %), 50 Hz/60 Hz (±2 Hz) ; 9 A Modèle 220 V : AC220~240 V (±10 %), 50 Hz/60 Hz (±2 Hz) ; 4,5 A
Niveau sonore	Impression : ≤ 52 dB(A) Veille : ≤30 dB(A)
Power consumption	Impression : en moyenne 525 W Veille : 50 W Sommeil : moins de 2 W
Compatibilité du système d'exploitation	Windows Server2003/2008/2012/ XP/Vista/Win 7/Win 8/Win8.1/ Win10 Mac OS 10.7~10.13 Linux (Ubuntu12.04与14.04&16.04&18.04)

### Interface

USB 2.0 grande vitesse ;	;	USB 2.0 grande vitesse ;
Réseau : IEEE802.3	;	Réseau : IEEE 802.3
10/100 Base-TX	;	10/100 Base-TX ;
	;	WiFi : IEEE 802.11b/g/n

### CONSOMMABLES\*

Type de cartouche	Tambour et toner séparés
Capacité de la cartouche de départ <sup>(1)</sup>	TL-410 (1500 pages)
Capacités cartouche et tambour <sup>(1)</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)
Durée de vie de l'unité de tambour de départ <sup>(1)</sup>	DL-410 (12000 pages)

### LE CONTENU DE LA BOÎTE

Imprimante x 1/ cartouche de départ 1 500 pages x 1/  
Unité de tambour 12 000 pages x1/ câble d'interface USB x 1/ Câble d'alimentation x 1/  
CD-ROM x 1/ Guide de démarrage rapide x 1

\* Conforme à la norme ISO/IEC 19752 (des 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.