

Facilité d'utilisation, Fonctionnalité complète, Créativité

Pour servir votre créativité, les imprimantes de la série CM1100 sont conçues pour être des imprimantes compactes avec des fonctions faciles à utiliser pour non seulement imprimer vos chefs-d'œuvre mais aussi numériser vos brillants résultats de travail. Accomplissez vos tâches quotidiennes d'impression, de copie et de numérisation avec nos produits parfaitement élaborés.



MULTIFONCTION

Couleur

PRÉCISE ET PROFESSIONNELLE



 Démarrage Simple avec Installation du Pilote en une seule étape

 Impression Recto-verso conviviale pour votre confort d'utilisation

 Sauvegarde Optimale avec une vitesse de processeur et une mémoire élevées

 Large choix de consommables pour répondre à vos besoins

Modèle	CM1100DN	CM1100DW	CM1100ADN	CM1100ADW
Fonction	Impression / Copie / Numérisation (FB)		Impression / Copie / Numérisation (FB+ADF)	
Connectivité	USB + NET	USB + NET + Wi-Fi	USB + NET	USB + NET + Wi-Fi
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION				
Vitesse d'impression (A4/LTR)	18ppm (A4) / 19ppm (LTR)			
Vitesse d'impression recto-verso	6ppm (A4) / 6ppm (LTR)			
Temps de sortie de la première impression	Mono : 10s ; Couleur : 11s			
Résolution	Optique : 600*600 dpi ; Maximum : 1 200*600 dpi			
Langue de l'imprimante	PCL6/PS3			
Vitesse du processeur	1.0 GHz			
Mémoire	1.0 GB			
Volume de pages mensuel recommandé	30,000 Pages			
Cycle d'utilisation mensuel maximum	300-1,500 Pages			
Panneau de contrôle	LCD 2 lignes		Écran Tactile de 3,5 pouces	
Impression recto-verso	Auto			
Impression mobile	AirPrint; Mopria; Pantum APP			
Ports standard	USB2.0 (Haute Vitesse) IEEE802.3 10/100Base-Tx	USB2.0 (Haute Vitesse) IEEE802.3 10/100Base-Tx IEEE802.11b/g/n (support WPS)	USB2.0 (Haute Vitesse) IEEE802.3 10/100Base-Tx	USB2.0 (Haute Vitesse) IEEE802.3 10/100Base-Tx IEEE802.11b/g/n (support WPS)
USB direct	/		Oui	
Autres fonctions de l'imprimante	Impression de filigranes, Impression sur affiches, Impression multi-pages en une seule fois, Impression de brochures, Installation du pilote en une seule étape.			
TRAITEMENT PAPIER				
Capacité d'alimentation en papier	250 Pages			
Plateau polyvalent	1 Page			
Capacité de sortie papier	100 Pages			
Types de supports	Normal : 70-105g/m ² (105g/m ² inclus) ; Fin : 60-70g/m ² (70g/m ² exclus) ; Epais : 105-200g/m ² (105g/m ² exclus) ; Transparent/Carotok/Label/Enveloppe			
Taille des supports	A4, Letter, Legal, Folio, Oficio, JIS B5, ISO B5, Executive, Statement, A5, big 16K, 16K, big 32K, 32K, A6, No.10 Env, Monarch Env, DL Env (Enveloppe No.5), C5 Env (Enveloppe No.7), C6 Env, Yougata4, Younaga3, Nagagata3, Yougata2, ZL (Enveloppe No.6), Carte postale, B6, Carte postale japonaise Personnalisé : minimum 96x148 mm ~ maximum 216x356 mm			
Poids des supports	Plateau standard : 60-200g/m ² ; Plateau polyvalent : 60-105g/m ²			
SPÉCIFICATIONS DE LA COPIE				
Couleur de la copie	Couleur/noir			
Vitesse de copie	18ppm			
Résolution de la copie	Mode FB : Max 600*600 dpi		Mode FB : Max 600*600 dpi ; Mode ADF : Max 600*600 dpi	
Temps de sortie de la première copie	Fb:16s		Fb:16s ADF:18s	
Page max. de la copie	99 Pages			
Paramètres de réduction/agrandissement de la copie	25% - 400%			
Fonction de copie	Copie de pièces d'identité ; Copie de reçu ; Copie N-en-1 ; Multiplicateur d'images ; Copie d'affiches			
SPÉCIFICATIONS DE LA NUMÉRISATION				
Type de scanner	FB		FB+ADF	
Technologie de numérisation	CIS			
Mode de numérisation	Couleur, Gris, Monochrome (PC uniquement)			
Vitesse de numérisation ADF	/		18ppm (300*300 dpi)	
Numérisation vers	PC/Email/FTP	PC/Email/FTP/iOS/Android	PC/Email/FTP/ Disque flash USB	PC/Email/FTP/ Disque flash USB /iOS/Android
Capacité ADF	/		50 Pages	
Numérisation vers USB	/		Oui	
Numérisation couleur	Oui			
Format	JPEG, TIFF, PDF			
GÉNÉRAL				
Dimensions de l'imprimante (L×P×H)	401*411*314 mm		401*411*358 mm	
Poids (avec cartouche)	18.5 kg		19.4 kg	
Dimensions de l'emballage (L×P×H)	535*555*412 mm		535*555*456 mm	
Poids total (incluant l'imprimante, la cartouche et l'emballage)	21.2 kg		22.1 kg	
Niveau de bruit	Impression/numérisation ≤52 dB (A) ; Copie ≤54 dB (A) ; Muet ≤47 dB (A) ; Veille ≤30 dB (A)			
Consommation électrique	Impression Moyenne : ≤380 W ; veille : ≤10 W ; arrêt : ≤0,15 W			
Alimentation	Courant alternatif 110-127V, 50Hz/60Hz, 7A ; Courant alternatif 220-240V, 50Hz/60Hz, 3,5A			
Environnement d'impression	Température de fonctionnement : 10-32°C ; Humidité relative : 20% ~ 80%RH ; Altitude : ≤2 000m			
Compatibilité système d'exploitation	Windows XP/Windows7/Windows8/Windows8.1/Windows10/Windows server/2012/2016 (32bit/64bit) ". Mac10.9~10.15 ubuntu16.04, 18.04			
CONSOMMABLE				
Type de consommable	Une seule pièce			
Cartouche de démarrage*	CTL-1100K: 1,000 Pages; CTL-1100C/CTL-1100M/CTL-1100Y: 700 Pages			
Modèle de cartouche et rendement*	① CTL-1100K: 1,000 Pages; CTL-1100C/CTL-1100M/CTL-1100Y: 700 Pages ② CTL-1100HK: 2,000 Pages; CTL-1100HC/CTL-1100HM/CTL-1100HY: 1,500 Pages ③ CTL-1100XK: 3,000 Pages; CTL-1100XC/CTL-1100XM/CTL-1100XY: 2,300 Pages			
Bouteille de poudre usagée*	CWT-1100: 15,000 Pages			

* Notes : Toutes les spécifications sont issues des données de test internes de Pantum. Les spécifications et les performances réelles sont affectées par les différentes habitudes d'impression et l'environnement d'impression.

* La capacité de la cartouche de toner correspond au volume d'impression moyen de la cartouche de toner pendant l'impression continue en mode recto, selon la norme ISO/IEC 19798. Le volume d'impression réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que le format du papier et le sens d'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir uniquement et la complexité moyenne des tâches d'impression.

Mentions légales :

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