



Expédition de colis et envoi de courrier

Compteurs postaux

Système numérique de traitement de courrier DM400C™C

Souplesse et simplicité

Prenez le contrôle de vos communications et traitez votre courrier rapidement. Le système numérique de traitement de courrier DM400C de Pitney Bowes vous permet de faire cela facilement. Il peut traiter des tâches de toutes tailles, tout en cachetant et en affranchissant du courrier avec exactitude, de sorte que vous ne payez jamais trop.

- Utilisation facile grâce à une conception intuitive
- Clavier QWERTY permettant une utilisation facile
- Traitement de pièces de courrier surdimensionnées et de colis
- Obtention instantanée de mises à jour, de logiciels et d'éléments graphiques

et traitement de courrier à la simple pression d'un bouton

Le DM400C vous donne la possibilité de créer une solution adaptée à votre entreprise en vous permettant de prendre le contrôle de vos communications, en toute simplicité. Vous sélectionnez le débit, la plate-forme de pesée, les rapports comptables et les capacités promotionnelles qui correspondent à vos objectifs et à votre budget. Simplifiez vos activités et réduisez les coûts grâce au DM400C.



Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez notre site, à l'adresse pitneybowes.com/ca/fr

Hausse de l'efficacité

Le DM400C^{MC} prend en charge et traite diverses tailles de courrier, sans intervention de l'utilisateur. Les alimenteurs automatiques chargent votre courrier, et les rouleaux allongés l'alimentent plus régulièrement que les systèmes à alimentation par gravité. Le DM400C surpasse même les systèmes à alimentation manuelle. Il est si efficace que même des utilisateurs inexpérimentés peuvent gérer le courrier quotidien avec rapidité et exactitude.

Caractéristiques de série

Datage automatique, alerte de bas niveau de fonds d'affranchissement, protection contre les montants d'affranchissement trop élevés, réinitialisation à la valeur d'origine, mode de cachetage seulement et mode sans cachetage, alerte de bas niveau d'encre, protection par mot de passe, éléments graphiques sur enveloppe, inscriptions postales et soutien offert en deux langues (anglais, français).

Options:

- DM Series Analyics
- Imprimante laser de rapports
 Tarifs de la Poste-lettres à
- Pesée différentielle
- Lecteur de codes à barres
- Tarifs de la Poste-lettres à tarifs préférentiels

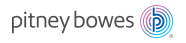
Simplification de l'expédition grâce à SendPro^{MC}

Vous pouvez maintenant traiter et gérer tous vos envois à l'aide de SendPro. Notre solution en ligne simplifie le procédé d'expédition et vous donne accès aux services de Postes Canada, FedEx^{MD} et UPS^{MD} à partir d'une seule interface utilisateur. Évaluez les tarifs et les services, puis envoyez des colis de façon simple et rentable. De plus, la balance et l'imprimante d'étiquettes intégrées, offertes en option, permettent aux membres de votre personnel de peser vos colis, de déterminer le tarif d'affranchissement et de faire imprimer des étiquettes d'expédition professionnelles directement depuis leur ordinateur de bureau.

Quel que soit le nombre d'employés au sein de votre entreprise qui effectuent des expéditions, procurez-leur SendPro. Ils disposeront ainsi de puissantes fonctions reliées à un compte centralisé et contrôlé qui enregistre l'historique d'expédition, les dépenses d'expédition et les renseignements de suivi de colis dans le cas des trois transporteurs.

Spécifications

Débit	Jusqu'à 88 lettres à la minute
Alimentation d'enveloppes	Automatique
Format de matériel	Minimum : 3 x 4,13 po Maximum : 11,6 x 13,39 po
Épaisseur du matériel	Minimum : 0,007 po / Maximum : 0,3125 po
Bande	Distributeur automatique (jusqu'à 50 bandes)
Plates-formes de pesée intégrées en option	500 g, 5 kg, 7 kg, 12 kg et 30 kg
Connectivité	Réseau local / Ethernet standard; Wi-Fi
Dimensions (L x P x H)	33 x 17,5 x 12,3 po (les dimensions excluent le plateau d'empilage)
Poids	Environ 30 kg
Alimentation électrique	De 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz, de 0,65 à 3 A



Canada 5500 Explorer Drive Mississauga, ON L4W 5C7

