

DR-2010M
DR-2510M



**Scanner professionnel Workgroup
compatible pour «Macintosh»**

Canon



Les atouts !

DR-2010M / DR-2510M



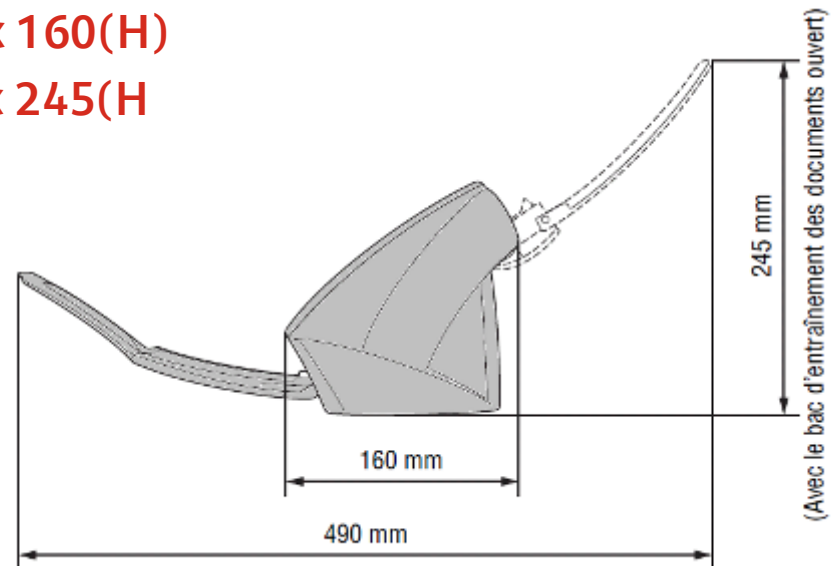
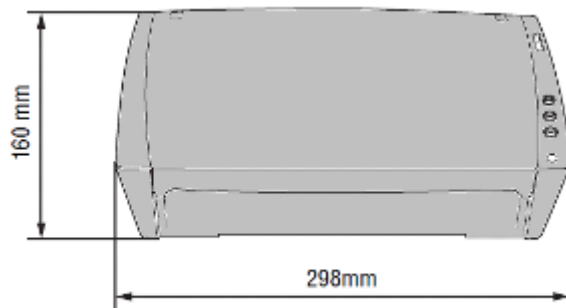
- **Caractéristiques performantes issues des DR-2010C / DR 2510C**
 - **Scanner compact couleur Workgroup**
 - Rapidité de numérisation en Recto – Recto/Verso
DR-2010M: 20ppm / 40ipm; DR-2510M: 25ppm / 50ipm (A4/LTR, portrait, 200 dpi)
 - Volumétrie : jusqu'à 1500 pages/jour
 - **Convivialité opérateur**
 - Chargeur 50 pages
 - Détection de double alimentation
 - DR-2010C : détection de double par contrôle de longueur
 - DR-2510C : détection de double par ultrason
 - Numérisation jusqu'au format A3 en mode Folio
 - Numérisation cartes de visite et cartes embosées
 - Touches de fonction pré-programmables
 - **Les plus Canon**
 - Allumage et extinction automatique (préserve l'environnement)
 - Maintenance simplifiée

Optimisation de l'espace de travail



1. DESIGN ERGONOMIQUE ET ULTRA COMPACT

- Les DR2010M-DR2510M sont extrêmement compacts, et ne pèse que 2,4 kg. Le plus léger de sa catégorie.
- Dimensions (mm):
 - Fermé : 298 (L) x 160(P) x 160(H)
 - Ouvert : 298(L) x 490(P) x 245(H)



Productivité



1. RAPIDITE DE NUMERISATION

- vitesse de numérisation identique en N&B, niveaux de gris ou couleur (200dpi)**

Vitesses	DR-2010M		DR-2510M	
A4/200dpi	Recto	Recto/Verso	Recto	Recto/Verso
N&B	20 ppm	40 ipm	25 ppm	50 ipm
Nuances de gris	20 ppm	40 ipm	25 ppm	50 ipm
Couleur	20 ppm	40 ipm	25 ppm	50 ipm

- Pas de réduction de vitesse en 300 dpi (N&B et niveaux de gris)**

Vitesses	DR-2010M		DR-2510M	
A4/300dpi	Recto	Recto/Verso	Recto	Recto/Verso
N&B	20 ppm	40 ipm	25 ppm	50 ipm
Nuances de gris	20 ppm	40 ipm	25 ppm	50 ipm
Couleur	13 ppm	26 ipm	15 ppm	30 ipm

Souplesse d'utilisation

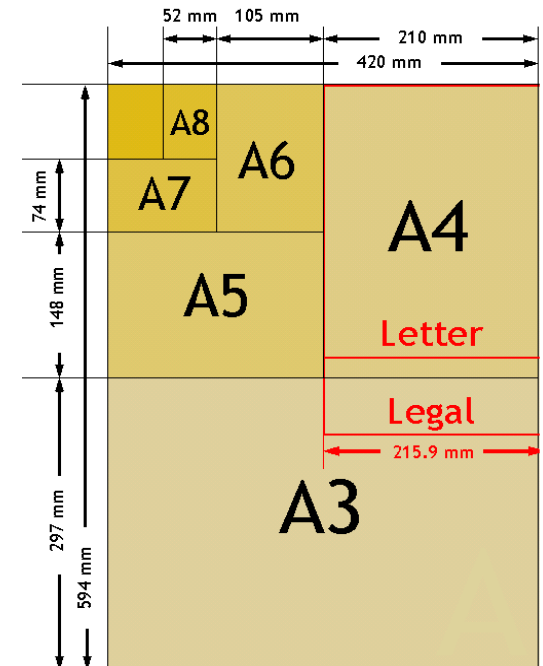
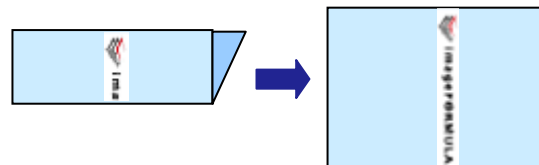


3. CHARGEUR DE DOCUMENTS PERFORMANT

- Un chargeur de document adaptable à toutes les situations :

	DR-2010M	DR-2510M
Capacité chargeur	50 feuilles	50 feuilles
Taille chargeur	A4	A4
Taille documents	A4 - A3 (mode folio) Carte de visite Carte embosée	A4 - A3 (mode folio) Carte de visite Carte embosée

- Mode Folio jusqu' au A3



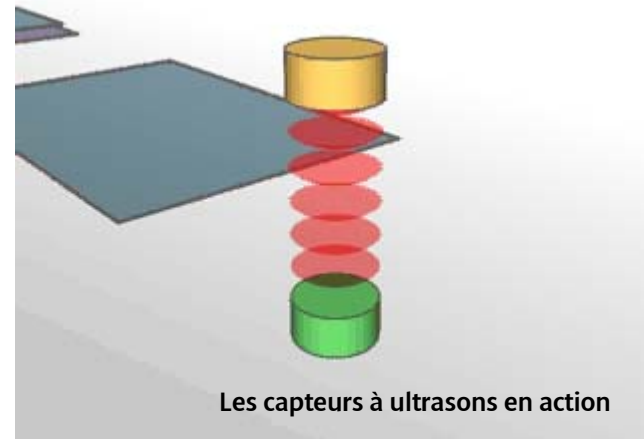
Sécurité de numérisation



3. DETECTION DE DOUBLE ALIMENTATION PAR ULTRASON (DR-2510M)

- Une protection optimale pour garantir la numérisation de lots.

Le DR-2510C est équipé de capteurs à ultrasons capables de détecter l'écart entre deux feuilles superposées et d'empêcher leur passage simultané dans le scanner. Grâce à cette fonction, vous êtes sûr que chaque page sera numérisée sans devoir reconstruire les données d'image.



Simplification d'utilisation



3. BOUTON DE TÂCHE PARAMETRABLE

- Les utilisations les plus courantes sont accessibles directement

Boutons de tâches Paramétrables et simple d'accès

Exemples:

- Scan to E-Mail
- Scan to File
- Scan to Print
- Lancement d'application
 - » Ex: iPhoto

« Scan to iPhoto »

Les DR-2010M/DR-2510M offre la possibilité de paramétrer un bouton de tâche avec la fonction « Scan to iPhoto » pour Mac.

Les utilisateurs pourront ainsi transférer leurs photos avec simplicité et facilité.



Bouton de tâche en face avant

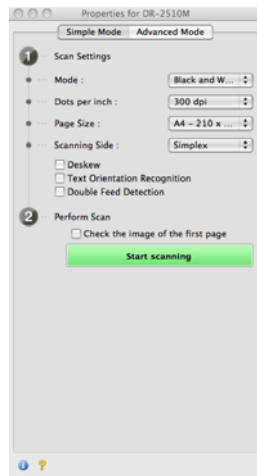
Une interface simple et intuitive



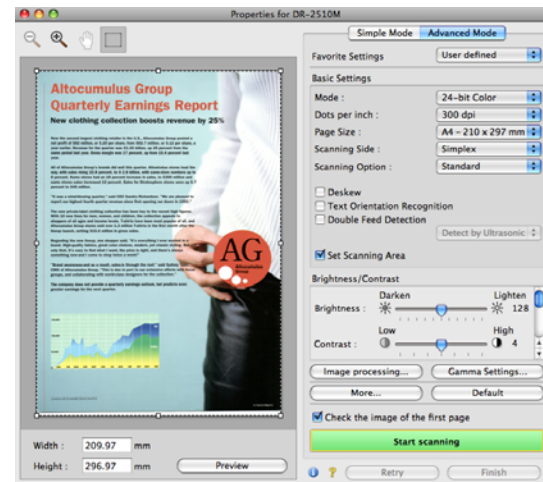
3. ERGONOMIE DU PILOTE TWAIN POUR “Mac”

- Deux modes adaptés en fonction des besoins utilisateurs

Le pilote TWAIN des DR-2010M/DR-2510M offre, aux utilisateurs, le choix entre la sélection d’un “Mode Simple” et un “Mode avancé” permettant de répondre avec pertinence aux besoins de numérisation



“Mode Simple”



“Mode avancé”

Qualité et précision de numérisation



2. GESTION DES IMAGES EN N&B, NIVEAUX DE GRIS, COULEUR

- Redressement d'image

Les pages numérisées de biais, sont automatiquement redressées et nettoyées des bordures afin d'obtenir des documents parfaits

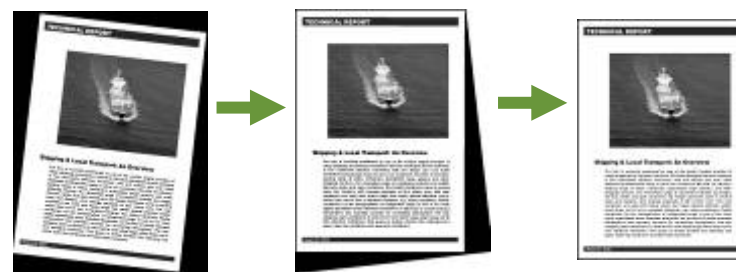


Image numérisée

Redressement

Suppression des bordures

- Suppression de pages blanches

En lecture simple ou en Recto Verso les pages blanches sont automatiquement éliminées des fichiers obtenus, assurant l'homogénéité des documents numérisés et permettant de réduire l'espace de stockage informatique



Original Recto-Verso
avec page blanche

Images obtenues

Qualité et précision de numérisation



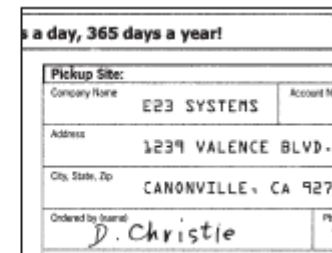
2. GESTION DES IMAGES EN N&B

- Renforcement des contrastes

La lisibilité des documents est accrue pour des documents faiblement contrastés.



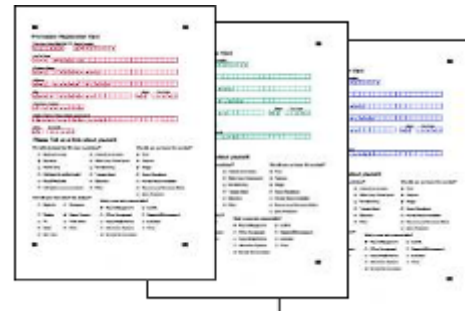
Original



Renforcement des contrastes

- Suppression de couleurs

Les couleurs rouge, verte ou bleue peuvent être supprimées pour mettre en évidence les informations essentielles, et optimiser la performance des logiciels d'OCR.



Originaux



Document après traitement

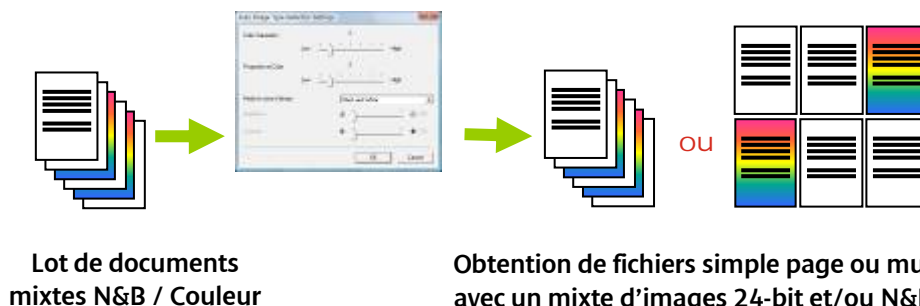
Qualité et précision de numérisation



2. GESTION DES IMAGES EN N&B, NIVEAUX DE GRIS, COULEUR

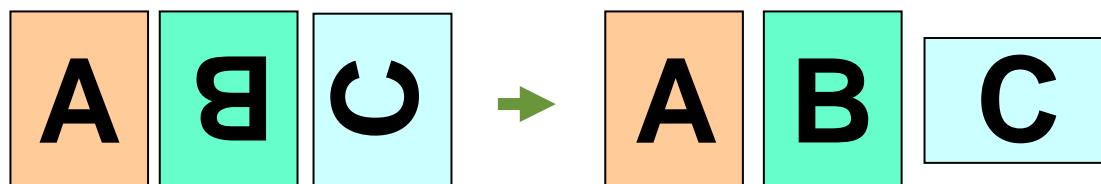
- Mode automatique de détection de la couleur

Réduction de la taille globale des fichiers numérisés.
Permet de minimiser les temps de transmission sur les réseaux informatiques et réduit l'espace de stockage informatique



- Reconnaissance automatique d'orientation

Les fichiers obtenus sont directement exploitables par les collaborateurs de l'entreprise



Lot de page à orientations variées

Ré-orientation des pages dans le sens de lecture.

Traitement d'image avancé

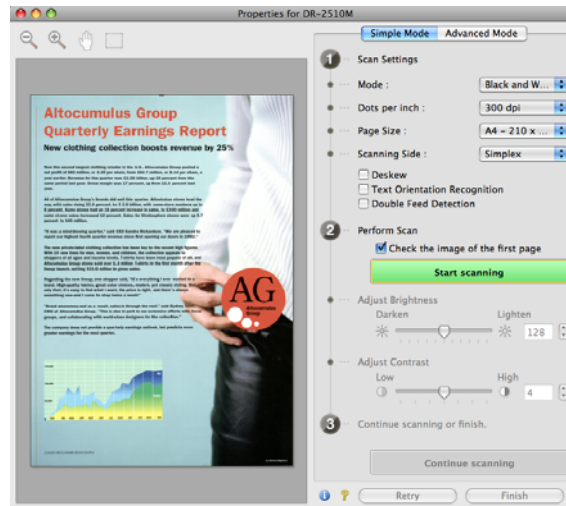


3. PRE-NUMERISATION

- Permet un réglage parfait pour un gain de temps appréciable

Le système de prénumérisation permet d'appliquer rapidement les meilleurs réglages de numérisation à l'ensemble d'un lot :

- Numériser de la première page puis ajuster la luminosité et le contraste.
- Lancer la numérisation du lot sans re-numériser la première page.



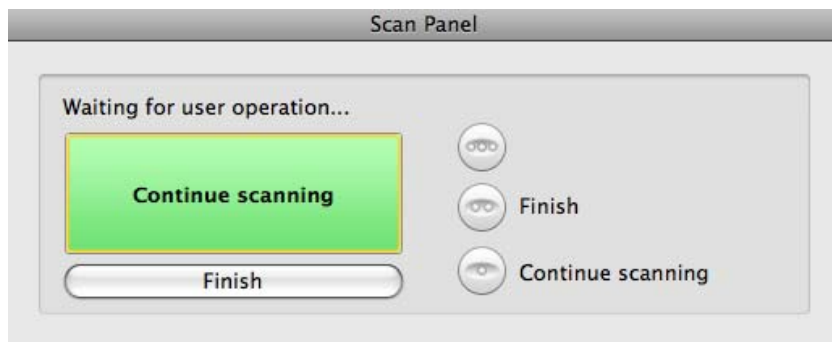
Gain de productivité



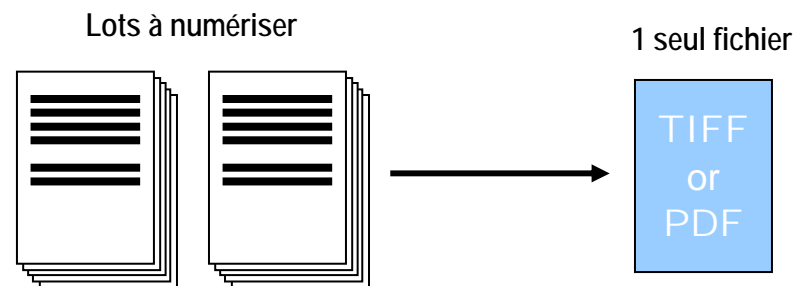
3. NUMERISATION EN CONTINU

- Permet l'obtention d'un seul fichier pour des documents au-delà de 50 feuilles

Lorsqu'une numérisation est lancée le pilote des DR-2010C/DR-2510 ouvre une fenêtre de "contrôle de Scan" sur l'écran du "Mac" simplifiant la numérisation en continu. A partir de cette fenêtre plusieurs lots de 50 feuilles peuvent être par un simple "clic" regroupés dans un seul fichier.



Fenêtre de "contrôle de Scan"



Numérisation en continu

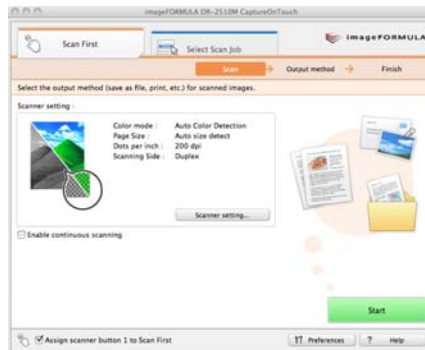
Canon CaptureOnTouch



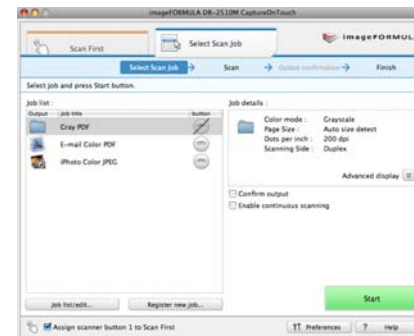
3. LOGICIEL DE NUMERISATION

-CaptureOnTouch assiste l'utilisateur afin d'obtenir des numérisations parfaites en toute simplicité et convivialité

1. L'utilisateur voit clairement quelle étape il est en train de réaliser.
2. Il peut facilement consulter et modifier les paramètres de numérisation.
3. Les icônes utilisées dans la fenêtre de paramétrage permettent une meilleure compréhension des notions techniques.



Configuration des paramètres de numérisation



Paramétrage de tâches spécifiques

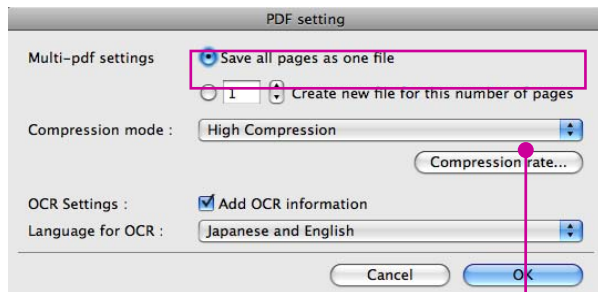
Canon CaptureOnTouch



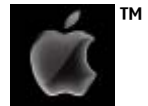
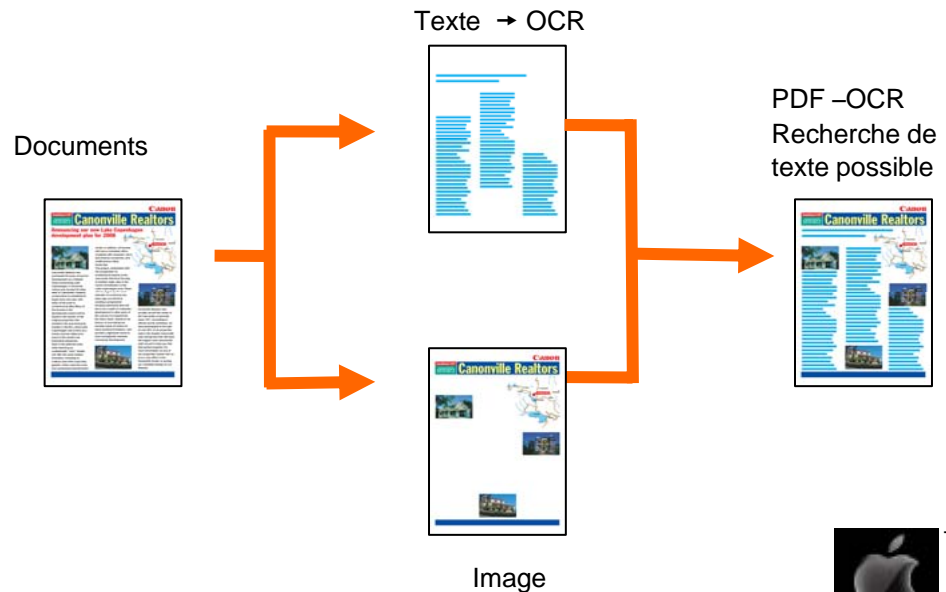
3. LOGICIEL DE NUMERISATION

-CaptureOnTouch permet la création de « pdf » haute compression avec OCR

1. CaptureOn Touch permet d'enregistrer les documents numérisés sous la forme d'un « pdf » exploitable de manière à effectuer des recherches sur le contenu. Cette fonctionnalité facilite un accès direct au contenu du document.



Normal
Haute compression



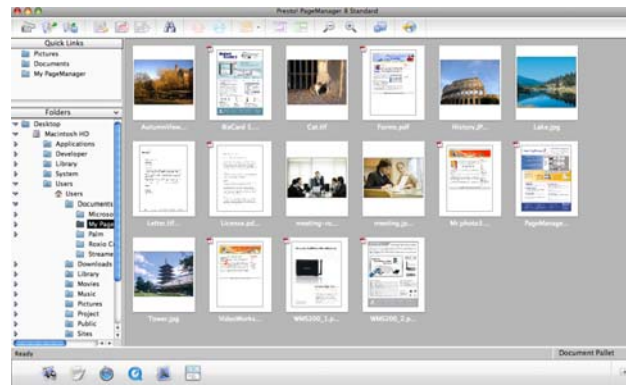
Logiciels fournis



3. Presto! PageManager 8

- Logiciel de gestion des documents, pour « Mac »

- Numérisation, édition, recherche et envoi vers d'autres applications
- Possibilité d'associer divers types de fichiers aux fichiers image en vue d'une gestion documentaire plus efficace (groupement de fichiers)
- Possibilité de sélectionner plusieurs fichiers et de les transférer vers un dossier spécifique, de les joindre à un e-mail ou de les convertir en fichiers PDF (palette de documents)



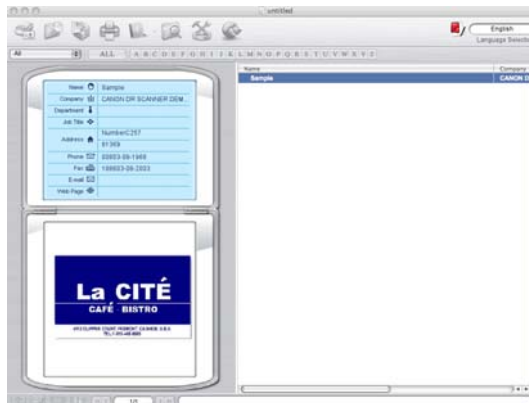
Logiciels fournis



3. Presto! Bizcard 5

- Logiciel dédié à la numérisation et la gestion des cartes de visite, pour « Mac »

- Gestion et recherche aisées des cartes de visite dans la base de données générée automatiquement après la numérisation
- Possibilité de synchroniser les données Bizcard avec le carnet d'adresses de Mac OS et de Microsoft Exchange, et d'exporter les données vers des terminaux Palm ou d'autres applications Mac, telles que FileMaker et Now Contact.



POSITIONNEMENT PRIX



DR-2010M – 20ppm



740 €

DR-2510M – 25ppm



1030 €

Canon





Canon

