

<b>Caractéristiques de la version Pro</b>		<b>Standard</b>	<b>Pro</b>
<b>GENERALITES</b>			
Application 32 bits	Fonctionne sous Microsoft Windows™ 95,98,98 SE, ME, NT 4,0, 2000 et XP	✓	✓
Environnement WYSIWIG	Elimine le besoin de faire des prévisualisations	✓	✓
Multi utilisateur	Plusieurs utilisateurs peuvent travailler sur les mêmes données à travers un réseau local	✓	✓
Division des tâches	Les deux modes de fonctionnement de eMedia ( création et exploitation) permettent à certains utilisateurs de concevoir les badges tandis que d'autres les impriment	✓	✓
Mot de passe	Le mot de passe évite que des utilisateurs non accrédités ne puissent modifier la mise en page des badges	✓	✓
Langues	Anglais, Français, Italien, Allemand, Portugais, Espagnol et Japonais	✓	✓
Aide en ligne	Un assistant vous guide dans vos tâches quotidiennes	✓	✓
<b>GESTION DES IMAGES ET PHOTS</b>			
Acquisition	Utilise des technologies standard (Twain™, WIA)	✓	✓
Formats de fichiers	BMP, JPG	✓	✓
Outils de retouche	Liaison directe vers votre application préférée de retouche d'images	✓	✓
<b>CONCEPTION</b>			
Textes	Utilise toutes les polices de Windows™. Objets statiques et dynamiques	✓	✓
Codes barre	Plus de 20 types inclus. Objets statiques et dynamiques	✓	✓
Formes	Lignes, diagonales, rectangles pleins et vides, cercles et ellipses	✓	✓
Recto verso	Conception des deux côtés du badge	✓	✓
Objets programmables	Les objets texte, codes barre et image peuvent contenir une formule de calcul	✓	✓
<b>ENCODAGE</b>			
Pistes magnétiques	Pistes ISO 1,2 et 3. Interface de programmation simple	✓	✓
Source des données	Variable système, valeurs programmées	✓	✓
	Champs de base de données		✓
Encodage puce	Au moyen de toute application d'encodage standard	✓	✓
Source des données	Variable système, valeurs programmées	✓	✓
	Champs de base de données		✓
<b>IMPRESSION</b>			
Pilotes standard	Utilisation des pilotes standard Windows™	✓	✓
Impressions sélectives	Basée sur une commande SQL ou une plage de valeurs		✓
<b>BASE DE DONNEES</b>			
Bases de données standard	Se connecte à toute baseSe connecte à toute base standard Microsoft Access, Microsoft SQL Server, Oracle, moteur ODBC , Microsoft Excel, DB2, Sybase, etc.		✓
Source des données	Utilisation des champs de base de données dans les objets texte, codes à barre et image		✓
Stockage des images	Stockage dans les champs du chemin d'accès aux fichiers image		✓
<b>AUTRES</b>			
Fonctions d'image	Zoom, rotation, rognage inclus. Liaison possible à un logiciel de retouche	✓	✓
Programmation d'expressions	Un assistant vous permet de créer de puissantes formules de calcul		✓
Technologie CoolReader	Un enregistrement de base de données peut-être sélectionné par simple lecture du code barre ou de la piste magnétique		✓
Fonction serveur C.O.M	Intégrez facilement eMedia dans vos applications ou documents. Contrôlez eMedia à partir d'une feuille de calcul Microsoft Excel, d'une application Microsoft Access ou d'une page HTML		✓
Plug-ins	Possibilités extensibles au moyen de composants externes		✓