

evolIS

Identify what matters*

cardPresso

UN LOGICIEL
CONVIVAL



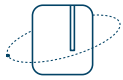
UN SUPPORT
OPTIMAL

DES FONCTIONNALITÉS
AVANCÉES

*Identifions ce qui compte



LOGICIEL



Le logiciel essentiel à la création de vos cartes

Les imprimantes Evolis Zenius, Primacy, Avansia et Quantum sont fournies avec une licence logicielle **cardPresso**, l'outil essentiel pour la création de vos cartes. **cardPresso** est intuitif et intègre les meilleures caractéristiques et outils pour la réalisation de tous types de badges, quelle que soit votre application. Vous pouvez à tout moment procéder à une mise à niveau vers une édition supérieure afin de profiter d'encre plus de fonctionnalités professionnelles.



Un logiciel convivial

- cardPresso est conçu pour **faciliter au maximum la production de cartes**. Les outils de personnalisation graphique sont inclus.
- Son interface utilisateur **intuitive**, ses **modèles de cartes intégrés** et son **assistant de création** permettent à quiconque d'utiliser le logiciel sans formation avancée.



Fonctionnalités avancées

- Fonctionne avec divers types de bases de données, dont MS Access, MS SQL, MySQL et Oracle. Les fichiers aux formats .xls, .xlsx, .csv et .txt sont également pris en charge.
- cardPresso **permet l'encodage** de cartes à piste magnétique, à puce avec et sans contact.



Un support optimal

- cardPresso offre une **aide en ligne**, un **support technique gratuit** et réactif et un développement continu afin de garantir une application intégrant les technologies de cartes les plus récentes.
- La compatibilité entre votre équipement et le logiciel est assurée: toutes les éditions de cardPresso sont testées avec les imprimantes Evolis.



CONTENUS DE LA BOITE DU LOGICIEL

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Licence sur clé USB, mini manuel utilisateur (Anglais) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Modèles de cartes pour votre activité | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Disponible dans 24 langues | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Licence logicielle livrée avec l'imprimante | Zenius | Primacy Quantum Avancia | | | | |

OUTILS & IMAGES

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Cliparts & formes | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Acquisition d'images DirectShow, WIA/TWAIN | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Acquisition de signatures | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Editeur d'image intégré | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Code-barres 1D | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Code-barres 2D, QR codes | | | QR codes | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Reconnaissance des visages et tronçage automatique | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

INTERFACE UTILISATEUR

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Edition dynamique des textes et images dans la vue badge | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Vue base de données | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Vue encodage | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Plusieurs agencements pour un même design | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

IMPRESSION

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Création & impression double-face | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Impression via le SDK de l'imprimante | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Support d'imprimantes Ethernet | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Gestion du panneau UV et vernis | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Gestion du panneau UV avec données variables | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Impression automatique et impression conditionnelle | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Serveur d'impression web | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

BASE DE DONNÉES

| | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Base de données interne avec connexion photo | (50 enregistrements max) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Connexion MS Excel, .csv and .txt | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Connexion MS Access & SQLite avec champ photo | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Objets OLE & photo sur les enregistrements base de données | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Recherche d'enregistrements (requêtes) | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Connexion ODBC à des bases de données externes | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

ENCODAGE

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Encodage magnétique | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Encodage carte à puce* | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Plugin d'encodage carte à puce* | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Encodage sans contact RFID* | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Support encodeur RFID interne & externe* | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • MIFare UltraLight* | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • DESFire* | | | | | | <input type="radio"/> |

*Windows® seulement

DIVERS

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Mises à jour gratuites du logiciel | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Fichier de journalisation des opérations | | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Licence Net jusqu'à 16 PC (même plage et sous-réseau) | | | | | | <input type="radio"/> |

Performances minimales requises :
512 Mo de RAM, 500 Mo d'espace disque libre,
Résolution d'écran 1024x768, 1 port USB



Windows® Windows (32 ou 64 bits) :
XP SP3, Vista, 7, 8 ou 10; Serveur 2003, 2008,
2012 - Processeur Intel® Pentium 800MHz



Mac OS X : 10.6 et supérieur
Processeur® Intel 64 bits



evolIS

Identify what matters

FOURNISSEUR GLOBAL DE SOLUTIONS D'IDENTIFICATION

- ⦿ **Leader mondial** des systèmes de personnalisation de cartes en émission décentralisée
- ⦿ **Une expertise internationale et un support local** grâce à un réseau de 400 distributeurs dans 140 pays
- ⦿ Une capacité unique à répondre à des cahiers des charges clients spécifiques avec **un pôle Projets dédié à l'étude et à la réalisation de solutions sur mesure**
- ⦿ **Evolis est certifiée ISO 9001**, ce qui atteste de notre démarche globale en termes de qualité et d'amélioration continue

www.evolis.com

SIÈGE SOCIAL / EUROPE - MOYEN-ORIENT - AFRIQUE

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
49070 - Beaucouzé - FRANCE
T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

USA - CANADA

Evolis Inc. - Providence - RI - USA - evolisinc@evolis.com

AMÉRIQUE LATINE

Evolis Inc. - Fort Lauderdale - FL - USA - evolisinc@evolis.com

ASIE - PACIFIQUE

Evolis Asia Pte Ltd - Singapour - evoliasia@evolis.com

CHINE

Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

INDE

Evolis India - Bombay - evolisindia@evolis.com