

Scopus omnibadges présente



# Fiche produit

## Evolis Zenius

Imprimantes à badges

Réinventons l'impression des cartes

Découvrez tous nos produits sur  
[www.scopus.fr](http://www.scopus.fr)

[www.scopus.fr](http://www.scopus.fr) | Evolis Zenius



## Evolis Zenius

Pour l'impression de cartes simple-face de haute qualité à l'unité ou en petites séries.

L'imprimante Zenius propose des évolutions en matière d'architecture logicielle portant sur le développement d'un « Print Center », superviseur d'impression et de paramétrage qui gère la communication entre l'imprimante et l'utilisateur.

Un contrôle intégral de l'activité de l'imprimante est possible depuis l'écran de l'ordinateur par la réception de notifications (pop-up) relatives au statut de l'impression, du ruban ou à l'entretien de l'imprimante.

L'imprimante Zenius existe en deux versions :

La gamme Classic : USB uniquement, sans option d'encodage. Pour une simple impression de cartes sur un seul ordinateur.

La gamme Expert : USB et Ethernet, offrant plusieurs options d'encodage – pour le partage de l'imprimante sur un réseau local ou l'impression de badges avec des technologies d'encodage (bande magnétique, sans contact et/ou Smart Contact).



## Références Scopus

- . NIME0017 : ZENIUS Classic 1 face
- . NIME0019 : ZENIUS Expert 1 face
- . NIME0020 : ZENIUS Expert 1 face + encodeur ISO
- . NIME0021 : ZENIUS Expert 1 face + encodeur Mifare



### FACILE

Chargeur et réceptacle se situent sur la face avant.

Chargeur manuel.

Panneau de contrôle LED.

### ECO-CONÇUE

Modes veille.

Certifiée ENERGY STAR.

Conforme à la directive européenne ErP

Niveau sonore de seulement 4.6 dB (A).

### MODULABLE

Accès direct à la connectique.

Configuration sur site par rajout de modules spécifiques.

Encodeur de piste magnétique et station d'encodage de carte à puce combinables dans la même imprimante.



## Caractéristiques techniques

---

Evolis présente sa nouvelle conception de la personnalisation de cartes plastiques, résolument orientée utilisateur et d'une qualité d'impression sans égal. Zenius, première imprimante éco-conçue, se distingue par l'optimisation de toutes ses fonctionnalités et son design compact et épuré.

### Caractéristiques Générales

---

Module d'impression simple face, impression bord à bord  
Sublimation couleur, transfert thermique monochrome  
Tête d'impression 300 dpi (11.8 dots/mm)  
16 Mo de mémoire (RAM)

### Vitesse d'Impression

---

Couleur : de 120 à 150 cartes/heure  
Monochrome : de 400 à 500 cartes/heure

### Gestion et caractéristiques des cartes

---

Chargeur automatique ou chargeur manuel  
Capacité du chargeur : 50 cartes (0,76 mm - 30 mil)  
Capacité du réceptacle : 20 cartes (0,76 mm - 30 mil)  
Épaisseur des cartes : 0,25 à 0,76 mm (10 à 30 mil), ajustement à l'aide de la jauge  
Types de cartes : Cartes PVC, Composite PVC, PET, ABS 1 et vernis spéciaux 1  
Format des cartes : ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

### Sécurité

---

Verrou de sécurité Kensington®  
Cryptage des données pour encodage magnétique

### DIMENSIONS ET POIDS

---

Dimensions (H x l x L) : 195 x 205 x 310 mm  
Poids : 3.3 kg

### Ports/Connectivité

---

USB 1.1 (compatible 2.0)  
Ethernet disponible en option

### Affichage

---

LEDs  
Notifications graphiques de l'imprimante 2:  
Chargeur vide ; alertes nettoyage ; alerte ruban presque terminé/terminé

### Options & accessoires

---

Couleur disponible : Rouge Flamme et Brun Taupe  
Ethernet TCP-IP  
Options d'encodage, combinables entre elles, montage sur site grâce à des modules additionnels:  
Encodeur piste magnétique ; station de contact puce ; encodeur carte à puce ; encodeur carte sans contact  
Autres sur demande

### Alimentation

---

Module d'alimentation : 100-240 Volts AC, 50-60 Hz, 1,8 A  
Imprimante : 24 Volts DC, 3 A

### Contenu de l'emballage

---

Imprimante  
CD-ROM avec pilote d'impression ; manuels utilisateur  
Kit d'entretien  
Câble USB  
Bloc et cordon d'alimentation électrique

Decouvrez aussi:

Nos badges

Nos accessoires pour badges

Nos imprimantes

Nos prestations

& nos services sur:

[www.scopus.fr](http://www.scopus.fr)

