

# L'imprimante couleur pour cartes plastiques la plus douée de sa génération



## Une imprimante toute en couleurs

Par son design, ses nouvelles couleurs, sa technologie avancée, la **New Pebble** est l'imprimante à cartes la plus douée de sa génération. Imaginée et conçue pour simplifier l'impression sur cartes plastiques, la **New Pebble** vous permet d'imprimer rapidement photos, textes, logos, codes à barres, signatures, mais également d'encoder les cartes à pistes magnétiques, les cartes à puce et les cartes sans contact.

## Plus simple

Livrée avec ses drivers Windows™ et le logiciel eMedia, la **New Pebble** est aussi facile à utiliser qu'une imprimante bureautique. L'installation s'effectue sans aucune connaissance technique ou informatique particulière : connectez les câbles, installez d'un simple clic le logiciel eMedia, son driver et, sans autre réglage, vous voilà prêt à imprimer vos cartes en 16 millions de couleurs.

## Plus innovante

Dotée de concepts ingénieux tels que son système d'ouverture permettant l'installation rapide des consommables, son bloc tête d'impression qui se démonte et se remonte en quelques secondes sans outil et sans ajustement, son chargeur avec poids intégré et à épaisseur de cartes variable, la **New Pebble** devient la nouvelle référence en matière d'imprimante pour cartes plastiques.

## Plus performante que jamais

Sous ses courbes modernes se cache un ensemble ultra-robuste et performant. Grâce à ses technologies d'impression par transfert thermique et sublimation et à son système de refroidissement unique, la **New Pebble** reproduit à une cadence quasi industrielle en quelques secondes et directement sur support plastique, des couleurs naturelles et des images au rendu exceptionnel.





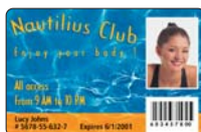
Élégante, complète et performante, maintenant disponible en standard en trois nouvelles couleurs, la **New Pebble** personnalise les cartes plastiques pour tous vos besoins quotidiens ou exceptionnels.



Badges d'identification



Cartes d'étudiant



Cartes d'adhérent



Cartes d'abonnement



Cartes de fidélité

## Caractéristiques de l'Evolis New Pebble

<b>Mode d'impression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transfert thermique et sublimation</li> <li>· Impression pleine carte en standard</li> </ul>
<b>Vitesse d'impression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 140 cartes/heure en couleur</li> <li>· 600 cartes/heure en mono couleur</li> </ul>
<b>Résolution</b>	· 300 DPI
<b>Couleurs capot</b>	· 3 couleurs au choix : Glacier, Lagon ou Rubis
<b>Logiciel fourni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· eMedia : logiciel de conception et d'édition pour cartes plastiques. Version 32 bits, compatible Windows™ 95 / 98 / Me / NT 4.0 / 2000 et Xp</li> </ul>
<b>Drivers Windows™</b>	· Pour Windows™ 95 / 98 / Me / NT 4.0 / 2000 et Xp
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Imprimante : 2 ans</li> <li>· Tête d'impression : 2 ans, nombre d'impressions illimité<sup>1</sup></li> </ul>
<b>Types de rubans</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ruban couleur 5 panneaux (YMCKO) : 200 cartes/ruban</li> <li>· Ruban monochrome 2 panneaux (Noir TT + Vernis) : 500 cartes/ruban</li> <li>· Ruban monochrome : 1000 cartes/ruban</li> </ul>
<b>Autres modèles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Pebble MAG</b> Imprimante avec encodeur magnétique HiCo / LoCo - ISO 7811</li> <li>· <b>Pebble SMART</b> Imprimante avec station de contacts pour carte à puce - ISO 7816-2</li> </ul>

1 - Clause liée à l'utilisation des consommables Evolis

### Autres caractéristiques

**Types de supports** : toutes cartes PVC et composite • **Format des supports** : ISO CR-80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm) • **Option supports hors gabarit** : ISO CR-90 (60.33 mm x 92.07 mm) • **Épaisseur des supports** : De 0,25 mm (10 mil) à 1 mm (40 mil) • **Capacité du bac d'alimentation** : 150 cartes (0,5 mm - 20 mil) · 100 cartes (0,76 mm - 30 mil) • **Capacité du bac de sortie** : 45 cartes (0,5 mm - 20 mil) · 30 cartes (0,76 mm - 30 mil) • **Dimensions de l'imprimante** : Hauteur : 186 mm · Largeur : 225 mm · Profondeur : 386 mm • **Poids** : 6,8 kg • **Connexion** : Parallèle type Centronics (câble fourni) · Port USB en option • **Alimentation** : 110~230 Volts CA, 60~50 Hertz • **Environnement** : Températures Min / Max de fonctionnement : 15°C / 30°C · Humidité : de 20% à 65% sans condensation · Températures Min / Max de stockage : -5°C / +70°C · Humidité de stockage : de 20% à 70% sans condensation · Ventilation en fonctionnement : air libre.

