

Badgy 100 - imprimante cartes plastiques - couleur - sublimation thermique/transfert thermique



Badgy 100 - Imprimante cartes plastiques - couleur - sublimation thermique/transfert thermique - CR-80 Card (85.6 x 54 mm) - jusqu'à 225 cartes/heure (mono) / jusqu'à 80 cartes/heure (couleur) - capacité : 40 cartes - USB 2.0test

Référence : B12U0000RS
Marque : BADGY
Référence fabricant : B12U0000RS
Code EAN : 3661572000262
Code UNSPSC : 1714678029

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Evolis Badgy 100.
- Technologie d'impression: Sublimation de teinte/Transfert thermique, Résolution maximale: 260 x 300 DPI, Types de cartes: PVC.
- Couleur du produit: Noir, Rouge, Blanc, Capacité d'alimentation totale: 25 feuilles, Mémoire interne: 16 Mo.
- Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V.
- Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64,...., Prise en charge du système d'exploitation Mac: Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks.
- Largeur: 200 mm, Profondeur: 276 mm, Hauteur: 147 mm

Description du produit

La Badgy100 est une solution tout en un qui vous permet d'imprimer à la demande vos badges et cartes personnalisées. Le pack inclut une imprimante, un logiciel de création de badge, un kit de démarrage composé d'un ruban et de 50 cartes vierges, et un site Internet dédié pour télécharger des modèles de badge.

Points forts du produit

- Logiciel de design de badge
- Module d'impression simple face (proche du bord)
- Sublimation couleur et monochrome, transfert thermique
- Impression 260x300dpi
- 2 million de couleurs

Contenu de la boîte

- Badgy 100
- Ruban - couleur
- 50 cartes en PVC 0,76 mm
- Câble USB

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type d'imprimante	Imprimante cartes plastiques - sublimation thermique/transfert thermique - couleur
Imprimante	
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	USB 2.0
Résolution maximum (couleur)	300 ppp
RAM	
RAM installée (maximum)	16 Mo
Gestion du support	
Type de supports	Cartes, carte PVC
Taille max. du support	CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Formats de cartes / étiquettes compatibles	CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Plage d'épaisseur des supports	0.5 mm - 0.76 mm

Capacité totale	40 cartes
Entrées de média	1 x automatique - 40 cartes - CR-80 Card (85.6 x 54 mm)
Capacité des bacs de sortie	40 cartes
Extension/connectivité	
Connexions	1 x USB 2.0
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB
Consommables inclus	1 x ruban (couleur) - jusqu'à 50 cartes
Supports inclus	50 cartes en PVC 0,76 mm
Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Normes de conformité	VCCI, CCC, FCC, RoHS, KC, BIS, ErP 2009
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Fréquence requise	50/60 Hz
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Evolis Badge Studio Standard
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP, Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Apple MacOS X Lion 10.7, Apple OS X 10.8 Mountain Lion, Windows 8 (32/64 bits), Apple OS X 10.9 Mavericks
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans Garantie limitée - tête d'impression - 2 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	15 °C
Température maximale de fonctionnement	30 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 65 % (sans condensation)
Dimensions et poids	
Largeur	14.7 cm
Profondeur	27.6 cm
Hauteur	20 cm
Poids	1.7 kg
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur (emballée)	38.5 cm
Profondeur (emballée)	28.5 cm
Hauteur (Expédition)	31.5 cm
Poids (Expédition)	3.95 kg

Fiche technique produite par OfficeXpress