

# NISCA PR53xx

## Modèles d'imprimantes

La troisième génération d'imprimante NISCA PR53xx offre une impression de très haute qualité d'image sur des cartes en PVC au format CR80 et CR79 d'une épaisseur de 30\* à 150/100<sup>ème</sup>. La série PR53xx apporte des imprimantes hautement équipées, économiques et répondant aux besoins de l'industrie actuelle. Ses principales caractéristiques sont :

### Qualité d'impression:

- Impression full color bord à bord
- Impression couleur 24-bit Color – ton continu
- Bitmap 256 niveaux de gris dans tous les modes couleur

### Fiabilité:

- MTBF de 100.000 cartes (Mean Time Between Failure)
- Garantie Standard 2 ans
- Certification ISO 9001



### PR 5300 Recto/Verso

Introduite sur le marché en 2000, la PR5300 a prouvé ses performances et sa fiabilité depuis des années d'utilisation sur des applications telles que l'impression de permis de conduire, en service bureau, systèmes de contrôles d'accès et cartes d'identification.



### PR 5310 Smart Card

Dispose des ressources pour:

- Cartes de proximité HID et cartes sans contact HID de technologie iCLASSTM
- Cartes sans contact Philips MIFARE

Tous les modules sont intégrés dans l'imprimante pour une meilleure ergonomie et dispose des fonctionnalités d'impression/lecture/encodage.

- Impression UV variable
- Vitesse d'impression de 103 cartes par heure
- Impression double face
- Laminage double avec possibilité de laminas différents alternés.
- USB 2.0, Micro SCSI II ou Parallèle

### Accessoires en option :

Laminas de sécurité avec / PR5302

- Patch 25 µm (overlay)
- Laminage de film fin.
- Encodage
- Magnétique

### Kits de nettoyage :

- Kit complet pour 10 000 impressions

Un kit de développement (SDK) est disponible gracieusement sur demande pour vous aider à intégrer facilement ces solutions.

- Impression UV variable
- Vitesse d'impression de 110 cartes par heure
- Impression double face
- Laminage double avec possibilité de laminas différents alternés.
- USB 2.0, Micro SCSI II

### Accessoires en option :

Laminas de sécurité avec / PR5302

- Patch 25 µm (overlay)
- Laminage de film fin.

Encodage

- Magnétique
- RFID

### Kits de nettoyage :

- Kit complet pour 10 000 impressions



### PR 5350 Haute Vitesse

Impression Haute Vitesse:

- Vitesse d'impression de 155 cartes par heure\*
- Impression double face
- Laminage double avec possibilité de laminas différents alternés
- USB 2.0

Dispose des ressources pour:

- Cartes de proximité HID et cartes sans contact HID de technologie iCLASSTM
- ◇ cartes sans contact Philips MIFARE

Tous les modules sont intégrés dans l'imprimante pour une meilleure ergonomie et disposent des fonctionnalités d'impression/lecture/encodage.

Un kit de développement (SDK) est disponible gracieusement sur demande pour vous aider à intégrer facilement ces solutions.

### Accessoires en option :

Laminas de sécurité avec / PR5302

- Patch 25 µm (overlay)
- Laminage de film fin.

Encodage

- Magnétique
- Puce Contact
- RFID

### Kits de nettoyage :

- Kit complet pour 10 000 impressions



# Convivialité

## Détails :

- Nettoyage automatique, cassette porte film, système de remplacement de tête ultra rapide, et un afficheur LCD deux lignes faciles à lire.
- Certification RoHS (restriction de l'usage de certaines substances dangereuses). La directive RoHS demande aux fabricants d'équipements électroniques de réduire la concentration de matériaux dangereux dans leurs produits à un taux fixé depuis le mois de juillet 2006. Tous les produits NiSCA et futurs produits sont certifiés RoHS.



système de remplacement de tête

ultra simple



Nettoyage simplifié



Changement très simple de la cassette support film



# Spécifications

Impression 300dpi, 24-bit ton continu  
 Impression par sublimation  
 Impression double face  
 Impression bord à bord  
 Options module d'encodage in-line  
 Multiples images et fonctions mémoire  
 Mémoire étendue, MB  
 Multiples modes mémoires  
 Fonctionnement interne en mode parallèle  
 Vitesse d'impression YMCKO\*,  
 cartes/heure  
 Impression micro-lignes et Ultraviolet  
 Interface  
 Dimensions cartes  
 Epaisseur cartes, centième  
 Bacs alimentation/réception  
 Windows™ 95/98/ME/NT/2000/XP  
 Module additionnel de laminage  
 Garantie  
 Date de mise en service

## PR5300

oui  
 oui  
 oui  
 oui  
 Mag/IC/RFID  
 oui  
 oui, 8  
 oui, 5  
 oui  
 110  
 oui  
 SCSI, Parallèle & USB  
 CR79 & CR80  
 50 à 150  
 100/100  
 oui  
 oui  
 2 ans  
 Depuis 2000

## PR5310

oui  
 oui  
 oui  
 oui  
 Mag/IC/RFID  
 oui  
 oui, 8  
 oui, 5  
 oui  
 110  
 oui  
 SCSI, Parallèle & USB  
 CR79 & CR80  
 50 à 150  
 100/100  
 oui  
 oui  
 2 ans  
 Depuis 2004

## PR5350

oui  
 oui  
 oui  
 oui  
 Mag/IC/RFID  
 oui  
 oui, 16  
 oui, 5  
 oui  
 155  
 oui  
 USB  
 CR79 & CR80  
 50 à 150  
 100/100  
 oui  
 oui  
 2 ans  
 Depuis 2004

\* Merci de nous contacter pour plus d'information  
 Certification ISO 9001, ISO 14001



**Partenaire Officiel NiSCA Platinum France et Suisse**  
**10 avenue Réaumur 92140 Clamart – France** (RCS NANTERRE 502 156 813)

### Informations

+ 33.(0)1.40.83.12.50 – Fax : + 33.(0)1.40.83.12.51  
[contact@biotatoo.fr](mailto:contact@biotatoo.fr)

Ce document a été réalisé par BioTatoo-ISCS avec l'autorisation de NiSCA.



[www.biotatoo.com](http://www.biotatoo.com)

Copyright Identity Security Consulting Service