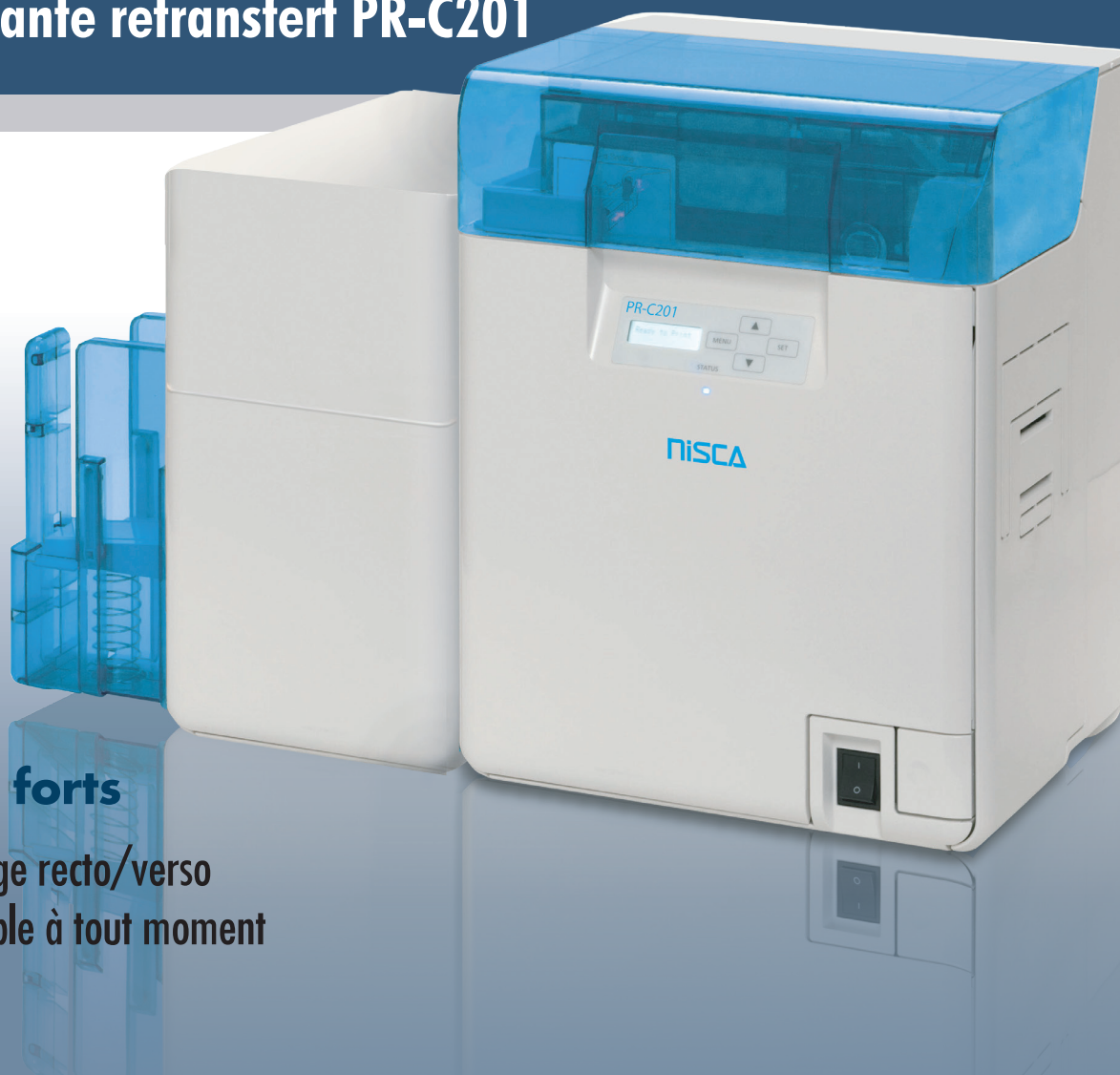


# Augmentez la vie De vos badges

Nouveau lamineur pour  
Imprimante retransfert PR-C201



## Points forts

- Laminage recto/verso
- Installable à tout moment

# Spécifications techniques

## L201

Mode d'application	Rouleau de chaleur et pression
Surface de laminage	Laminage bord à bord pour le ruban fin Thinfilm Patch de laminage 82 x 50 mm pour le ruban plastique épais
Autonomie des rubans	Rouleau de 250 patches
Dimension des cartes	CR-80 ( 86x54mm )
Vitesse	Variable de 2 à 18 mm/sec
Intervalle de température	De 100 à 180°C
Connexion imprimante	Connexion lamineur-imprimante par port série RS232C
Carcasse	Carcasse métallique
Alimentation	Entrée 100 – 240 V/47 – 63Hz
Sortie d'alimentation	24V, 3.75A
Laminage recto/verso	Oui
Modulaire	Oui, permet le laminage en mode autonome alimentation carte à carte
Poids	7,4 Kg
Dimensions	17,8 x 17,8 x 35,6cm

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



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

US

Asia

South East Asia

Europe

100 Randolph Road, Somerset, New Jersey 08873 USA • +1 732-271-7369 • [sales@teamnisca.com](mailto:sales@teamnisca.com)

2-1, Shibaura 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8005, Japan • 81-(0)3-5440-9809

25th Floor, Thaniya Plaza Building, 52 Silom Road, Suriyanwongse, Bangkok, 10500, Thailand • 66-(0)2-632-8077

KANEMATSU GmbH, Oststraße 34, 40211 Düsseldorf, Germany • +49 211 3689-255 • [sales-EU@teamnisca.com](mailto:sales-EU@teamnisca.com)

