



# NCR RealPOS™ 7198

## Imprimante Ticket recto-verso

Economiser  
Promouvoir,  
Fidéliser.



### **NCR. La nouvelle génération d'imprimante ticket thermique.**

- Economisez de l'argent, du temps sur votre point de vente et sauvegarder l'environnement.
- Faites la promotion de vos produits et de votre marque.
- Donnez d'avantage de satisfaction à vos clients et optimisez vos investissements.

NCR introduit la génération suivante d'impression thermique en développant la technologie d'impression thermique sur 2 faces. En imprimant simultanément des deux côtés du ticket, vous pouvez améliorer votre rentabilité, promouvoir des produits ou services au sein de votre magasin et contribuer à l'amélioration de la satisfaction du client.

### **Epargner du temps, de l'argent et des arbres sur votre point d'encaissement.**

Utiliser jusqu'à 45% de papier en moins grâce à l'imprimante ticket recto-verso, en requérant moins de changement de bobines papier, en particulier lors des périodes de pointe. Cela signifie que vous pouvez conserver vos lignes de caisses en fonctionnement et éviter des attentes à vos clients. De plus l'imprimante ticket recto-verso permet une économie de 5 à 25 % sur votre budget papier pour les tickets de caisse, frais de transport et stockage inclus. Cela vous permet également d'éviter la fraude sur les tickets. Il est plus difficile de dupliquer des tickets recto-verso ce qui facilitera l'identification des faux tickets.

En plus, la réduction de l'usage du papier prouve votre engagement dans la protection de l'environnement. Une chaîne de restaurants utilisant une imprimante ticket recto-verso peut potentiellement sauver plus de 1000 arbres par an!

### **Promouvoir vos produits et votre marque à vos clients**

En plus de son ample mémoire pour le stockage des logos de l'entreprise et des graphiques, l'imprimante ticket recto-verso offre maintenant la possibilité d'imprimer une couleur (bleu, noir ou rouge) d'un côté du ticket sans coût supplémentaire. Cela donne un média pour la publicité que vous pouvez gérer et mettre à jour et éviter l'usage de papier pré-imprimé devenu périmé.

### **Pour une meilleure satisfaction client et de haute performance**

L'imprimante ticket recto-verso NCR7198 augmente la



# NCR RealPOS™ 7198

## Two-Sided Receipt Printer

satisfaction des clients en produisant des tickets plus courts et plus faciles à manipuler. Cela leur permet de terminer leurs achats plus rapidement et d'apprécier ainsi leur expérience du "shopping".

De plus, l'imprimante ticket recto-verso allie performance et adaptabilité. En effet NCR a conçu sa nouvelle imprimante en conservant les mêmes dimensions et fonctionnalités que le modèle NCR RealPOS 7197, rendant ainsi aisée l'intégration de votre nouvelle imprimante dans votre environnement existant. Non seulement l'imprimante ticket recto-verso NCR permet de hautes performances d'impression allant jusqu'à 52 lignes par seconde en haute résolution (203 dpi), mais elle inclut de plus une double connexion RS232/USB auto-détectée, le chargement du papier type "clamshell", jusqu'à 384 KB de mémoire pour le stockage des logos et des graphiques, un port tiroir-caisse, un seul bouton pour la programmation et elle utilise les mêmes drivers que l'actuelle imprimante NCR7197. L'imprimante ticket recto-verso peut imprimer automatiquement le ticket sur les deux faces sans avoir à faire de modifications dans le logiciel d'application du TPV.

Pour plus d'informations aller sur le site [www.ncr.com](http://www.ncr.com).

### Caractéristiques techniques

- Impression thermique, tête fixe, 203 dpi
- Vitesse d'impression 52 LPS (lignes/sec.)
- Impression simultanée sur les deux faces du ticket
- Massicotage par lame rotative
- Port tiroir unique (1 ou 2 tiroirs)
- Double interface RS-232/USB auto-détectée
- Impression thermique en 44 ou 56 colonnes
- Emulation NCR7194
- Détecteurs de fin de papier et d'absence de papier
- Logos et jeux de caractères personnalisés en RAM
- Beige ou gris anthracite

### Nombre de colonnes par ligne et largeur de caractères (papier 80 mm)

- 44 @ 15.6 CPI (standard)
- 56 @ 20.3 CPI (compressé)
- 22 @ 7.8 CPI (standard double Octet)
- 28 @ 10.2 CPI (compressed Kanji double Octet)

### Nombre de colonnes par lignes et largeur de caractères (papier 58 mm)

- 32 @ 15.6 CPI (standard)
- 42 @ 20.3 CPI (compressé)
- 17 @ 8.5 CPI (standard double Octet)
- 21 @ 10.2 CPI (Kanji compressé double Octet)

### Modes d'impression

- Standard, compressé, double hauteur, double largeur, renversée, retournée, souligné, italique, gras, taille variable et impression inverse

### Jeux de caractères

- 437 US English • 850 Multilingue (Latin I) • 852 Slavic
- 858 Multilingue avec Symbole Euro • 860 Portugais
- 862 Hébreu • 863 Canadien français • 864 Arabe • 865 Nordique
- 866 Cyrillique • 874 Thaïland • 1252 Windows Latin I • Katakana
- 932 Japonais • 36 Chinois • 949 Coreen
- 950 Chinois traditionnel

### Impression de Code-barres supportés

- UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN), JAN 8 (EAN), Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 93, PDF 417

### Caractéristiques électriques

- 24V fourni par le TPV
- Bloc d'alimentation 75W externe optional

### Dimensions

- 145 x 220 x 140 mm
- 3.30 Kg

### Conditions de fonctionnement

- Température: 5°C to 45°C
- Humidité: 5%-90%

### Pilotes d'impression Drivers

- Windows, OPOS, JavaPOS Windows et Linux

NCR continually improves products as new technologies and components become available. NCR, therefore, reserves the right to change specifications without prior notice.

All features, functions, and operations described herein may not be marketed by NCR in all parts of the world. Consult your NCR representative or NCR office for the latest information.

NCR RealPOS is either a registered trademark or trademark of NCR Corporation in the United States and/or other countries. All brand and product names appearing in this document are trademarks, registered trademarks, or service marks of their respective holders.

© 2006 NCR Corporation

Patents Pending

Printed in U.S.A.

EB5075-1006



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