

## Ricoh N7100E Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Noir

Marque : Ricoh

Code produit: PA03706-B301

Nom du produit : N7100E

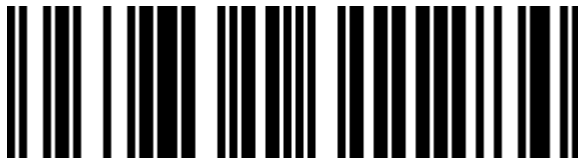
N7100E - 25 ppm, ADF, 3 Color LED, CIS, 600 dpi, Gigabit Ethernet, 6kg

Ricoh N7100E. Surface maximal de numérisation: 216 x 3048 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit. Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Écran: LCD. Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 400 pages, Source lumineuse: LED RGB. Capacité du chargeur automatique de documents: 50 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Papier épais, Papier fin, ISO, Format Series A (A0...A9): A4, A5, A6, A8



| Numérisation                                      |  | Puissance   |                              |
|---|--|---|------------------------------|
| Surface maximal de numérisation *                 | 216 x 3048 mm  | Type d'alimentation d'énergie *                   | Secteur                      |
| Résolution de numérisation optique *              | 600 x 600 DPI  | Consommation électrique typique                   | 38 W                         |
| Numérisation couleur                              | ✓  | Consommation d'énergie (mode veille)              | 1 W                          |
| Numérisation recto verso *                        | ✓  | Consommation d'énergie (mode économie)            | 2 W                          |
| Profondeur d'affichage de sortie de couleur       | 24 bit   | Fréquence d'entrée AC                             | 50 - 60 Hz                   |
| Résolution des niveaux de gris de sortie          | 8 bit  | Tension d'entrée                                  | 100-240 V                    |
| Résolution des images monochromes de sortie       | 1 bit  | Poids et dimensions                               |                              |
| Numérisation de film                              | ✗  | Largeur   | 300 mm                       |
| Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)             | 25 ppm   | Profondeur  | 232 mm                       |
| Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4) | 50 ipm   | Hauteur   | 172 mm                       |
| Modes de couleur de numérisation noir/blanc       | Niveau de gris, Monochrome                             | Poids   | 6 kg                         |
| Design  |  | Informations sur l'emballage                      |                              |
| Type de scanner *                                 | Scanner ADF  | Quantité  | 1 pièce(s)                   |
| Couleur du produit *                              | Noir   | Largeur du colis                                  | 335 mm                       |
| Écran   | LCD  | Profondeur du colis                               | 403 mm                       |
| Taille de l'écran                                 | 21,3 cm (8.4")   | Hauteur du colis                                  | 349 mm                       |
| Résolution de l'écran                             | 1024 x 768 pixels                                      | Poids du paquet                                   | 8 kg                         |
| Écran tactile                                     | ✓  | Contenu de l'emballage                            |                              |
| Écran intégré *                                   | ✓  | Câbles inclus                                     | Secteur                      |
| représentation / réalisation                      |  | Adaptateur secteur fourni                         | ✓                            |
| Type de capteur *                                 | CIS  | Logiciels fournis                                 | Scanner Central Admin Server |
| Source lumineuse                                  | LED RGB  | Durabilité  |                              |
| Formats des fichiers numérisés                    | JPG, PDF, TIFF   | Certificats de durabilité                         | ENERGY STAR                  |
| Cycle de fonctionnement par jour (max) *          | 400 pages  | Configuration minimale du système                 |                              |
| Numériser vers                                    | E-mail, Serveur de messagerie, Télécopie, Fichier, FTP | Prise en charge du système d'exploitation Windows | ✓                            |
| Capacité d'entrée                                 |  | Prise en charge du système d'exploitation Mac     | ✓                            |
| Capacité du chargeur automatique de documents     | 50 feuilles  | Prise en charge du système d'exploitation Linux   | ✓                            |
|   |  | Conditions environnementales                      |                              |
|   |  | Température d'opération                           | 5 - 35 °C                    |
|   |  | Humidité relative de fonctionnement (H-H)         | 20 - 80%                     |
|   |  | Autres caractéristiques                           |                              |
|   |  | Réseau prêt à l'usage                             | ✓                            |

| Gestion du papier  |  | Autres caractéristiques                       |                    |
|--|--|---|--------------------|
| Prise en charge des types de numérisation de support               | Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Papier épais, Papier fin | LAN Ethernet : taux de transfert des données  | 10,100,1000 Mbit/s |
| Détection multi-alimentation                                       | ✓  | Certificats de conformité                     | RoHS               |
| Taille de papier de série A ISO maximum *                          | A4   | Données logistiques                           |                    |
| ISO, Format Series A (A0...A9)                                     | A4, A5, A6, A8   | Pays d'origine                                | Chine              |
| ISO, Formats Series-B (B0...B9)                                    | B5, B6   | Longueur brute de la palette                  | 101,6 cm           |
| Lettre   | ✓  | Largeur brute de la palette                   | 121,9 cm           |
| Légal  | ✓  | Code du système harmonisé                     | 8471607000         |
| Grammage du support, chargeur automatique de documents             | 40 - 209 g/m²  | Poids de l'emballage papier                   | 2,4 kg             |
| Surface maximale de numérisation (alimentation papier automatique) | 216 x 355,6 mm   | Poids de l'emballage métallique               | 0 g                |
| Surface minimale de numérisation (alimentation papier automatique) | 50,8 x 50,8 mm   | Poids de l'emballage en bois                  | 0 g                |
| Connectivité   |  | Poids de l'emballage en plastique             | 15 g               |
| Port USB *   | ✓  | Quantité par palette (air)                    | 27 pièce(s)        |
| Version USB  | 2.0  | Produits par palette (mer)                    | 45 pièce(s)        |
| Type de connecteur à douille                                       | C7   | Hauteur de la palette (mer)                   | 178,5 cm           |
| Interfaces standards   | Ethernet, USB 1.1, USB 2.0   | Hauteur de la palette (air)                   | 113,5 cm           |
| Réseau   |  | Poids de l'emballage en carton                | 1,2 kg             |
| Ethernet/LAN   | ✓  | Poids de l'emballage en film                  | 15 g               |
| Protocoles réseau pris en charge                                   | TCP/IP(IPv4 / IPv6), DNS, DHCP, SMTP, SMB, LDAP, NTP, FTP, HTTP, SNMP                              | Poids des emballages en polystyrène (EPS/EPP) | 200 g              |
|  |  | Glass packaging weight                        | 0 g                |



4939761311284

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.