



## SCANNER A4

### Numériseur A4 avant/arrière en couleurs

Les numériseurs A4 de Custom assurent des performances élevées de numérisation en couleurs recto/verso (400 mm/s) et une vitesse de transfert supérieure à la moyenne (USB 3.0 de 5 Mbit/s) pour supporter au maximum tout type d'application avec une résolution jusqu'à 600 dpi (à 73 mm/s), outre la possibilité d'être entièrement intégrés à des applications tierces. Les marchés principaux de référence sont : banques, secteurs industriels, transports aériens, chemins de fer, transports publics, jeux, logistiques et commerce de détail.



**CARACTÉRISTIQUES**

- Numérisation avant et arrière
- Robuste avec structure en métal
- Résolution 200-300-600 dpi deux côtés
- Vitesse maximum numériseur : 400 mm/sec (N/B à 300 dpi)
- Fente à papier frontale avec diode RGB
- Capteur de détection coincement/feuille retenue (codeur interne)
- Système d'alignement du document entrant (deskew)
- Entièrement inspectable pour une facilité accrue de nettoyage et d'entretien
- Retrait ou expulsion
- Largeur du papier : min 70 mm - max 218 mm
- Aire maximum de numérisation : 217 mm
- Interface USB 2.0 / 3.0
- Intégration du logiciel grâce à la bibliothèque SDK évoluée

**VERSIONS DISPONIBLES :**

- Système de détection de feuilles doubles ou superposées par capteur à ultrasons
-

## FICHE TECHNIQUE

### GÉNÉRALITÉS

Processeur	Numériseur ASIC haute vitesse et hautes performances avec ARM11 375 MHz
Capteurs	Présence de papier en entrée et sortie, blocage et maintien du papier, couvercle ouvert, alignement automatique, CIS supérieur et inférieur, détection de superposition des feuilles par ultrasons (option)
Pilote	Windows 7, 8, 8.1, 10 (32/64 bits)
Bibliothèques	DLL CuDoubleSidedScannerAPI pour .NET DLL CuDoubleSidedScannerAPI pour C++
Interfaces	USB 5 Gbit/s (USB 3.1)
Mémoire	RAM 512 MB DDR3

### NUMÉRISEUR

Type de numériseur	Capteur d'image par contact (CIS)
Résolution	200 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Source lumineuse	3 couleurs RGB : Rouge (636 nm), Vert (525 nm), Bleu (460 nm)
Côté de numérisation et sens d'insertion	Bilatéral
Mode de numérisation	N/B, échelle de gris, couleur RGB, couleur rouge, couleur verte, couleur bleue
Vitesse maximum de numérisation	à 600 dpi = 73 mm/s à 200/300 dpi en couleurs = 286 mm/s à 200/300 dpi N/B ou échelle de gris = 400 mm/s
Longueur minimum de numérisation	70 mm
Longueur maximum de numérisation	1000 mm
Largeur maximum de numérisation	217.4 mm
Format image	.bmp, .jpg, .tif, .raw
Fonctions	Redressement mécanique Coupe et redressement automatique logiciel (seulement pour images .jpg)
Largeur du papier	de 70 mm à 218 mm
Grammage du papier	de 50 g/m <sup>2</sup> à 200 g/m <sup>2</sup>
Alimentation	de 12 V DC à 24 V DC ±10 % (alimentation externe en option)
Absorption moyenne	1 A
Température de fonctionnement	de 0 °C à +50 °C
Dimensions	274 (L) x 77 (H) x 127,4 (L) mm, avec couvercle fermé 274 (L) x 144 (H) x 139,4 (L) mm, avec couvercle ouvert
Poids	1980 g

### MODÈLES

**992LT010100J00**

SCANNER A4 FRONT REAR COLOR

**992LT010300J00**SCANNER A4 FRONT REAR  
ULTRASONIC

---

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière mise à jour : 18 janvier 2022