



## CARACTERISTICI

- Scanare fațată și spate
- Robust cu structură din metal
- Rezoluție 200-300-600 dpi două fețe
- Viteză maximă scanner: 400 mm/sec (alb/negru 300 dpi)
- Fanț hârtie frontală cu led RGB
- Senzor pentru detectarea foilor blocate/imobilizate (codificator intern)
- Sistem de aliniere a documentului la intrare (deseuri)
- Complet accesibil pentru o curățare și întreținere ușoară
- Retrageră sau expulzare
- Lățime hârtie: min 70 mm - max 218 mm
- Zona maximă de scanare: 217 mm
- Interfață USB 2.0 / 3.0
- Integrarea software-ului prin bibliotecă avansată SDK

## VERSIUNI DISPONIBILE

- Sistem de detectare a foilor duble sau suprapuse cu senzor cu ultrasunete
-

## FI?? TEHNIC?

### GENERALE

Procesor	Scanner de mare viteză și înaltă performanță ASIC cu ARM11 375 MHz
Senzori	Prezență hârtie la intrare și ieșire, blocare și reținere hârtie, capac deschis, aliniere automată, CIS superior și inferior, detectare suprapunere foi cu ultrasunete (opțional)
Driver	Windows® (32/64 biți) – doar la cerere WHQL și instalare silențioasă Linux (32/64 biți)
Biblioteci Windows	CuDoubleSidedScannerAPI pentru Win32 și .NET
Interfață	USB 5 Gbit/s (USB 3.1)
Memorie	RAM 512 MB DDR3

### SCANNER

Tip scanner	Senzor de imagine cu contact (CIS)
Rezoluție	200 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Sursă de lumină	3 culori RGB: Roșu (636 nm), Verde (525 nm), Albastru (460 nm)
Față de scanare și direcția de introducere	Bilateral
Mod de scanare	Alb/negru, tonuri de gri, culoare RGB, culoare roșie, culoare verde, culoare albastră
Viteza maximă de scanare	la 600 dpi = 73 mm/s la 200/300 dpi color = 286 mm/s la 200/300 dpi alb/negru sau tonuri de gri = 400 mm/s
Lungime minimă de scanare	70 mm
Lungime maximă de scanare	1000 mm
Lățime maximă de scanare	217.4 mm
Format imagine	.bmp, .jpeg, .png, .raw, .tiff (fără compresie), .tiff (compresie CCITT3), .tiff (compresie CCIT4), .tiff (compresie RLE), .tiff (compresie LZW)
Funcții	Îndreptare mecanică Decupare și îndreptare automată prin software (numai pentru imagini .jpg)
Lățime hârtie	de la 70 mm la 218 mm
Gramaj hârtie	de la 50 g/m2 la 200 g/m2
Alimentare	de la 12 Vdc la 24 Vdc ± 10% (alimentator extern opțional)
Absorbire medie	1 A
Temperatura de funcționare	de la 0 °C la +50 °C
Dimensiuni	274 (Lungime) x 77 (Înălțime) x 127.4 (Lățime) mm, cu capacul închis 274 (Lungime) x 144 (Înălțime) x 139.4 (Lățime) mm, cu capacul deschis
Greutate	1980 g

### MODELE

# CUSTOM

**CUSTOM®**

**CUSTOM®**

**992LT030100J00**

**992LT030300J00**

---

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - TVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: - COD UNIC: 8RQN7AZ

Datele tehnice de pe acest site nu sunt obligatorii și pot fi modificate fără nicio notificare.

Ultima actualizare: 23 aprilie 2026