



## DR3

### SOLUTION AUTONOME POLYVALENTE

#### CARACTÉRISTIQUES

- /// Impression rapide
- /// Longévité
- /// Endurance
- /// Adaptée aux larges rouleaux d'étiquettes

#### APPLICATIONS

- /// Secteur de l'alimentaire
- /// Distribution
- /// Grands magasins
- /// Loisirs
- /// Transport et logistique

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## DR308e

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		DR308e
Méthode d'impression		Thermique direct, transfert thermique
Résolution d'impression, points/mm (dpi)		8 points/mm (203 dpi)
Zone d'impression maxi.	Largeur,	80mm
	Longueur,	181mm
Vitesse d'impression, mm/sec (pps)		Jusqu'à 127mm/sec (5 pps)
Processeur		32 bits RISC
Mémoire interne		Flash-ROM 8Mo

### CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)

Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage), détection des perforations	
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau ou en paravent, tickets (en papier ou en synthétique)	
Épaisseur des étiquettes		0,07 – 0,265mm	
Forme de l'étiquette	Diamètre	Diamètre extérieur max. : Ø 250mm, diamètre mandrin : Ø 38,1mm ou Ø 101,6mm	
	Sens d'enroulement	Intérieur	
Dimensions de l'étiquette	Continue	Largeur	29 – 77mm
		Longueur	16 – 178mm
	Détachable	Largeur	29 – 77mm
		Longueur	22 – 178mm
	Massicot	Largeur	29 – 77mm
		Longueur	22 – 178mm
	Distributeur	Largeur	29 – 77mm
		Longueur	22 – 178mm
Ruban	Dimensions	Largeur : 39,5mm à 84mm, Longueur max. : 300m	
	Diamètre mandrin	Ø 25,4mm	
	Sens d'enroulement	Intérieur	

### POLICES / SYMBOLES

Polices	Polices standards	Polices en mode point alphanumériques et symboles : WB (18x30 points), WL (28x52 points), XU (5x9 points), XS (17x17 points), XM (24x24 points), XB (48x48 points), XL (48x48 points), OCR-A (15x22 points), OCR-A (22x23 points), OCR-B (20x24 points), OCR-B (30x36 points)
	Polices tramées	CG Times, CG Triumvirate
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Code 2 parmi 5 entrelacé, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC
	Code-barres 2D	PDF417 (Ver2.4), Code MAXI (Ver3.0), Code QR, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotation d'impression	Caractères / Code-barres	0°, 90°, 180°, 270°

### INTERFACES DE COMMUNICATION

Interface plug-in optionnelle	IEEE1284, parallèle Centronics, RS232C (2400-19200 bauds), RS232C haute vitesse (9600-57600 bauds), USB (12 Mbit/s), LAN (protocole TCP/IP 10/100BaseT), LAN sans fil 802.11b/g
Langage de commande	SBPL
Autres interfaces (standards)	Connecteur de port externe, broches RS-232C D-SUB9 (exclusivement pour clavier)

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Alimentation	Tension d'entrée CA100V-240V (commutation auto)/104W (max)	
Dimensions	(L x P x H) : 211 x 350 x 240mm	
Poids	Environ 8kg	
Environnement	En fonctionnement	5 – 40°C / hygrométrie 30 – 80% (sans condensation)
	Stockage	-5 – 60°C / hygrométrie 30 – 90% (sans condensation)

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Certifications	Conforme aux normes FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS, certifié Bluetooth®
----------------	--

### OPTIONS

Accessoires	Massicot, empileur, réenrouleur externe, distributeur, clavier, horloge en temps réel, SATO Label Gallery™
-------------	--