


# EOS1, EOS4 - Technologies modernes, simplicité d'utilisation

■ Standard □ Option

Imprimantes	EOS1 / EOS4		
<b>Tête d'impression</b>			
Mode d'impression	Transfert thermique / Thermique direct		
Résolution (dpi)	203 / 300		
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	108 / 105,7		
Vitesses d'impression (mm/s)	30, 40, 50, 75, 100, 125		
<b>Matière<sup>1)</sup> sur rouleaux ou en paravent</b>			
	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Étiquettes : Papier, carton, textile, synthétiques tels que PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylate, PI	0,055 - 0,7	mono étiqu. 10 - 116 multi étiqu. 5 - 116	6 - 1000
Étiquettes : Support papier 60 - 110 g/m <sup>2</sup>	0,055 - 0,10	25 - 120	continu
Matière continue : carton 80 - 180 g/m <sup>2</sup>	0,10 - 0,20	6 - 120	10 - 1000
Matière continue : Support continu PVC	0,30	6 - 60	10 - 1000
Matière continue : Support continu PVC	0,50	6 - 30	10 - 1000
Matière continue : Gaines aplaties (mm)	0,40 - 0,70	5 - 85	10 - 1000
<b>Rouleau d'étiquettes</b>	Ø mandrin (mm)	<b>EOS1</b>	<b>EOS4</b>
Ø extérieur (mm)	38 / 40	155	210
Ø extérieur (mm)	76	152,4	203,2
Sens d'enroulement	intérieur ou extérieur extérieur uniquement lors de la coupe		
<b>Ruban transfert</b>			
Encre	interne ou externe		
Ø rouleau jusqu'à (mm)	72		
Ø mandrin (mm)	25,4		
Longueur variable jusqu'à (m)	360		
Largeur (mm)	50 - 114		
<b>Dimensions imprimante</b>	<b>EOS1</b>	<b>EOS4</b>	
Hauteur x Profondeur x Largeur (mm)	189 x 322 x 253	245 x 412 x 264	
Poids (kg)	4	5	
<b>Cellule de détection d'étiquettes</b>			
Par transparence pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière			
Réflexe par le dessous pour marques noires			
Marge du centre vers la gauche (mm)	0 - 58		
<b>Électronique</b>			
Processeur High Speed 32 bits / Fréquence (MHz)	400		
Mémoire vive (RAM) (Mo)	64		
Mémoire flash imprimante IFFS (Mo)	16		
Mémoire pour horloge temps réel avec impression date et heure. Sauvegarde des paramètres imprimante hors tension			
Signal d'avertissement : buzzer acoustique en cas d'erreur			
<b>Interfaces</b>			
RS232C 1.200 à 230.400 Bauds/8 bits	□		
USB 2.0 full speed esclave pour connexion PC	■		
Ethernet 10 / 100 Base T, LPD, impression RawIP, impression ftp, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP	■		
Clé USB WLAN (Wi-Fi) 54 Mbps	□		
Clé USB Nano Bluetooth V2.1	□		
2 x à l'avant sous le panneau de commande connexion jusqu'à 100 mA pour clé USB, clé de service, WLAN ou Bluetooth 1 x à l'arrière connexion jusqu'à 500 mA pour clavier, lecteur de code à barres, WLAN ou Bluetooth	■		
<b>Panneau de commande</b>			
Afficheur tactile 160 x 255 points, rétro-éclairé			
Diagonale de l'écran (mm)	96		
Touches de fonction : Pause, Feed, Cancel, Menu, Enter, pavé numérique			
<b>Massicot</b>			
Longueur de coupe à partir de (mm)	10		
Coupes par min. jusqu'à	200		
Sens d'enroulement	externe uniquement		
Surveillance	massicot ouvert, blocage de la lame		
<b>Pré-décollement des étiquettes uniquement sur EOS4</b>			
Hauteur des étiquettes (mm)	20 - 100		
Imprimer et pré-décoller	sur demande avec une touche ou automatiquement après la prise de l'étiquette		
Surveillance	Étiquette en position de pré-décollement, module de pré-décollement ouvert		
<b>Fonctionnement</b>			
Alimentation	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz, PFC		
Puissance	En veille 1,8 W / nominal 45 W / max. 100 W		
Température / Humidité : Fonctionnement :	+ 5 - 40°C / 10 - 85% sans condensation		
Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 80% sans condensation		
Transport :	- 25 - 60°C / 20 - 80% sans condensation		
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL		