



- VITESSE d'IMPRESSION jusqu'à 200 mm/s
- GRAND ÉCRAN de 132 x 64 pixels AVEC UN BLANC RÉTROÉCLAIRAGE
- INTERFACE LAN 802.3 10/100, USB, SÉRIE ET PARALLÈLE INTÉGRÉES CONFORMÉMENT AUX STANDARDS
- INTERFACE WLAN 802.11 b/g optionnelle
- RÉOLUTION disponible en 200 dpi, 300 dpi et 600 dpi
- NOUVEAU MASSICOT
- USB HÔTE EN DOUBLE POUR LE RACCORDEMENT d'UN CLAVIER USB OU UNE CLÉ MÉMOIRE AINSI QU'UNE UNITÉ POUR DES CARTES CF
- OPTION SCANNER DE CODE-BARRES



>> TRANSFERT THERMIQUE

VITA II 104/8

■ IMPRESSION

RÉSOLUTION	203 dpi
VITESSE MAX. d'IMPRESSION	200 mm/s
LARGEUR d'IMPRESSION	104 mm
LARGEUR DE PASSAGE	116 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	12 mm
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
STANDARD	5 mm
MODE distributeur/massicot	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	6000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
TÊTE d'IMPRESSION	FLAT Type (TRANSFERT THERMIQUE)

VITA II 106/12

■ IMPRESSION

RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE MAX. d'IMPRESSION	150 mm/s
LARGEUR d'IMPRESSION	105.7 mm
LARGEUR DE PASSAGE	116 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	12 mm
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
STANDARD	5 mm
MODE distributeur/massicot	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	3000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
TÊTE d'IMPRESSION	FLAT Type (TRANSFERT THERMIQUE)

VITA II 106/24

■ IMPRESSION

RÉSOLUTION	600 dpi	HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
VITESSE MAX. d'IMPRESSION	100 mm/s	STANDARD	5 mm
LARGEUR d'IMPRESSION	105.7 mm	MODE distributeur/massicot	15 mm
LARGEUR DE PASSAGE	116 mm	HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	1000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	12 mm	TÊTE d'IMPRESSION	FLAT Type (TRANSFERT THERMIQUE)

>> TRANSFERT DIRECTE

VITA II 103/8 T

■ IMPRESSION

RÉSOLUTION	203 dpi
VITESSE MAX. d'IMPRESSION	200 mm/s
LARGEUR d'IMPRESSION	104 mm
LARGEUR DE PASSAGE	116 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	12 mm
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
STANDARD	5 mm
MODE distributeur/massicot	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	6000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
TÊTE d'IMPRESSION	FLAT Type (THERMIQUE DIRECTE)

VITA II 108/12 T

■ IMPRESSION

RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE MAX. d'IMPRESSION	150 mm/s
LARGEUR d'IMPRESSION	108.4 mm
LARGEUR DE PASSAGE	116 mm
LARGEUR MIN. des ÉTIQUETTES	12 mm
HAUTEUR MIN. des ÉTIQUETTES	
STANDARD	5 mm
MODE distributeur/massicot	15 mm
HAUTEUR MAX. des ÉTIQUETTES	3000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
TÊTE d'IMPRESSION	FLAT Type (THERMIQUE DIRECTE)

■ ÉTIQUETTES

ÉTIQUETTES, MATÉRIEL CONTINU SUR ROULEAU OU ZIGZAG	PAPIER, CARTON, TEXTILE, SYNTHÉTIQUE
MAX. GRAMMAGE	220 g/m ² (AUTRES SUR DEMANDE)
DIAMÈTRE MAX. de ROULEAU	
DÉROULEUR INTERNE	180 mm
DÉROULEUR EXTERNE	300 mm
DIAMÈTRE MANDRIN	40 mm / 75 mm (option)
SENS d'ENROULEMENT	EXTERNE OU INTERNE
CELLULE de DÉTECTION	TRANSMISSION OU RÉFLEXION PAR LE DESSOUS

■ RUBAN TRANSFERT

COULEUR	EXTERNE OU INTERNE
DIAMÈTRE MAX. de ROULEAU	Ø 80 mm

DIAMÈTRE MANDRIN	25.4 mm / 1"
MAX. LONGUEUR	300 m
MAX. LARGEUR	110 mm

■ DIMENSIONS

LARGEUR x HAUTEUR x PROFONDEUR	236 mm x 238 mm x 374 mm
Poids	11 kg

■ ELECTRONIQUE

PROCESSEUR	High Speed 32 Bit
MÉMOIRE VIVE (RAM)	16 MB / 64 MB (SUR DEMANDE)
EMPLACEMENT	POUR CARTE COMPACT FLASH type I
BATTERIE	POUR HORLOGE TEMPS RÉEL (SAUVEGARDE DES DONNÉES LORS D'UN DÉBRANCHEMENT DE COURANT)
BUZZER DE SIGNALÉMENT	SIGNAL ACOUSTIQUE EN CAS D'ERREUR

■ INTERFACES

SÉRIE	RS-232C (JUSQU'À 115200 BAUD)
PARALLÈLE	CENTRONICS SELON NORME IEEE 1284
USB	2.0 High Speed Slave
ETHERNET	10/100 BASE T, LPD, RAWIP-PRINTING, DHCP, HTTP, FTP
2 x USB MASTER	CONNEXION D'UN CLAVIER USB EXTERNE ET UNE CLÉ MÉMOIRE USB
WLAN (option)	CARTE 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)

■ FONCTIONNEMENT

TENSION	110-230 V / 50-60 Hz
MAX. PUISSANCE	MAX. 150 VA
TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT	5-35 °C
MAX. HUMIDITÉ	MAX. 80% (SANS CONDENSATION)

■ PANNEAU DE CONTRÔLE

TOUCHES	IMPRESSION TEST, MENU FONCTION, QUANTITÉ, CARTE CF, AVANCE, ENTER, 4 x CURSEUR
AFFICHEUR LCD	ÉCRAN 132 x 64 PIXEL, RÉTROÉCLAIRAGE BLANC

■ RÉGLAGES

	DATE, HEURE, HORAIRE D'ÉQUIPE 11 LANGUES (AUTRES SUR DEMANDE) PARAMÈTRES D'ÉTIQUETTE ET D'IMPRIMANTE, INTERFACES, MOT DE PASSE, VARIABLES
--	---

■ SURVEILLANCE

ARRÊT D'IMPRESSION	FIN DE RUBAN TRANSFERT, FIN D'ÉTIQUETTES, TÊTE D'IMPRESSION OUVERTE
IMPRESSION D'ÉTAT	IMPRESSION DES RÉGLAGES D'IMPRIMANTE PAR EX. LA LONGUEUR TOTALE D'IMPRESSION, PARAMÈTRES DES CELLULES IMPRESSION DE TOUS FONTS INTERNES ET TOUS CODES À BARRES SUPPORTÉS

■ POLICES

Type de polices	6 polices bitmap, 6 polices vectorielles/polices TrueType, 6 polices proportionnelles ; AUTRES POLICES SUR DEMANDE
SET DE CARACTÈRES	Windows 1250 à 1257, DOS 437, 850, 852, 857 TOUS LES SIGNES D'EUROPE DE L'OUEST ET DE L'EST, LATINS, CYRILLIQUES, GRECS ET ARABES SONT SUPPORTÉS AUTRES SETS DE CARACTÈRES SUR DEMANDE
Polices bitmap	Taille en largeur et hauteur 0,8-5,6 FACTEUR D'AGRANDISSEMENT 2-9 ORIENTATION 0°, 90°, 180°, 270°
Polices vectorielles/ polices TrueType	6 polices BITSTREAM® Taille en largeur et hauteur 1-99 mm FACTEUR D'AGRANDISSEMENT ILLIMITÉ ORIENTATION 360° EN PAS DE 90°
Style	SELON LA POLICE - GRAS, ITALIQUE, INVERSE, VERTICALE
ESPACE ENTRE CARACTÈRES	VARIABLE

■ Codes à barres

1D codes à barres	CODABAR, Code 128, Code 2/5 INTERLEAVED, Code 39, Code 39 EXTENDED, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128 (EAN 128), IDENTCODE, IIF 14, LEITCODE, PHARMACODE, PZN Code, UPCA, UPCE
2D codes à barres	CODABLOCK F, DATA MATRIX, MAXICODE, PDF 417, QR Code
Codes à barres composites	GS1 DATA BAR Expanded, GS1 DATA BAR Limited, GS1 DATA BAR OMNIDIRECTIONAL, GS1 DATA BAR Stacked, GS1 DATA BAR Stacked Omnidirectional, GS1 DATA BAR TRUNCATED TOUS LES CODES SONT VARIABLES EN HAUTEUR, ÉLARGISSEMENT ET RATIO ORIENTATION 0°, 90°, 180°, 270°. OPTIONNELLEMENT AVEC CLÉ DE CONTRÔLE ET LA LIGNE LISIBLE EN CLAIR

■ SOFTWARE

CONFIGURATION	ConfigTool
COMMANDE DE PROCESSUS	NETSTAR PLUS
Logiciel d'étiquetage	LABELSTAR LITE / LABELSTAR PLUS
Pilotes Windows	Windows XP® 32/64 Bit / Windows Vista® 32/64 Bit / Windows 7® 32/64 Bit / Windows SERVER 2003® (R2) 32/64 Bit Windows SERVER 2008® 32/64 Bit / Windows SERVER 2008® (R2) 64 Bit