

- VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'À 250 MM/S
- ENROULEUR INTERNE (MAX. DIAMÈTRE 100 MM)
- ÉCRAN TACTILE 7" EN OPTION
- INTERFACE ETHERNET EN STANDARD
- DISPONIBLE EN OPTION AVEC FONCTION RFID, SCANNER À CODE-BARRES ET WIFi
- ENTRÉE/SORTIE DE DISTRIBUTEUR DE NOUVELLE GÉNÉRATION EN OPTION
- USB HÔTE EN TRIPLE POUR LE RACCORDEMENT D'UN CLAVIER USB OU UNE CLÉ MÉMOIRE AINSI QU'UN LECTEUR POUR DES CARTES COMPACT FLASH



>> TRANSFERT THERMIQUE

Vario III 104/8

■ Impression

RÉSOLUTION	203 dpi
VITESSE MAX. D'IMPRESSION	250 mm/s
LARGEUR D'IMPRESSION	104 mm
LARGEUR DE PASSAGE	110 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	6000 mm
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	
STANDARD	6 mm
MODE DISTRIBUTEUR/MASSICOT	15 mm
TÊTE D'IMPRESSION	Flat Type

Vario III 107/12

■ Impression

RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE MAX. D'IMPRESSION	250 mm/s
LARGEUR D'IMPRESSION	105,7 mm
LARGEUR DE PASSAGE	110 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	3000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	
STANDARD	6 mm
MODE DISTRIBUTEUR/MASSICOT	15 mm
TÊTE D'IMPRESSION	Flat Type (TRANSFERT THERMIQUE)

Vario III 107/24

■ Impression

RÉSOLUTION	600 dpi
VITESSE MAX. D'IMPRESSION	100 mm/s
LARGEUR D'IMPRESSION	105,7 mm
LARGEUR DE PASSAGE	110 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	1000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	
STANDARD	6 mm
MODE DISTRIBUTEUR/MASSICOT	15 mm
TÊTE D'IMPRESSION	Flat Type (TRANSFERT THERMIQUE)

>> TRANSFERT DIRECTE

Vario III 103/8 T

■ Impression

RÉSOLUTION	203 dpi
VITESSE MAX. D'IMPRESSION	250 mm/s
LARGEUR D'IMPRESSION	104 mm
LARGEUR DE PASSAGE	110 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	6000 mm
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	
STANDARD	65 mm
MODE DISTRIBUTEUR/MASSICOT	15 mm
TÊTE D'IMPRESSION	Flat Type

Vario III 108/12 T

■ Impression

RÉSOLUTION	300 dpi
VITESSE MAX. D'IMPRESSION	250 mm/s
LARGEUR D'IMPRESSION	108,4 mm
LARGEUR DE PASSAGE	110 mm
LARGEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	15 mm
HAUTEUR MAX. DES ÉTIQUETTES	3000 mm (AUTRES SUR DEMANDE)
HAUTEUR MIN. DES ÉTIQUETTES	
STANDARD	6 mm
MODE DISTRIBUTEUR/MASSICOT	15 mm
TÊTE D'IMPRESSION	Flat Type (THERMIQUE DIRECTE)

■ ÉTIQUETTES	
ÉTIQUETTES, MATÉRIEL CONTINU SUR ROULEAU OU ZIG-ZAG	PAPIER, CARTON, TEXTILE, SYNTHÉTIQUE
MAX. GRAMMAGE	220 g/m ² (AUTRES SUR DEMANDE)
DIAMÈTRE MAX. DE ROULEAU	
DÉROULEUR INTERNE	200 mm
ENROULEUR INTERNE	100 mm
DIAMÈTRE MANDRIN	40 mm / 75 mm (option)
SENS D'ENROULEMENT	EXTERNE OU INTERNE
CELLULE DE DÉTECTION	STANDARD: TRANSMISSION - Option: RÉFLEXION EN BAS OU EN HAUT
■ 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	230 mm x 310 mm x 450 mm
POIDS	1,6 kg
■ ÉLECTRONIQUE	
PROCESSEUR	High Speed 32 Bit
MÉMOIRE VIVE RAM	16 MB / 64 MB (SUR DEMANDE)
EMPLACEMENT	CARTE COMPACT FLASH CARD TYPE I
BATTERIE	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 (SPP)
USB	2.0 High Speed Slave
ETHERNET	10/100 BASE T, LPD, RAWIP-PRINTING, DHCP, HTTP, FTP
3 x USB Host	CONNEXION D'UN CLAVIER USB EXTERNE ET UNE CLÉ MÉMOIRE
WLAN (option)	CARTE 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)
■ FONCTIONNEMENT	
TENSION	110-230 V / 50-60 Hz
MAX. PUISSANCE	150 VA
TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT	5-35 °C
MAX. HUMIDITÉ	80% (SANS CONDENSATION)
■ PANNEAU DE CONTRÔLE	
TOUCHES	IMPRESSION TEST, MENU FONCTION, QUANTITÉ, CARTE CF, AVANCE, ENTER, 4 x CURSEUR
Display à LCD	Display graphique 132 x 64 pixel AVEC RÉTROÉCLAIRAGE
■ RÉGLAGES	
	DATE, HEURE, HORAIRE D'ÉQUIPE - 11 LANGUES PARAMÈTRES D'ÉTIQUE ET D'IMPRIMANTE, INTERFACES, MOT DE PASSE
■ SURVEILLANCE	
ARRÊT D'IMPRESSION	FIN DE RUBAN, 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, DES INTERFACES ET DES RÉSEAU IMPRESSION DE TOUTS FONTS INTERNES ET TOUTS CODES À BARRES SUPPORTÉS
■ Polices	
Types de polices	6 polices bitmap - 6 polices vectorielles/TrueType - 6 polices proportionnelles - AUTRES POLICES SUR DEMANDE
SET DE CARACTÈRES	Windows 1250 bis 1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 TOUTS 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°
FONTS VECTORIELLES / TrueType	6 polices BITSTREAM® - Taille en largeur et hauteur 1-99 mm - FACTEUR D'AGRANDISSEMENT ILLIMITÉ - ORIENTATION 0°, 90°, 180°, 270°
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, Identicode, IIF 14, Leitcode, PHARMACODE, PZN Code, UPCA, UPCA-E
2D codes à barres	CODABLOCK F, DATA MATRIX, GS1 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 TOUTS 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