

- DEUX UNITÉS D'IMPRESSION TRANSFERT THERMIQUE POSITIONNÉE L'UNE DERRIÈRE L'AUTRE
- LA SOLUTION IDÉALE POUR LES EXIGENCES DE LA NORME GHS
- LA DEUXIÈME UNITÉ D'IMPRESSION EST ÉQUIPÉE D'UN OPTIMISEUR DE FILM TRANSFERT
- BOÎTIER MÉTALLIQUE ROBUSTE
- DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MAXIMUM DU ROULEAU D'ÉTIQUETTES 300 MM



>> DONNÉES TECHNIQUES

	DuoPRINT 107	DuoPRINT 160
• Type d'imprimante		
Résolution	305 dpi	305 dpi
Max. vitesse d'impression	150 mm/s	120 mm/s
Largeur d'impression	106,6 mm	160 mm
Largeur de passage	116 mm	176 mm
Tête d'impression	CORNER Type	CORNER Type
• ÉTIQUETTES		
ÉTIQUETTES OU MATÉRIEL CONTINU	PAPIER, CARTON, TEXTILE, SYNTHÉTIQUE	
MATÉRIEL	220 g/m ² (AUTRES SUR DEMANDE)	
Largeur min. des étiquettes	15 mm	50 mm
Hauteur min. des étiquettes	25 mm	25 mm
Hauteur max. des étiquettes	1200 mm / 1100 mm (option) (AUTRES SUR DEMANDE)	800 mm / 700 mm (option) (AUTRES SUR DEMANDE)
DIAMÈTRE MAX. DE ROULEAU	DEROULEUR EXTERN: 300 MM ENROULEUR EXTERN: 300 MM (option)	
DIAMÈTRE INTÉRIEUR	40 mm / 75 mm (option)	40 mm / 75 mm (option)
SENS D'ENROULEMENT	EXTERNE OU INTÉRIERE	EXTERNE OU INTÉRIERE
Cellule de détection	TRANSMISSION + RÉFLEXION EN BAS	
• RUBAN TRANSFERT		
COULEUR	EXTERNE OU INTÉRIERE	EXTERNE OU INTÉRIERE
DIAMÈTRE MAX. DE ROULEAU	Ø 90 mm	Ø 90 mm
DIAMÈTRE INTÉRIEUR	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"
Max. longueur	450 m	450 m
Max. largeur	110 mm	170 mm
• DIMENSIONS EN MM		
Largeur x hauteur x profondeur	275 x 380 x 475	335 x 380 x 475
Poids	ca. 22 kg	ca. 27 kg
• DIMENSIONS EN MM AVEC DEROULEUR EXTERNE OPTIONNEL		
Largeur x hauteur x profondeur	275 x 410 x 825	335 x 410 x 825
Poids	ca. 24,5 kg	ca. 29,8 kg

■ ÉLECTRONIQUE

PROCESSEUR	High Speed 32 Bit
MÉMOIRE VIVE (RAM)	16 MB / 64 MB (SUR DEMANDE)
EMPLACEMENT	POUR CARTE COMPACT FLASH Type I
BATTERIE (HORLOGE TEMPS RÉEL)	SAUVEGARDE DES DONNÉES LORS D'UN DÉBRANCHEMENT DE COURANT
Buzzer de signalement	signal acoustique en cas d'erreur

■ INTERFACE

SÉRIELLE	RS-232C (jusqu'à 115200 bauds)
PARALLÈLE	CENTRONICS (SPP)
USB	2.0 High Speed Slave
ETHERNET	10/100 Base T, LPD, RAWIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP
■ FONCTIONNEMENT	
TENSION	110-230 V / 50-60 Hz
PUISSANCE	600 VA
COURANT NOMINAL	230 V - 1,5 A / 110 V - 3 A
VALEURS DE PROTECTION	230 V - 3,15 A / 110 V - 5 A
TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT	5-35 °C
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	
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/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, Identicode, IIF 14, Leitcode, PHARMACODE, PZN Code, UPC-A, UPC-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
	TOUS LES CODES SONT VARIABLES EN HAUTEUR, ÉLARGISSEMENT ET RATIO. ORIENTATION 0°, 90°, 180° ET 270°. OPTIONNELLEMENT AVEC CLÉ DE CONTRÔLE ET LA LIGNE LISIBLE EN CLAIR
■ SOFTWARE	
CONFIGURATION	ConfigTool
COMMANDE DE PROCESSUS	NEI STAR PLUS
LOGICIELS D'ÉTIQUETAGE	LABEL STAR 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