

Imprimantes d'étiquettes XC4, XC6 Pour l'impression deux couleurs !



IMPRESSION DEUX COULEURS : Deux blocs d'impressions transferts thermiques consécutifs permettent l'impression simultanée de deux couleurs dans un même document.

MODE AUTONOME : Des masques d'étiquettes complets sont réalisés à l'aide de logiciels spécifiques ou par programmation directe sur un PC.

Les formats d'étiquettes, polices et images, données variables, ainsi que le contenu des bases de données sont enregistrés sur une carte mémoire CF ou dans la mémoire interne IFFS de l'imprimante.

Seules les données variables sont envoyées à l'aide d'un clavier ou d'un périphérique hôte (lecteur de codes à barres, balance, automate,...) vers l'imprimante.

Principales applications :

- * Etiquettes pour l'industrie chimique
- * Logistique optimisée Avec des codes Couleurs
- * « Accroche-regard sur les étiquettes de prix couleurs



Conforme à la norme GHS

Resin solution X 50		
MICROPLEX Printware AG Panzerstraße 5 26316 Varel www.microplex.de		
		
Danger	Gefahr	
<p>UN1263</p> <p>3</p> <p>Printed on LOGIJET TF8</p>		



Innovations techniques pour une meilleure protection du climat. Faible consommation – écologique.

Deux blocs d'impressions transferts thermiques consécutifs pour l'impression simultanée de deux couleurs dans un même document.

Le premier bloc d'impression est en plus équipé d'une économiseur de ruban.

Châssis métallique robuste en fonte aluminium.

Pour bobines d'étiquettes de grande taille jusqu'à 300mm de diamètre.



1 Afficheur de grande taille

Rétro-éclairage blanc pour une meilleure visibilité.

2 Dérouleurs et enrouleurs de ruban

Les axes de maintien en trois parties assurent un changement facile et rapide du ruban transfert.

3 Réglages simplifiés

La pression de la tête d'impression se fait à l'aide de deux appuis. Le premier est fixe sur le bord gauche et le second coulisse sur le bord droit de l'étiquette.

4 Connecteur de périphérique

Les accessoires tels que le massicot ou le massicot empileur se branchent rapidement sur ce connecteur.

5 Châssis métallique robuste

Il est constitué de fonte aluminium. Tous les groupes fonctionnels y sont fixés.

6 Support de bobine

Grâce au bras oscillant et au frein intégré, les étiquettes sont déroulées avec une tension constante et régulière.

7 Économiseur de ruban

Le système d'économiseur automatique de ruban est utilisé lorsque les étiquettes ne sont imprimées qu'en partie. Dans les zones non imprimées, la tête d'impression est relevée et le déroulement du ruban transfert interrompu.

Imprimantes d'étiquettes XC4, XC6 Pour l'impression deux couleurs !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
TETE D'IMPRESSION	Version 105,6 mm	Version 162,6 mm
- Mode d'impression	Transfert thermique	
- Résolution	300 dpi	
- Vitesse d'impression	De 30 mm/s à 125 mm/s	
- Largeur d'impression max.	105,6 mm	162,6 mm
MATIERES		
- Types	Etiquettes ou support continu sur bobine ou paravent, papier, carton, textile, synthétiques (PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylate, PI,...)	
- Épaisseur / Grammage	De 0,05 à 0,5 mm / De 60 à 180 g/m ²	
- Largeur étiquette / support	De 20 mm à 116 mm / De 25 mm à 120 mm	De 50 mm à 176 mm / De 50 mm à 180 mm
- Hauteur étiquette	De 20 mm à 2 000 mm	De 20 mm à 1 500 mm
- Bobine : diamètre extérieur diamètre mandrin sens enroulement	300 mm max. 76 mm Interne ou externe	
RUBAN TRANSFERT		
- Encrage	Interne ou externe	
- Diamètre bobine	Jusqu'à 75 mm	
- Diamètre mandrin	25,4 mm	
- Largeur / Longueur	De 25 mm à 114 mm / max. 360 mètres	De 55 mm à 165 mm / max. 360 mètres
DIMENSIONS IMPRIMANTE		
- H x P x L (mm) / Poids	395 x 554 x 248 / 22 kg	395 x 554 x 358 / 24 kg
CELLULE DETECTION ETIQ.		
- Par transparence - Réflexe par le dessous - Marge du bord	Pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière Pour marques noires De 5 mm à 53 mm	
ELECTRONIQUE		
- Processeur - Mémoire vive (RAM) - Mémoire flash - Mémoire pour : - Signal d'avertissement - En standard :	High speed 32 bits Coldfire / Fréquence 266 MHz 64 Mo 8 Mo Horloge en temps réel avec impression date et heure - Sauvegarde des paramètres imprimante hors tension Buzzer acoustique en cas d'erreur Emplacements pour carte mémoire CompactFlash type I et pour carte Wireless LAN (WiFi)	
INTERFACES		
- En standard :	USB 2.0 High speed esclave pour connexion PC – Ethernet 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP – Connexion périphérique – 2 x USB maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de codes à barres et clé de service	
- En option :	Carte WLAN 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)	
FONCTIONNEMENT		
- Tension - Puissance - Température / humidité	100 – 240 V ~ 50/60 Hz, PFC Max. 300 W Fonctionnement : 5 à 40° C / 10 à 85% sans condensation Stockage : 0 à 60°C / 20 à 85% sans condensation Transport : - 25 à 60° C / 20 à 85% sans condensation	
- Certifications	CE, en préparation FCC classe A, CB, CCC, UL	

Imprimantes d'étiquettes XC4, XC6 Pour l'impression deux couleurs !

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
PANNEAU DE COMMANDE	
- Touches / Éclairage LED	Pause, Feed, Cancel, Menu, Enter, 4 x Curseur
- Afficheur LCD	Largeur 60 mm Hauteur 40 mm, 4 lignes de texte, environ 20 positions par ligne
REGLAGES	
- Réglages	Horloge analogique ou digitale – Configuration machine – Configuration impression – 25 langues – Heure – Date – Interfaces - Sécurité
SURVEILLANCE	
- Arrêt impression sur :	Fin de ruban transfert – Fin d'étiquettes – Tête d'impression ouverte
- Ligne d'état sur l'afficheur	Transfert de données – Qualité signal WiFi – Statut Ethernet – Mémoire utilisateur – Température tête – Accès carte mémoire – Horloge – Calendrier – Debugage abc – Buffer d'entrée – Statut ruban
TESTS	
- Diagnostic système	A la mise sous tension incluant la tête
- Statut court / d'impression	Liste des polices – Liste des appareils – Statut Wifi – Profil étiquette – Grille de test – Mode moniteur – Statut PPP
- Statuts	Impression du statut de l'imprimante par ex. longueur totale d'impression, durée de fonctionnement – Interrogation par commande logicielle – Affichage à l'écran par ex. erreur réseau, pas de connexion, défaut de codes à barres, etc.
POLICES	
- Polices	5 polices bitmap incluant OCR-A, OCR-B – 3 polices vectorielles Swiss 721, Swiss 721 Bold et Monospace 821 disponibles en interne – Polices TrueType téléchargeables – En option Chinois (Chinois simplifié) – En option Thai
- Tables de caractères	Windows 1250 à 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 à -10 et -13 à -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, K018-R Tous les signes de l'Europe de l'Ouest et de l'Est, latins, cyrilliques, grecs, hébreux et arabes sont supportés. En option
- Polices bitmap	Taille en largeur et hauteur : 1 et 3 mm – Facteur d'agrandissement : 2 à 10 – Orientation 0°, 90°, 180°, 270°
- Polices vectorielles / TrueType	Taille en largeur et hauteur : 0,9 et 128 mm – Facteur d'agrandissement illimité – Orientation 360° par pas de 1°
- Style	Gras – Italique – Souligné – Contour – Négatif – Gris – Vertical – Selon le type de police
- Espace entre caractères	Variable
GRAPHIQUES	
- Éléments	Lignes – Flèches – Cadres – Cercles – Ellipses – Remplissage et remplissage avec dégradés
- Formats	PCX – IMG – BMP – TIF – MAC – GIF – PNG
CODES A BARRES	
	<u>Codes 1D</u> : Code 39, Code 93, Code 39 Full ASCII, Code 128 A, B, C, Codabar, EAN8, EAN13, EAN/UCC 128, EAN/UPC add-on 2, EAN/UPC add-on 5, FIM, HIBC, 2/5 entrelacé, Ident et Leitcode de la Deutsche, Post AG, JAN8 JAN13, MSI, Plessey, Postnet, RSS14, UPC A, E, E0 <u>Codes 2D</u> : Aztec, Codablock F, DataMatrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QRCode, RSS14 truncated, limited, stacked et stacked omnidirectional, EAN-Datamatrix, GS1 DataBar Tous les codes sont variables en hauteur, ratio et élargissement. Orientation 0°, 90°, 180°, 270°. Interprétation, clé de contrôle et code start/stop selon la symbologie.
LOGICIELS	
- Pilotage	Programmation directe J-Script – Interpréteur basic abc – Database Connector (option)
- Surveillance / Administration	Surveillance d'impression – Network Manager (option)
- Logiciels d'étiquetage	En option : Codesoft, Nicelabel, Easylabel – Bartender, LabelMatrix, Labelview
- Pilotes Windows certifiés	32/64 bits pour Windows 2000, XP, Vista, 7, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2
- Mode autonome	En standard