

TRAÇABILITE INDUSTRIELLE

C h e c k & S e c u r e

Fitelec
Production
Check & Secure



Mach 1 – Mach 2

A large, stylized barcode is shown in white against a blue background. Below the barcode, the numbers '56484' are printed in a large, white, sans-serif font.

Points forts



Avec les MACH1/2, cab complète sa gamme d'imprimantes dans l'entrée de gamme :

- Imprimante de bureau 4" fiable de technologie éprouvée
 - Idéale pour les volumes d'impression faibles à moyens
 - Pour l'impression transfert thermique et thermique directe
 - MACH1 avec touches de commande et affichage LED, MACH2 avec afficheur LCD et pavé de navigation
 - Résolution de 200 ou 300 dpi pour les deux modèles
 - Impression d'étiquettes jusqu'à 118 mm de large
- 1 • La stabilité de la double paroi permet d'imprimer des étiquettes dans tous les domaines.



Fonctionnement

2 Les MACH1/2 s'ouvrent largement pour l'insertion du ruban transfert et du rouleau d'étiquettes 1. Les différentes matières peuvent être réglées avec un bouton de calibration et s'utilisent sans perte de temps.

Toute la commande via l'écran couleur multilingue 2 et le pavé de navigation cab 3 sur MACH2 est construite de façon logique et intuitive pour l'utilisateur.

Quatre interfaces (y compris Ethernet) 4 offrent la flexibilité et la rapidité de connexion de l'appareil.

Applications possibles

Domaine	Applications
Bureautique / Administration	Étiquettes d'information et d'avertissement, étiquettes d'inventaire
Production	Étiquettes de produits, de tests, de protocoles
Santé	Étiquettes de patients, de poches de sang
Négoce	Étiquettes de produits ou de prix
Stockage	Étiquettes d'étagères, de stockage
Transport / Logistique	Étiquettes d'adresses et d'expédition, réception de marchandises
Événementiel	Étiquettes pour les événements dans le sport ou les écoles, tickets ou billets d'entrées

Logiciels et pilotes

En plus d'un pilote Windows, le logiciel d'étiquetage cablabel S3 livré avec chaque appareil, vous permet de créer des formats d'étiquettes de toutes sortes. Les étiquettes peuvent être imprimées avec la date et l'heure grâce à l'horloge en temps réel intégrée.

Matériel et accessoires

Les MACH1/2 utilisent des rubans standards avec mandrins de 1" et de 300 m de longueur. Le diamètre extérieur maximal du rouleau d'étiquettes centré insérable est de 127 mm.

Les accessoires tels que le massicot, le pré-décollement et le dérouleur externe permettent une utilisation universelle de l'imprimante compacte et à faible entretien.

Programme de livraison

Pos.		Réf. article	Modèles
1.1		5430001	Imprimante d'étiquettes MACH1/200
		5430002	Imprimante d'étiquettes MACH1/300
1.2		5430003	Imprimante d'étiquettes MACH2/200
		5430004	Imprimante d'étiquettes MACH2/300

Pos.	Réf. article	Accessoires
2.1	5430051	Massicot (hauteur de coupe entre les étiquettes minimum 30 mm)
2.2	5430052	Pré-décollement (hauteur d'étiquettes minimum 25 mm)
2.3	5430053	Dérouleur externe (pour rouleaux d'étiquettes jusqu'à 250 mm de diamètre)

Données techniques¹⁾

	1.1	1.2
Imprimante d'étiquettes	MACH1	MACH2
Tête d'impression		
Mode d'impression	transfert thermique thermique direct	
Résolution (dpi)	203	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	127	102
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	108	105,7
Matières²⁾		
Papier, carton, synthétiques en continu sur rouleau ou en paravant	■	■
Largeur Étiquettes (mm)	25 - 112	
Support Matière continue (mm)	25 - 118	
Hauteur d'étiquettes à partir de (mm)	4	
	jusqu'à (mm)	1.727
Épaisseur (mm)	762	1.727
Grammage (g/m ²)	762	762
Rouleau Diamètre extérieur jusqu'à (mm)	127	
Diamètre mandrin (mm)	25,4 - 38,1	
Sens d'enroulement	intérieur ou extérieur	
Ruban transfert		
Encre	intérieur ou extérieur	
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	68	
Diamètre mandrin (mm)	25,4	
Longueur jusqu'à (m)	300	
Largeur (mm)	25 - 114	
Dimensions et poids imprimante		
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	210 x 186 x 280	
Poids (kg)	2,7	3
Cellule de détection d'étiquettes avec indicateur de position		
Par transparence	fixée au centre	
Réflexe par dessous	réglable	
Électronique		
Mémoire Flash (Mo)	16	
SDRAM (Mo)	8	
	(4 Mo pour l'application)	
Batterie pour date et heure, horloge temps réel	■	■
Interfaces		
Série RS232C	■	■
USB pour connexion ordinateur	■	■
Ethernet	■	■
USB maître	-	■
Fonctionnement		
Alimentation	100 - 240 VAC ~ 50/60 Hz, PFC	
Puissance jusqu'à (W)	60	
Température / Humidité	En fonctionnement 5 - 40°C / 30 - 85% sans condensation	
	Stockage -20 - 50°C / 10 - 90% sans condensation	
	Transport -25 - 60°C / 20 - 80% sans condensation	
Certifications	CE, FCC, CCC, CB, UL, KCC	

¹⁾ Les indications sur le programme de livraison, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression. Sous réserve de modifications. Les données actuelles sont disponibles sur internet : www.cab.de/fr/mach1-2

²⁾ L'impression est tributaire des dimensions, de la matière et de la nature de l'adhésif de l'étiquette. Pour les applications spécifiques il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests et une validation.

■ Standard □ Option

Panneau de commande			
Touches	Feed	■	■
	Marche/Arrêt	■	■
	Étalonnage cellule de détection	■	■
LEDs	Prête	■	-
	Statut	■	-
Afficheur TFT couleur avec pavé de navigation		-	■
Affichage à l'écran (MACH2)			
		Réglages imprimante Réglages étiquettes Modèles Diagnostics Quitter Horloge digitale	
Surveillance			
		Fin de ruban transfert Fin de matière Tête ouverte	
Tests			
Diagnostics systèmes	À la mise sous tension incluant la tête d'impression		
Statut court, statut d'impression	Réglages imprimante Réglages étiquettes Modèles Diagnostics Quitter Tests d'impressions Calibration étiquettes		
Polices			
Types	11 polices bitmap incluant OCR-A, OCR-B		
Pages de code	Codepage 437, 737, 850 à 852, 855, 857, 860 à 863, 865, 866, 869 Windows 1250 à 1255, 1257		
Polices bitmap	Facteur d'agrandissement x8 en largeur et hauteur, Orientation 0°, 90°, 180°, 270°		
Graphiques			
	PCX, BMP		
Codes à barres			
Codes linéaires	Code 39	Postnet	
	Code 93	ITF 14	
Codes 2D	EAN/UPC Appendix 2	China Postal Code	
	EAN/UPC Appendix 5	HIBC	
	2/5 entrelacé	MSI	
	Codabar	Plessey	
	Code 128 A, B, C	Telepen	
	EAN 128	FIM	
	UCC 128	GS1 DataBar	
	PDF417	Micro PDF417	
	DataMatrix	Micro QR-Code	
	MaxiCode	Aztec	
QR-Code			
Logiciels			
Pilotage	EZPL, ZPL, EPL		■
Logiciels d'étiquetage	cablabel S3 Lite		■
	cablabel S3 Viewer		■
	cablabel S3 Pro		□
	cablabel S3 Print		□
Pilotes Windows certifiés WHQL 32/64 bits	Windows Vista	Server 2003	■
	Windows 7	Server 2008	
	Windows 8	Server 2008 R2	
	Windows 8.1	Server 2012	
	Windows 10	Server 2012 R2	

L'identification automatique fiabilisée



Check & Secure

Programmes applicatifs dédiés au contrôle et sécurisation de l'identification



Systèmes d'identification

Imprimantes, Etiquetage automatique, Logiciels, Lecture 1D/2D, RFID



Assistance & services

Accompagnement de vos projets et maintenance de vos installations



Etiquettes techniques

Conception et fabrication d'étiquettes, standards et transfert thermique

Fitelec
Production

Check & Secure

www.fitelec.fr



4, rue d'Anjou
76240 Le Mesnil-Esnard

Tel 02 35 804 804

Fax 02 35 804 814