

Édition : 09/2019



Technologies de marquage produits

Imprimantes d'étiquettes pour une utilisation bureautique



MACH1/2

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 par voyants LED, MACH2 avec afficheur LCD et pavé de navigation
- Résolution de 200 ou 300 dpi pour les deux modèles
- 1 • Impression d'étiquettes jusqu'à 118 mm de large
- La stabilité de la double paroi permet d'imprimer des étiquettes dans tous les domaines.



Fonctionnement

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 calibrage et s'utilisent sans perte de temps.

4 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.

Matériels 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-découpage et le dérouleur externe permettent une utilisation universelle de l'imprimante compacte et à faible entretien.

Programme de livraison

Pos.		Réf. article	Modèle
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	Accessoire
2.1	5430051	Massicot (hauteur de coupe entre les étiquettes minimum 30 mm)
2.2	5430052	Pré-découpage (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 paravent	■	■	
Largeur Étiquettes (mm)	25 - 112		
Support Matière continue (mm)	25 - 118		
Hauteur d'étiquettes à partir de (mm)	4		
	jusqu'à (mm)	1727	762
Épaisseur (mm)	0,06 - 0,2		
Grammage (g/m ²)	60 - 160		
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 informations du catalogue ne constituent aucune assurance ou garantie. 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			
Diagnosics 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 Code 93 EAN/UPC Addon 2 EAN/UPC Addon 5 2/5 entrelacé Codabar Code 128 A, B, C EAN 128 UCC 128	Postnet ITF 14 China Postal Code HIBC MSI Plessey Telepen FIM GS1 DataBar	
	Codes 2D	DataMatrix QR-Code Micro QR-Code MaxiCode	PDF417 Micro PDF417 Aztec
Logiciels			
Pilotage	EZPL		■
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 2008	■
	Windows 7	Server 2008 R2	
	Windows 8	Server 2012	
	Windows 8.1	Server 2012 R2	
	Windows 10	Server 2016 Server 2019	

Allemagne
cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Karlsruhe
Tel. +49 721 6626 0
www.cab.de

France
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

USA
cab Technology, Inc.
Chelmsford, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Mexique
cab Technology, Inc.
Juárez
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

Taiïwan
cab Technology Co., Ltd.
Taipei
Tel. +886 (02) 8227 3966
www.cab.de/tw

Chine
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai
Tel. +86 (021) 6236 3161
www.cab.de/cn

Chine
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Guangzhou
Tel. +86 (020) 2831 7358
www.cab.de/cn

Afrique du sud
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburg
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

cab // 820 partenaires dans plus de **80** pays

cab
we identify more