



Imprimantes d'étiquettes série **eo**s

Made in Germany

### Vue d'ensemble imprimantes d'étiquettes EOS





### Un concept - deux modèles

La série EOS combine toutes les fonctionnalités d'une imprimante industrielle solide avec un grand confort d'utilisation.

**eos**1 est compacte, lorsque l'espace de travail est limité pour rouleaux d'étiquettes jusqu'à 152 mm de ∅.

1.1	Imprimante d'étiquettes	EOS1	
	Résolution (dpi)		300
	Largeur d'impression jusqu'à (mm)	108	105,7
	Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125	125
Ø rouleau d'étiquettes jusqu'à (mm)		152	152
	Alimentation	100 - 240 VA	AC 50/60 Hz

**COS4** accepte les rouleaux d'étiquettes jusqu'à 203 mm de Ø. Toutes les caractéristiques techniques sont identiques à l'EOS1.

1.2 Imprimante d'étiquettes	EO	S4
Résolution (dpi)	203	300
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	108	105,7
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125	125
Ø rouleau d'étiquettes jusqu'à (mm)	203	203
Alimentation	100 - 240 VA	AC 50/60 Hz

### Impression mobile

En production, dans les entrepôts ou dans l'agriculture, partout où des étiquettes sont nécessaires et où il n'y a pas de connexion électrique. Avec sa tension d'entrée de 24 V, l'imprimante peut être alimentée par n'importe quelle batterie adaptée.

En option cab propose un pack batterie optimisé pour EOS. Avec le pack batterie 2 pour EOS, plus de 500 tâches d'impression avec une taille d'étiquette de 100 x 68 mm et une couverture de 15% peuvent être imprimées par jour. Avec le pack batterie 4, la capacité peut être doublée.

**COS** 1 avec une tension d'entrée de 24 V. Pour rouleaux d'étiquettes **mobile** jusqu'à 152 mm de Ø.

1.3	Imprimante d'étiquettes	EOS1 mobile
	Résolution (dpi)	300*
	Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,7
	Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125
	Ø rouleau d'étiquettes jusqu'à (mm)	152
	Alimentation	16,5 - 25 VDC

Livraison en standard sans pack batterie EOS



**eos**4 accepte les rouleaux d'étiquettes jusqu'à 203 mm de Ø. Toutes **mobile** les caractéristiques techniques sont identiques à l'EOS1 mobile.

1.4 Imprimante d'étiquettes	EOS4 mobile
Résolution (dpi)	300*
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,7
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125
Ø rouleau d'étiquettes jusqu'à (mm)	203
Alimentation	16,5 - 25 VDC

\*203 dpi sur demande

### **Détails communs**



### Afficheur LCD tactile

Pour une supervision et une utilisation simple.

### Ports USB

2 x sous le panneau de commande, 1 x à l'arrière pour clé USB, clé de service, clé Wi-Fi, Bluetooth, clavier ou lecteur de codes à barres.

### Support de rouleau

Le rouleau d'étiquettes est chargé et centré automatiquement lors de la fermeture.

#### Support de ruban

La butée est réglable suivant la largeur du ruban.

### Cellule de détection d'étiquettes par transparence ou réflexe

La position de la cellule sur la vis sans fin se règle grâce au bouton rouge. La position définie est indiquée par une LED.

### Guide d'étiquettes

Le bouton vert permet d'ajuster le défilement des étiquettes.

### Tête d'impression 203 / 300 dpi

Pour le nettoyage ou le remplacement, la tête est démontable sans outils.

#### 8 Rouleau d'impression

Pour le nettoyage ou le remplacement, le rouleau se démonte sans outils. Pour les étiquettes étroites il est possible que la tête d'impression frotte sur le rouleau, dans ce cas nous recommandons l'utilisation de rouleaux d'impression étroits de 25 ou 50 mm de largeur. Ceux-ci assurent une image d'impression de meilleure qualité et augmentent la durée de vie.







# Données techniques

■ Standard □ Option			1.1 <b>EOS</b> 1		1.2 <b>EOS</b>		1.3 EOS1 mobile	1.4 EOS4 mobile
Imprimante d'étiquettes			EUS1		EUS	-+	EU31 mobile	EU34 MODII
Tête d'impressior				_	T ( l . l l		/ The second second live of	
Mode d'impression		000				/ Thermique direct	000	
Résolution		dpi	203	300	203	300	300	300
Largeur d'impressio		mm	108	105,7	108	105,7	105,7	105,7
Vitesses d'impressi	on	mm/s			30,	40, 50, 7	5, 100, 125	
Matières¹)							DET DE DD D) (6	
Étiquettes – Matière	e continue			arton, text		ques tels	que PET, PE,PP, PVC	
		sur rouleaux						•
,		en paravent					_	_
Épaisseur (mm) / G							/60-240	
Largeur	Étiquettes	mm		mono	étiquette		multi étiquettes : 5	-116
	Support	mm				25-	120	
	Matière continue	mm				5-1	20	
	Gaines aplaties	mm				5 -	85	
Hauteur étiquettes	Sans recul	mm				5 - 1	000	
Rouleau	Diamètre extérieur jusqu'à	mm	152		203		152	203
d'étiquettes	Diamètre mandrin	mm		'		38-	76	
	Enroulement		inté	rieur ou	extérieur, l	ors de la	coupe de préférenc	e extérieur
Ruban transfert								
Encrage					in	érieur ou	ı extérieur	
Diamètre rouleau jus	sau'à	mm				72		
Diamètre mandrin		mm				25	4	
Longueur jusqu'à		m				36	·	
Largeur		mm				50-		
Dimensions		***************************************				- 00		
Hauteur x Profonde	ur v Largour	mm	189 x 322 x	v 253	245 x 412	v 264	189 x 322 x 253	245 x 412 x 26
Poids	al A Largeur	kg	4	X 200	5	X 204	4	5
Cellule de détecti	ion d'átiquettes	kg	4		<u> </u>		4	3
	ion a enqueries		n,	our bords	a avant d'é	iauattaa	encoches ou fin de	motiàro
Par transparence	0.10		ρι	our bords				maliere
Réflexe par le desso					ро		ies noires	
Marge du centre ve Électronique	is la gauchie	mm				0 - 8	00	
•	peed 32 bits / Fréquence (N	41.1-\				40	<u> </u>	
		/ITZ)	400					
Mémoire vive (RAM	, , ,		64					
Mémoire flash impri	· · · ·	a alata -1 l	16 —					
Sauvegarde des par	ge temps réel avec impressio amètres imprimante hors ten	sion						
0	ent : buzzer acoustique en	cas d'erreur				_		
Interfaces								
USB 2.0 full speed	esclave pour connexion PC							
Ethernet 10/100 Base T, LPD, impression RawlP, impression ftp, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP					-			
DHCP, HTTP, FTP, S		it, MDNS, SOAP						
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri	phérique					•		
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour	mmande				-		
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500	mmande				•		
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA	mmande				:		
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA	mmande			Tactile 160			
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr Afficheur	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande n D mA NN ou Bluetooth			Tactile 160	) x 255 p	oints, rétro-éclairé	
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr Afficheur Diagonale de l'écra	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande			Tactile 160		oints, rétro-éclairé	
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr Afficheur Diagonale de l'écrai	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande n D mA NN ou Bluetooth	100			) x 255 p 9	oints, rétro-éclairé	25 VDC
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr Afficheur Diagonale de l'écrai Fonctionnement Alimentation	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande n D mA NN ou Bluetooth	100-	·240 VAC	), 50/60 Hz	) x 255 p 9(	oints, rétro-éclairé 3 16,5-2	25 VDC
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr Afficheur Diagonale de l'écrat Fonctionnement Alimentation Puissance	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande  D mA AN ou Bluetooth  mm	100-	·240 VAC En v	), 50/60 Hz veille 1,8 W	) x 255 p 90 5	oints, rétro-éclairé 6 16,5-2 al 45 W / max. 100 V	
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a pour clavier, lecteur Panneau de comr Afficheur Diagonale de l'écrat Fonctionnement Alimentation Puissance	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande  D mA AN ou Bluetooth  mm	100-	·240 VAC En \ +	C, 50/60 Hz veille 1,8 W 5–40°C/10	) x 255 p 90 / nomina	oints, rétro-éclairé 3 16,5-2 al 45 W / max. 100 v sans condensation	
DHCP, HTTP, FTP, S Connecteur de péri 2 x USB maître à l'a connexion jusqu'à 1 clé USB, clé de serv 1 x USB maître à l'a	phérique vant sous le panneau de co 00 mA pour vice, clé WLAN ou Bluetooth rrière connexion jusqu'à 500 de codes à barres, clé WLA mande	mmande  D mA AN ou Bluetooth  mm	100-	240 VAC En \ + +	C, 50/60 Hz veille 1,8 W 5–40°C/10 0–60°C/20	) x 255 p 90 / nomina ) - 85 %, ) - 80 %,	oints, rétro-éclairé 6 16,5-2 al 45 W / max. 100 V	

<sup>1)</sup> Les informations concernant les consommables sont données à titre indicatif. 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.

Réglages					
	Horloge analog. et numéric Configuration machine Configuration impression 25 langues	que Heure Date Interfaces Sécurité			
Ligne d'état sur l'afficheur					
	Transfert de données Puissance WLAN Statut Ethernet Température tête Massicot	Horloge Calendrier Bluetooth Statut ruban			
Surveillance					
Arrêt d'impression sur	Fin de ruban transfert Fin d'étiquettes Tête d'impression ouverte Massicot bloqué Massicot ouvert				
Tests					
Diagnostic système	A la mise sous tension incl tête d'impression	uant la vérification de la			
Statut court, statut impression	Liste des polices, liste des profil étiquette, mode mon				
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 code à barres				
Polices					
Types	5 polices bitmap incluant OCR-A, OCR-B et 3 polices vectorielles Swiss 721, Swiss 721 Bold et Monospace 821 disponibles en interne, polices TrueType téléchargeables, chinois (simplifié), Thaï				
Pages de codes	Windows 1250 à 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 85, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 bis -10 et -13 à -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintos Roman, DEC MCS, K0I8-R. Tous les signes de l'Europe de l'Ouest et de l'Est, latins, cyrilliques, grecs, hébreux, arabes, chinois et thaï sont supportés.				
Polices bitmap	Taille en largeur et hauteur 1–3 mm Facteur d'agrandissement 2–10 Orientation 0°, 90°, 180°, 270°				
Polices TrueType	Taille en largeur et hauteur 0,9–128 mm Facteur d'agrandissement illimité Orientation 360° par pas de 1°				
Styles	Gras, italique, souligné, contour, négatif 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 à barres				
Codes linéaires	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128 EAN/UPC Add-on 2 EAN/UPC Add-on 5 FIM HIBC UPC A, E, E0			
Codes 2D	Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QR-Code, RSS 14 truncated, limited, stacked et stacked omnidirectional, EAN-Datamatrix, GS1 Data Bar			
	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.			on, clé de
Logiciels				
Pilotage	Programmation directe en J-Script Interpréteur basic abc Database Connector Méthode Replace SAP		i	
Surveillance / Administration	Surveillance d'in internet par inter			
Logiciels d'étiquetage	cablabel® S3 Lite cablabel® S3 Viewer cablabel® S3 Pro cablabel® S3 Print  □		_	
Pilotes Windows 32/64 bits certifiés pour	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 20 Server 20 Server 20 Server 20 Server 20	008 R2 012 012 R2	•
Pilotes Mac	OS X à partir de	la version	10.6	
Pilotes Linux	Basés sur CUPS à partir de la version 1.2 ■			
Mode autonome				

### **Mode autonome**

### Imprimer sans ordinateur

Le mode autonome est la faculté des imprimantes cab, d'imprimer des étiquettes même lorsqu'elles ne sont connectées à aucun système hôte.

Le masque d'étiquette est réalisé sur le PC à partir du logiciel d'étiquetage cablabel S3 ou en programmation directe avec un éditeur de texte.

Les formats d'étiquettes, les polices, les images, les bases de données et les données temporaires sont enregistrés sur clé USB ou dans la mémoire interne IFFS de l'imprimante.

De plus, les données peuvent être saisies à l'aide d'un lecteur de codes à barres ou d'une balance.



# Vue d'ensemble accessoires

			1.1	1.2	1.3	1.4
	Accessoires		EOS1	EOS4	EOS1 mobile	EOS4 mobile
2.1	Rouleau d'impression DR4-25					
2.1	Rouleau d'impression DR4-50					
2.2	Clavier standard français					
2.3	CIÉ USB					
2.4	Adaptateur USB WLAN (n'est plu	us disponible)				
2.5	Adaptateur Nano USB Bluetooth	١				
2.6	Labelbox - I/O Box					
2.7	Câble Ethernet CAT5e					
2.8	Massicot					
2.9	Dérouleur externe				*	-*
2.10	Tendeur pour étiquettes en para	vent			*	-*
2.11	Pack batterie		_	_		
	Logiciels					
11.4	Database Connector					
	<u>L</u>	ite				
11.7	cablabel® S3	ro				
	F	Print				
11.10 Manuel de programmation						

■ Standard

☐ Option

\* non disponible avec pack batterie

Accessoires	Produit
2.1	Rouleau d'impression DR4-25 Pour matières étroites et de faibles épaisseurs jusqu'à 25 mm de large
	Rouleau d'impression DR4-50 Pour matières de très faibles épaisseurs de 20 à 50 mm de large
2.2	Clavier standard pour la saisie de données en mode autonome Connexion : USB, nombre de touches : 105, français
2.3	Clé USB pour le stockage de données
2.4	Adaptateur USB Wi-Fi (n'est plus disponible) pour la transmission de données sans fil / 54 Mbps
2.5	Adaptateur Nano USB Bluetooth V2.1 pour la transmission de données
2.6	Labelbox – I/O Box  Jusqu'à 16 étiquettes sont sélectionnables sur une carte mémoire par un automatisme.  Gestion de 4 entrées/sorties par l'interpréteur basic abc.
2.7	Câble Ethernet CAT5e 3 m

Le respect des normes CE ainsi que le bon fonctionnement du matériel ne sont garantis que dans le cas d'une utilisation exclusive d'accessoires proposés ou recommandés par cab.

## **Accessoires**



### **Massicot**

Avec le massicot, toutes les matières imprimables peuvent être coupées.

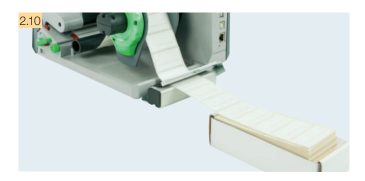
Massicot				
Hauteur de coupe à partir de (mm)	10			
Coupe/minutes jusqu'à	200			
Sens d'enroulement	Extérieur de préférence			
Surveillance	Massicot ouvert, massicot bloqué			



#### Dérouleur externe

Le rouleau de matière est centré automatiquement lors de l'insertion. Le dérouleur externe ne peut pas être utilisé avec l'EOS mobile.

Dérouleur externe	
Diamètre rouleau jusqu'à	390 mm
Diamètre mandrin à partir de	38 mm
Sens d'enroulement	intérieur ou extérieur
Poids rouleau max.	4 kg



### Tendeur pour étiquettes en paravent

Le tendeur permet un guidage régulier des étiquettes en paravent vers l'imprimante et une impression précise. Le tendeur pour étiquettes en paravent ne peut pas être utilisé avec l'EOS mobile.



### Pack batterie avec chargeur intégré

Le pack batterie est montée sous l'EOS mobile. La saisie de données se fait en mode autonome. Le transfert de données se fait via Wi-Fi ou Bluetooth.

Pour EOS mobile	Pack batterie 2	Pack batterie 4		
Alimentation	18	3 V		
Capacité/Puissance	2,1 Ah/ 36 Wh	4,2 Ah / 72 Wh		
Capacité d'impression	étiquettes de 110 x 68	étiquettes de 110 x 68 mm / 15 % de couverture		
en continu	jusqu'à 5000 étiquettes	jusqu'à 10000 étiquettes		
1 étiquette par min.	jusqu'à 500 étiq. / 8h	jusqu'à 1000 étiq. / 16h		
Temps de charge max	2 h	4 h		
Tension d'alimentation	100 -240 VA	AC 50/60 Hz		

### Logiciel d'étiquetage cablabel® S3



Avec cablabel® S3, cab regroupe la création d'étiquette, la gestion et la surveillance de l'impression de tous les systèmes d'étiquetages cab et synchronise le développement du matériel et du logiciel.

### **Points forts**

Contrairement aux autres logiciels existants, cablabel S3 permet d'utiliser toutes les possibilités des périphériques cab : le logiciel utilise le langage JScript dans son intégralité. cablabel S3 Pro importe les fichiers JScript existants afin de pouvoir utiliser le nouveau logiciel en peu de temps. Avec la nouvelle technologie de calques, l'utilisateur créé une seule étiquette avec les données pour tous les périphériques et résolutions utilisés. La gestion intelligente de l'impression détermine, en fonction du périphérique et de sa résolution, les données à imprimer. Cela réduit les possibilités d'erreurs.

Parallèlement, cablabel S3 permet une intégration optimale avec Database Connector pour la connexion aux bases de données en mode autonome. Après la création, le logiciel fourni à l'imprimante toutes les données nécessaires à ce type de fonctionnement. Les étiquettes générées avec cablabel S3 sont nativement utilisables dans le cas d'une utilisation d'un système d'impression en mode autonome. En outre, il permet de créer des interfaces configurables conviviales pour la connexion vers SAP ou d'autres périphériques tels que des automates, des balances ou des lecteurs de code à barres.

### **Versions**

Chaque entreprise organise différemment l'impression de ses étiquettes. Par exemple, la conception et la production sont souvent réparties entre différents employés. cab vous propose différentes licences afin d'adapter le logiciel de manière optimale à votre entreprise :

- cablabel S3 Lite est livré gratuitement avec chaque imprimante et permet la création et l'impression d'étiquettes.
- cablabel S3 Pro vous permet de créer des modèles d'étiquettes pour les solutions techniques professionnelles.
- cablabel S3 Viewer montre l'aperçu d'une étiquette dans l'explorateur Windows et comme la version Lite, est livré gratuitement avec chaque imprimante. Le Viewer peut par exemple aider lors de la validation des processus ou les spécifications des fournisseurs.
- cablabel S3 Print est destiné aux postes de productions d'étiquettes ou de marquages. L'interface est épurée, seules les fonctions liées à l'exploitation sont disponibles.

D'autres versions comme cablabel S3 Pro Laser, Print Laser et Print Server sont également en cours de préparation.

### Intégration



Aucune imprimante n'est isolée - dans un environnement de production elle est reliée avec d'autres appareils ou réseaux pour la commande et la surveillance. cab offre de nombreuses possibilités d'intégrer l'imprimante dans votre environnement.

### **Pilotage**

Chaque imprimante cab peut être programmée avec le langage *JScript*. Il est facilement assimilable et programmable avec son ensemble complet de commandes. La programmation directe est prise en charge de façon optimale par le logiciel cablabel<sup>®</sup> S3 mais peut aussi se faire avec n'importe quel éditeur de texte.

En tant que partie intégrante du firmware, l'interpréteur basic abc permet une programmation simplifiée de l'imprimante avant l'impression de vos données.

Ainsi vous pouvez relier une balance, un automate ou remplacer les imprimantes provenant d'autres fabricants sans avoir à intervenir sur l'application d'impression existante.

11.4 En mode autonome, à travers une connexion réseau, Database Connector permet de récupérer des données directement depuis une base de données centralisée compatible ODBC/OLEDB et d'imprimer une étiquette.

En partenariat avec SAP\*, cab a développé la « méthode Replace » pour piloter directement et simplement ses imprimantes par SAPScript sous SAP R/3. Le système hôte n'envoie alors que les données variables JScript à l'imprimante. En tant que partenaire « Silver » du « SAP Printer Vendor Program », cab a accès à l'environnement de développement SAP pour l'optimisation de la gestion des imprimantes.

\* SAP et leurs logos respectifs sont des marques ou des marques déposées par SAP SE en Allemagne et dans les autres pays.

11.10 Le manuel de programmation décrit et explique les commandes pour les différents modèles d'imprimantes dans la programmation directe JScript et abc ainsi que la connexion de l'imprimante à une base de données avec Database Connector.

Nous proposons des *pilotes* certifiés pour l'utilisation des imprimantes sur un ordinateur équipé d'un système d'exploitation Windows actuel ainsi que des pilotes basés sur CUPS pour Mac OSX et Linux. Ils garantissent ainsi une grande stabilité de votre système.

### Surveillance

Le serveur HTTP et FTP intégré à l'imprimante permet à l'aide de programmes standards comme un navigateur Web ou un client FTP, de surveiller, d'administrer, de mettre à jour le firmware ou encore de gérer la carte mémoire. Les statuts de l'imprimante tels que les messages d'erreurs ou d'avertissements peuvent être envoyés par e-mail ou datagrammes SNMP aux administrateurs ou aux utilisateurs par SNMP ou SMTP. La synchronisation de la date et de l'heure s'effectue grâce à un serveur de temps.

# Programme de livraison

		Réf. article	Modèle dpi	
1.1		5965101 5965102	<b>EOS1</b> avec arête d'arrachage Imprimante d'étiquettes EOS1/200 Imprimante d'étiquettes EOS1/300	
1.2		5965103 5965104	EOS4 avec arête d'arrachage Imprimante d'étiquettes EOS4/200 Imprimante d'étiquettes EOS4/300	
1.3		5965102.600	EOS1 mobile avec arête d'arrachage Imprimante d'étiquettes EOS1 mobile/300	
1.4		5965104.600	EOS4 mobile avec arête d'arrachage Imprimante d'étiquettes EOS4 mobile/300	
	Livraison			
DVD :		Imprimante d'étiquettes Câble d'alimentation type E+F, longueur 1.8 m Câble USB, longueur 1.8 m Manuel d'utilisation allemand/anglais		
		Manuel d'utilisation en 22 langues Manuel de configuration allemand/anglais/français Manuel de service / pièces de rechange allemand/anglais Manuel de programmation anglais Pilotes Windows 32/64 bits en 19 langues pour Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 R2 Windows 10 Server 2016 Logiciel d'étiquetage cablabel® S3 Lite et Viewer		

		5966096.001 5965580.001	Tête d'impression 203 dpi Tête d'impression 300 dpi
		5965488.001	Rouleau d'impression DR4
		Réf. article	Accessoires
2.1		5966218.001	Rouleau d'impression DR4-25
		5966219.001	Rouleau d'impression DR4-50
2.2		5320128	Clavier USB standard Version française
2.3	-	5906179	CIÉ USB
2.4		5906225	Adaptateur USB Wi-Fi 54 Mbps (n'est plus disponible)
2.5	1000	5906226	Adaptateur Nano USB Bluetooth V2.1
2.6		5948205	Labelbox - I/O Box
2.7	19	5918008	Câble Ethernet CAT 5e, 3 m
2.8		5965520 5966730	Massicot EOS1 Massicot EOS4
2.9	-	5965586	Dérouleur externe EOS
2.10		5953753	Tendeur étiquettes paravent EOS
2.11		5542640 5542660 5542605 5542615	Pack batterie 2 EOS1 Pack batterie 2 EOS4 Pack batterie 4 EOS1 Pack batterie 4 EOS4
		Réf. article	Logiciels
		5588000	Logiciel d'étiquetage cablabel® S3 Lite
		5588001 5588100 5588101 5588150	cablabel® S3 Pro 1 poste cablabel® S3 Pro 5 postes cablabel® S3 Pro 10 postes cablabel® S3 Pro 1 poste additionnel
		5588151	cablabel® S3 Pro 4 postes additionnels
		5588152	cablabel® S3 Pro 9 postes additionnels
11.7		5588002 5588105 5588106 5588155 5588156	cablabel® S3 Print 1 poste cablabel® S3 Print 5 postes cablabel® S3 Print 10 postes cablabel® S3 Print 1 poste additionnel cablabel® S3 Print 4 postes additionnels
		5588157	cablabel® S3 Print 9 postes additionnels
		en preparation	cablabel® S3 Print Server
11.10		9008486	Manuel de programmation anglais Exemplaire imprimé

Réf. article

Pièces d'usure

Les indications sur le programme de livraison, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression. Sous réserves de modifications. Les données du catalogue sont fournies sans aucune garantie ou assurance.

Les données actuelles sont disponibles sur internet : www.cab.de/fr/eos

# Vue d'ensemble des produits cab

Imprimantes d'étiquettes MACH1/2

Pour l'entrée de gamme



Imprimante d'étiquettes SQUIX 2

Imprimante industrielle avec une largeur d'impression jusqu'à 57 mm



Imprimante d'étiquettes XD4T

Pour l'impression recto-verso



Modules d'impression PX

Pour l'intégration dans des lignes d'étiquetage



Distributeurs d'étiquettes HS, VS

Pour la distribution horizontale ou verticale



Imprimante d'étiquettes MACH 4S

Pour un faible encombrement



Imprimante d'étiquettes SQUIX 4

Imprimante industrielle avec une largeur d'impression jusqu'à 108 mm



Imprimantes d'étiquettes XC

Pour l'impression en 2 couleurs



Étiquettes

En plus de 400 matières



Étiqueteuses IXOR

Pour l'intégration dans des machines d'étiquetage



Imprimante d'étiquettes EOS1

Imprimante de bureau pour rouleaux d'étiquettes jusqu'à 152 mm de Ø



Imprimante d'étiquettes SQUIX 6

Imprimante industrielle avec une largeur d'impression jusqu'à 168 mm



Systèmes d'impression-pose Hermes+

Pour l'automatisation



**Rubans transfert** 

En qualités cire, résine/cire et résine



Lasers de marquage FL+

Avec une puissance de sortie de 10 à 50 W



Imprimante d'étiquettes EOS4

Imprimante de bureau pour rouleaux d'étiquettes jusqu'à 203 mm de Ø



Imprimante d'étiquettes A8+

Imprimante industrielle avec une largeur d'impression jusqu'à 216 mm



Systèmes d'impression-pose Hermes C

Pour l'impression et la pose en 2 couleurs



Logiciels d'étiquetage cablabel S3

Conception, impression, surveillance

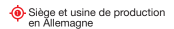


Systèmes de marquage laser XENO 1

Pour les pièces unitaires ou en séries







S'ajoutent 820 partenaires dans plus de 80 pays.



### **Europe**

### **Allemagne**

cab Produkttechnik GmbH & Co KG Wilhelm-Schickard-Str. 14 76131 Karlsruhe Tel. +49 721 6626 0 Fax +49 721 6626 129 info@cab.de www.cab.de

#### France

cab Technologies S.à.r.l. 2a rue de la Moder Z.A. Nord du Val de Moder 67350 Niedermodern Tel. +33 388 722501 Fax +33 388 722502 info@cab-technologies.fr www.cab-technologies.fr

### **A**mérique

#### **USA**

cab Technology, Inc. 21 Alpha Road, Suite 200 Chelmsford, MA 01824 Tel. +1 978 250 8321 Fax +1 978 256 9564 info.us@cab.de www.cab.de/us

### **Amérique latine**

Alejandro Balmaceda Hacienda Jurica Pte 1615 Colonial de Valle 32553 Ciudad Juárez Tel. +52 656 682 4301 a.balmaceda@cab.de www.cab.de/es

### Asie

#### Taïwan

cab Technology Co., Ltd. 希爱比科技股份有限公司 16F-1, No. 700, Jhong Jheng Rd Junghe, Taipei 23552 Tel. +886 (02) 8227 3966 Fax +886 (02) 8227 3566 info.asia@cab.de www.cab.de/tw

#### Chine

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. **铠博(上海)貿易有限公司** A507, No. 268, Tong Xie Rd Shanghai 200335 Tel. +86 (021) 6236 3161 Fax +86 (021) 6236 3162 info.cn@cab.de www.cab.de/cn

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. **铠博(上海)貿易有限公司** Room 39, 10F, 8 Lin He Zhong Rd Tian He District, Guangzhou 510610 Tel. +86 (020) 2831 7358 info.cn@cab.de www.cab.de/cn

### **Afrique**

### Afrique du sud

cab Technology (Pty) Ltd. 8 Fabriek Street Strijdom Park Randburg 2169 Tel. +27 11 886 3580 Fax+27 11 789 3913 info.za@cab.de www.cab.de/za