



Imprimantes d'étiquettes série **eOS**

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.

EOS1 est compacte, lorsque l'espace de travail est limité pour rouleaux d'étiquettes jusqu'à 155 mm de Ø.



1.1	Imprimante d'étiquettes	EOS1	
	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)	155	155
	Alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz	

EOS4 accepte les rouleaux d'étiquettes jusqu'à 210 mm de Ø. Toutes les caractéristiques techniques sont identiques à l'EOS1.



1.2	Imprimante d'étiquettes	EOS4	
	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)	210	210
	Alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz	

NOUVEAU

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.

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.

EOS1 avec une tension d'entrée de 24 V. Pour rouleaux d'étiquettes **mobile** jusqu'à 155 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)	155	
	Alimentation	16,5 - 25 VDC	

*203 dpi sur demande

EOS4 accepte les rouleaux d'étiquettes jusqu'à 210 mm de Ø. Toutes 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)	210	
	Alimentation	16,5 - 25 VDC	

*203 dpi sur demande

Détails communs



1 Afficheur LCD tactile

Pour une supervision et une utilisation simple.

2 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.

3 Support de rouleau

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

4 Support de ruban

La butée est réglable suivant la largeur du ruban.

5 Cellule de détection d'étiquettes par transparence ou réfléxe

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

6 Guide d'étiquettes

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

7 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	1.2	1.3	1.4
Imprimante d'étiquettes		EOS1	EOS4	EOS1 mobile	EOS4 mobile
Tête d'impression					
Mode d'impression		Transfert thermique / Thermique direct			
Résolution	dpi	203	300	300	300
Largeur d'impression jusqu'à	mm	108	105,7	105,7	105,7
Vitesses d'impression	mm/s	30, 40, 50, 75, 100, 125			
Matières¹⁾					
Étiquettes – Matière continue		Papier, carton, textile, synthétiques tels que PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylate, PI			
sur rouleaux		■	■	■	■
en paravent		□	□	—	—
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m ²)		0,055–0,7 / 60–240			
Largeur	Étiquettes	mm mono étiquette : 10–116, multi étiquettes : 5–116			
	Support	mm 25–120			
	Matière continue	mm 5–120			
	Gaines aplaties	mm 5 - 85			
Hauteur étiquettes	Sans recul	mm 5 - 1000			
	Si pré-décollement	mm —	12-100	mm —	12–100
Rouleau d'étiquettes	Diamètre extérieur jusqu'à	mm 152	203	152	203
	Diamètre mandrin	mm 38–76			
	Enroulement	intérieur ou extérieur, lors de la coupe de préférence extérieur			
Ruban transfert					
Encrage		intérieur ou extérieur			
Diamètre rouleau jusqu'à	mm	72			
Diamètre mandrin	mm	25,4			
Longueur jusqu'à	m	360			
Largeur	mm	50–114			
Dimensions					
Hauteur x Profondeur x Largeur		mm 189 x 322 x 253	245 x 412 x 264	189 x 322 x 253	245 x 412 x 264
Poids	kg	4	5	4	5
Cellule de détection d'étiquettes					
Par transparence		pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière			
Réflexe par le dessous		pour marques noires			
Marge du centre vers la gauche	mm	0 - 58			
Électronique					
Processeur High Speed 32 bits / Fréquence (MHz)		400			
Mémoire vive (RAM) (Mo)		64			
Mémoire flash imprimante IFFS (Mo)		16			
Mémoire pour horloge temps réel avec impression date et heure		■			
Sauvegarde des paramètres imprimante hors tension		■			
Signal d'avertissement : buzzer acoustique en cas d'erreur		■			
Interfaces					
USB 2.0 full speed esclave pour connexion PC		■			
Ethernet 10/100 Base T, LPD, impression RawIP, impression ftp, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP		■			
Connecteur de périphérique		■			
2 x USB maître à l'avant sous le panneau de commande connexion jusqu'à 100 mA pour clé USB, clé de service, clé WLAN ou Bluetooth		■			
1 x USB maître à l'arrière connexion jusqu'à 500 mA pour clavier, lecteur de codes à barres, clé WLAN ou Bluetooth		■			
Panneau de commande					
Afficheur		Tactile 160 x 255 points, rétro-éclairé			
Diagonale de l'écran	mm	96			
Fonctionnement					
Alimentation		100–240 VAC, 50/60 Hz		16,5–25 VDC	
Puissance		En veille 1,8 W / nominal 45 W / max. 100 W			
Température / Humidité	Fonctionnement :	+5–40°C/10–85 %, sans condensation			
	Stockage :	+0–60°C/20–80 %, sans condensation			
	Transport :	-25–60°C/20–80 %, sans condensation			
Certifications		CE, FCC classe A, CB, CCC, UL			

¹⁾ 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 numérique Configuration machine Configuration impression 25 langues	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 incluant la vérification de la tête d'impression	
Statut court, statut impression	Liste des polices, liste des appareils, statut WLAN, profil étiquette, 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 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, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 bis -10 et -13 à -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, KOI8-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	2/5 entrelacé Ident et Leadcode de la Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14
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.	
Logiciels		
Pilotage	Programmation directe en J-Script Interpréteur basic abc Database Connector Méthode Replace SAP	■ ■ ■ ■
Surveillance / Administration	Surveillance d'impression par intra et internet par interface Web	■
Logiciels d'étiquetage	cablabel® S3 Lite cablabel® S3 Viewer cablabel® S3 Pro cablabel® S3 Print	■ ■ □ □
Pilotes Windows 32/64 bits certifiés pour	Windows XP Server 2003 Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 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.






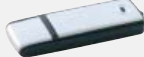




Vue d'ensemble accessoires

		1.1	1.2	1.3	1.4
Accessoires		EOS1	EOS4	EOS1 mobile	EOS4 mobile
2.1	Rouleau d'impression DR4-25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rouleau d'impression DR4-50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Clavier standard français	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Clé USB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Adaptateur USB WLAN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Adaptateur Nano USB Bluetooth	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Câble de conversion RS232-USB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	Câble Ethernet CAT5e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8	Massicot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9	Dérouleur externe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.10	Tendeur pour étiquettes en paravent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.11	Module de pré-décollement	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
2.12	Pack batterie	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logiciels					
11.4	Database Connector	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.7	cablabel® S3	Lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Print	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.10	Manuel de programmation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 WLAN pour la transmission de données / 54 Mbps
2.5 	Adaptateur Nano USB Bluetooth V2.1 pour la transmission de données
2.6 	Câble de conversion série RS232-USB 9 broches, longueur 1,5 m
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

2.8



Massicot

Avec le massicot, toutes les matières imprimables peuvent être coupées. Un massicot de coupe et de perforation, par exemple pour gaines thermo-rétractables, matières continues ou textiles est disponible sur demande.

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

2.9



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

2.10



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.

2.11



Module de pré-décollement pour EOS4

Le pré-décollement est assuré par le moteur d'entraînement du support de la matière. Le support de la matière est amené en dessous de l'arête de pré-décollement et peut être arraché si besoin.

Module de pré-décollement pour EOS4

Hauteur étiquettes (mm)	12-100
Impression et pré-décollement	Sur demande par touche de fonction ou automatique après retrait de l'étiquette
Surveillance	Étiquette en position de pré-décollement, Module de pré-décollement ouvert

2.12



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 V	
Capacité/Puissance	2 Ah / 36 Wh	4,2 Ah / 72 Wh
Capacité d'impression en continu	jusqu'à 5000 étiquettes	jusqu'à 10000 étiquettes
1 étiquette par min.	jusqu'à 500 étiqu. / 8h	jusqu'à 1000 étiqu. / 16h
Temps de charge max	2 h	4 h
Tension d'alimentation	100 -240 VAC 50/60 Hz	

Logiciel d'étiquetage cablabel® S3

11.7

NOUVEAU



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. La version Pro importe les fichiers JScript existants afin de pouvoir utiliser le nouveau logiciel rapidement. Avec la nouvelle technologie de calques, l'utilisateur crée 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 fournit 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 est le produit économique vous permettant 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® 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 est une marque déposée par SAP AG.





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












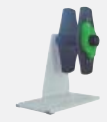


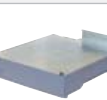

Le serveur HTTP et FTP intégré à l'imprimante permet à l'aide de programmes standards comme un navigateur Web ou un client FTP, de surveiller, d'administrer, de mettre à jour le firmware ou encore de gérer la carte mémoire. Les statuts de l'imprimante tels que les messages d'erreurs ou d'avertissements 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	EOS1 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			
Imprimante d'étiquettes, Câble d'alimentation type E+F, longueur 1.8 m Câble USB, longueur 1.8 m Manuel d'utilisation allemand/anglais DVD: 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 XP Server 2003 Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 R2 Logiciel d'étiquetage cablabel® S3 Lite et Viewer Database Connector			



Les vidéos, dates de salons ainsi que les documentations et logiciels sont disponibles sur www.cab.de/fr/eos

	Réf. article	Pièces d'usure
	 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	 F220013	Clé USB
2.4	 5906225	Adaptateur USB WLAN 54 Mbps
2.5	 5906226	Adaptateur Nano USB Bluetooth V2.1
2.6	 5965514	Câble de conversion RS232-USB
2.7	 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	 5965249	Module de pré-décollement EOS4
2.12	 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 5588152	cablabel® S3 Pro 4 postes additionnels cablabel® S3 Pro 9 postes additionnels
11.7	 5588002 5588105 5588106 5588155 5588156 5588157	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 cablabel® S3 Print 9 postes additionnels
	à partir du trimestre 01/2015	cablabel® S3 Print Server
11.10	9008486	Manuel de programmation anglais Exemplaire imprimé

Le programme de livraison de cab

Imprimante d'étiquettes EOS1
Compacte pour rouleaux
d'étiquettes jusqu'au Ø 155 mm



Imprimante d'étiquettes EOS4
Abordable pour rouleaux
d'étiquettes jusqu'au Ø 210 mm



Imprimantes d'étiquettes EOS mobile
Les deux modèles EOS pour
l'impression mobile sur batterie



Imprimantes d'étiquettes série A+
L'universelle



Imprimante d'étiquettes A+ M
Pour supports spéciaux avec
guidage centré des consommables



Imprimante d'étiquettes XD4
Impression recto-verso



Imprimante d'étiquettes A4+T
Pour matières textiles



Imprimante d'étiquettes XD4T
Impression recto-verso de
matières textiles



Imprimante d'étiquettes XC4
Impression en 2 couleurs



Imprimante d'étiquettes XC6
Impression en 2 couleurs



Distributeurs d'étiquettes HS
Distribution horizontale
simple et précise
jusqu'à 180 mm de large



Distributeurs d'étiquettes VS
Distribution verticale
simple et précise
jusqu'à 180 mm de large



Impression-pose Hermes+
Pour l'automatisation



Modules d'impression série PX
Pour l'intégration dans
des lignes d'étiquetage



Étiquettes / Rubans transfert
Impression précise avec les
étiquettes et rubans cab



Logiciel d'étiquetage cablabel S3
Logiciels standards et optionnels



Marquage laser série FL
Précision et vitesse



Chambres de marquage laser
La solution industrielle



- Siège en Allemagne
- Filiales cab à travers le monde
520 partenaires dans plus de
80 pays.

cab est représenté dans tous les centres économiques mondiaux.



Des informations détaillées sont disponibles sur le site Web www.cab.de/fr

Allemagne

cab Produkttechnik
GmbH & Co KG
Postfach 1904
76007 Karlsruhe
Wilhelm-Schickard-Str. 14
76131 Karlsruhe
Telefon +49 721 6626-0
Telefax +49 721 6626-249
www.cab.de
info@cab.de

D'autres adresses de représentations
cab sont disponibles sur demande

France

cab technologies s.a.r.l.
67350 Niedermodern
Téléphone +33 388 722 501
www.cab.de/fr
info.fr@cab.de

USA

cab Technology Inc.
Tyngsboro MA, 01879
Phone +1 978 649 0293
www.cab.de/us
info.us@cab.de

Afrique du sud

cab Technology (Pty.) Ltd.
2125 Randburg
Phone +27 11-886-3580
www.cab.de/za
info.za@cab.de

Asie 亚洲

cab Technology Co, Ltd.
希愛比科技股份有限公司
Junghe, Taipei, Taiwan
Phone +886 2 8227 3966
www.cab.de/tw
info.asia@cab.de

Chine 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd
铠博(上海)贸易有限公司
Phone +86 21 6236-3161
www.cab.de/cn
info.cn@cab.de

Cette documentation ainsi que sa traduction sont la propriété de cab Produkttechnik GmbH & Co KG.

Tout usage, représentation, reproduction ou traduction de ce manuel, intégral ou partiel nécessite au préalable notre autorisation écrite. © Copyright cab/9008523.

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.