

## Typen

### Ein Konzept, zwei Größen

Die EOS-Serie vereint alle Funktionen eines soliden Etikettendruckers mit höchstem Bedienkomfort.





### Mobil drucken

in der Produktion, im Lager oder in der Landwirtschaft, überall dort, wo Etiketten benötigt werden und keine Steckdose für den Stromanschluss vorhanden ist. Mit 24 V Eingangsspannung kann der Drucker aus jedem leistungsstarken Akku versorgt werden. Technische Daten zum Akku siehe Zubehör





## **eo**52, der Kompakte

für Etikettenrollen bis zu einem Durchmesser von 152 mm

Etikettendrucker		EO	S 2
Druckauflösung	dpi	203	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150	150
Druckbreite	bis mm	108	105,7
Etikettenrolle Durchmesser	bis mm	152	152
Spannung		100 - 240 VA	C, 50/60 Hz

## **eo**S5 für große Etikettenrollen

bis zu einem Durchmesser von 203 mm

Etikettendrucker		EO	<b>S</b> 5
Druckauflösung	dpi	203	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150	150
Druckbreite	bis mm	108	105,7
Etikettenrolle Durchmesser	bis mm	203	203
Spannung		100 - 240 VA	C, 50/60 Hz

### **eo**S2 mobile

für Etikettenrollen bis zu einem Durchmesser von 152 mm

Etikettendrucker		EOS 2 mobile
Druckauflösung	dpi	300*
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Etikettenrolle Durchmesser	bis mm	152
Spannung		16,5 - 25 VDC

### **eo**S5 mobile

für Etikettenrollen bis zu einem Durchmesser von 203 mm

Etikettendrucker		EOS 5 mobile
Druckauflösung	dpi	300*
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Etikettenrolle Durchmesser	bis mm	203
Spannung		16,5 - 25 VDC

## **Details**



Für einen präzisen Eindruck sind bei schmalen Materialien und Transferfolien auch schmale Druckwalzen erforderlich. Damit werden der Druckwalzenabrieb, die Druckkopfverschmutzung und Fehler beim Materialtransport vermieden.

#### Rollenhalter

Die Etikettenrolle wird eingelegt und beim Schließen automatisch zentriert.

#### Transferfolienhalter

Der Anschlag ist auf die Folienbreite einstellbar.

#### 3 Druckkopf 203 / 300 dpi

Bei Reinigung oder Verschleiß ist der Druckkopf ohne Werkzeug einfach von Hand zu wechseln.

#### 4 Etikettensensor Durchlicht oder Reflex

Über eine Spindel ist die Sensorposition mit dem roten Drehknopf verstellbar. Die eingestellte Position wird durch eine LED angezeigt.

#### 5 Druckwalze DR4

Zur Reinigung oder bei Verschleiß kann die Druckwalze ohne Werkzeug gewechselt werden.

#### **6** Materialführung

Mit dem Drehknopf werden die Führungen auf die Materialbreite eingestellt.

#### Abreißkante

aus dünnem Stahlblech; gezackt, damit Etiketten sauber abgetrennt werden

## Bedienfeld

Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

1 LED-Anzeige: Netz EIN

2 Statusleiste: Datenempfang, Datenstrom aufzeichnen, Transferfolie Vorwarnung,

SD-Speicherkarte / USB-Speicherstick, WLAN, Ethernet, USB Slave,

Uhrzeit

3 **Druckerstatus:** Bereit, Pause, Anzahl gedruckte Etiketten pro Druckauftrag, Etikett in Spendeposition, Warten auf externen Start

 USB-Steckplatz für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden

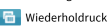
6 Bedienung:

Schneide- / Perforationsmesser schneiden
Abreißmodus Etikett drucken

Abreißmodus Rückzug des Etikettenmaterials

Sprung ins Menü

Abbruch und Löschen aller Druckaufträge



Etikettenvorschub





## Schnittstellen auf der Geräterückseite



- 1 Steckplatz für SD-Speicherkarte
- 2 x USB Host für Service Key, USB-Speicherstick, Tastatur, Barcodescanner, USB-WLAN-Stick, externes Bedienfeld
- 3 USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss
- 4 Ethernet 10/100 Mbit/s
- 5 RS232C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit

# Technische Daten

		1.1	1.2	<u>!</u>	1.3	1.4
Etikettendrucker	ikettendrucker Typ		EOS 2 EOS 5		EOS 2 mobile	EOS 5 mobile
Materialführung				zentr	iert	
	Thermotransfer	•	•		•	•
Druckprinzip	Thermodirekt	•	•		•	•
Druckauflösung	dpi	203 300	203	300	300	300
Druckgeschwindigk	eit bis mm/s	150 150	150	150	150	150
Druckbreite	bis mm	108 105,7	108	105,7	105,7	105,7
Drucklänge	bis mm	13.500 6.000	13.500	6.000	6.000	6.000
Druckbeginn <b>Material</b> <sup>1)</sup>	Abstand zur Anlegekante			zentr	iert	
Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE,	, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec	•	•		•	•
Schrumpfschlauch	konfektioniert endlos, flachgepresst	•	•			-
Textilbänder	endios, nacingepressi				<u>-</u>	_
Konfektionierung	auf Rolle, Spule					
tomektiomerung	Leporello					
	Rollendurchmesser bis mm	152	203		152	203
		132	203			203
	Kerndurchmesser mm Wicklung	38,1 - 76  außen oder innen				
Etiketten				10 - 1		
LUVELLEII	Breite einbahnig mm mehrbahnig mm			5 - 1		
	Höhe ohne Etikettenrückzug ab mm			5-1		
	mit Etikettenrückzug ab mm			12		
				0,05 -		
Trägormatorial				0,05 - 25 - 1	•	
Trägermaterial				0,03 -		
Endlosmaterial				0,03 - 5 - 1	•	
Liiutosiilateriäl	Breite mm Dicke mm					
		0,03 - 0,5				
^ ala		180				
Schrumpfschlauch	Breite konfektioniert bis mm					
	endlos, flachgepresst mm					
Tunnafa (f. lt. 2)	Dicke bis mm	1,1				
Transferfolie <sup>2)</sup>	Farbseite			außen od		
	Rollendurchmesser bis mm			72		
	Kerndurchmesser mm	25,4				
	Lauflänge bis m					
D	Breite mm			25 - 1	114	
<b>Druckermaße und</b> - Breite x Höhe x Tiefe		252101222	264247	7412	252101222	204 247 412
Gewicht		253 x 191 x 322 4	264 x 247	7 X 412	253 x 191 x 322 4	264 x 247 x 412 5
	kg   it Positionsanzeige	4	5		4	5
		Ft:l.attan adan Ctana	Marka	wielende Dw.	ala.ul.a.a. b.a.; alala.a.ala.a.;	a a a da a Matavialia a
Durchlichtsensor	für				ckmarken bei durchschei	
Reflexsensor	von unten oder oben für	Etiketten und Materi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		durchscheinenden Mater	rialien
Abstand Sensor	von Mitte zur Anlegekante zentriert mm			0 - 5		
Materialdurchlasshö	öhe bis mm			4		
Elektronik	,				•	
Prozessor 32 Bit Tak				80		
Arbeitsspeicher (RA				25		
Datenspeicher (IFFS		50 512				
	peicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB	512 —				
	und Datum, Echtzeituhr					
·	letzabschaltung (z.B. Seriennummern)					
Schnittstellen	2 400 B 1/0 B;					
RS232C 1.200 bis 23						
•	evice für PC-Anschluss					
Ethernet 10/100 Mbi IPv4 und IPv6	t/s	LPD, RawIP-Printing DHCP, HTTP/HTTPS,				
2 x USB Host am Bec 2 x USB Host auf der		Service Key, USB-Sp Tastatur, Barcodesc			JSB-WLAN-Stick mit Stab	antenne,
USB-WLAN-Stick 2,4 GH	Hz 802.11b/g/n	Hotspot oder Infrast				
2.4.61	Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne s USB Host, 24 VDC	notapot oder mindst	racture mode			
Peripherieanschluss		100 - 240	VAC, 50/60 Hz		24	VDC
Peripherieanschluss <b>Betriebsdaten</b>		Standby <5 W / typisch 45 W / max. 100 W				
Peripherieanschluss <b>Betriebsdaten</b> Spannung		Standby < 5 W / typis				
Peripherieanschluss <b>Betriebsdaten</b> Spannung Leistungsaufnahme		Standby <5 W / typis +5 - 40°C / 10 - 85 %		rend		
Peripherieanschluss <b>Betriebsdaten</b> Spannung Leistungsaufnahme			, nicht kondensier			
Z,4 or Peripherieanschluss Betriebsdaten Spannung Leistungsaufnahme Temperatur / Luftfeu	uchtigkeit Betrieb	+5 - 40°C / 10 - 85 %	, nicht kondensier , nicht kondensier	rend		
Peripherieanschluss Betriebsdaten Spannung Leistungsaufnahme Temperatur / Luftfeu	uchtigkeit Betrieb Lager	+5 - 40°C / 10 - 85 % 0 - 60°C / 20 - 85 %	, nicht kondensier , nicht kondensier , nicht kondensier	rend rend	CE, UKCA, FCC	C Class A, ICES-3
Peripherieanschluss Betriebsdaten Spannung Leistungsaufnahme Temperatur / Luftfeu	uchtigkeit Betrieb Lager	+5 - 40°C / 10 - 85 % 0 - 60°C / 20 - 85 % -25 - 60°C / 20 - 85 %	, nicht kondensier , nicht kondensier , nicht kondensier A, ICES-3, cULus,	rend rend , CB,	CE, UKCA, FCC	C Class A, ICES-3
Peripherieanschluss <b>Betriebsdaten</b> Spannung Leistungsaufnahme	uchtigkeit Betrieb Lager	+5 - 40°C / 10 - 85 % 0 - 60°C / 20 - 85 % -25 - 60°C / 20 - 85 % CE, UKCA, FCC Class	, nicht kondensier , nicht kondensier , nicht kondensier A, ICES-3, cULus,	rend rend , CB,	CE, UKCA, FCC	C Class A, ICES-3

● typisch ■ Standard □ Option

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, dünne, schmale, dicke und steife Materialien sowie Etiketten mit starkem Kleber sind zu testen.
<sup>2)</sup> Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

■ Standard □ Option

# Technische Daten

Einstellungen		
·	Drucken Etiketten Transferfolie Abreißen Schneiden Schnittstellen Fehler	Region: - Sprache - Land - Tastatur - Zeitzone Zeit Anzeige: - Helligkeit
		- Energiesparmodus - Orientierung Interpreter
Statusleiste		
	Datenempfang Datenstrom aufzeichnen Transferfolie Vorwarnung SD-Speicherkarte gesteckt USB-Speicherstick gesteckt	
Überwachungen		
	Transferfolie Vorwarnung Transferfolie Ende Materialende	Peripheriefehler Druckkopfspannung Druckkopftemperatur Druckkopf offen
Testeinrichtungen	1	
Systemdiagnose	beim Einschalten, inklusive	
Infoanzeige, Testausdruck, Analyse	Schriftenliste Geräteliste WLAN-Status	Testgitter Etikettenprofil Ereignisliste Monitormodus
Statusmeldungen	- Ausdruck zu Geräteeinstell z. B. Drucklängen- und Betr - Abfrage des Gerätestatus p - Anzeigen im Display, z. B. N Barcodefehler, Peripheriefe	riebsstundenzähler er Softwarebefehl Ietzwerkfehler, kein Link,
Schriften		
Schriftarten intern vorhanden	5 Bitmap-Fonts: 12 x 12 Punkte 16 x 16 Punkte 16 x 32 Punkte OCR-A OCR-B	7 Vektor-Fonts: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold
speicherbar	TrueType-Fonts	
Zeichensätze	Windows-1250 bis -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, EBCDIC 500 ISO 8859-1 bis -10 und -13 bi WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R	
	westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell Thai	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe 1 - Vergrößerungsfaktor 2 bis 10 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270	)
	Größe in Breite und Höhe 0,9 - 128 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 360° in Schritten von 1°	
Vektor- / TrueType-Fonts	Vergrößerungsfaktor stufenl	os

Grafiken			
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen - gefüllt und gefüllt mit Verlauf		
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG		
Codes			
Lineare 1D-Barcodes	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode der Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0	
2D- und Stapelcodes	DataMatrix DataMatrix Rectangle Exten. QR-Code Micro QR-Code rMQR Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix GS1 Digital Link (QR und Dar PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, si Alle Codes sind in Höhe, Mo Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 27 wahlweise Prüfziffer, Klarscl und Start / Stop-Code abhäi	taMatrix) tacked, stacked omni-dire dulbreite und Ratio varial 0° hriftausdruck	
Software			
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print		
Lauffähig auch mit			_
Stand-alone-Betrieb			
Windows- Druckertreiber WHQL-zertifiziert für	Windows 10 Windows 11	Server 2016 Server 2019 Server 2022	•
Apple- Druckertreiber	ab Mac OS X 10.6		
Linux- Druckertreiber	ab CUPS 1.2		
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler ZPL II (Der Datenstrom ist vo	orab zu testen.)	
Integration	SAP Database Connector		
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet u	nd Internet	

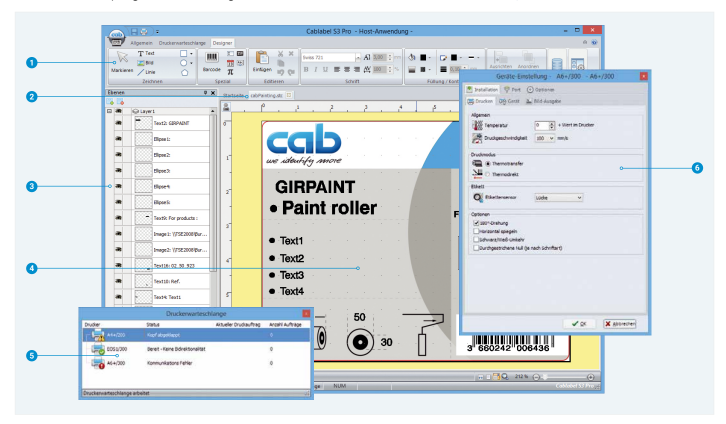
cab verwendet Freie und Open Source Software in den Produkten. Informationen unter **www.cab.de/opensource** 

## Etikettensoftware cablabel S3

#### Gestalten, Drucken, Verwalten

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte.

Zunächst ist das Etikett zu gestalten. Erst beim Druck ist zu entscheiden, ob es auf einem Etikettendrucker, Druck- und Etikettiersystem oder Beschriftungslaser ausgegeben werden soll. Durch den modularen Aufbau kann cablabel S3 schrittweise an Bedürfnisse angepasst werden. Um Funktionen wie die native Programmierung mit JScript zu unterstützen, sind Elemente wie der JScript-Viewer als Plugin eingebunden. Die Designeroberfläche und der JScript-Code werden live abgeglichen. Sonderfunktionen wie der Database Connector oder auch Barcodeprüfgeräte können integriert werden. Weitere Informationen unter www.cab.de/cablabel



- Symbolleiste zum Erstellen verschiedener Objekte für die Etiketten
- Registerkarten zur schnellen Navigation zwischen den geöffneten Etiketten
- 3 **Ebenen** zur Verwaltung verschiedener Etikettenobjekte
- Oesigner vereinfacht die Gestaltung und zeigt das Etikett WYSIWYG an.
- **5 Druckerwarteschlange** verfolgt alle Druckaufträge und zeigt den Status der Drucker an.
- **Treiber** zum Einstellen der Settings und der Kommunikation mit Geräten

## Stand-alone-Druck

Dieser Betriebsmodus ist die Fähigkeit des Druckers, Etiketten aufzurufen und zu drucken, auch wenn er vom Hostsystem getrennt ist.

Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware wie der cablabel S3 oder durch Direktprogrammierung mit einem Texteditor am PC erstellt. Etikettenformate, Text- und Grafikdaten sowie Datenbankinhalte werden auf einer Speicherkarte, einem USB-Speicherstick oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt.

Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur, Barcodescanner, Wiegesysteme oder sonstige Hostrechner an den Drucker gesendet und / oder mit dem Database Connector vom Host abgerufen und ausgedruckt.



# Druckersteuerung

#### Treiber



Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als cablabel S3 bietet cab Treiber an.



Treiber sind zum kostenlosen Download unter www.cab.de/support verfügbar.



### Programmierung

JScript

Für die Steuerung des Druckers hat cab die Embedded-Programmiersprache JScript entwickelt. Anleitung zum

kostenlosen Download unter www.cab.de/programmierung

abc Basic Compiler

Zusätzlich zu JScript und als integraler Firmwarebestandteil erlaubt er die erweiterte Programmierung des Druckers, bevor die Daten an die Druckaufbereitung übermittelt werden. Es lassen sich zum Beispiel fremde Druckersprachen ersetzen, ohne auf die bestehende Druckanwendung eingreifen zu müssen. Außerdem können Daten aus anderen Systemen, zum Beispiel einer Waage, einem Barcodescanner oder einer SPS, übernommen werden.

### Anbindung an SAP®

Etiketten lassen sich aus SAP<sup>1)</sup> heraus auf cab Geräten und Systemen drucken. Es gibt hierzu verschiedene Methoden:

- Drucken mit SAPscript
- Drucken mit SmartForms
- Drucken mit Adobe Interactive Forms

Detaillierte Anleitung unter www.cab.de/sap

## Druckerverwaltung

## Konfiguration im Intranet und Internet

Der im Drucker integrierte HTTP- und FTP-Server ermöglicht über Standardprogramme wie Webbrowser oder FTP-Clients die Überwachung und Konfiguration des Druckers, das Firmware-update und die Speicherkartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warn-und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet. Ein Timeserver synchronisiert die Uhrzeit und das Datum.



### **Database Connector**

Druckern mit Netzwerkanschluss wird ermöglicht, Daten aus einer zentralen ODBC- oder OLEDB-fähigen Datenbank direkt abzufragen und im Etikett zu drucken. Der Drucker kann während des Druckvorgangs Daten in die Datenbank zurückschreiben.



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE.

# Zubehör für alle Gerätetypen

2.3	<b>Druckwalze DR4-30</b> Materialbreite bis 30 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit
	<b>Druckwalze DR4-60</b> Materialbreite bis 60 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit
2.4	Externes Bedienfeld Ist das Bedienfeld des Druckers nicht zugänglich, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden. gleiche Funktionalität wie am Drucker Landscape- oder Porträtmodus Bedienbarkeit beliebig am externen Bedienfeld oder am Drucker
	Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device cab stellt spezifizierte <b>USB-Anschlusskabel</b> für die Stromversorgung zur Verfügung. Längen 1,8 m bis 16 m

2.5	SD-Speicherkarte
2.6	USB-Speicherstick
2.7	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.8	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac im Infrastructure Mode mit Stabantenne für größere Reichweiten
2.10	Etikettenauswahl - I/O Box  Von einer übergeordneten Steuerung, z. B. SPS, können pro Box bis zu 16 Etiketten von der Speicherkarte ausgewählt werden. Es sind zwei Boxen anschließbar. Als I/O- Box ist es möglich, einfache SPS-Steuer-ungs- abläufe über je vier Ein- und Ausgänge per abc-Programmierung zu realisieren.
3.1	<b>Anschlusskabel RS232 C</b> 9/9-polig, Länge 3 m



#### Schneidemesser

Es werden alle bedruckbaren Materialien geschnitten. Für den Materialwechsel ist das Messer abschwenkbar.

		Schneidemesser
Technische Daten		für EOS 2, EOS 5
Material Breite	mm	120
Gewicht Kar	rton gr/m <sup>2</sup>	60 - 240
Dicke	mm	0,05 - 1,1
Schnittlänge	ab mm	10
Durchlasshöhe	bis mm	2,5
Schnitte/min	bis	200
Etikettenwicklung		bevorzugt außen
Überwachungen		Messer abgeschwenkt, Messerendlage nicht erreicht



#### Schneide- und Perforationsmesser

Es werden Endlosmaterialien wie Textil oder Schrumpfschläuche perforiert, um diese anschließend von Hand zu trennen. Zusätzlich können die Materialien auch geschnitten werden. Für den Materialwechsel ist das Messer abschwenkbar.

		Schneide- und Perforationsmesser
Technische Daten		für EOS 2, EOS 5
Perforieren Stegabst	and mm	2,5
Stegbreit	e mm	0,8
Material Breite	mm	45
Gewicht Kar	ton gr/m²	60 - 240
Dicke	mm	0,05 - 1,1
Schnittlänge	ab mm	10
Durchlasshöhe	bis mm	2,5
Schnitte/min	bis	200
Etikettenwicklung		bevorzugt außen
Überwachungen		Messer abgeschwenkt, Messerendlage nicht erreicht

## Zubehör



#### **Externer Abwickler**

Die Materialrollen werden beim Einlegen automatisch zentriert. Der Abwickler kann nicht am EOS mobile eingesetzt werden.

		Externer Abwickler
Technische Daten		für EOS 2, EOS 5
Rollendurchmesser	bis mm	390
Kerndurchmesser	ab mm	38
Wicklung		außen oder innen
Rollengewicht	bis kg	4



#### Leporellobremse

für EOS 2 und EOS 5. Das Leporellomaterial wird straff im Drucker geführt und präzise bedruckt. Die Bremse kann nicht am EOS mobile eingesetzt werden.



### Akkupack

mit integriertem Ladegerät für mobilen Einsatz. Er ist unter dem EOS mobile montiert. Es können pro Aufladung bis zu 500 Druckjobs mit einer Etikettengröße von 100 x 68 mm und 15 Prozent Schwärzung ausgeführt werden.

		Akkupack 2
Technische Daten		für EOS 2, EOS 5
Nennspannung	V	18
Kapazität	Ah	2,1
Leistung	Wh	36
Ladezeit	ca. h	2
Ladespannung		100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Maße B x H x T	mm	221 x 58 x 270
Gewicht	kg	2,5

# Lieferprogramm

Pos.		ArtNr.	Drucker		
1.1	ob ex.	5978201 5978202	Etikettendrucker EOS 2/200 Etikettendrucker EOS 2/300		
1.2	600 CO.	5978211 5978212	Etikettendrucker EOS 5/200 Etikettendrucker EOS 5/300		
1.3	100 m	5978202.600	Etikettendrucker EOS 2 mobile/300		
1.4	***	5978212.600	Etikettendrucker EOS 5 mobile/300		
Lieferumfang					
Etikettendrucker Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Betriebsanleitung DE / EN Online verfügbar Betriebsanleitung in 30 Sprachen					
https://setup.cab.de		Konfigurationsanleitung DE / EN / FR Serviceanleitung DE / EN Ersatzteilliste DE / EN Programmieranleitung EN Windows-Druckertreiber WHQL-zertifiziert für Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022			
		Apple Mac OS X-Druckertreiber DE / EN / FR Linux-Druckertreiber DE / EN / FR Etikettensoftware cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector			
Pos.		ArtNr.	Verschleißteile		
2.1	-	5966096.001	Druckkopf 200 dpi		
		5965580.001	Druckkopf 300 dpi		
2.2		5965488.001	Druckwalze DR4		
Pos.		ArtNr.	Zubehör		
2 2		5966218.001	Druckwalze DR4-30		
2.3		5966219.001	Druckwalze DR4-60		

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogdaten stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.





Aktuelle Daten finden Sie auch im Internet unter www.cab.de/eos

Pos.		ArtNr.	Zubehör
2.4		6010186	Externes Bedienfeld
	No.	5907718.850	Anschlusskabel USB, 1,8 m
	<b>**</b>	5907730.850	Anschlusskabel USB, 3 m
		5907750.850	Anschlusskabel USB, 5 m
		5907760.850	Anschlusskabel USB, 11 m
		5907765.850	Anschlusskabel USB, 16 m
2.5		5977370	SD-Speicherkarte
2.6		5977730	USB-Speicherstick
2.7		5978912.001	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.8		5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.10		5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box
3.1		5550818	Anschlusskabel RS232 C 9/9-polig, Länge 3 m
4.1		5965520 5966730	Schneidemesser EOS 2 Schneidemesser EOS 5
4.2		5965910	Schneide- und Perforationsmesser EOS 2
		5969891	Schneide- und Perforationsmesser EOS 5
5.1	Ó	5965586	Externer Abwickler EOS
5.2	1	5953753	Leporellobremse EOS
6.1	NI III: Nome	5542640 5542660	Akkupack 2 EOS 2 Akkupack 2 EOS 5
Pos.		ArtNr.	Etikettensoftware
11.7		Bundle 5588001 5588100 5588101 5588150 5588151 5588152 5588105 5588106 5588155 5588157 in Vorbereitung	cablabel S3 Lite (Download untercab.de) cablabel S3 PRO 1 WS cablabel S3 PRO 5 WS cablabel S3 PRO 10 WS cablabel S3 PRO 1 Zusatzlizenz cablabel S3 PRO 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 PRO 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Print 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print Server
11.10		9008486	Programmieranleitung EN,
11.10		2000400	als gedrucktes Exemplar

## cab Produktübersicht

Etikettendrucker MACH1, MACH2



Etikettendrucker

**SQUIX 2** 



Etikettendrucker **XD Q** beidseitig



Tube-Etikettiersysteme AXON 1



Etikettenspender HS, VS



Etikettendrucker EOS 2



Etikettendrucker **SQUIX 4** 



Etikettendrucker **XC Q** zweifarbig



Druckmodule PX Q



Etikettiergeräte



Etikettendrucker EOS 5



Etikettendrucker **SQUIX 6.3** 



Druck- und Etikettiersysteme **HERMES Q** 



Etiketten und Transferfolien



Beschriftungslaser



Etikettendrucker **MACH 4S** 



Etikettendrucker **SQUIX 8.3** 



Druck- und Etikettiersysteme



Etikettensoftware cablabel S3



Laserbeschriftungssysteme



Deutschland

cab Produkttechnik GmbH & Co KG

Karlsruhe Tel. +49 721 6626 0 www.cab.de

Frankreich 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

Mexiko cab Technology, Inc.

Juárez Tel. +52 656 682 4301 www.cab.de/es

Taiwan

cab Technology Co., Ltd.

Taipeh

Tel. +886 (02) 8227 3966

www.cab.de/tw

China

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Shanghai

Tel. +86 (021) 6236 3161

www.cab.de/cn

Singapur

cab Singapore Pte. Ltd.

Singapur Tel. +65 6931 9099

www.cab.de/en

Südafrika

cab Technology (Pty) Ltd.

Randburg Tel. +27 11 886 3580

www.cab.de/za

cab // 820 Vertriebs- und Servicepartner in über 80 Ländern

