

## 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	<b>S</b> 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, Bluetooth,

WLAN, Ethernet, USB Slave, Uhrzeit

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

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

6 Bedienung:

Schneide- / Perforationsmesser: schneiden Abreißmodus: Etikett drucken

Sprung ins Menü

Abbruch und Löschen aller Druckaufträge

Wiederholdruck letztes Etikett 🚺 Etikettenvorschub

Unterbrechung und Fortsetzung des Druckauftrags

## Schnittstellen auf der Geräterückseite



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



# Technische Daten

		1.1	1.	2	1.3	1.4
Etikettendrucker	Тур	EOS 2	EO:	\$ 5	EOS 2 mobile	EOS 5 mobile
Materialführung				zentri	ert	
Druckprinzip	Thermotransfer Thermodirekt	•		)	•	•
)ruckauflösung	dpi	203 300	203	300	300	300
ruckgeschwindigk		150 150	150	150	150	150
ruckbreite	bis mm	108 105,7	108	105,7	105,7	105,7
Druckbeginn	Abstand zur Anlegekante			zentri	ert	
Material <sup>1)</sup>						
Papier, Karton,	, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec	•			•	•
Schrumpfschlauch				`		_
cinampiscinaucii	endlos, flachgepresst	<u>`</u>			_	_
extilbänder	enatos, nuengepresse	•			•	•
Confektionierung	auf Rolle, Spule	•			•	•
	Leporello			]	_	_
	Rollendurchmesser bis mm	152	20	3	152	203
	Kerndurchmesser mm			38,1 -	76	
	Wicklung			außen ode	er innen	
tiketten	Breite einbahnig mm			10 - 1		
	mehrbahnig mm			5-1		
	Höhe ohne Etikettenrückzug ab mm			5		
	mit Etikettenrückzug ab mm			12		
	Dicke mm			0,05 -	0,6	
rägermaterial	Breite mm			25 - 1	•	
	Dicke mm			0,03 - 0	),16	
ndlosmaterial	Breite mm			5 - 12	20	
	Dicke mm			0,03 -	0,5	
	Gewicht (Karton) bis g/m <sup>2</sup>			180		
Schrumpfschlauch	Breite konfektioniert bis mm			120		
	endlos, flachgepresst mm			5 - 8	5	
	Dicke bis mm			1,1		
ransferfolie <sup>2)</sup>	Farbseite			außen ode	er innen	
	Rollendurchmesser bis mm			72		
	Kerndurchmesser mm			25,4	1	
	Lauflänge bis m			360		
	Breite mm			25 - 1	14	
Druckermaße und	-gewichte					
	e mm	253 x 191 x 322	264 x 24		253 x 191 x 322	264 x 247 x 412
		4	5		4	5
iewicht	kg					
ewicht tikettensensor m	it Positionsanzeige					
Gewicht Etikettensensor m Ourchlichtsensor	it Positionsanzeige für		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ewicht tikettensensor m Durchlichtsensor deflexsensor	t Positionsanzeige für von unten oder oben für			rken bei nicht	durchscheinenden Mater	
sewicht I <b>tikettensensor m</b> Durchlichtsensor Ieflexsensor Ibstand Sensor	t Positionsanzeige  für  von unten oder oben  von Mitte zur Anlegekante zentriert mm			orken bei nicht 0 - 5	durchscheinenden Mater	
iewicht itikettensensor mi burchlichtsensor deflexsensor ibstand Sensor Materialdurchlasshi	t Positionsanzeige  für  von unten oder oben  von Mitte zur Anlegekante zentriert mm			rken bei nicht	durchscheinenden Mater	
ewicht tikettensensor mi urchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor Jaterialdurchlassho lektronik	von unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm bis mm			orken bei nicht 0 - 5 4	durchscheinenden Mater 8	
tikettensensor mi turchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor laterialdurchlasshi lektronik rrozessor 32 Bit Tak	trate  für  für  von unten oder oben von Mitte zur Anlegekante bis mm  für  knammen stellt seine			orken bei nicht 0 - 5 4 800	durchscheinenden Mater 8	
sewicht stikettensensor mi Durchlichtsensor deflexsensor deflexsensor daterialdurchlassho deterialdurchlassho deteronik drozessor 32 Bit Tak drobeitsspeicher (RA	trate MHz  für Von unten oder oben von Mitte zur Anlegekante zentriert mm  bie MHz  MB			800 256	durchscheinenden Mater 8 1	
Gewicht Stikettensensor mi Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlasshi Stektronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (RA	trate MHz M) MB    Train   MB			erken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50	durchscheinenden Mater 8 1	
Gewicht Stikettensensor mi Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlassho Elektronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (RA Datenspeicher (IFFS Steckplatz für SD-Sp	trate MHz M) MB Obeicherkarte (SDHC, SDXC) für			erken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50	durchscheinenden Mater 8 1	
Sewicht Stikettensensor mi Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlasshe Stektronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (RA Datenspeicher (IFFS Steckplatz für SD-Sp Batterie für Uhrzeit	von unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm bis mm  trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr			800 256 50 512	durchscheinenden Mater 8 1	
Sewicht Stikettensensor m Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlasshe Elektronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (IFFS) Steckplatz für SD-Sp Statterie für Uhrzeit Datenspeicher bei N	trate MHz M) MB Obeicherkarte (SDHC, SDXC) für			erken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50	durchscheinenden Mater 8 1	
tikettensensor mi verchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor laterialdurchlasshi lektronik rozessor 32 Bit Tak roteitsspeicher (IFFS teckplatz für SD-Sp tatterie für Uhrzeit latenspeicher bei N	von unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm bie bis mm  trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)			800 256 50 512	durchscheinenden Mater 8 1	
ewicht tikettensensor m urchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor laterialdurchlasshi lektronik rozessor 32 Bit Tak rozessor 32 Bit Tak atenspeicher (IFFS teckplatz für SD-Sp atterie für Uhrzeit atenspeicher bei N chnittstellen S232C 1.200 bis 23	trate MHz M) MB Obeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)			800 256 50 512	durchscheinenden Mater 8 1	
Sewicht Stikettensensor mit ourchlichtsensor metelexsensor substand Sensor Materialdurchlassheitektronik Prozessor 32 Bit Tak breeitsspeicher (RADatenspeicher (IFFS Steckplatz für SD-Spatterie für Uhrzeit Datenspeicher bei Nochnittstellen 28232C 1.200 bis 23 JSB 2.0 Hi-Speed De	trate MHz MB Decicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss	Etiketten und Material	ende, Druckma	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512	durchscheinenden Mater 8 0 6 9	
Sewicht Stikettensensor m Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlasshe Elektronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (RA Datenspeicher (IFFS Steckplatz für SD-S Batterie für Uhrzeit Datenspeicher bei N Schnittstellen RS232C 1.200 bis 23 USB 2.0 Hi-Speed De	von unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm bie bis mm  trate MHz M) MB Obeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss	Etiketten und Material  LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F	ende, Druckma OAP-Webservi TP/FTPS, TIME	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512	durchscheinenden Mater 8 0 6 9	
Ourchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlassho Elektronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (IFFS Steckplatz für SD-Sp Batterie für Uhrzeit Datenspeicher bei N Schnittstellen RS232C 1.200 bis 23 JSB 2.0 Hi-Speed De Ethernet 10/100 Mbi	von unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm bis mm  trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss tt/s dienfeld für	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F Service Key oder USB- Service Key, USB-Spei	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 ce, OPC UA, We, NTP, Zerocond	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 8: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	
sewicht stikettensensor m Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Materialdurchlasshe Reflextronik Prozessor 32 Bit Tak Arbeitsspeicher (RFA Datenspeicher (IFFS Steckplatz für SD-Sp Batterie für Uhrzeit Datenspeicher bei N BCHNITTSTELLEN BERNOTEN BER	trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss  tt/s dienfeld für eRückseite für	LPD, RawIP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte	OAP-Webservi FP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast. er, USB-WLAN-	srken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 • • ce, OPC UA, We, NTP, Zeroconf	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 8: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	
Sewicht Stikettensensor mi Durchlichtsensor me Durchlichtsensor Reflexsensor Abstand Sensor Adaterialdurchlasshe Stektronik Prozessor 32 Bit Tak Abatenspeicher (RA Datenspeicher (IFFS Steckplatz für SD-Sp Batterie für Uhrzeit Datenspeicher bei N Schnittstellen RS232C 1.200 bis 23 JSB 2.0 Hi-Speed De Stehrnet 10/100 Mbi  x USB Host am Bed x USB Host auf der JSB-WLAN-Stick 2,4 Gi	trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss  tt/s dienfeld für eRückseite für	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F Service Key oder USB- Service Key, USB-Spei	OAP-Webservi FP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast. er, USB-WLAN-	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 ce, OPC UA, We, NTP, Zerocond	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 8: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	
tikettensensor miterichtensensor metersensor betand Sensor laterialdurchlasshetektronik rozessor 32 Bit Takarbeitsspeicher (RFS teckplatz für SD-Spatterie für Uhrzeit latenspeicher bei Nochnittstellen S232C 1.200 bis 23 ISB 2.0 Hi-Speed Determet 10/100 Mbit x USB Host am Bed x USB Host auf der ISB-WLAN-Stick 2,4 Gl	trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  10.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss tt/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n+5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne	LPD, RawIP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte	OAP-Webservi FP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast. er, USB-WLAN-	srken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 • • ce, OPC UA, We, NTP, Zeroconf	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 8: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	
ewicht tikettensensor m urchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor laterialdurchlasshi lektronik rozessor 32 Bit Tak rbeitsspeicher (IFFS teckplatz für SD-S tatterie für Uhrzeit atenspeicher bei N chnittstellen S232C 1.200 bis 23 SB 2.0 Hi-Speed De thernet 10/100 Mbi x USB Host am Bec x USB Host auf der SB-WLAN-Stick 2,4 Gi 2,4 Gi SB-Bluetooth-Ada	trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss tt/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter	LPD, RawIP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte	OAP-Webservi FP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast. er, USB-WLAN-	arken bei nicht  0 - 5  4  800 256 50 512  ce, OPC UA, We, NTP, Zeroconfatur, Barcodes: Stick, externes	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 8: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	
ewicht tikettensensor mi urchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor laterialdurchlasshi lektronik rozessor 32 Bit Tak rbeitsspeicher (IFFS teckplatz für SD-S patterie für Uhrzeit latenspeicher bei N chnittstellen S232C 1.200 bis 23 SB 2.0 Hi-Speed Do thernet 10/100 Mbi x USB Host am Beo x USB Host auf der SB-WLAN-Stick 2,4 Gi 2,4 Gi SB-Bluetooth-Ada eripherieanschluss	trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss tt/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter	LPD, RawIP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte	OAP-Webservi FP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast. er, USB-WLAN-	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 500 512  ce, OPC UA, We, NTP, Zerocont atur, Barcodese Stick, externes	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 8: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:	
tikettensensor miturchlichtsensor metlexsensor betand Sensor laterialdurchlasshotektronik rozessor 32 Bit Tak robeitsspeicher (IFFS teckplatz für SD-Spatterie für Uhrzeit latenspeicher bei Nachnittstellen 18232C 1.200 bis 23 ISB 2.0 Hi-Speed Dethernet 10/100 Mbit x USB Host am Bed x USB Host auf der 18B-WLAN-Stick 2,4 Gill SB-Bluetooth-Ada eripherieanschlussetriebsdaten pannung	trate MHz M) MB Decicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss tt/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter s USB Host, 24 VDC	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast- er, USB-WLAN- cture Mode	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512  ce, OPC UA, We, NTP, Zeroconf	durchscheinenden Mater 8 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
iewicht itikettensensor m Durchlichtsensor m Durchlichtsensor deflexsensor deflexsensor daterialdurchlassho dektronik dektronik dektronik despeicher (IFFS datenspeicher (IFFS datenspeicher bei N dethitstellen despeicher bei N dethitstellen despeicher der der despeicher der der despeicher der der despeicher der der despeicher der der despeicher der der der der der der despeicher der	trate MHz  won unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm ble bis mm  trate MHz  M) MB ) MB ) MB oeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss  tt/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter s USB Host, 24 VDC	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Taster, USB-WLAN- cture Mode	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 ce, OPC UA, We, NTP, Zeroconf	durchscheinenden Mater 8 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ialien
iewicht itikettensensor m Durchlichtsensor m Durchlichtsensor deflexsensor deflexsensor daterialdurchlassho dektronik dektronik dektronik despeicher (IFFS datenspeicher (IFFS datenspeicher bei N dethitstellen despeicher bei N dethitstellen despeicher der der despeicher der der despeicher der der despeicher der der despeicher der der despeicher der der der der der der despeicher der	trate MHz  trate MHz  won unten oder oben für  trate MHz  bis mm  trate MHz  M) MB  obeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB  und Datum, Echtzeituhr  detzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit  evice für PC-Anschluss  tt/s  dienfeld für  Rückseite für  Hz 802.11b/g/n  Hz 802.11b/g/n  Hz 802.11b/g/n  Etzabsthost, 24 VDC	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Spei USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Taster, USB-WLAN- cture Mode , 50/60 Hz, PFC h 45 W / max. 1 licht kondensie	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	durchscheinenden Mater 8 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ialien
Sewicht Stikettensensor mi Durchlichtsensor me Durchlichtsensor me Derchlichtsensor me	trate MHz  won unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm ble bis mm  trate MHz  M) MB ) MB ) MB oeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss  t/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n +5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter s USB Host, 24 VDC	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Speir USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru 100 - 240 VAC Standby 1,8 W / typisc +5 - 40°C / 10 - 85 %, r 0 - 60°C / 20 - 85 %, r	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast er, USB-WLAN- cture Mode , 50/60 Hz, PFC h 45 W / max. 1 hicht kondensie hicht kondensie	arken bei nicht 0 - 5 4 800 256 50 512 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	durchscheinenden Mater 8 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ialien
tikettensensor mitter tikettensensor meter tikettensensor meter tikettensensor meter tikettensensor te te tikettensensor te te tikettensensor te te tikettensensor te te tikettensensor te tikettensensor te tikettensensor 32 Bit Taker tikettenspeicher (RA te tikettenspeicher (RA te tikettenspeicher (HFFS teckplatz für SD-Speatterie für Uhrzeit te tikettenspeicher bei Nachnittstellen 18232C 1.200 bis 23 ISB 2.0 Hi-Speed Det thernet 10/100 Mbit x USB Host am Bed x USB Host auf der 1858-WLAN-Stick 2,4 Gill SB-Bluetooth-Ada eripherieanschlussetriebsdaten pannung eistungsaufnahmetemperatur / Luftfer	trate MHz  trate MHz  won unten oder oben für  trate MHz  bis mm  trate MHz  M) MB  obeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB  und Datum, Echtzeituhr  detzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit  evice für PC-Anschluss  tt/s  dienfeld für  Rückseite für  Hz 802.11b/g/n  Hz 802.11b/g/n  Hz 802.11b/g/n  Etzabsthost, 24 VDC	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Speid USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru 100 - 240 VAC Standby 1,8 W / typisc +5 - 40°C / 10 - 85 %, r 0 - 60°C / 20 - 85 %, r -25 - 60°C / 20 - 85 %, r	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast er, USB-WLAN- cture Mode , 50/60 Hz, PFC h 45 W / max. 1 hicht kondensie hicht kondensie hicht kondensie	arken bei nicht  0 - 5  4  800 256 50 512  ce, OPC UA, We, NTP, Zerocont atur, Barcodese Stick, externes	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ialien
ewicht tikettensensor mi urchlichtsensor eflexsensor bstand Sensor laterialdurchlasshi lektronik rozessor 32 Bit Tak rbeitsspeicher (IFFS teckplatz für SD-Sp atterie für Uhrzeit atenspeicher bei N chnittstellen S232C 1.200 bis 23 SB 2.0 Hi-Speed De thernet 10/100 Mbi x USB Host am Bec x USB Host auf der SB-WLAN-Stick 2,4 Gi 2,4 Gi SB-Bluetooth-Ada eripherieanschlus: etriebsdaten pannung eistungsaufnahme emperatur / Luftfei	trate MHz  won unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm ble bis mm  trate MHz  M) MB ) MB ) MB oeicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss  t/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n Hz 802.11b/g/n +5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter s USB Host, 24 VDC	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Speir USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru 100 - 240 VAC Standby 1,8 W / typisc +5 - 40°C / 10 - 85 %, r 0 - 60°C / 20 - 85 %, r	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast er, USB-WLAN- cture Mode , 50/60 Hz, PFC h 45 W / max. 1 hicht kondensie hicht kondensie hicht kondensie	arken bei nicht  0 - 5  4  800 256 50 512  ce, OPC UA, We, NTP, Zerocont atur, Barcodese Stick, externes	durchscheinenden Mater 8 0 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ialien
tikettensensor miturchlichtsensor meterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasshor haterialdurchlasspeicher (IFFS) teckplatz für SD-Spatterie für Uhrzeit hatenspeicher bei Nochnittstellen haterispeicher bei Nochnittstellen haterispeicher haterispe	von unten oder oben für von Mitte zur Anlegekante zentriert mm bis mm  trate MHz M) MB Deicherkarte (SDHC, SDXC) bis GB und Datum, Echtzeituhr letzabschaltung (z. B. Seriennummern)  0.400 Baud/8 Bit evice für PC-Anschluss tt/s dienfeld für Rückseite für Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne pter s USB Host, 24 VDC  unchtigkeit Betrieb Lager Transport	LPD, RawlP-Printing, S DHCP, HTTP/HTTPS, F' Service Key oder USB- Service Key, USB-Speid USB-Bluetooth-Adapte Hotspot oder Infrastru 100 - 240 VAC Standby 1,8 W / typisc +5 - 40°C / 10 - 85 %, r 0 - 60°C / 20 - 85 %, r -25 - 60°C / 20 - 85 %, r	OAP-Webservi TP/FTPS, TIME Speicherstick cherstick, Tast er, USB-WLAN- cture Mode , 50/60 Hz, PFC h 45 W / max. 1 hicht kondensie hicht kondensie hicht kondensie	arken bei nicht  0 - 5  4  800 256 50 512  ce, OPC UA, We, NTP, Zerocont atur, Barcodese Stick, externes	durchscheinenden Mater 8  blook EbDAV F, SNMP, SMTP, VNC  canner, Bedienfeld  24	ialien

<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.

 $\blacksquare$  Standard  $\Box$  Option

# Technische Daten

Einstellungen	Druckon	Pogion	
	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	hata eta ababa dallada	D	
Systemdiagnose Infoanzeige,	beim Einschalten, inklusive Statusausdruck	Druckkopferkennung Testgitter	
Testausdruck, Analyse	Schriftenliste Geräteliste WLAN-Status	Etikettenprofil Ereignisliste Monitormodus	
Statusmeldungen	- Ausdruck zu Geräteeinstell z. B. Drucklängen- und Bet - Abfrage des Gerätestatus p - Anzeigen im Display, z. B. N Barcodefehler, Peripheriefe	riebsstundenzähler er Softwarebefehl Jetzwerkfehler, 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°, 27	0	
Vektor- / TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9 Vergrößerungsfaktor stufenl Ausrichtung 360° in Schritte	los	
Schriftschnitte	fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers - abhängig von den Schriftarten		
	- abriangig von den Schrittal	ten	

Grafiken			
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen - gefüllt und gefüllt mit Verlauf		
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, G	IF, 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 Extension QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional		ectional
	Alle Codes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel; Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270° wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck		bel;
	und Start / Stop-Code abhängig vom Codetyp		
Software			
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print		
Lauffähig auch mit	CODESOFT Loftware Spectrum NiceLabel BarTender		
Stand-alone-Betrieb			
Windows- Druckertreiber für	Windows 10 Windows 11 WHQL-Zertifizierung in Vor	Server 2016 Server 2019 Server 2022 bereitung	•
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	vorab zu testen.)	
Integration	SAP Database Connector		
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet u	und Internet	

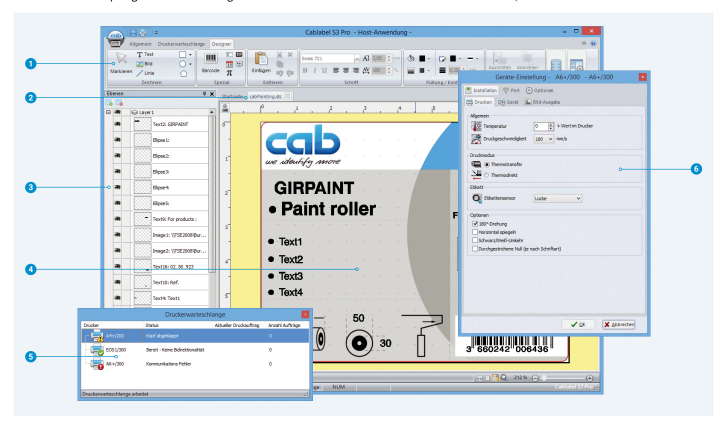
cab verwendet Freie und Open Source Software in den Produkten. Informationen unter **www.cab.de/opensource** 

## 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.

### Integration

Printer-Vendor-Programm

Als Partner im SAP<sup>1)</sup> Printer-Vendor-Programm hat cab die Replace-Methode entwickelt, um cab Drucker einfach mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern. Das Hostsystem sendet nur die variablen Daten an den Drucker. Dieser legt die Bilder und Schriften, die zuvor im lokalen Speicher (IFFS, Speicherkarte etc.) heruntergeladen wurden, zusammen.

Schritt 1		Schritt 2		Schritt 3
Etiketten und Replace-Datei mit cablabel S3 erstellen	>	Replace-Datei benutzen und variable Daten in SAPScript austauschen	>	Druckausgabe aus SAP

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

## 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.



# Zubehör für alle Gerätetypen

2.3	<b>Druckwalze DR4-30</b> Materialbreite bis 30 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit
	Druckwalze DR4-60 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	
2.9	USB-Bluetooth-Adapter	
2.10	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-ungsabläufe 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/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

## 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.	Pos. ArtNr.		Drucker		
1.1	od cox	5978201 5978202	Etikettendrucker EOS 2/200 Etikettendrucker EOS 2/300		
1.2	*** ODD *******************************	5978211 5978212	Etikettendrucker EOS 5/200 Etikettendrucker EOS 5/300		
1.3	COD COD	5978202.600	Etikettendrucker EOS 2 mobile/300		
1.4	000 MIS	5978212.600	Etikettendrucker EOS 5 mobile/300		
https	s://setup.cab.de	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 Konfigurationsanleitung DE / EN / FR Serviceanleitung DE / EN Ersatzteilliste DE / EN Programmieranleitung EN Windows-Druckertreiber für Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 WHQL-Zertifizierung in Vorbereitung 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		
2.3		5966218.001	Druckwalze DR4-30		
۷,۵		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
F 03.		6010186	Externes Bedienfeld
	mb	5907718.850	Anschlusskabel USB, 1,8 m
	100 M	5907730.850	Anschlusskabel USB, 3 m
2.4		5907750.850	Anschlusskabel USB, 5 m
		5907760.850	Anschlusskabel USB, 11 m
	1	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
2.9		5977732	USB-Bluetooth-Adapter
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 5969891	Schneide- und Perforationsmesser EOS 2 Schneide- und Perforationsmesser EOS 5
5.1	Ó	5965586	Externer Abwickler EOS
5.2		5953753	Leporellobremse EOS
6.1	MI III	5542640 5542660	Akkupack 2 EOS 2 Akkupack 2 EOS 5
Pos.		ArtNr.	Etikettensoftware
11.7		Bundle 5588001 5588100 5588101 5588150 5588151 5588152 5588105 5588105 5588106 5588155 5588157 in Vorbereitung	cablabel S3 Lite (Download unter cab.de) cablabel S3 PRO 1 WS cablabel S3 PRO 5 WS cablabel S3 PRO 10 WS cablabel S3 PRO 1Zusatzlizenz cablabel S3 PRO 4Zusatzlizenzen 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 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print Server
11 10		0008406	Programmieranleitung EN,
11.10		9008486	als gedrucktes Exemplar

## cab Produktübersicht

Etikettendrucker MACH1, MACH2



Etikettendrucker EOS 2



Etikettendrucker EOS 5



Etikettendrucker **MACH 4S** 



Etikettendrucker **SQUIX 2** 



Etikettendrucker **SQUIX 4** 



Etikettendrucker **SQUIX 6.3** 



Etikettendrucker **SQUIX 8.3** 



Etikettendrucker **XD Q** beidseitig



Etikettendrucker **XC Q** zweifarbig



Druck- und Etikettiersysteme **HERMES Q** 



Druck- und Etikettiersysteme Hermes C zweifarbig



Tube-Etikettiersysteme AXON 1



Druckmodule PX Q



Etiketten und Transferfolien



Etikettensoftware cablabel S3



Etikettenspender HS, VS



Etikettiergeräte



Beschriftungslaser



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

