

Die wichtigsten Merkmale



Die **MACH 4S** besitzen alle Funktionen eines Industriedruckers mit einem breiten Anwendungsbereich.

Die Druckmechanik und das Gehäuse sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und in Form und Funktion perfekt aufeinander abgestimmt.

Beste Bedienung bietet das große, farbige Touchdisplay mit selbsterklärenden Symbolen.

Etiketten und Transferfolien werden einfach von vorne eingelegt.

Die zentrierte Etikettenführung erübrigt Justagen.

Auf dem Hightech-Elektronikboard sind serienmäßig alle erforderlichen Schnittstellen integriert und für jeden Anschluss vorbereitet.

- zuverlässiges und schnelles Drucken
- präziser Eindruck
- kompaktes, ansprechendes Design
- einfache Bedienung
- geringer Platzbedarf

Anwendungsbeispiele:

Leiterplattenetiketten

Wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht – kleinste Etikettengröße 5 x 5 mm

Typenschilder

Schriften, Grafiken und Barcodes gestochen scharf mit bis zu 600 dpi

Karton- und Palettenetiketten

bis zu einer Durchlassbreite von 120 mm







Typen



1.1 Typ B mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen oder Spulen gewickelt bzw. Leporello gefaltet sind.

Etikettendrucker		MACH	14.35	MAC	H 4S
Druckauflösung	dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	300	300	300	150
Druckbreite	bis mm	104	108,4	105,7	105,7



1.2 Typ P mit Spendefunktion

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen oder Spulen gewickelt bzw. Leporello gefaltet sind. Zusätzlich können die Etiketten gespendet werden.

Etikettendrucker		MACH	14.35	МАС	H 4S
Druckauflösung	dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	300	300	300	150
Druckbreite	bis mm	104	108,4	105,7	105,7
Etikettenhöhe	ab mm		1	2	



1.3 Typ C mit Schneidemesser

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen oder Spulen gewickelt bzw. Leporello gefaltet sind. Ab 12 mm Höhe können die Etiketten oder Endlosmaterialien geschnitten werden.

Etikettendrucker	MACH	MACH 4.3S		MACH 4S	
Druckauflösung	dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	300	300	300	150
Druckbreite	bis mm	104	108,4	105,7	105,7
Schnittlänge	ab mm		1	2	
Durchlasshöhe	bis mm		2	,5	
Schnitte/min, ohne Mate		10	00		
Druckstopp bei		Messe	rendlage	e nicht e	rreicht

Zubehör



2.16 Externer Aufwickler ER4/210

Die Etikettenwicklung ist wahlweise außen oder innen. Zur exakten Ausrichtung des externen Aufwicklers wird ein Verbindungsset mitgeliefert.

Externer Aufwickler		ER4/210
Materialbreite	bis mm	120
Rollendurchmesser	bis mm	210
Kerndurchmesser	mm	40 auf Wickelachse oder Pappkern 76 auf Pappkern über Adapter
Wicklung		außen oder innen

Details

1 Abdeckhaube mit großem Sichtfenster

Sie lässt sich weit öffnen. Ihr eingebauter Dämpfungsmechanismus sorgt für sanftes Schließen. Der Etikettenvorrat ist jederzeit einsehbar.

2 Rollenhalter

Die Etikettenrolle wird in den Rollenhalter eingelegt und dabei automatisch zentriert. Verschieden breite Materialien können in der Aufnahme gelagert werden.

3 Transferfolienhalter

Die Transferfolie wird auf den federnden Halter geschoben und mit dem Randsteller und der Positionsanzeige zentriert. Das Einlegen in die Druckmechanik ist einfach und komfortabel.

Oruckmechanik

Sie wird per Knopfdruck geöffnet und bietet besten Zugriff.

5 Druckköpfe

Alle Druckköpfe sind beliebig austauschbar. Sie werden von der CPU automatisch erkannt und kalibriert. Wichtige Daten wie Laufleistung, maximale Betriebstemperatur und Heizenergie werden direkt im Druckkopf gespeichert. Die Werte können im Werk ausgelesen werden.

6 Durchlichtsensor

Er ist für Etiketten oder Stanzmarken und Materialende sowie für Druckmarken zentriert angeordnet. Bei mehrbahnigen Etiketten kann auf einen um 10 mm nach links versetzten Sensor umgestellt werden.

7 Etikettenführung

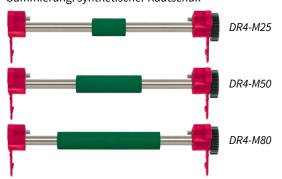
Mit dem seitlichen Stellrad wird die Breite eingestellt. Die Etiketten werden dabei automatisch zentriert.

8 Reflexsensor

Etiketten und Materialende sowie Druckmarken werden mit dem verschiebbaren Sensor erkannt.

Oruckwalze DR4

Zum Reinigen oder zum Wechseln ist die Druckwalze mit wenigen Handgriffen herauszunehmen. Gummierung: synthetischer Kautschuk



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.

Spendefunktion (bei Typ P)

Das Trägerband wird hinter dem Bedienfeld nach unten geführt. Über die Spendekante wird das Etikett vom Trägerband abgeschält. Für die Sicherheit der Anwendung ist das Abspenden der Etiketten zu testen.

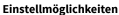


Bedienfeld

Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

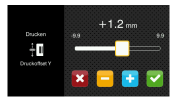
- 1 LED-Anzeige: Netz EIN
- 2 Statusleiste: Datenempfang, Datenstrom aufzeichnen, Transferfolie Vorwarnung, SD-Speicherkarte/USB-Speicherstick gesteckt, WLAN, Ethernet, USB Slave, Uhrzeit
- 3 **Druckerstatus:** Bereit, Pause, Anzahl gedruckte Etiketten pro Druckauftrag, Etikett in Spendeposition, Warten auf externen Start
- Bedienung
 - Schneidemesser: schneiden Abreiß- oder Spendemodus: Etikett drucken
 - Sprung ins Menü
 - 🦷 Wiederholdruck letztes Etikett
 - Unterbrechung und Fortsetzung des Druckauftrags
 - Abbruch und Löschen aller Druckaufträge
 - Etikettenvorschub







Druckparameter



Druckoffset Y

2



Druckgeschwindigkeiten

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

- 1 LED-Anzeige: Netz EIN
- 2 **USB-Steckplatz** für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 3 USB-Anschlusskabel für die Stromversorgung cab stellt spezifizierte Kabel zur Verfügung. Längen 1,8 m bis 16 m



MACH 4S

Schnittstellen auf der Geräterückseite



- Steckplatz für SD-Speicherkarte
- 2 x USB Host für Service Key, USB-Speicherstick, Tastatur, Barcodescanner, USB-WLAN-Stick, externes Bedienfeld

WLAN Hotspot oder Infrastructure Mode: Im Hotspot Mode kann mit einem mobilen Gerät eine WLAN-Verbindung direkt zum Drucker hergestellt werden.

- 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

					■ typisch ○ möglich	■ Standard □ Option
Etikettendrucker Typ		MACH 4.3S MACH 4S		1 4S		
Materialführung				zeni	triert	
Druckprinzip	Thermotransfer		•	•	•	•
	Thermodirekt		•	•	0	
Druckauflösung		dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigk Druckbreite	ert r	bis mm/s bis mm	300 104	300 108,4	300 105,7	150 105,7
Druckbeginn	Abstand zur Anlegekante	DISTITUT	104		triert	103,7
Material ¹⁾	Abstana zar Amegerante			Zen	and t	
Papier, Karton,			_			•
Kunststoffe PET, PE	, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec				•	
Schrumpfschlauch	konfektioniert		•	•	•	•
Textilbänder			•	•	•	•
Konfektionierung	auf Rolle, Spule, Leporello	1	205			•
	Rollendurchmesser Kerndurchmesser	bis mm mm				
	Wicklung	IIIII	38,1 - 76 außen oder innen			
Etiketten	Breite	mm			116	
	Höhe ohne Etikettenrückzug	ab mm			5	
	mit Etikettenrückzug	ab mm			12	
	Spenden, Einzelschnitt	ab mm			20	
	Dicke	mm			- 0,6	
Trägermaterial	Breite bei Kerndurchmesser 38 mr				120	
	Dicke 76 mr			25 -		
Endlosmaterial	Breite bei Kerndurchmesser 38 mr	mm n mm		·	- 0,16 120	
Litutosillatellat	76 mr			25 -		
	Dicke	mm	0,03 - 0,5			
	Gewicht (Karton)	bis g/m²		•	80	
Schrumpfschlauch	Breite konfektioniert	bis mm		1	20	
	Dicke	bis mm		1	,1	
Transferfolie ²⁾	Farbseite		außen oder innen			
	Rollendurchmesser	bis mm	72			
	Kerndurchmesser	mm	25,4			
	Lauflänge	bis m	360 25 - 114			
Druckermaße und	Breite	mm		25 -	- 114	
Breite x Höhe x Tiefe		mm		240 x 3	17 x 435	
Gewicht		kg			6	
	it Positionsanzeige	8				
Durchlichtsensor		für	Etiketten oder Stanzm	arken und Materialende, Dr	uckmarken bei durchscheine	enden Materialien
Reflexsensor	von unten	für			nt durchscheinenden Materia	lien
Abstand Sensor	bei Durchlicht	mm	mittig oder um 10 mm			
von Mitte zur Anlege		mm	von der Mitte 56 mm n	ach links oder 10 mm nach i	_	
Materialdurchlassh	one	bis mm			2	
Elektronik Prozessor 32 Bit Tak	vtrate.	MHz			00	
Arbeitsspeicher (RA		MB			56	
Datenspeicher (IFFS		MB	50			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	peicherkarte (SDHC, SDXC)	bis GB			12	
	und Datum, Echtzeituhr		I			
•	Netzabschaltung (z.B. Seriennumme	rn)				
Schnittstellen					_	
RS232C 1.200 bis 23	·					
USB 2.0 Hi-Speed De Ethernet 10/100 Mbi	evice für PC-Anschluss it/s		LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC			
2 x USB Host auf der	r Rückseite		Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, Tastatur, Barcodescanner, externes Bedienfeld			
USB-WLAN-Stick 2,4 GI	Hz 802.11b/g/n		Hotspot oder Infrastru	cture Mode]	
	Hz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Sta		notspot oder illitastru			
· ·	s für Schneidemesser oder Spendefu	ınktion				
Betriebsdaten			100 2401/46 50/65 ::	DEC		
Spannung Loistungsaufnahmo			100 - 240 VAC, 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme Temperatur / Luftfel			Standby < 10 W / typiso			
Temperatur / Luftfe	uchtigkeit Betrieb Lager		+5 - 40°C / 10 - 85 %, n 0 - 60°C / 20 - 85 %, n			
	Transport		-25 - 60°C / 20 - 85 %, n			
Zulassungen	παποροιτ				BIS (ausgenommen 4.3S/C – V	/arianten). BSMI. KC-Marl
Bedienfeld			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, . ,	(,,==,,
Touchscreen LCD-Fa		ш		4	.,3	
	Auflösung Breite x Höh	е рх			x 272	
	3	-				

¹⁾ Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, dünne, schmale, dicke und steife Materialien sowie Etiketten mit starkem Kleber sind zu testen, ebenso die Spendefunktion.
²⁾ Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

■ Standard □ Option

Technische Daten

Einstellungen		
	Drucken Etiketten Transferfolie Abreißen Spenden 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	WLAN Ethernet USB Slave Uhrzeit
Überwachungen		
	Transferfolie Vorwarnung Transferfolie Ende Transferfolie Wickelrichtung Materialende	Peripheriefehler Druckkopfspannung Druckkopftemperatur Druckkopf offen
Testeinrichtungen	hata eta ababa eta barre	S
Systemdiagnose Infoanzeige, Testausdruck, Analyse	beim Einschalten, inklusive I Statusausdruck Schriftenliste Geräteliste WLAN-Status	Druckkopferkennung Testgitter Etikettenprofil Ereignisliste Monitormodus
Statusmeldungen	 Ausdruck zu Geräteeinstellt z. B. Drucklängen- und Betr Abfrage des Gerätestatus pr Anzeigen im Display, z. B. N Barcodefehler, Peripheriefe 	iebsstundenzähler er Softwarebefehl etzwerkfehler, 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 bis	
	WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R	3 10
	WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch
Bitmap-Fonts	WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch 3 mm
Bitmap-Fonts Vektor- / TrueType-Fonts	WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell Thai Größe in Breite und Höhe 1 - Vergrößerungsfaktor 2 bis 10	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch 3 mm
Vektor-/	WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell Thai Größe in Breite und Höhe 1- Vergrößerungsfaktor 2 bis 10 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270 Größe in Breite und Höhe 0,9 Vergrößerungsfaktor stufenle	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch 3 mm 1- 128 mm 05 0 von 1° ttline, invers

0 61				
Grafiken		11.		
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen - gefüllt und gefüllt mit Verlauf			
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GI	F, 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 RS5 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional			
	Alle Codes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel; Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270° wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck			
	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	Server 2016 Server 2019 Server 2022	•	
	WHQL-Zertifizierung in Vorb	pereitung		
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 v	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. Infomationen unter **www.cab.de/opensource**

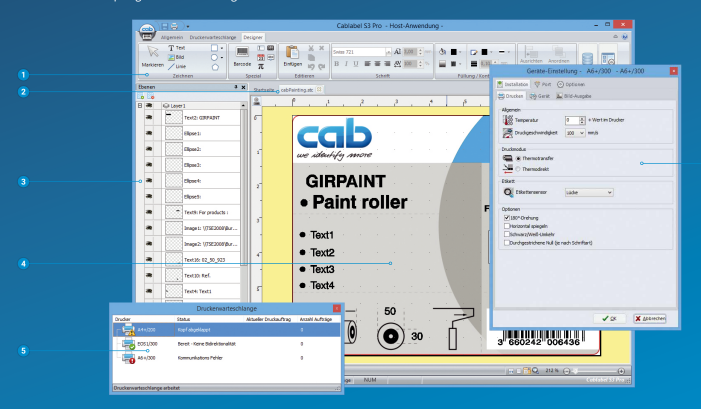


Etikettensoftware cablabel S3

Gestalten, Drucken, Verwalten mit cablabel S3

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.



- 1 Symbolleiste
 - Hier können Sie verschiedene Objekte für Ihre Etiketten erstellen.
- 2 Registerkarten

zur schnellen Navigation zwischen den verschiedenen geöffneten Etiketten.

3 Ebenen

Sie ermöglichen die Verwaltung verschiedener Etikettenobjekte.

4 Designer

Vereinfachte Gestaltung, indem Ihnen das Etikett WYSIWYG anzeigt wird.

5 Druckerwarteschlange

Sie verfolgt alle Druckaufträge und zeigt den Status der Drucker an.

6 Treiber

Mit den integrierten Hardwaretreibern können Sie die Settings und die Kommunikation mit Geräten einstellen.

Stand-alone-Betrieb

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 und -verwaltung

Druckertreiber



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.



JS

Druckerprogrammierung

JScript

JSCript

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

kostenlosen Download unter www.cab.de/programmierung

ABC 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.

Druckerintegration

SAP

Printer-Vendor-Programm

Als Partner im SAP¹⁾ 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.





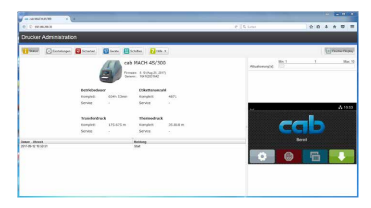


¹⁾ SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE

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.





Lieferprogramm

Pos.		Artikel-Nr.	Drucker		
1.1	Typ B mit Abreißkante	5984630 5984631 5984632 5984633	Etikettendrucker MACH 4.3S/200B Etikettendrucker MACH 4.3S/300B Etikettendrucker MACH 4S/300B Etikettendrucker MACH 4S/600B		
1.2	Typ P mit Spendefunktion	5984634 5984635 5984636 5984637	Etikettendrucker MACH 4.3S/200P Etikettendrucker MACH 4.3S/300P Etikettendrucker MACH 4S/300P Etikettendrucker MACH 4S/600P		
1.3	Typ C mit Schneidemesser	5984638 5984639 5984640 5984641	Etikettendrucker MACH 4.3S/200C Etikettendrucker MACH 4.3S/300C Etikettendrucker MACH 4S/300C Etikettendrucker MACH 4S/600C		
		Lieferumfa	ng:		
	Etikettendrucker Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Betriebsanleitung DE/EN				
		Online verf	ügbar		
[Betriebsanleitung in 30 Sprachen Konfigurationsanleitung DE/EN/FR				



https://setup.cab.de

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.		Artikel-Nr.	Verschleißteile			
	C				5977382.001	Druckkopf 4.3/200
2.1		5977383.001	Druckkopf 4.3/300			
2.1		5977444.001	Druckkopf 4/300			
		5977380.001	Druckkopf 4/600			
2.2		5984649.001	Druckwalze DR4			
Pos.		Artikel-Nr.	Sonderausstattung			
2.3		5984223.001	Druckwalze DR4-M25			
2.3		5984223.001 5984224.001	Druckwalze DR4-M25 Druckwalze DR4-M50			

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

Pos.		Artikel-Nr.	Sonderausstattung
	1	6010186	Externes Bedienfeld
		5907718.850	Anschlusskabel USB / 1,8 m
2.6		5907730.850	Anschlusskabel USB / 3 m
2.0		5907750.850	Anschlusskabel USB / 5 m
		5907760.850	Anschlusskabel USB / 11 m
	4 .5	5907765.850	Anschlusskabel USB / 16 m
2.7		5977370	SD-Speicherkarte
2.8		5977730	USB-Speicherstick
2.9		5978912.001	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.10		5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.12		5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box
2.13		5550818	Anschlusskabel RS232 C 9/9-polig, Länge 3 m
2.14	*	5984648.001	Rollenhalter
2.15		5984647.001	Transferfolienhalter
2.16		5540750	Externer Aufwickler ER4/210
Pos.		Artikel-Nr.	Etikettensoftware
11.7	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Bundle 5588001 5588100 5588101 5588150 5588151 5588152 5588002 5588105 5588106 5588155 5588156 5588157	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 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 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen
		in Vorbereitung	cablabel S3 Print Server
11.10		9009950	Programmieranleitung EN, 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 USA Taiwan Singapur cab Produkttechnik GmbH & Co KG cab Technology Co., Ltd. cab Technology, Inc. cab Singapore Pte. Ltd. Karlsruhe Chelmsford, MA Taipeh Singapur Tel. +886 (02) 8227 3966 Tel. +65 6931 9099 Tel. +49 721 6626 0 Tel. +1 978 250 8321 www.cab.de www.cab.de/us www.cab.de/tw www.cab.de/en Frankreich China Südafrika Mexiko cab Technologies S.à.r.l. cab Technology, Inc. cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. cab Technology (Pty) Ltd. Shanghai Tel. +86 (021) 6236 3161 Niedermodern Randburg Tel. +27 11 886 3580 Juárez Tel. +52 656 682 4301 Tel. +33 388 722501 www.cab.de/fr www.cab.de/es www.cab.de/cn www.cab.de/za cab // 820 Vertriebs- und Servicepartner in über 80 Ländern we identify more © cab/9008457