

Reparaturen und Ersatzteillieferungen für PX sind mindestens bis Dezember 2026 gewährleistet.

# Druckmodule PX Q

Perfekte Funktion, hohe Zuverlässigkeit, komfortable Bedienung und geringer Stillstand durch Wartung! Das Druck- und Spendemodul PX Q ist speziell für das vollautomatische Drucken und Etikettieren in Industrieanwendungen konzipiert. PX Q lässt sich in jeder Einbaulage integrieren und löst auch komplexe Kennzeichnungsaufgaben.

Eine verwindungssteife Alugusskonstruktion ist Basis für die Montage aller Baugruppen der Druckmechanik. Die lebensmittelechte Beschichtung und Edelstahlverkleidungen runden die perfekte Form mit besonderen Eigenschaften ab. Der Geräteeinbau ist schraubenkompatibel zu den Geräten des Wettbewerbs.



### Der Universelle

Das Industriegerät für präzisen Eindruck

Druckmodul	PX Q4.3		PX Q4	
Druckauflösung dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigkeit bis mm/s	300	300	300	150
Druckbreite bis mm	104	108,4	105,7	105,7



### Der Breite

Ideal für Odette- und UCC-Etiketten

Druckmodul		PX	Q6.3
Druckauflösung	dpi	203	300
Druckgeschwindigke	eit bis mm/s	250	250
Druckbreite	bis mm	168	162,6

# Spenderichtungen





Alle Druckmodule werden in linker und rechter Ausführung angeboten. Die Druckauflösung beim PX Q4 beträgt wahlweise 300 und 600 dpi. Beim PX Q4.3 und PX Q6.3 203 und 300 dpi.

## **Details**



### 1 Bedienfeld

Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

### Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen und einfachen Transferfolienwechsel.

## 3 Stabiles Metallgehäuse

aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

### 4 Andruckstößel

Ein Stößel ist an der Innenseite fest montiert. Ein zweiter Stößel wird so weit in Richtung Etikettenrand positioniert, bis ein gutes Druckbild gewährleistet ist.

### 5 Druckkopf

Alle Druckköpfe sind bei gleicher Breite beliebig austauschbar. Sie können mit wenigen Handgriffen gewechselt werden.

### Sparautomatik für Transferfolien (Option) Während des Etikettentransports wird der Druckkopf abgehoben und die Transferfolie wird gestoppt.

### Druckwalze ausbauen

Zur Reinigung oder zum Wechseln bei Verschleiß, ist die Druckwalze einfach aus- und einzubauen.

### 8 Einfacher Materialwechsel

Das Etikettenmaterial wird seitlich bis zum Anschlag eingelegt. Druckkopf und Andruckrollen werden über Hebel verriegelt.

### Etikettenlichtschranke

Mit dem Durchlicht- oder Reflexsensor wird der Eindruck im Etikett präzise positioniert und das Materialende erkannt.

### **10** Materialrückzug

Nach dem Spenden kann das Folgeetikett bis hinter die Druckzeile zurückgezogen werden. Damit ist das Etikett bis zum Rand bedruckbar und Kleberaustritt wird während einer längeren Pause verhindert. Bei sehr empfindlichen Materialien und zur Vermeidung von Faltenbildung bei der Transferfolie kann der Druckkopf dabei abgehoben werden.

### Eindruckgenauigkeit

Je kleiner das Etikett, desto höher ist die Anforderung an die Eindruckgenauigkeit. Mit der einstellbaren Schlupfkorrektur kann der Druckversatz bis  $\pm 0,2$  mm reduziert werden.

## Bedienfeld

### Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

- 1 LED-Anzeige: Netz EIN
- Statusleiste: Datenempfang, Datenstrom aufzeichnen, Transferfolie Vorwarnung, SD-Speicherkarte / USB-Speicherstick gesteckt, Bluetooth, WLAN, Ethernet, USB Slave, Uhrzeit
- 3 **Druckerstatus:** Bereit, Pause, Anzahl gedruckte Etiketten pro Druckauftrag, Etikett in Spendeposition, Warten auf externen Start
- 4 USB-Steckplatz für den Service Key oder Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- **5** Bedienung
  - Etikett drucken
  - Sprung ins Menü
  - 🔚 Wiederholdruck letztes Etikett
  - Unterbrechung und Fortsetzung des Druckauftrags
  - Abbruch und Löschen aller Druckaufträge
  - Etikettenvorschub



Einstellmöglichkeiten



**Druckoffset Y** 



Druckparameter



Druckgeschwindigkeiten

### Entsprechend der Einbaulage erfolgt die Darstellung im Landscape- oder Porträtmodus.



Drucker um 90° gedreht





Videoanleitungen

## Externes Bedienfeld

### mit gleicher Funktionalität wie am Drucker

Darstellung im Landscape- oder Porträtmodus

Die Bedienung kann beliebig am externen Bedienfeld oder am Druckerbedienfeld vorgenommen werden.

Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device

- 1 LED-Anzeige: Netz EIN
- USB-Steckplatz für den Service Key oder Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 3 Anschlusskabel USB, Längen 1,8 bis 16 m Bei einer Länge ab 3 m nur spezifizierte Kabel verwenden; Abmessungen siehe Montageanleitung



# Druckköpfe



Alle Druckköpfe sind bei gleicher Breite beliebig austauschbar. Sie werden von der CPU automatisch erkannt und kalibriert. Der Druckabstand zur Anlegekante ist justierbar.

Wichtige Daten wie Laufleistung, maximale Betriebstemperatur und Heizenergie werden direkt im Druckkopf gespeichert. Die Werte können im Werk ausgelesen werden.

### Druckköpfe für Druckmodul PX Q4 - 300, 600 dpi

mit randscharfem Druckbild

für Typenschilder mit kleinen Schriften, Grafiken zur Beschriftung von Materialien mit hohem Energiebedarf

**Druckköpfe für Druckmodul PX Q4.3 und PX Q6.3 - 203, 300 dpi** langlebig, für raue Umgebung und Thermodirektdruck

## Druckwalzen



### Zwei Materialtypen:

### **Druckwalzen DR**

Gummierung: synthetischer Kautschuk Sie sind für hohe Eindruckgenauigkeit geeignet und werden standardmäßig geliefert.

### **Druckwalzen DRS**

Gummierung: Silikon Sie besitzen eine besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz.

## Schnittstellen

- 1 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

The state of the s

**Digitale I/O-Schnittstellen;** Konform zu IEC/EN 61131-2, Typ 1+3 alle Ein- und Ausgänge mit galvanischer Trennung und Verpolungsschutz, Ausgänge zusätzlich kurzschlussfest

6 Digitale I/O-Schnittstelle 24 VDC; SUB-D 25-polige Buchsenleiste

### Eingänge PNP

Etikettenvorschub Druckwiederholung Start Drucken Pause Etikett abgenommen Reset mit Speicher löschen Reset ohne Speicher löschen

### Ausgänge PNP, NPN

Vorwarnung Folienende Papiertransport EIN Etikettendruck gestartet Fehler Folienende Fehler Etikettenende Druckdaten vorhanden Betriebsbereitschaft Etikett in Spendeposition Druckerfehler

**Digitale I/O-Schnittstelle 5 VDC;** SUB-D 15-polige Buchsenleiste

### **Eingänge PNP**

Etikettenvorschub Druckwiederholung Start Drucken Reset ohne Speicher löschen

## Ausgänge PNP, NPN

Vorwarnung Folienende Papiertransport EIN Fehler Folienende Fehler Etikettenende Druckdaten vorhanden Etikett in Spendeposition Druckerfehler



Zubehör:

2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s

# Technische Daten

Druckmodul		Тур	PX (	Q4.3	PX	Q4	PX (	Q6.3
Druckprinzip	Thermotransfer		•	•	•	•	•	•
	Thermodirekt		•	•	_	-	•	•
Druckauflösung		dpi	203	300	300	600	203	300
Druckgeschwind	digkeit	bis mm/s	300	300	300	150	250	250
Druckbreite		bis mm	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6
Spenderichtung					L nach links od	er R nach rechts		
Oruckabstand zur Anlegekante für L und R mm			1	1	1	1	1	1
	mit Sparautomatik	für L und R mm	3,2/2,6	1/0,4	2/2	2/2	1,2/1,2	3,9/3,9
Material								
Etiketten				Papier, Kunsts	toffe wie PET, P	E, PP, PI, PVC, PU	, Acrylat, Tyvec	
Etiketten¹)	Breite	mm	10 -	116	10	- 116	50	- 174
	Höhe ohne Rückzug	ab mm		6		6	1	.2
	Höhe mit Rückzug	ab mm		.2		12	2	25
	Dicke	bis mm	0,	60	0	,60	0	,60
Trägermaterial	Breite	mm	25 -	120	25	- 120	50	- 178
Farbseite Farbseite					außen o	der innen		
	Rollendurchmesser	bis mm				90		
Kerndurchmesser mm					2	5,4		
	Lauflänge	bis m				500		
	Breite	mm	25 -	114	25	- 114	50	- 170
	Sparautomatik		[	]				
Druckmodulma	iße und -gewichte							
Breite x Höhe x T		mm	245 x 300 x 333 245 x 300 x			00 x 393		
Gewicht kg			11,5					
Etikettensenso	r mit Positionsanzeige						'	
Durchlichtsenso		für	Etikettenra	nd, Stanz- oder [	ruckmarken un	d Materialende		
Reflexsensor von unten für			Druckmarken bei nicht durchscheinenden Trägermaterialien und Materialende					
	zur Anlegekante	mm	4 - 60 4 - 60 4 - 60					
Materialdurchla:		mm	2					
Elektronik	551101110							
Prozessor 32 Bit	Taktrate	MHz			8	300		
Arbeitsspeicher		MB	256					
Datenspeicher (I	· '	MB	50					
. ,	D-Speicherkarte (SDHC, S					<b>=</b>		
	zeit und Datum, Echtzeitu							
	ei Netzabschaltung (z. B. Se							
Schnittstellen		,						
	s 230.400 Baud/8 Bit							
	d Device für PC-Anschluss							
Ethernet 10/100			LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC					
L x USB Host am	Bedienfeld	für	Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-Bluetooth-Adapter					
2 x USB Host auf		für	Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapter, externes Bedienfeld					
Digitale I/O-Schnit	ttstelle 24 VDC mit 10 Fin- ur	nd 11 Ausgängen			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Digitale I/O-Schnittstelle 24 VDC mit 10 Ein- und 11 Ausgängen Digitale I/O-Schnittstelle 5 VDC mit 4 Ein- und 4 Ausgängen								
-	Switch 10/100 Mbit/s	massangen				<u> </u>		
Betriebsdaten						_		
pannung			100-240 \/\	C, 50/60 Hz, PFC				
eistungsaufnah	nme			0 W / typisch 150	W / mavimal 200	W		
enstungsaumar Temperatur / Luf		Betrieb		/ 10 - 85 % nicht		• •		
emperatur / Lui	incuciing/icit	Lager		20 - 85 % nicht				
		Transport	·	20 - 85 % nicht				
7l.a.co		παπομοπί	•		volidelisieleliü			
Zulassungen	_		CE, FCC Class A, ICES-3					
	in \	/orbereitung	cULus, CB,	LLL				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei kleinen Etiketten, dünnem Material oder starkem Kleber kann es Einschränkungen geben. Kritische Anwendungen sind zu testen. <sup>2)</sup> Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

■ Standard □ Option

# Technische Daten

Bedienfeld						
Touchscreen LCD-Far	bdisplay	Bilddiago	nale		"	4,3
		Auflösun	g Breite	x Höhe	рх	480 x 272
Einstellungen						
	Drucken Etiketten Transferfolie Spenden Etikettieren Schnittstelle Fehler			Region: - Spra - Lanc - Tasta - Zeitz Zeit Anzeige: - Helli - Ener - Oriei	l atur cone gkei giesp ntier	parmodus
Statusleiste						
Überwachungen	Datenempfa Datenstrom Transferfolie SD-Speicher USB-Speich	aufzeich enwarnur rkarte ges	ng steckt	Bluetoot WLAN Ethernet USB Slav Uhrzeit	:	
	Transferfolie	e Wickelri	chtung	Andruck	rolle	für Rück-
		Vorwarr Ende	_	zug offe		. rui riuuri
	Etiketten	Ende				
	Druckkopf	Spannui Temper offen				
Testeinrichtungen						
Systemdiagnose bei	Einschalten	, inklusiv	e Druckl	kopferke	nnur	ıg
Infoanzeige, Testausdruck, Analyse	Statusausdi Schriftenlist Geräteliste WLAN-Statu Druckdaten	te	cherkart	Testgitte Etiketter Ereignis Monitor e aufzeic	npro liste mod	us
Statusmeldungen	- Ausdruck z Drucklänge - Abfrage Ge - Anzeigen i kein Link, E	en- und B erätestatu m Display	etriebss ıs per So / wie z. E	tundenz oftwareb 3. Netzwe	ählei efehl erkfe	hler,
Schriften	,		, , ,			
Schriftarten intern vorhanden	5 Bitmap-Fo	kte	AR Heit	r-Fonts: i Medium		
	16 x 16 Punl 16 x 32 Punl OCR-A OCR-B	kte	Garuda HanWa Monosp Swiss 7	ngHeiLig oace 821		ensed Bold
speicherbar	TrueType-Fo					
Zeichensätze	Windows-12 DOS 437, 73 EBCDIC 500 ISO 8859-1 I WINOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R westeuropä	7, 775, 850 bis -10 un 0	), 852, 85	s -16 kyrillisch	1	6, 869
	osteuropäis Chinesisch Chinesisch Thai	vereinfac		Griechis Latein Hebräise Arabisch	ch	

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

			□ Option				
Schriften							
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe Vergrößerungsfaktor 2 bis Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 2	10					
Vektor-/ TrueType-Fonts	Vergrößerungsfaktor stufe	Größe in Breite und Höhe 0,9 - 128 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 360° in Schritten von 1°					
Schriftschnitte	Fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers - abhängig von den Schriftarten						
Zeichenabstand	Variabel oder Monospace	ariabel oder Monospace für feste Zeichenabstände					
Grafiken							
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, I - gefüllt und gefüllt mit Ver	rlauf					
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, G	SIF, PNG					
Barcodes	6   20 6   22	1.1.1.10/5	-				
Linear	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 Leit Deutschen Pos Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0	code der				
2D und Stacked	DataMatrix DataMatrix Rectangle Exter QR-Code Micro QR-Code GS1 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 omni-directional Alle Codes sind in Höhe, M variabel; Ausrichtung 0°, 9 wahlweise Prüfziffer, Klars und Start/Stop-Code abhä	stacked, lodulbreite und Ra 0°, 180°, 270° schriftausdruck					
Software							
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print						
Lauffähig auch mit	CODESOFT NiceLabel BarTender						
Stand-alone-Betrieb							
Windows- Druckertreiber WHQL-zertifiziert für	Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016 Server 2019					
Apple Mac OS X -Druckertreiber	ab Version 10.6						
Linux- Druckertreiber	ab CUPS 1.2		-				
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler		•				
Integration	SAP Database Connector						
Emulation	ZPL (Datenstrom ist vorab zu testen.)						
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet Network Manager (in Vorb	und Internet	i				

## Etikettensoftware cablabel S3

### Gestalten, drucken, verwalten

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte. Zunächst ist das Etikett zu gestalten. 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 Barcodeprüfgeräte können integriert werden.







## 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.



## OPC UA

Die cab Drucker der aktuellen Generation sind vorbereitet für die Interaktion mit Maschinen und Komponenten unterschiedlicher Hersteller in Industrieanlagen.

Ein OPC UA-Server und -Client ist in die Firmware integriert.

Der Server ermöglicht die Konfiguration und Überwachung des Druckers und die Aufbereitung von dynamischen Druckdaten über eine definierte Programmierschnittstelle.

Mit dem integrierten Client können direkt Datenfelder von anderen OPC UA-fähigen Maschinen ausgelesen und auf dem Etikett platziert werden, ohne die Notwendigkeit einer zusätzlichen Softwarekomponente.



## Druckersteuerung

### Treiber

Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als cablabel S3 bietet cab Treiber in 32 / 64 Bit für Betriebssysteme ab Windows Vista, Mac OS 10.6 und Linux mit CUPS 1.2.



### Windows<sup>1)</sup>-Treiber

cab Druckertreiber sind WHQL-zertifiziert. Sie garantieren höchste Stabilität auf dem Windows-Betriebssystem.



#### Mac OS X<sup>2)3)</sup>-Treiber

cab bietet auf CUPS basierende Druckertreiber für Programme unter Mac OS X an.



### Linux<sup>3)</sup>-Treiber

Linux-Treiber basieren auf CUPS.

Treiber sind auf der DVD im Beipack des Druckers und 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 **ABC** 

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 SAP4) 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 Etiketten und Replace-Datei mit cablabel S3 erstellen

## Schritt 2

Replace-Datei benutzen und variable Daten in SAPScript austauschen

## Schritt 3

Druckausgabe aus SAP

### <sup>1)</sup> Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation

- <sup>2)</sup> MAC OS X ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.
- 3) für die Geräteserien SQUIX, MACH 4S, EOS, HERMES Q, PX, PX Q
- <sup>4)</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

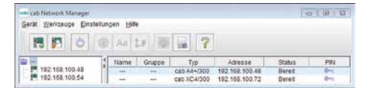
die Überwachung und Konfiguration des Druckers, das Firmwareupdate und die Speicherkartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warnund Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet. Ein Timeserver synchronisiert die Uhrzeit und das Datum.





### Network Manager in Vorbereitung

Es lässt sich eine Anzahl von Druckern gleichzeitig im Netzwerk verwalten. Die Überwachung, Konfiguration, Firmwareupdates, Speicherkartenverwaltung, Dateisynchronisation und PIN-Verwaltung wird von einem Ort aus unterstützt.





### **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

2.1	SD-Speicherkarte 8 GB
2.2	USB-Speicherstick 8 GB
2.3	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n im Hotspot oder Infrastructure Mode
2.4	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne für größere Reichweiten 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac im Hotspot oder Infrastructure Mode
2.5	USB-Bluetooth-Adapter
2.6	2-Port Ethernet Switch 10/100 Mbit/s
2.7	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D 25-polig mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O-Schnittstelle
2.8	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D 15-polig mit Schraubklemmen für den Kabelanschluss.
2.9	Druckwalzen DRS Gummierung: Silikon Sie besitzen eine besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz.

Die Gerätefunktion und die Einhaltung der CE-Normen wird nur mit dem von cab angebotenen oder empfohlenen Zubehör gewährleistet.





# Lieferprogramm

Pos.	,	Artikel-Nr.	Geräte dpi	Artikel-Nr.	Druckköpfe dp	i Artikel-Nr.	Druckwalzen
1.1		5591501.xxx 5591502.xxx 5591503.xxx 5591504.xxx	Druckmodul PX Q4.3L/200 Druckmodul PX Q4.3L/300 Druckmodul PX Q4L/300 Druckmodul PX Q4L/600	5977382.001 5977383.001 5977444.001 5977380.001	Druckkopf 4.3 20 Druckkopf 4.3 30 Druckkopf 4 30 Druckkopf 4 60	5954180.001 0	Druckwalze DR4
1.2		5591505.xxx 5591506.xxx	Druckmodul PX Q6.3L/200 Druckmodul PX Q6.3L/300	5977386.001 5977387.001	Druckkopf 6.3 20 Druckkopf 6.3 30		Druckwalze DR6
1.1		5591510.xxx 5591511.xxx 5591512.xxx 5591513.xxx	Druckmodul PX Q4.3R/200 Druckmodul PX Q4.3R/300 Druckmodul PX Q4R/300 Druckmodul PX Q4R/600	5977382.001 5977383.001 5977444.001 5977380.001	Druckkopf 4.3 20 Druckkopf 4.3 30 Druckkopf 4 30 Druckkopf 4 60	5954180.001 0	Druckwalze DR4
1.2		5591514.xxx 5591515.xxx	Druckmodul PX6.3R/200 Druckmodul PX6.3R/300	5977386.001 5977387.001	Druckkopf 6.3 20	5954745 001	Druckwalze DR6

.xxx	Geräteoptionen
.201	Digitale I/O-Schnittstelle 24 VDC
.202	Digitale I/O-Schnittstelle 24 VDC mit Sparautomatik
.203	Digitale I/O-Schnittstelle 5 VDC
.204	Digitale I/O-Schnittstelle 5 VDC mit Sparautomatik

	Lieferumfang			
	Druckmodul PX Q Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Montageanleitung DE/EN/FR			
DVD:	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10  cablabel S3 Lite und	tung DE/EN/FR /EN I uch EN ber WHQL-zertifiziert für Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016 Server 2019		

# Lieferprogramm

Pos.		Artikel-Nr.	Zubehör
2.1		5977370	SD-Speicherkarte 8 GB
	•		
	A		
2.2		5977730	USB-Speicherstick 8 GB
2.3	_	5978912.001	USB-WLAN-Stick
2.5		3310312.001	2,4 GHz 802.11b/g/n
	_		USB-WLAN-Stick
2.4		5977731	mit Stabantenne
	- T		2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
			· 5 Griz ajrijac
2.5		5977732	USB-Bluetooth-Adapter
	-		
2.6		6010520	2-Port Ethernet Switch
2.6	N. Company	6010520	10/100 Mbit/s
	4		
			I/O Schnittstallanstacker
2.7		5917651	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D 25-polig
			30D D 23 polig
2.0	3	F0176F0	I/O-Schnittstellenstecker
2.8		5917652	SUB-D 15-polig
		5954985.001	Druckwalze DRS4
2.9		5954979.001	Druckwalze DRS6
		3334313.001	Druckwatze Briso
	Billion a	6010186	Externes Bedienfeld
		9010199	Externes bedienield
		E007710	Anschlusskahel IICD 10 m
2.10		5907718	Anschlusskabel USB, 1,8 m
		5907730	Anschlusskabel USB, 3 m
	1	5907750	Anschlusskabel USB, 5 m
		5907760	Anschlusskabel USB, 11 m
		5907765	Anschlusskabel USB, 16 m
2 11		5948205	Etikottonauswahl I/O Bay
2.11		3340ZUS	Etikettenauswahl - I/O-Box
2.12		5550818	Anschlusskabel RS232 C
	C. C.		9/9-polig, Länge 3 m
2.13		5591753	Schnittstellenabdeckung
0	1	222.30	

Pos.	Artikel-Nr.	Etikettensoftware
Pos.	5588001 5588100 5588101 5588150 5588151	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
11.9	5588152 5588002 5588105 5588106 5588155 5588156 5588157 in Vorbereitung	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, gedrucktes Exemplar

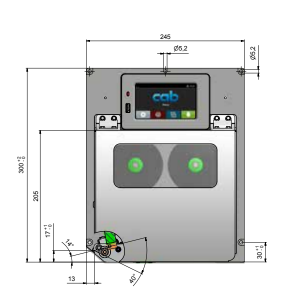
Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Daten der Geräte entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogdaten stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.

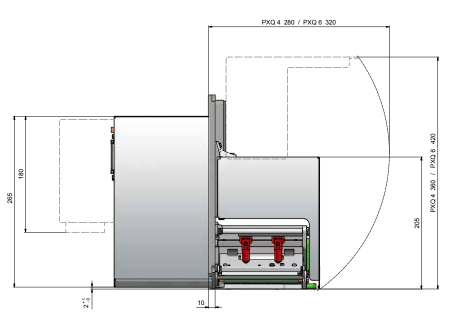


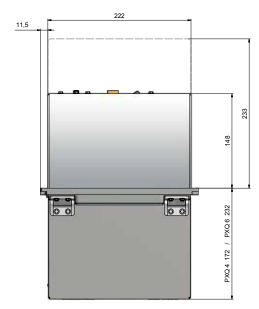


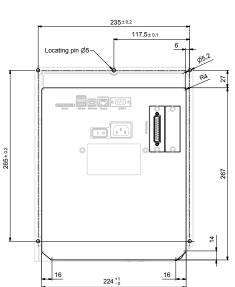
Aktuelle Daten finden Sie auch im Internet unter www.cab.de/pxq

# Abmessungen









Gewicht Druckmodul	PX4.3	PX4	PX6.3
in kg	11,5	11,5	12

# cab Produktübersicht

Etikettendrucker MACH1, MACH2

im unteren Preissegment



Etikettendrucker SQUIX 2

Industriegerät bis 57 mm Druckbreite



Etikettendrucker XD4T

für beidseitiges Drucken



Druckmodule PX Q

für den Einbau in Etikettieranlagen



Etikettenspender HS, VS

für horizontales oder vertikales Spenden



**Etikettendrucker MACH 4S** 

bei geringem Platzangebot



Etikettendrucker SQUIX 4

Industriegerät bis 108 mm Druckbreite



Etikettendrucker XC

für zweifarbiges Drucken



Etiketten

aus über 400 Materialien



Etikettiergeräte IXOR

zum Einbau in Etikettiermaschinen



### Etikettendrucker EOS2

Desktopgerät für Etikettenrollen bis 152 mm Durchmesser



Etikettendrucker SQUIX 6.3

Industriegerät bis 168 mm Druckbreite



Druck- / Etikettiersysteme HERMES Q

für die Automatisierung



Transferfolien

in Wachs-, Harz- und Harz/Wachs-Qualität



**Beschriftungslaser XENO 4** 

im 19"-Gehäuse



### Etikettendrucker EOS5

Desktopgerät für Etikettenrollen bis 203 mm Durchmesser



Etikettendrucker A8+

Industriegerät bis 216 mm Druckbreite



Druck- / Etikettiersysteme Hermes C

für zweifarbiges Drucken und Etikettieren



Etikettensoftware cablabel \$3

Gestalten, drucken, verwalten



Laserbeschriftungssysteme

im Tischgehäuse



Deutschland

cab Produkttechnik GmbH & Co KG

76131 Karlsruhe Tel. +49 721 6626 0

www.cab.de

Frankreich

cab Technologies S.à.r.l.

67350 Niedermodern Tel. +33 388 722501

www.cab.de/fr

USA

cab Technology, Inc.

Tyngsboro, MA 01879 Tel. +1 978 649 0293

www.cab.de/us

Mexiko

Alejandro Balmaceda

32553 Juárez, Mexiko Tel. +52 656 682 4301

www.cab.de/es

Taiwan

cab Technology Co., Ltd.

Junghe, Taipeh 23552 Tel. +886 (02) 8227 3966

www.cab.de/tw

China

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Shanghai 200335 Tel. +86 (021) 6236 316

www.cab.de/cn

China

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Guangzhou 510610 Tel. +86 (020) 2831 7358

www.cab.de/cn

Afrika

cab Technology (Pty) Ltd.

2125 Randburg Tel. +27 11 886 3580 www.cab.de/za

cab // 820 Händler in über 80 Ländern



