Stand: 03/2023





Etikettendrucker für zweifarbiges Drucken



# Etikettendrucker XC Q für zweifarbiges Drucken



### Die Besonderheiten

- Druckauflösung 300 dpi
   Druckbreiten bis 105,7 und 162,6 mm
- Heizenergie für jeden Druckkopf separat einstellbar
- Drucken nur mit Druckkopf 2
   Der Druckkopf 1 wird über das Menü abgehoben.
- Foliensparautomatik für Druckkopf 1
   Dabei wird der Druckkopf abgehoben und die Transferfolie während des Materialvorschubs angehalten.
- Kontinuierliches Druckbild beim Schneiden ohne Rückzug
- Optimiertes Drucken zwischen einzelnen Druckaufträgen

- CSQ402 Schneidemesser für XC Q4,
   CU600 Schneidemesser für XC Q6.3
- Die Dokumentation ist im Netz verfügbar.
   Es wird keine DVD mehr beigelegt.



# Typen



#### XC Q4 mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen gewickelt sind.

Etikettendrucker		XC Q4
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Materialbreite	bis mm	114



#### XC Q4 mit Schneidemesser CSQ 402

Es werden Papier- und Selbstklebeetiketten-, Karton und Kunststoffmaterialien geschnitten.

Etikettendrucker		XC Q4-C2
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Materialbreite	bis mm	114
Auffangbox für Materiallänge	bis mm	100



#### XC Q6.3 mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen gewickelt sind.

Etikettendrucker		XC Q6.3
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	162,6
Materialbreite	bis mm	180

# Technische Daten

Materialführung Druckprinzip Druckprinzip Druckprinzip Druckauflösung dpi 300 Druckgeschwindigkeit bis mm/s Druckpreite bis mm 105,7 Follensparautomatik Materialu Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tywec Textilbänder Konfektionierung auf Rolle Rollendurchmesser Rollendurchmesser Rollendurchmesser Micklung Rollendurchmesser Breite			
Druckprinzip Druckpershwindigkeit Druckpershwindigkeit Druckpestwindigkeit Druckpershwindigkeit Druckpershwindight Druckpershwindight Druckpershwindight Druckpershwindight Druc	XC Q6.3		
Druckgeschwindigkeit bis mm/s 150  Druckgeschwindigkeit bis mm/s 150  Druckgeschwindigkeit bis mm/s 150  Foliensparautomatik  Material¹¹  Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec  Textilbänder  Konfektionierung auf Rolle  Rollendurchmesser bis mm 300  Kerndurchmesser mm 76  Wicklung außen oder innen  Etiketten  Breite mm 20 - 116  Höhe ab mm 20 - 116  Dicke bis mm 24 - 120  Dicke bis mm 24 - 120  Indiosmaterial  Breite mm 24 - 120  Dicke bis mm 0,1  Trägermaterial Breite mm 24 - 120  Dicke bis mm 0,1  Transferfolie³  Farbseite mm 24 - 120  Dicke bis mm 14 - 120  Dicke bis mm 24 - 120  Dicke bis mm 25 - 4  Etiketten oder stanzmarken und Materia Druckmarken bei nicht durch betwichten bis mm 114  Druckmarken bei nicht durch bestand durch besten enden Material durch besten en	linksbündig		
Druckgeschwindigkeit bis mm/s 150 Druckpreite bis mm 105,7   Foliensparautomatik			
Druckbreite   bis mm   105,7	300		
Foliensparautomatik  Material <sup>13</sup> Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec  Textilbänder  Konfektionierung auf Rolle Rollendurchmesser bis mm Rerndurchmesser bis mm Rerndurchmesser mm Rerndurchm	150		
Material¹³         Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec       ●         Extilibationer       ●         Konfektionierung auf       Rollee         Rollendurchmesser       bis mm         Kerndurchmesser       mm         Wicklung       außen oder innen         Etiketten       Breite         Höhe       ab mm         Dicke       bis mm         Gewicht (Karton)       bis g/m²         Gewicht (Karton)       bis g/m²         Farbseite       außen oder innen         Rollendurchmesser       bis mm         Kerndurchmesser       mm         Kerndurchmesser       mm         Kerndurchmesser       bis mm         Rollendurchmesser       bis mm         Rollendurchmesser       bis mm         Breite a bis mm       248 x 395 x 554         Breite bis mm       114         Druckermaße und -gewichter       gwichter	162,6		
Material¹³         Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec       ●         Extilibationer       ●         Konfektionierung auf       Rollee         Rollendurchmesser       bis mm         Kerndurchmesser       mm         Wicklung       außen oder innen         Etiketten       Breite         Höhe       ab mm         Dicke       bis mm         Gewicht (Karton)       bis g/m²         Gewicht (Karton)       bis g/m²         Farbseite       außen oder innen         Rollendurchmesser       bis mm         Kerndurchmesser       mm         Kerndurchmesser       mm         Kerndurchmesser       bis mm         Rollendurchmesser       bis mm         Rollendurchmesser       bis mm         Breite a bis mm       248 x 395 x 554         Breite bis mm       114         Druckermaße und -gewichter       gwichter	•		
Textilbănder			
Textilbander			
Rollendurchmesser bis mm   300	-		
Rollendurchmesser   bis mm   300			
Etiketten			
Britketten			
Etiketten Breite mm 20-116   Höhe ab mm 20 on 1			
Höhe ab mm 20 Dicke bis mm 0,1  Trägermaterial Breite mm 24-120  Endlosmaterial Breite mm 24-120  Endlosmaterial Breite mm 24-120  Endlosmaterial Breite mm 24-120  Endlosmaterial Breite mm 24-120  Dicke bis mm 24-120  Dicke bis mm 0,3  Gewicht (Karton) bis g/m² 300  Transferfolie³ Farbseite außen oder innen Rollendurchmesser bis mm 80  Kerndurchmesser bis mm 25,4  Lauflänge bis m 25,4  Lauflänge bis m 114  Errite x Höhe x Tiefe Breite x Höhe x Tiefe Breite x Höhe x Tiefe  Gewicht kg 22  Etikettensensoren mit Positionsanzeige  Durchlichtsensor won unten von oben für Etiketten oder Stanzmarken und Materialende Stanzmarken bei durchscheinenden Materialdurchlasshöhe bis mm 5-60  Materialdurchlasshöhe bis mm 5-6	46 - 176		
Dicke   Dicke   Dismm   Dicke   Dismm   Dicke   Dismm   Dicke   Dicke   Dicke   Dicke   Dismm   Dicke   Dicke   Dismm   Dicke   Dismm   Dicke   Dismm   Dicke   Dismm   Dicke   Dismm   Dicker   Dicker   Dismm   Dismm   Dicker   Dismm   Dismm   Dicker   Dicker   Dismm   Dicker   Di	40-110		
Trägermaterial Breite mm 24-120  Endlosmaterial Breite mm 80  Endlosmaterial Breite maßen oder innen 80  Endlosmaterial Breite mm 25,4  Endlosmaterial Breite mm 25,4  Endlosmaterial Breite mm 25,4  Endlosmaterial Breite mm 248 x 395 x 554  Endlosmaterial Breite mit Positionsanzeige  Endlosmaterial Breite mit Breit			
Endlosmaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Breite Dicke Dicke Dicke Dicke Dicke Diskm Dicke Diskm Dicke Diskm Dicke Diskm Dicke Diskm Diskm Diskm Diskm Diskm Diskm Diskm Diskmaterial Endlosmaterial Breite Dicke Diskm Rollendurchmesser Brollendurchmesser Breite Diskm Breite Diskm Diskmaterial Breite Breite Nöhe x Tiefe Diskmaterial Breite Nohe x Tiefe Diskmaterial Breite x Höhe x Besterial Bre	EO 100		
Breite	50 - 180		
Dicke   Disk	FO. 100		
Transferfolie <sup>2)</sup> Farbseite außen oder innen Rollendurchmesser bis mm 80  Kerndurchmesser mm 25,4  Lauflänge bis mm 114  Druckermaße und -gewichte  Breite bis mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht kg 22  Etikettensensoren mit Positionsanzeige  Durchlichtsensor von unten von oben für Etiketten und Materialende, Druckmarken bei nicht durch Abstand Sensor zur Anlegekante mm 5 - 60  Materialdurchlasshöhe bis mm 25 x 40 Baud/8 Bit  □  Schnittstellen  RS232 - C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit  □  USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s  □  LPD, RawlP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1 x USB Host am Bedienfeld für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-Pulchen, USB-Bluetooth-Adapt Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen □  □	50 - 180		
Transferfolie <sup>21</sup> Farbseite außen oder innen Rollendurchmesser bis mm 80  Kerndurchmesser mm 25,4  Lauflänge bis m 450  Breite bis mm 114   Druckermaße und -gewichte  Breite y mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht bis mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht bis mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht bis mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht bis mm 248 x 395 x 554 35  Etikettensensore mit Positionsanzeige  Durchlichtsensor won unten von oben für bis mm 50 pruckmarken bei durchscheinenden Materia Druckmarken bei durchscheinenden Materialdurchlasshöhe bis mm 5-60  Ethernet 10/100 bis 230.400 Baud/8 Bit			
Rollendurchmesser   bis mm   80			
Kerndurchmesser			
Lauflänge bis m Breite bis mm Breite s Höhe x Tiefe Breite x Höhe x Tiefe mm Breite x Höhe x Tiefe x Tiefe mm Breite x Höhe tiefe mid Altar Tiefe x Tief			
Breite     bis mm     114       Druckermaße und -gewichte       Breite x Höhe x Tiefe     mm     248 x 395 x 554     35       Gewicht     kg     22       Etikettensensoren mit Positionsanzeige       Durchlichtsensor     für     Etiketten oder Stanzmarken und Materia Druckmarken bei durchscheinenden Materialensen bei durchscheinenden Materialensen bei durchscheinenden Materialende, Druckmarken bei nicht durch Abstand Sensor       Abstand Sensor     zur Anlegekante     mm     5 - 60       Materialdurchlasshöhe     bis mm     2       Schnittstellen       RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit     □       USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss     □       Ethernet 10/100 Mbit/s     LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1 x USB Host am Bedienfeld     für     Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapting USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bl			
Breite x Höhe x Tiefe mm 248 x 395 x 554 35 Gewicht kg 22  Etikettensensoren mit Positionsanzeige  Durchlichtsensor von unten von oben für Etiketten und Materialende, Druckmarken bei durchscheinenden Mat Reflexsensor zur Anlegekante mm 5 - 60 Materialdurchlasshöhe bis mm 2  Schnittstellen  RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1 x USB Host auf der Rückseite für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-Bluetooth-Adapt Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen □			
Breite x Höhe x Tiefe mm 248 x 395 x 554 35  Gewicht kg 22  Etikettensensoren mit Positionsanzeige  Durchlichtsensor für Etiketten oder Stanzmarken und Materia Druckmarken bei durchscheinenden Mat Positionsanzeige Etiketten und Materialende, Druckmarken bei nicht durch Abstand Sensor zur Anlegekante mm 5 - 60  Materialdurchlasshöhe bis mm 2  Schnittstellen  RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit ■  USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s ■  LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconff 1 x USB Host am Bedienfeld für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC ■  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen □	170		
Gewicht       kg       22         Etikettensensoren mit Positionsanzeige         Durchlichtsensor       für       Etiketten oder Stanzmarken und Materia Druckmarken bei durchscheinenden Mat Druckmarken bei nicht durch Materialende, Druckmarken bei nicht durch Materialdurchlasshöhe       mm       5 - 60         Materialdurchlasshöhe       bis mm       2         Schnittstellen       2         RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit       ■         USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss       ■         Ethernet 10/100 Mbit/s       LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zerocomf 1x USB Host am Bedienfeld       für         2 x USB Host auf der Rückseite       für       Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adaption (USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit S			
Etikettensensoren mit Positionsanzeige  Durchlichtsensor für Etiketten oder Stanzmarken und Materia Druckmarken bei durchscheinenden Materia Druckmarken bei durchscheinenden Materia Druckmarken bei durchscheinenden Materialende, Druckmarken bei nicht durch Abstand Sensor zur Anlegekante mm 5 - 60  Materialdurchlasshöhe bis mm 2  Schnittstellen  RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit	8 x 395 x 554		
DurchlichtsensorfürEtiketten oder Stanzmarken und Materia Druckmarken bei durchscheinenden MatReflexsensorvon unten von obenfürEtiketten und Materialende, Druckmarken bei nicht durchAbstand Sensorzur Anlegekantemm5 - 60Materialdurchlasshöhebis mm2SchnittstellenRS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit■USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss■Ethernet 10/100 Mbit/sLPD, RawlP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf1 x USB Host am BedienfeldfürService Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-VLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-AdaptPeripherieanschluss USB Host, 24 VDC■Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen□	24		
Reflexsensor von unten von oben für Etiketten und Materialende, Druckmarken bei nicht durch. Abstand Sensor zur Anlegekante mm 5-60  Materialdurchlasshöhe bis mm 5-60  Materialdurchlasshöhe bis mm 5-60  Schnittstellen  RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit			
Abstand Sensor zur Anlegekante mm 5-60  Materialdurchlasshöhe bis mm 2  Schnittstellen  RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit  USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s  LPD, RawlP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1x USB Host am Bedienfeld für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB 2x USB Host auf der Rückseite für USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen			
Materialdurchlasshöhe       bis mm       2         Schnittstellen         RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit       ■         USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss       ■         Ethernet 10/100 Mbit/s       LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf         1 x USB Host am Bedienfeld       für       Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt         2 x USB Host auf der Rückseite       für       Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt         Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC       ■         Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen       □	cheinenden Materialier		
Schnittstellen  RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit  USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s  LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1 x USB Host am Bedienfeld  für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USE 2 x USB Host auf der Rückseite  für USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen  □			
RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit  USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s  LPD, RawlP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1 x USB Host am Bedienfeld  für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USE Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen			
USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss  Ethernet 10/100 Mbit/s  LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf  1 x USB Host am Bedienfeld  für  Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB  2 x USB Host auf der Rückseite  für  USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt  Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen  □			
Ethernet 10/100 Mbit/s  LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC DHCP, HTTP/HTTPS, TIME, NTP, Zeroconf 1 x USB Host am Bedienfeld  für Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB 2 x USB Host auf der Rückseite  Für Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen			
DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf  1 x USB Host am Bedienfeld  2 x USB Host auf der Rückseite  Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen  DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf  Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt  Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt  USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt  Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen			
1 x USB Host am BedienfeldfürService Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB- 2 x USB Host auf der RückseiteFürTastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-AdaptPeripherieanschluss USB Host, 24 VDC■Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen□			
2 x USB Host auf der Rückseite für Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapt Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen			
Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen □			
Betriebsdaten			
Spannung 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC			
Leistungsaufnahme Standby < 10 W / typisch 100 W			
	+5 - 40°C / 10 - 85 %, nicht kondensierend		
Lager 0 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensiere			
, ,	-25 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend		
Zulassungen CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, C			
werden geprüft CC, FCC Class A, ICES-5, COLus, CB, CC  Werden geprüft CoC Mexico, EAC, BIS, BSMI, KC-Mai			
Bedienfeld COC MEXICO, EAC, DIS, DSMI, NC-MAI	T\		
Touchscreen bildungsmale 4,3			
LCD-Farbdisplay Auflösung Breite x Höhe px 272 x 480			

lacktriangle typisch lacktriangle Standard  $\Box$  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.