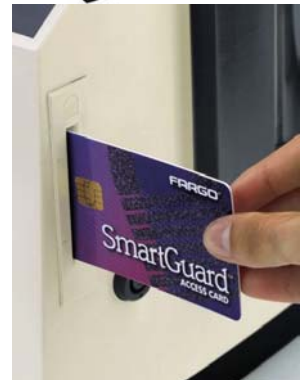


FARGO® DTC515 | 525

(Desktop Kartendrucker der Professional Series)



Der DTC515 | 525 zeichnet sich insbesondere durch seine doppelte und abschließbare Kartenzuführung, SmartGuard/SmartShield-Sicherheitsfeatures und die modulare Erweiterbarkeit des Druckers um eine Laminierstation aus.

> DRUCKZEIT:

> 27 SEK. PRO KARTE (YMCKO), 7 SEK. PRO KARTE (K)

> 35 SEK. PRO KARTE (YMCKOK - NUR DTC525)

> AUFLÖSUNG: 300 DPI, BIS ZU 16,7 MIO. FARBEN

> DRUCKVERFAHREN: THERMOTRANSFER- | THERMOSUBLIMATION

> EINSEITIGER (DTC515) BZW. BEIDSEITIGER (DTC525) DRUCK

> VIERZEILIGES LCD-DISPLAY FÜR KLARTEXTMITTEILUNGEN

> EINFACH ZU WARTENDE REINIGUNGSKASSETTE

> MODULARE ERWEITERBARKEIT UM EINE LAMINIERSTATION

FARGO® DTC515 | 525 - TECHNISCHE DATEN

(Desktop Kartendrucker der Professional Series)

- > Thermotransfer- | Thermosublimationsdruck
- > Auflösung: 300 dpi
- > Farben: 16,7 Mio. Farben, 256 Abstufungen je Farbe
- > Druckzeit:
 - > 7 Sek. pro Karte (K) | 514 Karten/h
 - > 27 Sek. pro Karte (YMCKO) | 133 Karten/h
 - > nur DTC520: 35 Sek. pro Karte (YMCKOK) | 102 Karten/h
- > Kartengröße: 85,6 x 54 mm (ISO); 83,9 x 52,1 mm
- > Druckbereich: Rand-zu-Rand (max. 85,5 x 53,5 mm)
- > Kartenstärke: 0,254 bis 1,27 mm
- > Kartenmaterial: PVC oder Karten mit PVC-Finish, Monochromer Druck auch auf PE
- > Kartenzuführung: 2x100 Karten (automatisch/manuell), abschließbar
- > Kartenauswurf: 100 Karten
- > Einfach zu wartende Reinigungskassette mit auswechselbarem Tape
- > SmartGuard: Schutz des Druckers vor unbefugter Benutzung
- > SmartShield: Fälschungsschutz für Karten durch Aufbringen eines speziellen, unter UV-Licht sichtbaren Logos
- > Erweiterbar um ein Modul zur Laminierung der Karten als Schutz vor Abrieb, Verschleiß und mit Hologramm gegen Manipulation
- > Druckerspeicher: 4 MB RAM
- > Display: 4zeiliges LC-Display für Status- und Diagnosemeldungen
- > Druckertreiber: Windows® 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP
- > Kodieroptionen:
 - > Magnetstreifen (LoCo/Hico, ISO Spur 1, 2, 3)
 - > Chipkontaktierstation*
 - > *optional verfügbar: Controller für kontaktbehaftete Chipkarten oder kontaktlose Chipkarten der Typen HITAG®, LEGIC®, MIFARE®
- > Druckeranschluss: Centronics Parallel, IEEE 1284 kompatibel
- > Umgebungsbedingungen:
 - > Temperatur: 18 bis 27°C
 - > Rel. Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80%
- > Abmessungen (HxBxT): 273 x 470 x 279 mm
- > Gewicht: 10,8 kg
- > Zulassungen (u.a.):
 - > TÜV-GS (IEC-950)
 - > EN 55022 Class B:1995, EN 50082-1:1997, BSMI
 - > CE
- > Stromversorgung:
 - > Spannung: 100 bis 240 VAC, 1,2A
 - > Frequenz: 50 / 60 Hz
- > Lieferumfang: Drucker, Handbuch/Treiber auf CD, Netzkabel, Parallelkabel

Verfügbare Optionen		#
Magnetstreifenkodierung Lo/HiCo, ISO Spur 1, 2, 3		
Chipkontaktierstation*		
Magnetstreifenkodierung + Chipkontaktierstation*		
* Controller auf Anfrage		
Farbbänder	Karten /Band	#
YMCKO	400	86031
YMCKOK (VS farbig, RS schwarz) (Yellow, Magenta, Cyan, BlackResin, Overlay)	350	86032
Graustufenband (+Overlay)	1.000	86011
TT schwarz Premium	3.000	86118
TT schwarz Standard	3.000	86119
TT weiss, rot, grün, blau	1.000	div.
TT silber, gold	1.000	86114
TT Scratch Off	1.000	86120
TT (Thermotransferbänder) eignen sich nur für monochromen Druck		
Sonstiges		#
Reinigungsset (inkl. 10 Reinigungskarten, 10 Reinigungstücher, 2 Reinigungs- stifte, 10 Reinigungstapes)		81593
Zusätzliche Reinigungsklebebänder für Reinigungskassette (10 Stück)		85616
Zusätzliche Reinigungskassette		85617

Dieses Datenblatt dient lediglich zu Informationszwecken. Technische Änderungen, Verfügbarkeit, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Markennamen sind Eigentum des jeweiligen Rechteinhabers, fehlende Kennzeichnung von Markennamen berechtigt nicht zu der Annahme, es würde sich nicht um Markennamen handeln. Alle Rechte vorbehalten. IP/SP, Rev. 1, 030528