

Verbrauchsmaterialien und Retransfer-Folie von offiziellen Swiftpro-Vertriebspartnern. Swiftpro-Verbrauchsmaterialien sorgen für eine hohe Druckqualität mit lebendigen Farben, Beständigkeit und Langlebigkeit des Kartendruckers und Druckkopfes, minimieren Ausfallzeiten und bieten eine wirtschaftliche Effizienz Ihrer Kartenprogramme.





Besonders langlebige Drucker mit branchenführenden Garantien und einer lebenslangen Garantie für den







Druck

Farbstoffsublimation-Retransfer

Vollfarb-Retransferdruck

Einseitiger Druck

Bis zu 130 Karten pro Stunde

256 Abstufungen

Randloser Druck auf CR80, ID-1

Standardeigenschaften

USB- und Ethernet-Schnittstellen

Einwurfschacht für 100 Karten (30mil)

Auswurfschacht für 100 Karten (30mil)

LCD-Anzeige

Auflösung von 300 dpi

36 Monate Garantie auf Drucker

Lebenslange Garantie auf Druckkopf

Microsoft-zertifizierte Treiber

Elektr. Magnetverriegelung für Einwurfschacht

Elektr. Magnetverriegelung für Verbrauchsmaterial / vordere Gehäuseklappe

Steuerbare Ver-/Entriegelung vom Statusmonitor

K-Farbband-Löschfunktion

IpSec-Sicherheit für IPv6 und Ipv4

Inline Bend Remedy

Gesicherter MAC-Adressen-Druck (UV-Panel)

Kensington-Schlösser



KIS Global GmbH Oststraße 34, 40211 Düsseldorf T: +49 (0)211 3689 255 E: channel@kisglobal.com

Kodierung

Kontaktloser Kodierer, Omnikey 5127 (iClass, Mifare und Desfire)

Kontakt-Kodierer (CF-7CRW / Control Board)

Kontakt-Kodierer (CF-7CCS / IC Contact Station)

Unterstützte Software

CardPresso

Card Exchange

Jede Kartenpersonalisierungssoftware über Swiftpro-Treiber*

*mit Softwarehersteller abklären, einige Funktionen können Einschränkungen unterliegen.

Microsoft® Windows® 7, 8, 10 32bit / 64bit

Microsoft® Windows® Server 2008 R2 (SP1) 64bit

Microsoft® Windows® XP Server 2012 64bit

Originale Swiftpro-Farbbänder

YMCK (1000 Prints)

YMCKP Peel Off-Farbband (750 Prints)

YMCKU UV (750 Prints)

InTM Retransfer-Folie (1000 Prints)

Abmessungen

Höhe	335 mm	(ohne Kartenablage)
Breite	343 mm	(ohne Kartenablage)
Tiefe	322 mm	(ohne Kartenablage)
Gewicht	13,5 kg	

Interface

USB2.0 (Hi-Speed / Full Speed)

Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T)

Optionale Features

Flipper Unit

Elektrik

Temperatur: 15 − 30 °C

Feuchtigkeit: 35 – 70 % (YMCK, keine Kondensation)

3,5A (100V-System), 1,6A (220V-System)

310W (max. Leistung, wenn alle Optionen installiert sind)

Karteneigenschaften

Kartenstärke: 10 – 40 mil

Kartengröße: ISO 7810 Format, CR80, ID-1

Kartenmaterial: PVC, PC, PET, PET-G

Technologiekarten: kontaktbehaftet und/oder kontaktlos mit/ ohne Magnetstreifen

