

RIO PRO VOOR BEVEILIGD KAARTPRINTEN

Professioneel. De superieure afdrukkwaliteit van de Rio Pro, ontwikkeld voor professionals, is voorzien van gestandaardiseerde ICC kleurprofielen voor kleurechtheid. Het vierlijnjige kleurendisplay voorziet de gebruiker van actuele informatie.

Veiligheid

De Magicard Rio Pro's gepatenteerde HoloKote® security technologie voegt een watermerk toe aan de kaart tijdens het afdrukproces. Uniek is dat er geen aparte dyefilms voor nodig zijn en optioneel voorzien kan worden van een eigen design om zonder extra kosten veiligheid toe te voegen. Aan te vullen met codeeropties voor magneestrip en Smartcard.

Flexibel

USB en Ethernet zijn standaard aangevuld met een Microsoft gecertificeerde plug & play driver. Eenvoudig grote aantallen kaarten bedrukken met de hopper van 100 kaarten, handmatig, in kleur of zelfs rewritable kaarten, allemaal standaard mogelijkheden bij de Rio Pro. De Rio Pro is daarnaast eenvoudig te upgraden tot dubbelzijdige printer, met de in-field upgrade kit.

Kwaliteit

De Rio Pro is gebouwd uit hoogwaardige materialen en geavanceerde componenten en wordt geproduceerd in de UK. De kwaliteit uit zich in de 3 jaar volledige garantie.



SPECIFICATIES

Model	Rio Pro	Rio Pro
Type printer	enkelzijdig	dubbelzijdig
Aantal cards per jaar	circa 10.000	circa 10.000
Card type	PVC / PET / PET-G / ABS / Teslin®	PVC / PET / PET-G / ABS / Teslin®
Kaartformaat	ISO CR-80 / ISO 7810 - 54x86 mm	ISO CR-80 / ISO 7810 - 54x86 mm
Kaartdikte	20-40 mil	20-40 mil (0,51-1,02 mm)
Invoercapaciteit	100 stuks	100 stuks, optie 200 stuks
Snelheid (monochroom) p/u	500 enkelzijdig	500 enkel- / 170 dubbelzijdig
Snelheid (kleur) p/u	150 enkelzijdig (YMCKO)	120 dubbelzijdig (YMCKOK)
Uitvoercapaciteit	70 stuks, optie 200/115	70 stuks, optie 200/115
Print resolutie / geheugen	340 dpi / 64 MB	340 dpi / 64 MB
PN connectie	USB 2.0 en Ethernet	USB 2.0 en Ethernet
Afmetingen lxbxh	356 x 519 x 334 mm	356 x 519 x 334 mm
Gewicht	12,5 kg	12,5 kg
Garantie	3 jaar	3 jaar
Artikelnummer	51 R100 021	51 R100 001

Volledig assortiment aan opties zoals magneet card coderen, smart card coderen, enkel- en dubbelzijdig lamineren en diverse connectiviteit opties zoals magneet card codering, combinatie van smartcard contact en contactloze codering, contact station, USB of ethernet connectiviteit en mechanische beveiligingsloten, UHF Gen 2 RFID codering, enkel- en dubbelzijdige laminatie en 802.11g draadloze connectiviteit.