

Zebra ZXP7

nagyteljesítményű kártyanyomtató

A Zebra hagyományos kártyanyomtatóinak legújabb színes nyomtatója a ZXP7, amely egyoldalas színes vagy monokróm nyomtatásra alkalmas. Közepes és nagyobb volumenű nyomtatási igényekre tervezték.

Kártyaadagoló egysége nagyobb kapacitású elődeinél (200 kártya befogadó képességű), a kimeneti kártyatartó 100 kártya befogadó képességű, de opcionálisan bővíthető 200 kártyásra. A kártyaadagoló a nyomtató áttetsző fedelű házában található, amelyen keresztül jól látható a nyomtatás folyamata, illetve az adagoló telítettsége. A készülék szublimációs eljárással (színes), illetve termál-transzfer (monokróm) eljárással nyomtatja meg a kártyákat.

A nyomtató automatikusan felismeri a kártya vastagságát, és nem szükséges manuálisan beállítani (0,25 és 1,25 mm között).

A nyomtató sebessége a korábbi modellekhez képest (P330i, P430i, P630i, P640i) emelkedett; a nyomtató egy óra alatt 1375 monokróm egyoldalas kártyát vagy 300 színes kártyát nyomtat.

A ZXP7 nyomtató opcionálisan rendelhető egy vagy kétoldalas lamináló egységgel, amelyet elsősorban magas minőségű, fényképes igazolványok nagy volumenű nyomtatási igényére terveztek.

A laminálás során egy vastagabb, egyszerű kaparásálló átlátszó vagy biztonsági (hologrammal ellátott) réteg kerül a kártyára. A laminálás segítségével a kártya élettartama jelentősen meghosszabbítható, 2-3 évről 5-8 évre.

Adatlap



Tulajdonságok

- USB és Ethernet csatlakozás
- Egy- vagy kétoldalas nyomtatás
- Opcionális egy- vagy kétoldalas laminálás
- Opcionális 802.11 bg vezeték nélküli csatlakozás
- Két év garancia
- Zárható biztonsági festékszalag (nyomtató) és kártyatartó
- Opcionális RFID UHF kódoló egység
- Opcionális vonalkódolvasó
- Windows nyomtató driverek
- Többnyelvű LCD kijelző.

Alkalmazás területei:

- Kereskedelem - hűségkártyák, vásárlói kártyák
- Munkaidő nyilvántartás, beléptető rendszerek
- Államigazgatás - igazolványok készítése

Technikai paraméterek

Külső méret:	69,9cm x 30,6 cm x 27,7 cm (lamináló egységgel: 96,4 x 30,6 x 27,7 cm)
Súly:	12,2 kilogramm lamináló egységgel 17,9 kilogramm
Kártya típusok:	PVC, Kompozit PVC, ABS, PET, PET-G, PET-T, PETix Teslin®, Polikarbonát alapú normál, átlátszó vagy áttetsző, mágnes/chipártya
Kártya vastagság:	10-50 mil (0,25 – 1,25 mm) laminálás 30 mil (0,75mm)
Kártya méret:	CR-80 ISO 7810 54 x 86 mm,
Mágnes kártya típus:	ISO 7811 és AAMVA
Chipkártya típus:	érintéses: ISO 7816 érintés nélküli ISO 14443 UHF Gen 2 RFID
Kártyaadagoló kapacitás (30 mil):	200 kártya, kimeneti tartó 100 kártya (opcionálisan 200)
Maximális nyomtatási sebesség színes :	300 kártya/óra egyoldalas színes, 255 kártya/óra kétoldalas színes/fekete YMCKOK
Maximális nyomtatási sebesség monokróm :	1375 kártya/óra egyoldalas, 555 kártya/óra kétoldalas
Interfészek:	USB 2.0 és Ethernet
Felbontás:	12pont/mm 300 DPI
Festékszalag kapacitás:	Színes és fekete (YMCK) 750 kártya oldal/szalag, Első oldal színes + hátsó oldal fekete (YMCKK) 750 kártya oldal/szalag Színes és fekete (YMCKO) 250 vagy 750 kártya oldal/szalag Monokróm fekete 2500 vagy 5000 kártya oldal/szalag Első oldal színes +UV szöveg + hátsó oldal fekete (YMCKUvK) 750 kártya oldal/szalag KdO vagy KrO fekete 1250 vagy 2500 oldal/szalag
Memória:	64MB memória
Működési hőmérséklet:	15°C ...35°C
Szoftver, Driverek:	Windows 7, 8, 2003, XP, Vista driver, ZMotif SDK XML alapú szoftverfejlesztéshez



BCS Hungary Kft.

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 451 6070, Fax: 339 9707

www.bcs.hu info@bcs.hu