

Szakértelem

a kártya újranyomtatásban



Piacvezető az újranyomtatás technológiájában

A CLEARjet az intelligens kártyák újranyomtatási technológiájában vezetővé vált. Csatapunk és a világ minden táján fellelhető partnereink azonosulni tudnak a hozzájuk beérkező különféle igényekkel, a lehető legjobb termékeket, megoldásokat és támogatást kínálják vevőiknek. Szakértő és megbízható üzleti partnerként ajánljuk magunkat.

CX-one - tökéletes megoldás a kártyaalkalmazásokhoz

Folyamatos K+F tevékenységünk biztosítja, hogy termékeinkkel és megoldásainkkal több, mint egy lépéssel a versenytársak előtt járjunk, mindig a leghaladóbb funkciókat kínálva. A CX-one nyomtatási és törlési eljárás éveken át elsajátított szakértelem eredménye az újranyomtatás és az intelligens kártyák technológiájában – tökéletes megoldás a kártyaalkalmazások területén.

CX-one – a választás

Különböző CX-one modellek léteznek: CX-one 200 vagy 300 dpi felbontással, mindkettő felszerelhető adagolóval, CX-one OEM, amely beépíthető más készülékekbe a vevő igényeinek megfelelően és ellátható ipari méretű adagolóval egyaránt. Mindegyik modell szállítható beépített kártya író/olvasóval, amely alkalmas érintéses és érintés nélküli chipkártyák, mágneskártyák vagy vonalkód felismerésére. Válasszon!



Változó információ

a CX-one egyszerűen megoldja



A kártyájára nyomtatva és elektronikusan tárolva

A CX-one segítségével naprakésszé teheti kártyán látható információit, a régi törlésével újat vihet fel a kártyára. Ha a nyomtatóba chip- vagy mágneskártya író/olvasó modul is be van építve, a nyomtatási folyamattal egy időben adatait elektronikusan is megváltoztathatja.

Változó információk – a CX-one egyszerűen megoldja.

CLEARjet

csúcstechnika számos alkalmazáshoz

Jelentős költségmegtakarítás

Az elektronikus kártyarendszerek bevezetésének költségcsökkentésekor a különféle újraírható intelligens kártyaalkalmazások egyre gyakrabban kerülnek szóba. A fóliás kártyák főlénye az újrafelhasználhatóságban és a naprakészségben jelenik meg – ezek a kártyák néhány százszor újranyomtathatók. Az újrafelhasználhatóság és a naprakészség szintje biztosítja az elektronikus kártyás rendszerek költségeinek drasztikus mérsékelhetőségét.

A felhasználó pedig tiszta, olvasható interfészt birtokolhat, ami gyorsan és könnyen módosítható.

Számos alkalmazásban sikeres

Számos nemzetközi projekt tanúskodik az újraírható kártyák, valamint a CLEARjet nyomtatási technológia sikeréről – diákkártya, elektronikus jegyek a tömegközlekedésben és rendezvényeken, sítérlet, látogatói és dolgozói azonosító kártya, klub- és hűségkártya, stb. Szeretnénk, ha az Ön kártyaalkalmazásai is sikeresek lennének, forduljon hozzánk igényeivel.



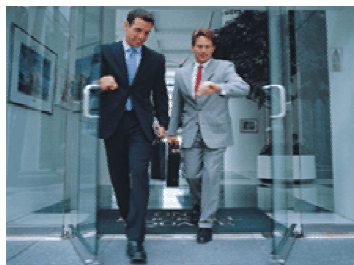
Diákkártyák



Elektronikus jegyek



Klub- és hűségkártya



Látogatói és alkalmazotti azonosítás



Sporttérlet

Műszaki ismertető



✘ Általános tulajdonságok

- Elsősztályú nyomtatás, törlés, újranyomtatás az újraírható fóliás kártyákra.
- A nyomtatott információ átlagosan, kártyánként 500-szor megújítható
- Szabadalmaztatott CLEARjet törlési rendszer
- Szabadalmaztatott forgó-hőfejes rendszer
- Egyszínnyomás, szürke skála, teljes grafika nyomtatása
- Automatikus öntisztító üzemmód
- Író/olvasó egységek szerelhetők be mágneskártyákhoz, érintéses és érintés nélküli chipkártyákhoz.
- Windows driverek 95/98, NT, 2000 és XP operációs rendszerekhez
- 300 x 600 vagy 200 x 600 dpi felbontás
- Nagyon gyors nyomtatási sebesség

✘ Fontkészlet

A CX-one 3 rezidens fontot ajánl (nagy, közepes, kicsi)
Grafikus / szöveg üzemmód
True type fontok Windows driveren keresztül

✘ Mechanikai adatok

	CX-one (mm)	CX-one + adagoló (mm)
Hossz	295	346
Szél.	170	170
Mag.	190	190
Gyűjtő	90	90
Súly	kb. 3 kg	kb. 3 kg

✘ Kiegészítők

- Tisztító kártyák
- Nyomtatófej
- Törlő egység

www.clearjet.com

e-mail: info@clearjet.com

✘ Kommunikációs interfész

A CX-one nyomtató mechanizmus vezérelhető soros vagy USB csatlakozón keresztül egyaránt
Soros interfész: 9600 baud, 38400 vagy 57600 baud (kapcsolható)
USB interfész: teljes sebesség 10 Mbaud
Külön soros csatlakozó van fenn tartva kártyairó/olvasó egység számára

✘ Környezeti feltételek

Működési hőm.: +10°C- +35°C
Tárolási hőm.: +0°C- +50°C

✘ CX-one – adatok

115 V AC vagy 230 V AC
60+/- 3 Hz vagy 50 +/- 3 Hz
max. 2A vagy 1,1, A

✘ CX-one – OEM adatok

24 V DC +/- 1,2 V max. 5,5 A

✘ Kártya specifikáció

A CX-one kezeli a következő kártyákat:
ISO 7810 üres, mágnescsíkos, érintéses és érintés nélküli chipkártyák újraírható felülettel
Újranyomtatható PET kártyák
Hőálló papírjegyek

✘ Kódoló egységek

- Mágneskártya
- Kontaktusos chipkártya
- Kontaktus nélküli chipkártya
- Vonalkód olvasó

www.cardviser.hu

e-mail: contact@cardviser.hu