

# partners®

A számítógépek a legsokoldalúbb játékszerek, mely ma már otthon, vagy a munkahelyén valószínűleg az Ön asztalán is megtalálhatóak. Nem csupán összeadni és kivonni, de könyvelni, levelezni, zenélni és filmet gyártani, rajzolni vagy festeni, kártyázni vagy flipperezni – egyszóval játszani és dolgozni egyaránt lehet vele. A partners Kft megalakulásakor, 1990-ben mi egy speciális termelő területen, a nyomdai előkészítés területén kezdtünk dolgozni a gépekkel. Rengeteg gép, rengeteg program és sok-sok kiegészítő berendezés megismerése, komplett nyomdai rendszerek és újságszerkesztőségek összeállítása után jöttünk rá arra, hogy az elmúlt évek munkája egy végeláthatatlan, folyamatosan egyre összetettebbé váló, egyre több probléma megoldását igénylő játék. A játékban mind több géptípus, mind több periféria és program vett részt, és a játékszenvedély, a szent célért való küzdelem egyre több napot és éjszakát rabolt el tőlünk. Hogy mi a cél? Számítástechnikus körökben ezt a célt KOMPATIBILITÁS-nak hívják – mi úgy fogalmaztunk, hogy végre működjön az a ... berendezés. Ma, öt év tapasztalatával szeretnénk megosztani Önnel eddig megszerzett tudásunkat, olyan berendezéseket ajánlani, melyek már ismerik a játékszabályokat – **amik MŰKÖDNEK.**

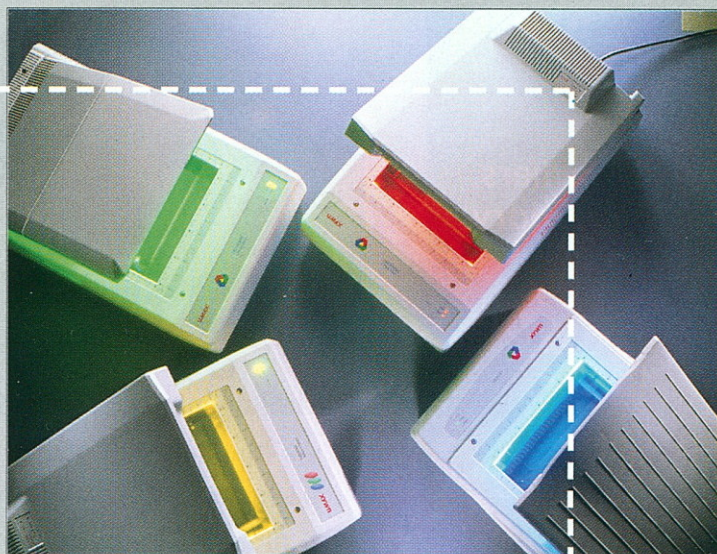
A játék örömét is  
meghagyjuk Önnek:  
1994 december 1-30  
közötti megrendelése  
esetén a zsebtetrisztől  
a manager-kalkulátorig  
választhat karácsonyi  
ajándékaink között.  
Várjuk jelentkezését  
a 221-5123 vagy a  
251-6127-es telefonszámon.



# UMAX<sup>®</sup>

## TERMÉKEK

Az 1991 óta dinamikusan fejlődő taiwani UMAX cég tavaly utasította először maga mögé az ismertebb Microtek-et a szkennergyártók listáján. Hatékonyság, gyorsaság és kényelem jellemzi lapszkennereiket, melyek mind a Macintosh, mind a PC felhasználók körében egyaránt kiválóan használhatók - nem véletlenül nyerték



### Batch szkennelés

#### UC 840

színes, A4-es, síkgyás szkennер

**Optikai felbontás:**

800x400 dpi

**Max. felbontás:**

800x800 dpi

**Szkennelési felület:**

216x356 mm

**Szkennelési mód:**

három menetes

**Színmélység:**

24 bit / 8 bit

**Interfész:** SCSI

**Bővítési lehetőségek:**

lapadagoló, átnézeti modul



#### UC 1260

színes, A4-es, síkgyás szkennер

**Optikai felbontás:**

1200x600 dpi

**Max. felbontás:**

2400x2400 dpi

**Szkennelési felület:**

216x356 mm

**Szkennelési mód:**

három menetes

**Színmélység:**

24 bit / 8 bit

**Interfész:** SCSI II

**Bővítési lehetőségek:**

lapadagoló, átnézeti modul

#### VISTA S6

színes, A4-es, síkgyás szkennер

**Optikai felbontás:**

600 x 300 dpi

**Max. felbontás:**

4800 x 4800 dpi

**Szkennelési felület:**

216 x 297 mm

**Szkennelési mód:**

egy menetes

**Színmélység:**

24 bit / 8 bit

**Interfész:** SCSI II

**Szoftver:** VistaScan,

MagicMatch

**Bővítési lehetőségek:**

lapadagoló, átnézeti modul

#### VISTA S8

színes, A4-es, síkgyás szkennер

**Optikai felbontás:**

800 x 400 dpi

**Max. felbontás:**

6400 x 6400 dpi

**Szkennelési felület:**

216 x 297 mm

**Szkennelési mód:**

egy menetes

**Színmélység:**

24 bit / 8 bit

**Interfész:** SCSI II

**Szoftver:** VistaScan,

MagicMatch

**Bővítési lehetőségek:**

lapadagoló, átnézeti modul

### Gyors!



#### PowerLook

színes, A4-es, síkgyás szkennер

**Optikai felbontás:**

1200 x 600 dpi

**Max. felbontás:**

2400 x 2400 dpi

**Szkennelési felület:**

216 x 297 mm

**Szkennelési mód:**

egy menetes

**Színmélység:**

30 bit / 10 bit

**Interfész:** SCSI II

**Szoftver:** MagicScan,

MagicMatch

**Bővítési lehetőségek:**

átnézeti modul



### Gyors!

el több szaklap kitüntéseit. Újdonságként szerepelnek az egymenetes színes CCD szkennerek, az irodai használatra alkalmas Vista-S6, a grafikusok álma, a Vista-S8 és a professzionális síkszkennер, a PowerLook. A UMAX termékskáláját a PC felhasználók körében a nagyfelbontású MaxMedia CX grafikus kártyák és a multimédia alkalmazásokat támogató MaxMedia MR és TV videograber és konverter egészítik ki.

A UMAX legújabb szkennereit a MagicScan 1.1 verziójú szoftverrel szállítja. Ez a PhotoShop alól indítható TWAIN modul egy könnyen áttekinthető, hatékony felületet biztosít a szkennelési paraméterek beállítására. A gyors előszkennelés és a kivágás beállítása után minden szkennelési paraméterhez hozzáférhetünk. Az előkép elemzése alapján a modul megállapítja a kép legvilágosabb és legsötétebb pontját, hisztogram alapján módosíthatjuk a tónustartomány végpontjait, beállíthatjuk a szürkeegyensúlyt és a gradációt – akár színcsatornánként külön is. A modul legfontosabb újdonsága a Batch-szkennelési lehetőség. Ekkor a szkennerbe egyszerre több eredetit is berakhatunk, egyetlen előszkennelés után minden képre külön beállíthatjuk a szkennelési paramétereket, majd a listára felvett képek szkennelését a modul sorban elvégzi.







# NewGen TERMÉKEK

Az amerikai NewGen cég évek óta a gyors, nagyfelbontású nyomtatók gyártására specializálódott. Termékpalettájukon elsősorban a DTP alkalmazások területén használatos 600–1200 dpi felbontású RISC processzorral támogatott PostScript nyomtatók szerepelnek. A professzionális minőségi igényeket a nagy fizikai felbontás mellett a saját fejlesztésű görbületsimító technológia (IET) segítségével elégítik ki, míg az op-

## Kifutó



A4-es PostScript lézernyomtatók

**Hajtómű:** Canon LBP-LX  
**Nyomatási sebesség:** 4 A4 oldal / perc  
**Max. memória:** 32 Mb

### TurboPS 400p

**Felbontás:** 400x400 dpi+IET  
**Alap memória:** 4 Mb

### TurboPS 660p

**Felbontás:** 600x600 dpi+Multi-Res  
**Alap memória:** 8 Mb

### TurboPS 880p

**Felbontás:** 800x800 dpi+Multi-Res  
**Alap memória:** 12 Mb

A3-as PostScript lézernyomtatók

**Hajtómű:** Toshiba A-655  
**Maximális nyomtatható méret:** 300 x 495 mm!  
**Nyomatási sebesség:** 8 A4 oldal/perc, 4 A3-as oldal/perc  
**Max. memória:** 96 Mb

### ImerPlus 6

**Felbontás:** 600x600 dpi  
**Alap memória:** 16 Mb

### ImerPlus 12

**Felbontás:** 1200x1200 dpi  
**Alap memória:** 40 Mb



A3-as PostScript lézernyomtatók, KIFUTÓ oldal nyomtatására!

**Hajtómű:** Canon BX II+IET  
**Maximális nyomtatható méret:** 305 x 508 mm!  
**Nyomatási sebesség:** 16 A4 oldal/perc, 9 A3-as oldal/perc  
**Max. memória:** 192 Mb

### DesignXpress 6

**Felbontás:** 600x600 dpi  
**Alap memória:** 12 Mb

### DesignXpress 8

**Felbontás:** 800x800 dpi  
**Alap memória:** 20 Mb

### DesignXpress 12

**Felbontás:** 1200x1200 dpi  
**Alap memória:** 40 Mb

## NewGen levilágító

**Felbontás:** 600–3000 dpi  
10 lépésben változtatható  
**Pontosság:** + 0.005 mm  
**Spot méret:** 25 micron  
**Levilágítási szélesség:** 305 mm

**Filmszélesség:** 310 mm  
**Levilágítási sebesség:** 221 mm/perc 1200 dpi felbontásnál

**RIP jellemzők:** PostScript Level 2 kompatibilis interpreter  
HiLine rácstechnológia  
Kalibrációs lehetőség  
Levilágítás előtti ellenőrzés monitoron  
Oldalelforgatás automatikusan vagy manuálisan



## Chromax

A3-as színes Dye-szublimációs nyomtató

**Hajtómű:** Minolta 985-K2  
**Felbontás:** 300x300 dpi, dye-szublimációs elvű  
**Processzor:** AMD 33 MHz RISC processzor  
**Alap memória:** 48 Mb  
**Max. memória:** 192 Mb



timális teljesítménykihasználást a nagy memória és a többféle hálózathoz való csatlakoztatási lehetőség biztosítja. Az A3-as nyomtatók piacán egyedülálló újdonság a nyomtatási eredetként való alkalmazásánál a kifutó A3-as nyomtatás. A fekete-fehér nyomtatók mellett a NewGen forgalmaz fotóminőséget produkáló színes nyomtatót is. Európában először Magyarországon kaphatók a NewGen színes nyomtatási előkészítésre is alkalmas levilágítói — és mindezek elérhető áron!

newgen

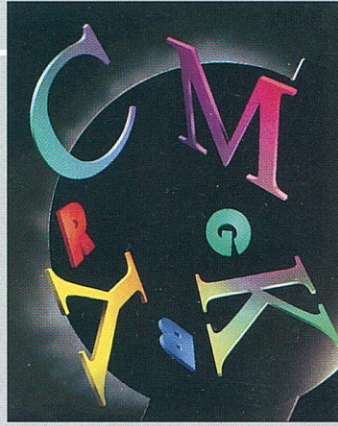
NewGen Systems Corporation

A NewGen legújabb nagyteljesítményű A3-as nyomtatói, az ImerPlus és a DesignXpress család 1200 dpi felbontású tagjai, már alkalmasak arra, hogy speciális nyomtatófóliára komplett színkivonatokat nyomtassanak. Ezeket a színkivonatokat nyomdai eredetként használhatjuk fel közvetlenül a nyomólemezt készítőkhöz. Tapasztalataink szerint Folex és KIMOTO fóliák felhasználásával kb. 133 lpi finomságig lehet színkivonatokat nyomtatására használni ezeket a nyomtatókat. Az így kapott színes nyomtatások minősége bőven elegendő például rotációs technológiával, újságnyomó papírra nyomott színes kiadványokhoz. Talán nem is szükséges hangsúlyozni, hogy ezzel a módszerrel ki lehet váltani a nyomdai előkészítés talán legköltségesebb fázisát – a filmre történő levilágítást.



# SCANVIEW TERMÉKEK

A dán ScanView cég a professzionális DTP és DTR európai apostola. ScanMate nevű berendezésével asztalra helyezte a hajdani hatalmas nyomdai dobszkennereket, és 1991 óta már a ScanMate család negyedik tagjával jelenik meg a piacon. Az igazán komoly minőségi követelmények próbáját is kielégítő dobszkennerrel mellett nagy súlyt fektettek az eszközök Mac és PC környezetű szoftvertámogatására is. 1994-ben a cég a levilágítók piacán is újdonsággal jelent meg – a 3600 dpi felbontású hívógéppel egybeépített DotMate dobos levilágítóval. Önnek már csak egy számítógépre van szüksége, s az automatizált színes fényszedő rendszer álma valósággá válik...



## ColorQuartet

Hálózatra installálható színre-bontó programcsomag ScanMate szkennerekhez  
**Szkenelési beállítások:** Fehér és fekete pont, gradáció, színtelítettség és színegyensúly beállítás, hiszogram, élesítés (unsharp masking), interaktív denzitométer, batch-szkenelés  
**Színbontási beállítások:** Fekete generálás, UCR, GCR, pontterülés, maximális fedettség  
**Kimeneti formátumok:** TIFF szürkeárnyalatos, TIFF RGB, TIFF CMYK, DCS



A4-es asztali dobszkennerek átnézeti és ránézeti eredetik feldolgozására  
**Dobméret:** 250x314 mm  
**Színmélység:** 12 bit/szín  
**Interfész:** SCSI

## ScanMate Magic

**Optikai felbontás:** 100–2000 dpi  
**Érzékelő:** fotodióda  
 Fix dob  
**Fordulatszám:** 1000 f/p  
**Szkenelési mód:** három menetes

## ScanMate Plus

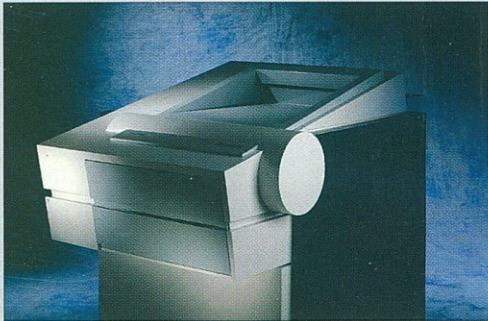
**Optikai felbontás:** 100–2600 dpi  
**Érzékelő:** photomultiplier  
 Fix dob  
**Fordulatszám:** 1200 f/p  
**Szkenelési mód:** három menetes

## ScanMate 4000

**Optikai felbontás:** 100–4000 dpi  
**Érzékelő:** 3 photomultiplier  
 Kivehető dob  
**Fordulatszám:** 1000–1600 f/p  
**Szkenelési mód:** egy menetes  
**Fókuszállítás:** automatikus, manuális

## ScanMate 5000

**Optikai felbontás:** 100–5000 dpi  
**Érzékelő:** 3 photomultiplier  
 Kivehető dob  
**Fordulatszám:** 1000–1600 f/p  
**Szkenelési mód:** egy menetes  
**Fókuszállítás:** automatikus, manuális



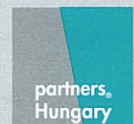
## DotMate 5000P

Belső dobos levilágító hívógéppel egybeépítve  
**Levilágítható felület:** 420x560 mm  
**Felbontás:** 900–3600 dpi, szabadon állítható  
**Levilágítási sebesség:** 280 mm/perc 2400 dpi mellett  
**Spot méret:** 6–18 micron  
 Két különálló input kazetta automatikus befűzéssel  
**Lézer:** 670 nm vörös lézerciódia  
**RIP:** Harlequin HPS rácstechnológia, PostScript Level 2 interpreter, Mac és PC hálózatokba köthető, monitoros ellenőrzési lehetőség levilágítás előtt

**Amiről még nem volt szó:** Az eddig felsoroltakon kívül forgalmazzuk még a saját fejlesztésű Headline, adatbázisra épülő munkaszervező keretprogramot, az amerikai Archetype által kifejlesztett InterSep OPI rendszert, ami a NOVELL hálózatban végzett munkát gyorsítja PhotoDSP kártyát a Photo-Shop egyes műveleteinek 300-1000%-os gyorsítására, a 850 darab korrekt magyar fontot tartalmazó Profonts Library-t, Folex nyomtató-fóliákat, és sok más a nyomdai előkészítésben használt segédanyagot (filmeket, vegyszereket, tonereket).

**Vállalunk:** Számítógépes rendszerszakértői és tanácsadói szolgáltatást, valamint rendszerkarbantartást.

**Amit szeretnénk:** Várjuk Önt megvalósítandó ötleteivel – látogatóknak, megrendelőknak, viszonteladónknak, és ... partnerünknek.



## partners Hungary

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
 1149 Budapest, Angol utca 6.  
 Tel.: 221-5123, 221-5126  
 Fax: 251-6127