

IRIS.

K A T A L O G

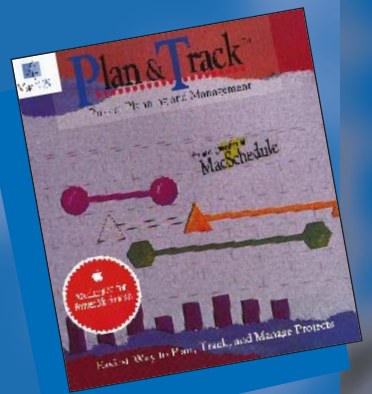
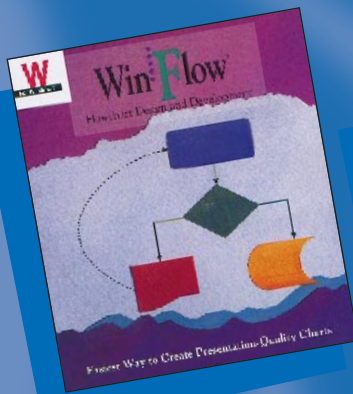
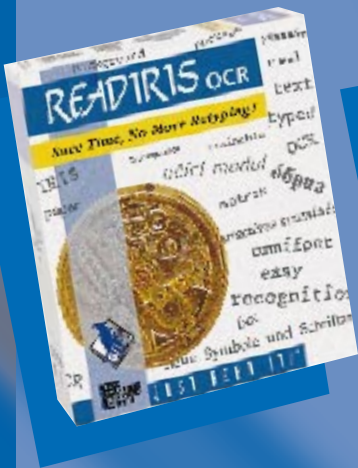
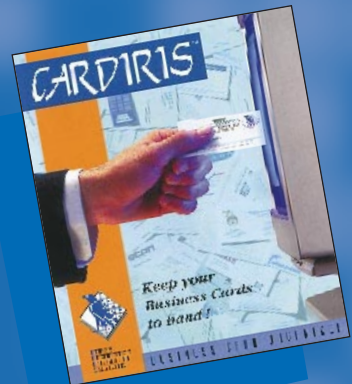


IMAGE
RECOGNITION
INTEGRATED
SYSTEMS

Cechy i korzyści

Skaner wielkości pióra

- bezpośrednie i natychmiastowe wprowadzanie tekstu i cyfr do każdej aplikacji
- zaawansowane funkcje do profesjonalnych zastosowań
- unikalna optyczna technologia rozpoznawania tekstów
- podręczny system OCR

Czcionki

- technologia wielocznionowości
- czyta wszystkie czcionki o rozsądnej jakości
- oprogramowanie uczące skaner rozpoznawać niewyraźne i nowe znaki

Bazy lingwistyczne

- 11 baz lingwistycznych: brytyjska, niemiecka, francuska, hiszpańska, holenderska, włoska, szwedzka, duńska, norweska, portugalska i brazylijska
- 15 kolejnych baz dla krajów Europy wschodniej z cyrylicą włącznie (jedynie w wersji w Windows)

Rozmiar znaków

- 8 do 22 punktów (od 2,8 do 7,8 mm)

Rodzaje pracy ze znakami

- alfanumeryczny, numeryczny
- zwyczajowe ustawianie znaków
- konwersja znaków
- identyfikowanie i konwersja brzegu tabeli

Cechy skanowania

- czyta pofalowane i niepełne znaki
- tolerancja pochyłości linii 10%
- tolerancja pochyłości słowa 20%
- szlak skanowania w centrum linii
- 300 dpi, białe i czarne

Nowość IRISPen Translator™

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Wymagania w Windows

- komputer IBM PC PS/2 lub kompatybilny z procesorem minimum 386
- bezpośrednie połączenie z portem równoległym (nie wymaga interfejsu)
- minimum 8 MB RAM
- MS-Windows 3.1 oraz Windows 95
- zasilanie: dzielnik dla zasilania z klawiatury PC, baterie paluszki dla notebooka (załączone), zewnętrzny zasilacz (nie załączony)
- pracuje w Windows 95



Wymagania dla Macintosha Wersja równoległa

- Macintosh z procesorem 68040 lub 68LC040 i 8 MB RAM
- Power Macintosh z 10 MB RAM
- jedno wolne gniazdo NuBus (karta NuBus załączona)
- co najmniej System 7 lub wyższy
- zasilanie: dzielnik z interfejsu równoległego, baterie paluszki (załączone), zewnętrzny zasilacz (nie załączony)
- PC-Windows software załączony



Wymagania dla Macintosha Wersja szeregową

- Macintosh z procesorem 68040 lub 68LC040 i 8 MB RAM
- co najmniej System 7 lub wyższy
- bezpośrednie podłączenie do portu szeregowego (nie wymaga interfejsu)
- zasilanie: zewnętrzny zasilacz lub baterie (nie załączone)



IRISPen™

Najlepsze pióro nie pisze, ono czyta!



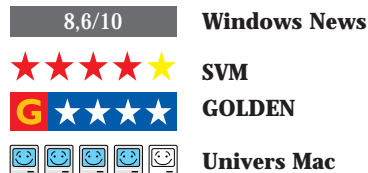
NOWA WERSJA 3.0

jeśli użyjesz IRISPen™!

- Dane możesz wprowadzić z szybkością do 100 znaków na sekundę, tak jak by były wprowadzane z klawiatury, ale za to 10 do 25 razy szybciej.
- IRISPen™ zawiera skaner wielkości pióra i unikalną technologię rozpoznawania tekstu. Elektroniczny "oświetlacz" ułatwia skanowanie tekstów z książek, magazynów, gazet, katalogów, broszur, korespondencji, notatek itp.
- Odkąd IRISPen™ jest podłączony bezpośrednio do portu komputera, zyskujesz przenośny system wprowadzania

danych, idealny dla użytkowników notebooków.

Po prostu przeczytaj!



IRISPen™ Executive

Poproś o informacje dot. nowej Wersji Bankowej.



Nowe oprogramowanie (pracujące jedynie pod Windows) IRISPen™ Executive daje atrakcyjne możliwości zastosowań: odczytywanie kodów kreskowych, synteza mowy i rozpoznawanie pisma ręcznego.

- odczytywanie kodów kreskowych otwiera świat nowych zastosowań, gdzie nadzwyczajna dokładność i szybkość są absolutną koniecznością w procesie identyfikacji. Opcja ta pozwala na czytanie kodów we wszystkich standardach - Code 39, Code 93, Codebar, EAN-8, EAN-13, UPC i Interleaved 2 z 5.

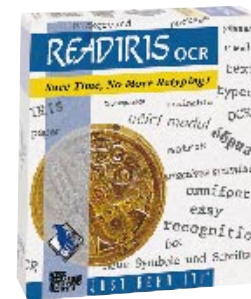


- synteza mowy z zastosowaniem technologii rozpoznawania tekstów L & H Quality Speech otwiera cały świat zastosowań w multimedialach oraz pozwala na proste i jasne sprawzenie efektów podczas skanowania, bez potrzeby patrzenia na ekran.
- czytanie formularzy, indeksacji itd. to korzyść bezpośrednia z rozpoznawania cyfr pisanych ręcznie, a to dzięki unikalnej technologii I.R.I.S.!



Readiris™

Przekształca twoje dokumenty z papierowych na teksty edytowane w komputerze



Użyj Readiris™ do automatycznego wprowadzania tekstu do twojej aplikacji, bez nudnego przepisywania!

Readiris™ pozwala Ci

na pracę z każdym dokumentem - nawet nienajlepszej jakości (faksem lub tekstem z drukarki igłowej) - przekształcając go na tekst edytowany w komputerze. Readiris™ należy do najlepiej na świecie sprzedawanych, najdokładniejszych narzędzi rozpoznawania tekstów z konwersją do edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, DTP - faktycznie wszystkich aplikacji pod Windows, dzięki jego możliwościom łączenia - Connect.

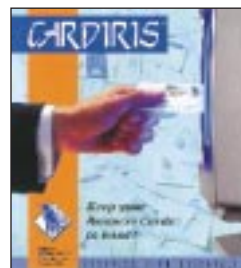
NOWA WERSJA 3.95

Technologia wielocznionowości jest uzupełniona przez możliwość samouczenia. Readiris™ jest dostępny kiedykolwiek potrzebujesz skanować. Po prostu umieść stronę w skanerze i kliknij na aplikację Readiris™. Otwiera się pole dialogowe: możesz kliknąć Scan i pozwolić, aby Readiris™ automatycznie wybrał najlepsze ustawienia dla twojego paragrafu lub strony. Rozpoznany tekst jest wtedy gotowy do edycji lub drukowania. Readiris™ rozpoznaje tabele cyfr i odtwarza ich strukturę, przyporządkowując cyfry oddzielnym komórkom. Readiris™ współpracuje z najpopularniejszymi skanerami, szybko przekształcając dokumenty drukowane, kopie dokumentów oraz faksy na tekst edytowany w komputerze. Za przystępną cenę oszczędza czas, eliminuje wydatki i błędy przepisywania dokumentów.

Czyta wszystkie języki krajów Europy wschodniej

Cardiris™

Organizator wizytówek



Z Cardirsem już nigdy więcej nie zgubisz wizytówki. Cardiris™ jest zaprojektowany do skanowania i indeksowania każdego typu wizytówek oraz stworzenia bazy

danych, w celu pogrupowania ich wg nazwiska, firmy itp. Ułatwia to codzienne życie ludziom biznesu, których biurka i kieszenie są zazwyczaj zapelnione wizytówkami. Cardiris™ archiwizuje wizytów-

ki w kilka sekund, oferując możliwość wprowadzenia notatek, dotyczących kontaktów. Obraz wizytówki na ekranie ma jakość porównywalną z oryginałem. Proces odczytu OCR automatycznie rozpoznaje tekst na wizytówkach i identyfikuje miejsca (nazwy firmy, imiona, nazwiska, miasta, telefonu, faksu itp.). Cardiris™ posiada w pełni dostępną bazę danych i może być użyty z różnego rodzaju skanerami, zarówno ręcznymi jak i stacjonarnymi. Skontaktuj się z nami poprzez Twojego miejscowego dystrybutora.

Współpracuje ze wszystkimi europejskimi formatami

Formiris™

Program do optycznego odczytywania znaków OMR

Formiris™ jest dobrze wykonanym i tanim oprogramowaniem do odczytywania kodowanych znaków kontrolnych wielu formularzy wyborczych i ankiet. Formiris™ jest prostym i łatwym w użyciu, czytającym formularze rozwiązaniem dla kart z odpowiedziami, raportów inwentaryzacyjnych i wszystkich innych formularzy w których używane są znaki kontrolne. Idealny dla wymagań administracji, potrzeb rynku, zastosowań zawodowych, wewnętrznych pytań, itp.



Poproś nas o informacje dot. najnowszej wersji profesjonalnej Formiris

Cechy i korzyści

Rozpoznawanie

- rozpoznaje wszystkie czcionki typu True Type.
- wszystkie dokumenty drukowane i maszynowe
- opcja ucząca rozpoznawania znaków niewyraźnych i symboli specjalnych

Interfejs użytkownika

- System Ikon pozwala "jednym kliknięciem" osiągnąć OCR
- dzięki zdolności Connect, masz dostęp do funkcji rozpoznawania tekstu z każdej aplikacji w Windows

Przegląd

- okno przeglądu z 4 poziomami zoom
- automatyczna analiza strony
- ręczne ustawianie stosownego obszaru okna

Baza lingwistyczna

- baza lingwistyczna obejmuje 26 języków z włączeniem wschodnio-europejskich i cyrylicy
- moduł lingwistyczny używa słownika z 100.000 słów dla każdego języka

Współpraca ze skanerem

- wszystkie standardy skanerów płaskich, stacjonarnych i hand-held
- stosuje technologię HP AccuPage 2.0
- współpracuje ze skanerami zgodnymi z systemem Twain i SPI

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

- PC lub PS/2 z procesorem minimum 386
- współpracuje z MS Windows 3.1 i Windows 95
- minimum 8 MB RAM



Poproś o informacje dot. nowej wersji w języku ojczystym Windows95

Cechy i korzyści

- szybkie skanowanie i indeksowanie wizytówek
- technologia wyświetlania wysokiej rozdzielczości
- obraz połączony z bazą danych
- zaawansowane sortowanie, szukanie i selekcja cech
- narzędzia korekty, edytowania, opcja "chwycić i upuść" oraz przegląd pól
- rozpoznawanie kroju czcionki
- automatyczna identyfikacja pól
- zaplecze 22 języków dla OCR
- eksport do większości programów zarządzania
- automatyczna detekcja europejskich, amerykańskich i tajwańskich formatów wizytówek
- współpraca ze skanerami pracującymi w standardzie Twain oraz innymi popularnymi driverami

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

- PC lub PS/2 z procesorem minimum 386
- współpracuje z MS Windows 3.1 i Windows 95
- minimum 4 MB RAM, zalecane 8 MB RAM



Cechy i korzyści

- czyta znaki kontrolne γ lub τ , stawiane ołówkiem lub piórem wypełnienia w odpowiedziach
- czyta binarny kod paskowy do wstępnego zidentyfikowania formularza
- czyta formularze zaprojektowane przez użytkownika w standardowym edytorze tekstów lub programem Desktop Publishing
- formularze mogą mieć do 32 stron z potencjalnie ponad 100 pytaniami na stronie
- powierzchnia, która ma być zaznaczona (γ lub τ) jest po prostu kwadratem
- bezpośrednio podłączony do driverów popularnych skanerów

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

- PC lub PS/2 z procesorem minimum 386
- współpracuje z MS Windows 3.1 i Windows 95
- minimum 8 MB RAM



CECHY I KORZYŚCI

Bezpośredni dostęp do planowania projektów

- szybkie planowanie projektów, zdarzeń i kampanii, a następnie łatwe śledzenie postępów
- praca bezpośrednio na tabelach

Tworzenie prezentacji planów projektów

- wysokiej jakości, barwne tabele mogą być wydrukowane lub dołączone do raportu

Zarządzanie automatycznym kalendarzem

- tworzenie kalendarza w skali kwartału, miesiąca, pół miesiąca, tygodnia, dnia lub zwyczajowo
- wskazywanie terminów skarbowych

Integracja z arkuszem kalkulacyjnym i wykresami

- podanie szacunkowego i aktualnego kosztu projektu
- prezentacja wykresów w celu wizualnego zobrazowania wyników

Analiza zysków

- oferuje prostą metodę porównania kosztów i postępów, umożliwiającą ogólne wskazanie stanu finansów i harmonogramu prac

Wielostronicowe harmonogramy

- używa do 8 x 8 stron do tworzenia dużych planów, takich jak tabele paskowe, lub tabele ścienne

Hierarchiczny plan organizacji

- tworzy zwielokrotnione warstwy subtabel, wszystkie związane z twoim głównym planem

Symbole i style pasków zleceń

- używa sugerowanych symboli i załączonych modeli pasków zadań albo oferuje możliwość kreowania własnych zwyczajowych symboli i pasków



Dostępność dla Windows

Plan & Track™ dla Macintosh'a i vice versa.

CECHY I KORZYŚCI

Szybkie tworzenie prezentacji

- aby umieścić symbol, przenieś go z palety lub po prostu podwójnie kliknij
- połącz symbole przez przeciągnięcie linii od jednego do drugiego symbolu
- gdy przesuńiesz symbol linia zostanie połączona
- aby zmienić rozmiar symbolu kliknij i przeciągnij jego róg

Symbole

- dołączono ponad 400 symboli w standardzie ANSI oraz innych powszechnie stosowanych
- możesz "uczyć" symbole dopasowania skali do tekstu lub połączeń z liniami
- każdą bitmapę albo grafikę PICT możesz zamienić na symbol WinFlow

Style linii i strzałek

- użyj potężnego edytora aby stworzyć własne style linii i strzałek albo wybierz je z tuzinów już załączonych

Rozszerzona funkcjonalność dzięki dołączonym modułom

- dołączono ponad tuzin popularnych modułów zapewniających specjalne opcje
- zaawansowani użytkownicy mogą tworzyć swoje własne moduły

Przekształcanie obramowań w tabele

- po prostu otwórz ramkę z tekstem, wybierz typ prezentacji, a program WinFlow wykona resztę pracy za Ciebie

Połączenia bazowych prezentacji, komentarzy i plików

- może być ustawione zwielokrotnione połączenie pomiędzy symbolami tabel, łącznie z połączeniami do subtabel, komentarzy tekstowych i plików z innych aplikacji.

Elektroniczny podział tabel

- umożliwiający tworzenie osobnych dokumentów
- zapewnia Ci absolutną wolność manewrowania!

Wymagania systemu

- co najmniej System 7 lub wyższy. WinFlow pracuje zarówno w 680x0 (4 MB) jak i w PowerMacintosh (4 MB)

WinFlow jest na poziomie plików kompatybilny z MacFlow, i vice versa.

Plan & Track™

Plan & Track™ jest na poziomie plików kompatybilny z wszystkimi plikami

Najłatwiejsza droga do planowania, śledzenia i zarządzania projektami

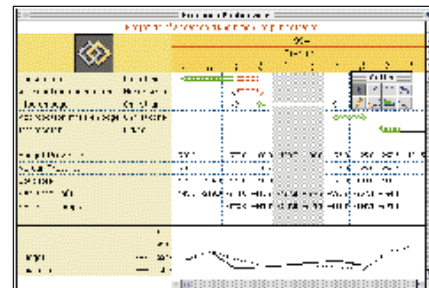


Plan & Track™ pomaga Ci w planowaniu i zarządzaniu każdym projektem. Nie ma szybszej, ani łatwiejszej drogi, aby kontrolować sytuację, mając na

uwadze założony budżet. Oparty na standardzie tabeli Gantt'a, pomaga zaplanować różnorodne zadania projektu wzdłuż lewej strony tabeli, ustawia kalendarz, który pojawia się wzdłuż górnej krawędzi, następnie rysuje zalecane paski, które pokazują czas trwania zadania, korespondując z kalendarzem. Niezwykle proste!

To aż tak łatwe! Dowolnie położone linie,

strzałki i tekst mogą być umieszczone gdziekolwiek, w celu opisanego planu. Zintegrowany arkusz kalkulacyjny i wykres pozwala Ci na powiązanie danych ilościowych ze zleceniami w twoim planie. Funkcja analizy zysków (the Earned Value Analysis) pomoże Ci na skalkulowanie kosztów i wariantów planu.



WinFlow™

NOWA WERSJA 4.1

Najprostszy sposób stworzenia wysokiej jakości prezentacji.

Dzięki WinFlow 4.0, bez znużonego rysowania, dysponujesz wysokiej jakości wykresami. WinFlow 4.0 oferuje nowe narzędzie pozwalające na osiągnięcie, za pomocą jednego kliknięcia, 29 najpowszechniejszych, używanych do tworzenia prezentacji.

- Możesz każdy symbol cieniować, zmieniać jego wielkość, obracać, ustawiać wzdłuż linii lub krzywej. WinFlow zawiera ponad 400 standardowych i specjalistycznych symboli w formacie ANSI, od typowych prostokątów i owali, do powszechnie używanych w biznesie znaków graficznych i specjalistycznych symboli.
- Galeria ponad tuzina typów linii (kropkowanych i przerywanych) oraz wielu strzałek i innych zakończeń, zwiększa możliwości projektowe programu. Jeśli żaden z 25 sugerowanych stylów nie odpowiada Ci, możesz je modyfikować lub tworzyć własne. Każda wybrana linia może być, za jednym kliknięciem, przekształcona na kąt prosty lub w krzywą Bézier.

- Dołączone moduły oferują nieograniczony potencjał dla użytkowników WinFlow. Trzyście załączonych modułów umożliwia automatyczne dołączanie strony z zewnątrz, obliczenia w logice Bool'a, dodawanie grafiki, tłumaczenie „tekst na mowę”, zapowiadanie głosem oraz wiele innych funkcji. Istnieje możliwość tworzenia innych modułów.
- Automatyczne tworzenie prezentacji jest dostępne w kilku polach. Wbudowany translator tekstów pozwala na szybkie przekształcanie obramowanego tekstu, w celu dopasowania do tabeli, używając jednego z wielu popularnych formatów.
- Ponadto WinFlow posiada wiele innych przydatnych opcji, między innymi mnożenie otwieranych dokumentów do 32 x 32 stron na jedną tabelę, powiększanie aktywnego obrazu od 12,5% do 800% aktualnego rozmiaru, przenoszenie na wierzch i chowanie pod spód, grupowanie opcji, rotacje symboli, podkładanie tła oraz wiele innych.

Copyrights

Cardiris, Formiris, IRISPen, IRISPen Executive, Readiris and I.R.I.S. logo are trademarks of Image Recognition Integrated Systems. Captivate, Captivate Select, Captivate View, Captivate Store, MacFlow, MarcoPolo, Markup, Phyla, Plan & Track for Macintosh, Plan & Track for Windows, VIP-BASIC, VIP-C, VIP Database Manager and WinFlow are trademarks of Mainstay.

Pick Librarian is a trademark of RTL Informatique. L & H Quality Speech is a trademark of Lemaute & Hauspie Speech Products. Other product names mentioned herein have been used for identification purposes only and are trademarks of their respective companies.



IMAGE
RECOGNITION
INTEGRATED
SYSTEMS

I.R.I.S.

10 Rue du Bosquet - B-1348 Louvain-la-Neuve
tel : +32-10-451364 - fax : +32-10-453443
Email info@irislink.com

I.R.I.S. Website : <http://www.irislink.com>