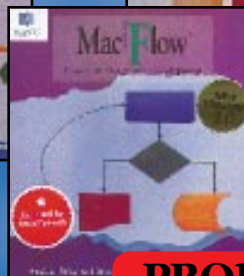
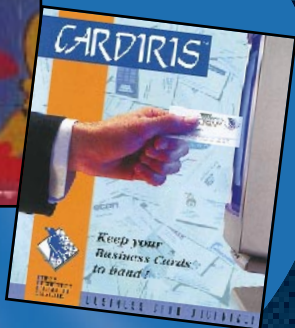


I.R.I.S.

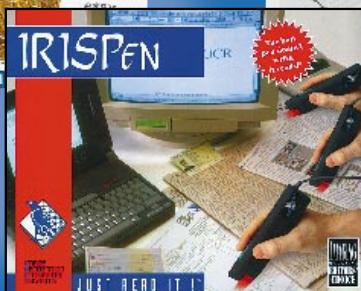
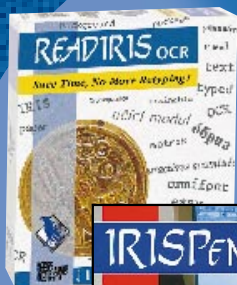
K A T A L O G

DIE KOMPLETTE LÖSUNG

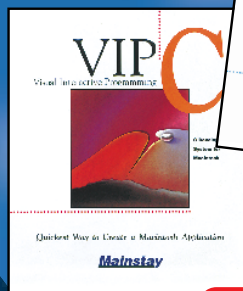


PRODUCTIVITÄT

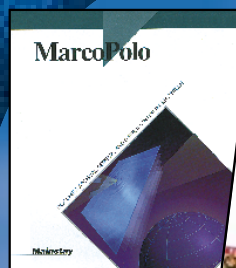
UTILITIES



SCANNING/OCR



ENTWICKLUNG



DOCUMENT MANAGEMENT



Ihr partner
für Mac und PC

IRISPen™

Neue **VERSION 3.0**

Der Pen der lesen und schreiben kann!

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

Scanner in Schreibstiftgröße

- Direkte und schnelle Eingabe von Text und Zahlen in jede Anwendung
- Hochentwickelte Eigenschaften für professionelle Anwendungen
- Einzigartige optischen Zeichenerkennungstechnologie
- Tragbares OCR-System

Schriftarten

- Omnifont -Technologie
- Liest alle Schriftarten von normaler Druckqualität
- Leistungsstarkes Lernmodul für schlecht erkennbare Zeichen und spezielle Symbole

Linguistische Unterstützung

- 11 linguistische Datenbanken für: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Italienisch, Schwedisch, Dänisch, Norwegisch, Portugiesisch und Brasilianisch
- 15 weitere Datenbanken für osteuropäische Sprachen und kyrillische Zeichen (nur für die Windows-Version)

Zeichengröße

- 8 bis 22 Punkte (von 2.8 bis 7.8mm)

Zeichenmodus

- Alphanumerisch, numerisch
- Personalisierte Zeichensätze
- Zeichenkonvertierung
- Tabellenrahmenerkennung und Konvertierung

Scan-Eigenschaften

- Liest wellenförmige und schlecht erkennbare Zeichen
- Zeilensatztoleranz bis zu 10%
- Akzeptiert Wortversatztoleranz bis zu 20%
- Erfasst Zentralzeile
- 300 dpi, schwarzweiß

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Windows Voraussetzungen

- Ein mindestens 386er IBM PC, PS/2 oder kompatibel
- Direkter Anschluß an die Parallelschnittstelle (keine Interfacekarte notwendig)
- Mindestens 8MB RAM
- Läuft unter MS Windows 3.1 und Windows 95
- Stromversorgung: Kabel für Stromversorgung über die PC-Tastatur, Batteriepaket für Notebooks (einschließlich), externer Wechselstromadapter (nicht eingeschlossen)



Macintosh Voraussetzungen

Parallele Version

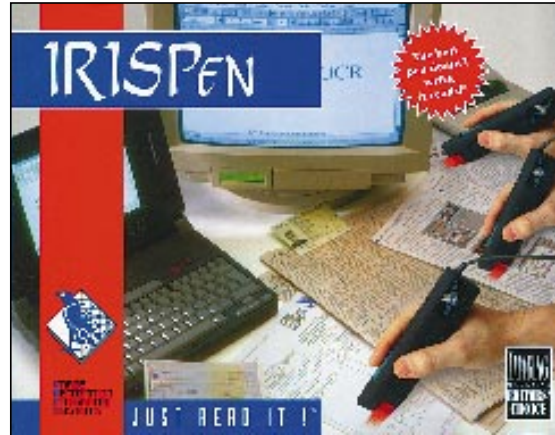
- Macintosh mit einem 68040 oder 68LC040 Prozessor und 10 MB RAM
- Power Macintosh mit 10MB RAM
- Ein freier Nubus-Steckplatz (Nubus-Steckkarte eingeschlossen)
- Mindestens ein System 7 oder höher
- Stromspeisung: Kabel für Stromspeisung über Interfacekarte, Batteriepaket (einschließlich), externer Wechselstromadapter (nicht eingeschlossen)
- PC-Windows Software eingeschlossen



Macintosh Voraussetzungen

Serielle Version

- Macintosh mit einem 68040 oder 68LC040 Prozessor und 10 MB RAM
- Power Macintosh mit 10MB RAM
- Mindestens ein System 7 oder höher
- Direkter Anschluß an die serielle Schnittstelle (keine Interfacekarte notwendig)
- Stromversorgung: externer Wechselstromadapter (eingeschlossen), Batteriepaket (nicht eingeschlossen)



bis zu 100 Zeichen pro Sekunde eingegeben werden, ganz wie beim Tippen - nur 10 bis 25 mal schneller! Der IRISPen besteht aus einem Scanner in der Größe eines Schreibstiftes und einer einzigartigen, leistungsstarken Texterkennungstechnologie. Dieser elektro-nische "Markierer" erleichtert die Eingabe von Daten aus Büchern, Magazinen, Zeitungen, Katalogen, Broschüren, Briefen, Memos

Der IRISPen™ bietet Ihnen sofortige Dateneingabe. Gleiten Sie einfach mit dem Pen über einen gedruckten oder getippten Text bzw. Zahlen, und alles wird direkt in Ihre Anwendung an der Cursorposition eingefügt. Sie möchten zum Beispiel Zahlen in ein Tabellenformular, neue Adressen in Ihre Datenbank, Informationen von Schecks in Ihr Buchhaltungsprogramm oder Texte in Ihr Textverarbeitungsprogramm eingeben: Mit dem IRISPen können

usw. Der IRISPen kann direkt an die Druckerchnittstelle Ihres Computers angeschlossen werden - eine ideale Lösung für alle Besitzer von Notebooks.

8,6/10

Windows News



SVM



GOLDEN



Univers Mac

IRISPen™ Executive

Fragen Sie uns nach unserer **Banking Version**



Die neue IRISPen Executive™ Software (nur für die Win-Version) eröffnet weitere spektakuläre Möglichkeiten: Lesen von Barcode, die Sprachsynthese und das Erkennen von numerische Handschriften.

bei denen extreme Präzision und Geschwindigkeit des Identifikationsprozesses notwendig sind. Die Option unterstützt alle gängigen Barcode-Standards: Code 39, Code 93, Codabar, EAN-8, EAN-13, UPC und Interleaved 2/5.



• Die Sprachsynthese der L&H Qualitäts Sprachtechnologie des erkannten Textes öffnet neue Wege in der Welt der Multimedia-Anwendungen. Sie erhalten ein natürliches und klares auditives Feedback während des Scannens, ohne auf den Bildschirm sehen zu müssen.

• Mit Hilfe der numerischen Handschrift-erkennung der einzigartigen IRIS-Technologie können Formulare gelesen oder indiziert werden.

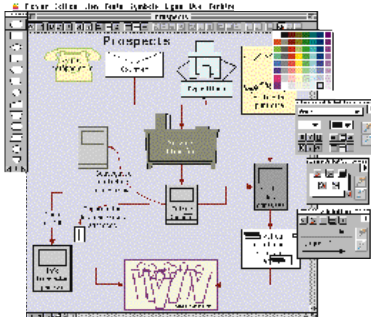
MacFlow™

NEUE VERSION 4.0

Der einfachste Weg um Flußdiagramme in Präsentationsqualität zu erstellen



MacFlow 4.0 - WinFlow 4.0, die neueste und leistungsstärkste Ausgabe des meistverkauften Flußdiagramm-Designs und Entwicklungswerkzeugs, ist jetzt erhältlich. MacFlow 4.0 - WinFlow 4.0 erzeugt Flußdiagramme von Top-Qualität ohne Zeichnen. MacFlow 4.0 - WinFlow 4.0 bietet einen neuen Symbolbalken über den 29 der gängigsten Befehle direkt angeklickt werden können. Mit einem einzigen Klicken können Sie jedes Symbol mit einem Schatten versehen, die Schriftgröße verändern, rotieren, Objekte angleichen oder eine Kurvenlinie kreieren.

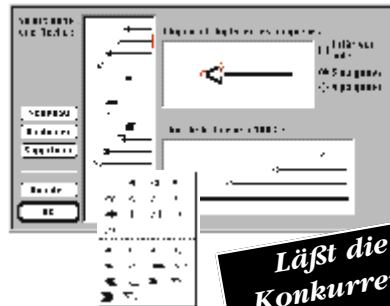


Mehr als 400 Symbole!

MacFlow 4.0 - WinFlow 4.0 enthält jetzt mehr als 400 ANSI Standards und spezielle intelligente Symbole. Diese Symbole variieren vom einfachen Rechteck oder Ellipse bis zu allgemein gebräuchlichen Geschäftsgrafiken oder spezialisierten Symbolen usw.

Jede Menge Linien und Pfeilsymbole

Mehr als ein Dutzend verschiedene Linientypen und noch mehr Pfeilsymbole und andere Endpunkte erhöhen die Zeichenfähigkeit von MacFlow 4.0 - WinFlow 4.0 um ein Vielfaches. Viele gestrichelte und gepunktete Linienstilarten sind verfügbar, weitere können definiert werden. Dasselbe gilt für Endpunktstilarten: Wenn keiner der 25 Pfeile, Linien und anderen Endpunkten Ihnen zusagt, können Sie die modifizieren oder Ihre eigenen kreieren. Jede gewählte Linie kann mit einem einzigen Klicken in eine rechtwinklige Linie oder eine Bézierkurve transformiert werden.



Läßt die Konkurrenz hinter sich!

Erweiterung

PlugIn Module bieten unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten für MacFlow-WinFlow Benutzer. Dreizehn Module sind zur Zeit mit eingeschlossen, die automatische Off-Seiten Verbindung, Boolesche Logikkalkulationen, graphische Additionen, Text-in-Sprache Übersetzungen, sprachliche Anmerkungen und vieles mehr. Andere Module können kreiert werden.

Flußdiagramme aus Planungen - ganz automatisch!

In mehreren Bereichen ist es möglich, Diagramme automatisch zu kreieren. Ein eingebauter Textübersetzer gestattet die Konversion von Schlüsselzeilen in Textformat in Flußdiagramme mit Hilfe einiger gängiger Formate. Ein Autoverbindungs-befehl zieht Linien von gewählten Objekten zu neuen Symbolen, dort wo sie platziert sind.

Und noch viel mehr!

Andere Eigenschaften von MacFlow 4.0 - WinFlow 4.0 bieten vielfaches Öffnen von Dokumenten, bis zu 32 x 32 Seiten pro Diagramm, vergrößerte, aktive Ansicht von 12.5% und 800% der gegenwärtigen Größe, Vorder- und Hintergrundbefehle, Gruppieren und Nicht-Gruppieren, Symbolrotation, Hintergrund, Blättern/ Präsentationsmodus und usw.



MACUSER

WinFlow

Dieses unkomplizierte und vielverkaufte Flußdiagramm-Programm ist jetzt auch für Windows- und Macintosh-Computer erhältlich (mit Dateikompatibilität). Alle Dokumente, die mit MacFlow 4.0 kreiert werden sind WinFlow 4.0 für Windows kompatibel. Durch einfaches Ziehen und Plazieren macht WinFlow 4.0 das Design von Flußdiagrammen zum Vergnügen für jeden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Flußdiagramme : Qualität und Schnelligkeit

- Ziehen von der Palette oder einfaches Doppelklicken um ein Symbol zu platzieren
- Verbinden von Symbolen durch Ziehen einer Linie zwischen den Symbolen
- Wenn ein Symbol bewegt wird, bleibt die Verbindungslinie bestehen
- Um ein Symbol zu vergrößern oder zu verkleinern genügt einfaches Klicken und Ziehen der Ecke

Intelligente Symbole

- Mehr als 400 ANSI-Standard oder personalisierte Symbole
- Symbole können "lernen", Skalen, Text oder Linienanhänge zu bearbeiten
- Jede Bitmap- oder PICT Graphik kann in ein intelligentes MacFlow-Symbol umgewandelt werden

Personalisierte Linien- und Pfeilstile

- Verwenden Sie den leistungsstarken Editor, um Ihre eigene Linienstile oder Pfeilarten zu kreieren, oder wählen Sie aus den vielen bereits vorhandenen Stilarten

Funktionserweiterung durch PlugIn Module

- Mehr als ein Dutzend PlugIn Module sind für weitere, spezielle Funktionen vorhanden
- Fortgeschrittene Anwender können auch eigene, personalisierte PlugIn Module kreieren

Schlüsselzeilen werden zu Diagrammen

- Öffnen Sie einfach eine beliebige Textzeile, wählen Sie einen Flußdiagrammstil, und lassen Sie MacFlow die Arbeit für Sie erledigen

Verbinden von Diagrammen, Kommentaren und Dateien

- Viele Verbindungen können für jedes Flußdiagrammsymbol erstellt werden, einschließlich einer Verbindung zu Unter-Diagrammen, Textkommentaren und Dateien aus anderen Applikationen

Elektronische Distribution von Diagrammen

- Jedes Diagramm kann als einzelnes Dokument verteilt werden - lizenzfrei!

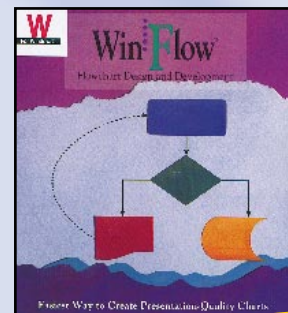
Auch für Windows erhältlich

- Teilen Sie Ihre MacFlow-Dateien mit Ihren Windows-Kollegen! Winflow ist auf Dateiebene mit allen MacFlow - Diagrammen kompatibel

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

MacFlow 4.0 benötigt die System Software 7.0 oder höher. MacFlow 4.0 läuft auf 680x0 (mit 8MB Speicherkapazität) und Power Macintosh (mit 8MB Speicherkapazität).

WinFlow 4.0 läuft unter Win 3.1 oder Win 95 und benötigt mindestens 8MB RAM.



Neues PRODUKT

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Erkennung

- Wirkliche Omnifont-Erkennung
- Geeignet für Dokumente in Normal- und Proportionalsschrift
- Lernkapazität für verformte oder spezielle Zeichen

Anwender Interface

- Symbolbalken gestattet OCR mit einem Klicken
- Zugriff auf die Texterkennungsfunktion aus jeder Windows-Applikation mit Hilfe der Connect-fähigkeit

Vorsicht

- Vorsicht-Fenster mit 4 verschiedenen Vergrößerungsebenen
- Automatische Seitenanalyse
- Manuelles Ziehen von Fenstern, um relevante Zonen regulierbar

Linguistische Unterstützung

- Unterstützt 26 Sprachen, einschließlich osteuropäischer Sprachen und kyrillischer Zeichen
- Linguistische Module mit einem über 100.000 Wörter-Lexikon für jede Sprache

Scanner Unterstützung

- Alle Standard Flachbett-, Einzugs- und Handscanner
- HP AccuPage 2.0 Technologie
- Geeignet für Twain und SPI

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- 386er PC oder PS/2 mindestens
- Läuft unter MS Windows 3.1 und Windows 95
- Mindestens 8MB RAM



**Fragen Sie uns nach unserer
Windows 95 Native Version**

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Schnelles Scannen und Indizieren von Visitenkarten
- Hochauflösetechnologie
- Bild- und Kontaktdatenbank
- Fortschrittliche Sortier-, Such- und Selektionsfähigkeiten
- Korrigieren, Editieren, Ziehen und Plazieren, Austauschen von Feldern
- Omnifont-Erkennung
- Automatische Feldeidentifizierung
- Unterstützt 22 Sprachen für OCR
- Exportiert in die meisten Kontaktmanagement-Programme
- Automatische Detektion von europäischen, US und taiwanesischen Kartenformaten
- Unterstützt Twain-Standard sowie andere gängige Scanner Driver-Standards

**Fragen Sie uns nach
unserem Kartenscanner**

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

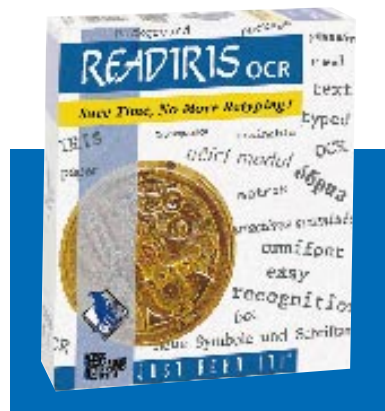
- 386er PC oder PS/2 mindestens
- Läuft unter MS Windows 3.1 und Windows 95
- Mindestens 8MB RAM



Readiris™

**Konvertiert Ihre Papierdokumente
in editierbaren, elektronischen Text**

Liest alle osteuropäische Sprachen



Verwenden Sie ReadIris™, um Texte automatisch und ohne Tippen in Ihre Anwendung einzufügen. Sie können mit jedem beliebigen Dokument beginnen, sogar solche mit geringer Qualität (Faxe, Matrix gedruckte Texte) sind kein Problem. ReadIris konvertiert jeden Text in editierbaren, elektronischen Text. ReadIris verfügt über eine hochpräzise Texterkennungs-fähigkeit, die die Eingabe von Text direkt in Ihr

Textverarbeitungsprogramm, Tabellenformular, DTP sowie in sämtliche Windows-Applikationen dank seiner Verbindungsfähigkeit ermöglicht. Die Omnifont-Technologie wird durch eine leistungsstarke Selbstlernfähigkeit ergänzt. ReadIris ist verfügbar, wann immer Sie scannen möchten. Legen Sie einfach eine Seite in Ihren Scanner und klicken Sie auf die ReadIris-Applikation. Ein Dialogfeld wird geöffnet: Sie klicken auf "Scannen" und ReadIris wählt automatisch die geeigneten Einstellungen für den Absatz oder die Seite. Erkannter Text kann dann bearbeitet, neu gestaltet, gedruckt und verteilt werden. ReadIris erkennt Zahlentabellen und stellt die Tabellenstruktur wieder her, indem es die Zahlen in getrennte Kästchen einordnet. ReadIris arbeitet mit den gängigsten Scannern, um getippte, kopierte oder gefaxte Dokumente schnell in formatierten Text zu konvertieren. ReadIris macht Schluß mit zeit- und kostenaufwendigem Tippen sowie den Fehlern die dabei auftreten können - und dies zu einem sehr kostengünstigen Preis!

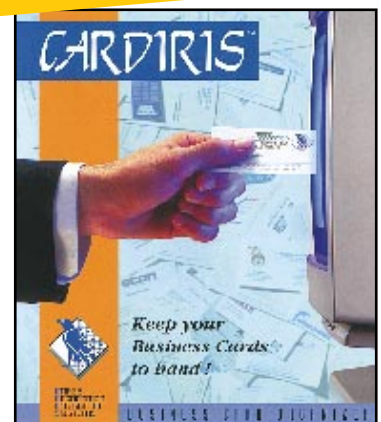
Cardiris™

**Der Visitenkarten-
manager**

Mit CardIris™ verlieren Sie niemals mehr eine Visitenkarte. CardIris wurde so konzipiert, daß Visitenkarten gescannt und indiziert werden können, um diese dann in eine Datenbank nach Firmennamen, Namen oder anderen Kategorien zu sortieren.

Es vereinfacht das tägliche Leben von Geschäftsleuten, deren Schreibtische und Taschen ständig mit Visitenkarten überfüllt sind. CardIris archiviert die Karten in wenigen Sekunden. Spezielle Notizen, Referenzen und wichtige Daten können ebenfalls eingegeben werden. Dank einer fortschrittlichen Kompressions- und Darstellungstechnik ist das Bild auf dem Bildschirm von fast gleicher Qualität wie die Originalkarte. CardIris kann als eine elektronisches Rolodex verwendet werden.

**Unterstützt alle
europäischen Formate**



Der OCR-Prozess erkennt den Text auf der Karte automatisch und identifiziert die verschiedenen Felder (Firma, Name, Vorname, Stadt, Telefon, Fax usw.). CardIris enthält eine leistungsstarke Kontaktdatenbank und ist für Handscanner, Sheetfed-, Flatbed- oder Spezialscanner geeignet.

MarcoPolo™

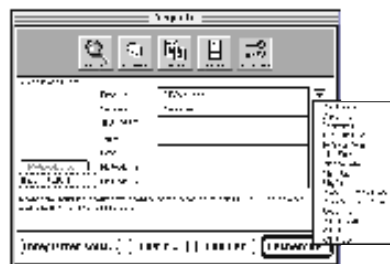
Rufen Sie an für unsere PC-Lösung

Der einfachste Weg, jedes beliebige Dokument in Ihren Macintosh einzugeben



Verwenden Sie MarcoPolo™, um alle Ihre Dokumente zu verwahren um sie später abzurufen. Indizieren von Dateien ist nicht notwendig. MarcoPolo verfügt über eine Optische Zeichenerkennung sowie über eine Textindizieretechnik, die Ihnen die Arbeit abnimmt. Sie brauchen nicht einmal eine neue Sprache zu lernen, um ein Dokument wiederzufinden. Tippen Sie einfach Englisch ein, und Sie finden was Sie suchen. MarcoPolo indiziert alle Arten von Dokumenten, die auf dem Macintosh erstellt wurden: Kunden-vorschläge, Kreditmemos, Zeitungsausschnitte, Datenbankberichte, Zeitpläne, Diagramme, Graphiken, Rechnungen, Korrespondenz und

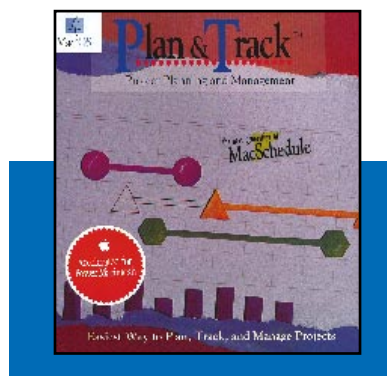
elektronische Nachrichten. Außerdem können Papierdokumente dank der eingebauten OCR-Technik gespeichert werden: wichtige Rechnungen, Faxse oder Briefe, kurze Dokumente und juristische Papiere, technische Beschreibungen, Projektvorschläge usw. Alle diese Dokumente können als Datei gespeichert und zusammen auf dem Bildschirm abgebildet werden. MarcoPolo ist ein intelligentes Programm, das Ihnen hilft, alle Informationen und Papiere, mit denen Sie täglich zu tun haben, elektronisch zu speichern, abzurufen und zu drucken. MarcoPolo arbeitet mit den meisten gängigen Scannern, um getippte, kopierte oder gefaxte Dokumente in editierbaren Text zu konvertieren.



Plan & Track™

Der einfachste Weg der Projektplanung-, verfolgung und -organisation

Plan & Track™ hilft Ihnen, jedes Projekt zu planen und zu organisieren. Es gibt keinen einfacheren und schnelleren Weg, um ein Projekt nach Plan und Budget zu organisieren. Basierend auf Standard Gantt-Diagrammen, können Sie die verschiedenen Projektaufgaben auf der linken Seite des Diagramms auflisten, den oben erscheinenden Kalender programmieren und entsprechende Zeitbalken ziehen. So einfach ist das! Freistehende Linien, Pfeile oder Text können an jedem beliebigen Platz des Plans angefügt werden. Ein integriertes Tabellenformular und eine Graphik geben Ihnen Aufschluß über die quantitativen Daten Ihres Plans. Die Zugewinnanalyse-Funktion hilft Ihnen, Kosten und Planänderungen zu kalkulieren.



the next generation of Mac Schedule

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

Reduzieren des Papierbergs

- Scannen von Papierdokumenten (mit allen gängigen Scannern)
- Einfaches Anfügen von Schlüsselwörtern zum Klassifizieren und Abrufen

Intelligente optische Zeichenerkennung

- Automatische Anwendung der OCR-Kapazität, um Dokumente in editierbaren Text zu konvertieren
- Das elektronische Dokument sieht genauso aus wie das Original auf Papier
- Jeder Text wird indiziert, um Dokumente nach Inhalt zu suchen und abzurufen

Automatische Organisation von Dokumenten

- Wenn Dokumente einmal in MarcoPolo eingegeben wurden, werden sie nach Thema, Inhalt, Autor oder Archivierungsdatum organisiert

Schnelles Suchen und Abrufen

- MarcoPolo kann Tausende von Papierseiten in einigen Sekunden suchen (auch über ein Netz möglich)

Bessere Abbildung durch Größenreduzierung

- Bildet kleinste Dokumente so ab, daß sie einfach gelesen werden können
- Gestattet die Abbildung einer großen Anzahl von Dokumenten auf dem Bildschirm

Individueller und Gruppenegebrauch

- Speichern Sie Ihre Dokumente auf Ihrer Festplatte (für den persönlichen Gebrauch) oder auf einem Server (für Ihre Arbeitsgruppe)

Unterstützt jedes AFP kompatible Netz

- MarcoPolo ist so konzipiert, daß jedes Dokumentationszentrum über einen AFP kompatiblen Server wie AppleShare, FileShare, Tops, PacerShare, AlisaShare geteilt werden kann

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- MarcoPolo benötigt System Software 7.0 oder höher



EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

Direkte Projektplanung

- Schnelles Planen von Projekten, Ereignissen und Kampagnen, einfache Weiterverfolgung
- Direkte Arbeit mit Diagramm

Erstellen von Projektplanungen in Präsentationsqualität

- Farbdiagramme von hoher Qualität können gedruckt oder in Seitenlayouts eingeschlossen werden

Automatisches Kalendermanagement

- Erstellen eines Kalenders mit vierteljährlichen, monatlichen, vierzehntägigen, wöchentlichen, täglich oder personalisierten Skalen
- Anzeige von Geschäftsjahr oder Zahlen im Kalender

Integriertes Tabellenformular und Graphik

- Anfügen von geschätzten und tatsächlichen Projektkosten
- Anzeige als Graphik für besseres visuelles Verständnis

Zugewinnanalyse

- Eine einfache Methode, um Wert, Kosten und Fortschritt in Relation zu setzen und um einen allgemeinen Überblick über Finanz- und Planstatus zu geben

Viele-Seiten Planungen

- Verwendet bis zu 8 x 8 Seiten, um große Pläne wie Streifen- oder Wanddiagramme zu erstellen

Hierarchische Planorganisation

- Erstellen von vielen Unter-Diagrammen, die alle mit dem Hauptplan verbunden sind

Stile für Symbole und Aufgabenbalken

- Verwendet die Standardsymbole und Aufgabenbalken. Eigene personalisierte Balken und Symbole können kreiert werden



Auch für Windows verfügbar

- Plan & Track for Windows ist auf Dateiebene mit allen von Plan&Track Macintosh erstellten Dateien kompatibel - und umgekehrt.



EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

Captivate Select™

- Erfaßte Bilder können als GIF, PICT, TIFF 4.0 TIFF 5.0 MacPaint Dateien oder ins Clipboard oder Scrapbook gespeichert werden
- Erfassen jedes beliebigen Bildteils, einschließlich des Rollmenüs, der Dialogboxen und Fenster
- Erfassen des gesamten Bildschirms, sogar auf mehreren Monitoren
- Einschließen oder Ausschließen des Dokumentationszeigers, je nach Bedarf
- Skalenbilder so wie sie erfaßt wurden
- Erfassen eines Bildes per Zeiteinstellung



Captivate View™

- Bietet einen bequemen Weg, um Graphikdateien zu öffnen, zu betrachten, zurechtzuschneiden, zu konvertieren, zu speichern oder zu drucken
- Konvertiert jede PICT, TIFF oder GIF Datei in einen Macintosh Startbildschirm

Captivate Store™

- Ideal zum Organisieren, Speichern und Abrufen von Graphiken, Text, Ton und Kurzfilmen zu jeder Zeit und in jeder Anwendung
- Hierarchisch geordnetes Menü aller gespeicherten Captivate-Dateien
- Sofortiges Einfügen des Dateiinhaltes in das gegenwärtige Dokument

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Schnelles, papierloses Wiederholen und Zustimmung
- Führen von Editionsberichten
- Ansicht überschneidend, individuell oder gleichzeitig
- Sprechende Kommentare
- Menü von Kennzeichnungen der zustimmenden Leser
- Personalisieren von Kennzeichen für besonderen Gebrauch
- Abbildung in Farbe, Grautönen oder Schwarzweiß
- Farbmarkierungen können sogar auf Doppel-Farbbildschirmen erzeugt werden.
- Multi-User und Netzunabhängig
- MarkUp kann über E-Mail, auf Diskette oder jeden beliebigen AFP Dateiserver transferiert werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

Leistungsstarke Datenbanken ohne Programmieren

- Handhabung komplexer Datenbanken auf natürliche, intuitive Weise ohne Programmieren
- Einfaches Anfügen von Schlüsselwörtern für Klassifizierung und Abruf

Definiert Datenbanken in wenigen Minuten

- Durch eine intuitive, graphische Anwenderinterface macht Phyla das Erstellen von Datenbanken zu einer Sache von wenigen Augenblicken

Einfaches Ziehen und Plazieren

- Durch einfaches Ziehen und Plazieren werden Objekte aus verschiedenen Fenstern in Relation gesetzt

Erstellen von personalisierten Formularen und Berichten

- Schnelles Erstellen von personalisierten Formularen und Berichten im Seitenlayout mit Hilfe von Standard Zeichenwerkzeugen

Schnelles Finden und Sortieren

- Führt komplexe Suchanfragen und Kalkulationen aus ohne Programmieren durch einfaches Klicken des Finden-Feldes oder durch Definition von Subkriterien zum Speichern von Finden und Sortieren

Passwortschutz

- Der Passwortschutz ermöglicht dem Eigentümer, individuellen Zugriff auf die Datenbank auf Design und einige spezielle Funktionen zu begrenzen

Einfacher Import und Export

- Einfacher Import von Daten aus anderen Datenbanken sowie Export in verschiedene Formate

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Macintosh System 7.0 oder höher mit mindestens 8MB RAM



Captivate™

Essential Graphics Utility

Bilder erfassen, Bilderansicht und Multimedia-Speicher

Captivate™ ist das erste Graphikprogramm-Paket, das alle Graphiken, Töne und sogar Kurzfilme managen kann. Captivate besteht aus drei Teilen: Captivate Select™, Captivate View™ und Captivate Store™. Mit diesem leistungsstarken Programm können Sie jedes beliebige Bildteil auf Ihrem Bildschirm selektieren und speichern. Sie können Graphiken betrachten, zurechtschneiden, kommentieren und drucken. Sie können Graphiken, Töne, Texte und sogar Kurzfilme organisieren, speichern und abrufen, zu jeder Zeit und in jeder



Anwendung. Jedes Captivate-Werkzeug kann auch einzeln benutzt werden. Zusammen bilden sie ein unschlagbares Team.

MarkUp™

Dokumente editieren und überarbeiten

Mit MarkUp™ können Sie jedes Dokument markieren, ganz gleich, in welcher Macintosh-Applikation es erstellt wurde. MarkUp gestattet das einfache oder mehrfache Kommentieren eines elektronischen Dokuments. MarkUp verfügt über Markierungen und Werkzeuge zum Kommentieren, Hervorheben, Durchstreichen oder Korrigieren. Sogar ein sprachlicher Kommentar steht zur Verfügung. QuickTime



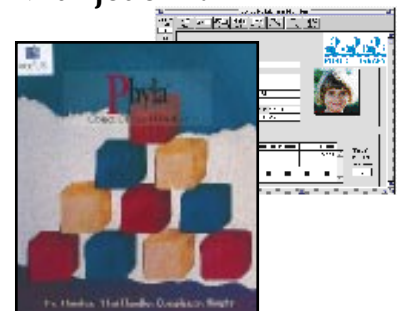
wird unterstützt. Sie können einfach sprechen oder einen Film anfügen, um Ihr Dokument zu begleiten. Wenn die Wiederholung vollendet ist, können die Kommentare eines oder aller Zweitleser gleichzeitig abgebildet werden.

Phyla™

Leistungsfähiger als relationelle Datenbanken

Eine leistungsstarke Datenbank für jedermann

Phyla™ ist eine Objekt-orientierte Datenbank für Endverbraucher, die keine spezielle Programmierung benötigt. Eine natürliche, intuitive Design-Struktur kombiniert mit einfachen Ziehen und Plazieren das Interface, ermöglicht echte Resultate innerhalb kürzester Zeit. Ziehen Sie die Objekte, um Sie in Relation zu setzen, zeichnen Sie so viele Formulare wie Sie möchten und speichern Sie die Such- und Sortier-Parameter für personalisierte Berichte mit einem einzigen Klicken. Phyla wurde so konzipiert, daß es für Sie denkt: Wenn Sie etwas brauchen, tun Sie es so wie Sie denken, daß es getan werden sollte. Nun können Sie Datenbanken erstellen mit einer Vielfalt von Informationen, personalisierte Datenbanken kreieren, sowie komplexe Suchaktionen durchführen - durch einfaches Zeigen-und-Klicken. Jetzt verfügen Sie über eine Datenbank, die es Ihnen

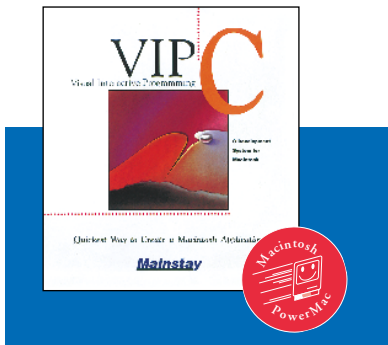


ermöglicht, komplexe Situationen auf einfache Weise zu handhaben. Verwenden Sie eine der vielen vorhandenen Beispieldatenbanken, oder erstellen Sie Ihre eigene personalisierte Datenbank, zum Beispiel für Verkauf und Inventur, Materialbeschaffung, Rechnung-en/Einkauf, Bestellsysteme, Personal, Ausstattung, Mitgliedschaftsraster, Finanzplanung, Schätzungen, Reservierungen, Sammlungen - wie auch immer, Datenanalyse, Kampagnen oder Mailings.

VIP-C™ und VIP-BASIC™

Der schnellste Weg zum Erstellen einer Macintosh-Applikation in C oder Basic

**Brandneue
VERSION 2.0**



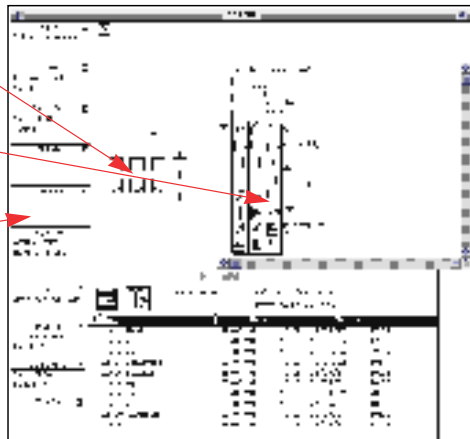
Wenn Sie nach einem Instrument suchen, mit dem Sie Ihre eigenen Macintosh-Applikationen erstellen können, haben Sie es jetzt gefunden. Sowohl VIP-C™ als auch VIP-BASIC™ ermöglichen die Erstellung eigener Macintosh und PowerMacintosh-Applikationen. Wählen Sie Ihre Sprache und starten Sie mit der Programmierung. Sollten

Sie schon wissen, was Sie brauchen, sparen Sie mit diesem Produkt Zeit und Geld. Wenn Sie einfach nur experimentieren möchten, ist dies ein hervorragendes Instrument. Die in VIP-C und VIP-BASIC integrierten Design-, Applikation-, Fenster- und Quelleneditore, Interface Event Dispatcher, leistungsstarke High-Level Funktionen, On-Line Zugriff zu allen Mac Toolbox, Aufrufen und intelligente Debugger machen es für jedermann möglich, eine 68x00 und PowerMacintosh Applikation zu erstellen. VIP-C und VIP-BASIC verfügen über vorgeschriebene Prototypen aller Macintosh Toolbox Aufrufe, High-Level Unterprogramme und Quelleneditore mit denen Sie Fenster zeichnen, Menüs, Dialoge, Felder usw. erstellen können.

Ein automatisch erzeugtes Flußdiagramm zeigt die Programmstruktur und lokalisiert den gerade gewählten Code.

VIP-Funktionen werden aus der Pop-Up Palette von Kontrollberichten und Funktionsgruppen gewählt.

Variables werden in Fenstern kategorisiert. Das Ändern von Lokalvariablen in Globalvariablen ist so einfach wie das Ziehen von einem Fenster ins andere.



Multi-User Datenbanken lizenzfrei!

Es kommt noch besser. Vollständige Datenbankmaschinen sind jetzt erhältlich für VIP-C und VIP-BASIC. Diese Datenbank-Bibliotheken ermöglichen Ihnen die Erstellung von lizenzfreien, verkaufsfähigen Multi-User Datenbanken. VIP Datenbank Manager (wird separat angeboten) verfügt über eine integrierte Funktion der CXBase Pro Datenbank. Von vielen als die schnellste erhältliche Datenbankmaschine angesehen, ist CXBase Pro ein Cross-platform Entwicklungsinstrument nach Wahl geworden. CXBase Pro verfügt über alle Funktionen, die notwendig sind für die Implantation jeder Art von Speicherschema, von einfache Datei-

Systeme bis zu komplexen Multi-User Verbindungsdatenbanken.



**VIP-BASIC 2.0
konvertiert Standard
BASIC Code nach
ANSI C Code**

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Akzeptiert alle relevanten Instruktionen und Ausdrücke von Standard Basic
- Verständlicher, visueller Projekteditor; zeigt alle Projektabläufe
- Intelligenter Ablaufeditor verbindet Quellencode mit dynamisch konstruiertem Flußdiagramm
- Mehrere Editionsansichten geben jedem Ablauf ein Editionsfenster mit globalen und lokalen Variablen
- Optimierter Compiler liefert rasch Schreibezyklen
- Integrierter visueller Debugger. Arbeitet mit Ablaufeditor zur Schritt-für-Schritt Programmverfolgung; ordinäre, konditionelle und zeitliche Unterbrechungspunkte und interaktive, kontextuelle Ansicht und Modifikation von vielen Variablen
- Sucht nach Aufrufen und bildet Prototypen für jeden Mac -Toolbox Aufruf und Strukturen ab
- Schneller Zugriff auf Bibliothek von Standardfunktionen und Aussagen
- Hunderte von HighLevel- Funktionen, die das Programmieren vereinfachen
- Eingebaute Quelleneditore erstellen Menüs, Fenster Dialoge usw.
- Quelleneditore verbinden automatisch Quellenpunkte wie Menüs und Programmcode
- Intelligenter Dispatcher regelt alle Programmereignisse
- Lizenzfreies Erstellen und Verteilen von alleinstehenden Applikationen mit Hilfe der Laufzeitmodule
- Intelligenter Dispatcher erstellt Hauptschleifen im Operationsprogramm und regelt alle Programmereignisse

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Mindestens notwendig:
Macintosh Plus, 8MB RAM,
Festplatte, System 7 oder höher.
VIP ist System 7 kompatibel, 32bit,
und unterstützt virtuellen Speicher.



Formiris™

Optische Markierungserkennung

Rufen Sie an für die neueste Version von Formlris Pro



FormIris™ ist die hochleistungsfähige und kosteneffektive Software, die Kennzeichen sowie viele Wahlformulare und Antwortbögen liest und encodiert. FormIris ist unkompliziert und einfach zu benutzen - die Lösung für das Lesen von Antwortkarten, Inventurlisten und anderen Formularen, die Kennzeichen verwenden. Ideal für Verwaltungszwecke, Marktanalysen, Stellenanfragen, interne Umfragen usw.

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Liest Kennzeichen und Häkchen, X oder eingetragene Antwortkennzeichen, mit Bleistift oder Kugelschreiber
- Liest binäre Barcodes um das Formular zu identifizieren
- Liest selbsterstellte Formulare (aus Standard Textverarbeitungsprogrammen oder Desktop Publishing Software)
- Formulare können bis zu 32 Seiten lang sein, mit über hundert möglichen Antworten pro Seite
- Das Kennzeichenfeld (Kreuz oder Häkchen) ist ein einfaches Quadrat
- Unterstützt gängige Scanner-Treiber

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- 386er PC oder PS/2 mindestens
- Läuft unter MS Windows 3.1 und Windows 95
- Mindestens 4MR RAM, 8MB werden empfohlen



Bestellzettel

Name	_____
Unternehmen	_____
Adresse	_____
Postleitzahl	_____
Ort	_____
Land	_____
Tel	_____
Fax	_____
MwSt. Nr.	_____
Visa <input type="radio"/> Euro/Mastercard <input type="radio"/>	_____
Kartenummer	_____
Gültig bis	_____
Datum	_____
Unterschrift	_____

Produkt	Listenpreis	Menge	Total
IRISPen 3.0 für Windows	387		
IRISPen Executive für Windows	529		
IRISPen serial 2.06 für Macintosh	582		
MacFlow 4.0 für Macintosh	539		
Win Flow 4.0 für Windows	617		
ReadIris 3.7 für Windows	332		
CardIris 1.4 für Windows	254		
MarcoPolo 3.0 für Macintosh	1397		
Plan&Track 3.5 für Macintosh	382		
Plan&Track 3.5 für Windows	382		
Captivate 4.5 für Macintosh	139		
MarkUp 2.0 für Macintosh	304		
VIP-C 2.0 für Macintosh	773		
VIP-BASIC 2.0 für Macintosh	460		
Formlris 2.0 für Windows	2341		
Phyla 1.04 für Macintosh	773		

Preise in DEM ohne MwSt.

Zwischenergebnis

MwSt. 21%

Versandkosten 25 DEM pro Einheit

Total

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Bestellzettel zurück an I.R.I.S.

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. L & H Quality Speech is a trademark of Lemaüt & 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. Europe
Rue du Bosquet 10
1348 Louvain-la-Neuve
Belgium
tel : +32-10-451364
fax : +32-10-453443
sales@irislink.com

I.R.I.S. France
14 rue Albert Einstein
77420 Champs sur Marne
France
tel : +33 1 64616762
fax : +33 1 64616071
iris.france@wanadoo.fr

I.R.I.S. USA - Florida Office
1600 N.W. Boca Raton Blvd, Suite #20
Boca Raton, FL 33432
USA
tel : +1 561 395 7831
fax : +1 561 347 6267

I.R.I.S. The Netherlands
Houtsestraat 14
6613 AC Balgoy
The Netherlands
tel : +31 2464 17647
fax : +31 2464 14973

I.R.I.S. USA - California Office
1588 DapneDrive, Suite # C
San Jose, CA 95129
USA
tel : +1 408 255 7190
fax : +1 408 255 7140

I.R.I.S. Luxemburg
78 route de Luxembourg
L-8440 Steinfort
Luxemburg
tel : +352 39 03 26
fax : +352 39 03 38

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