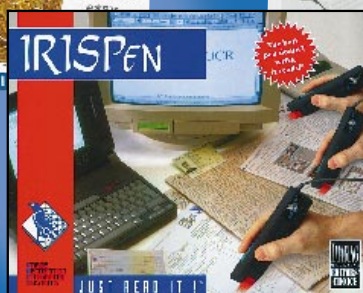


IRIS.

CATALOGUE

LA SOLUTION COMPLETE

UTILITAIRE



NUMERISATION
RECONNAISSANCE DE TEXTES

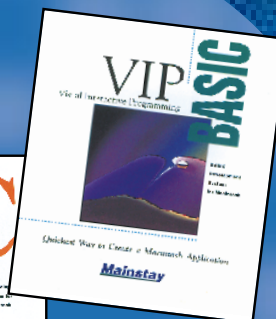
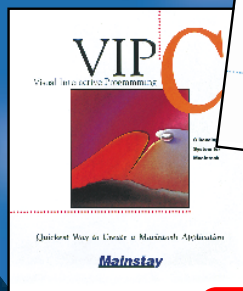


Votre partenaire pour
produits Mac & PC

PRODUCTIVITÉ



DÉVELOPPEMENT



GESTION DE DOCUMENTS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Numériseur de la taille d'un stylo

- Numériseur de la taille d'un stylo avec une technologie unique de reconnaissance optique de caractères
- Introduction directe et instantanée de texte et de chiffres dans toutes applications Macintosh
- Technologie performante pour des applications professionnelles
- système portable

Polices

- technologie omnifonte
- reconnaît toutes les polices d'une qualité d'impression correcte
- puissant module d'apprentissage pour les caractères abîmés et les symboles spéciaux

Support linguistique

- 11 bases linguistiques : français, néerlandais, anglais, allemand, italien, espagnol, suédois, danois, portugais, norvégien et brésilien
- 15 autres bases pour les langues de l'Europe de l'Est et le Cyrillique (pour Windows)

Taille des caractères

- de 8 à 22 points
(soit de 2,8 à 7,8 mm de hauteur)

Mode de caractères

- alphanumérique, numérique et OCR B
- jeu de caractères personnalisés
- conversion de caractères

Caractéristiques de la numérisation

- reconnaissance de caractères déformés
- reconnaissance de lignes inclinées avec une tolérance de 10%
- détection de la ligne centrale
- 300 ppp, en noir et blanc

CONFIGURATION REQUISE

Environnement Windows

- IBM PC 386, PS/2 ou compatible
- un seul port parallèle
- 8 Mo RAM
- MS-Windows 3.1 ou Windows 95
- alimentation : câbles pour l'alimentation à partir du clavier du PC, boîtier d'alimentation (inclus), alimentation externe (non incluse)



Environnement Macintosh

Version parallèle

- tout modèle Macintosh avec un processeur 68040 ou 68LC040 et 10 Mo RAM
- et un connecteur NuBus
- tout modèle Power Macintosh avec une mémoire vive de 10 Mo et un connecteur NuBus
- minimum Système 7 ou plus récent
- connection par carte d'interface NuBus (livrée en standard)
- alimentation : directement depuis la carte NuBus, boîtier de piles (non inclus), alimentation externe (non incluse)



Environnement Macintosh

Version série

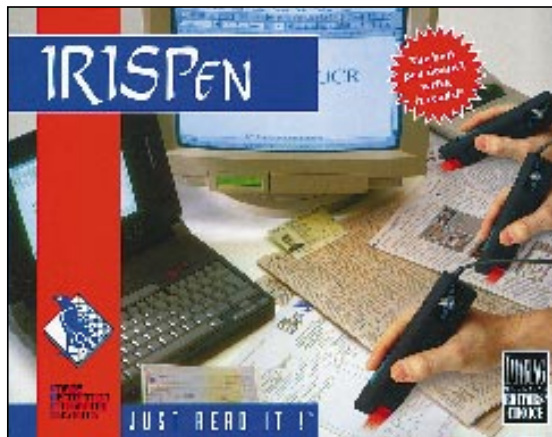
- tout modèle Macintosh avec un processeur 68040 ou 68LC040 et 10 Mo RAM
- tout modèle Power Macintosh avec une mémoire de 10 Mo
- minimum Système 7 ou plus récent
- connection directe au port série (port imprimante ou port modem) sans carte d'interface
- alimentation : alimentation externe (incluse), boîtier de piles (non inclus)



IRISPen™

NOUVELLE VERSION 3.0

Le meilleur stylo n'écrit pas, il lit!



automatiquement dans toutes vos applications. Il survole vos textes, 10 à 25 fois plus vite que si vous l'aviez tapé au clavier. L'IRISPen se compose d'un numériseur en forme de stylo et d'une technologie unique de reconnaissance de texte. Ce stylo peut reprendre du texte imprimé provenant de magazines, journaux, catalogues, les parties imprimées d'un chèque, ou des extraits d'un livre sans le froisser. Comme l'IRIS-

L'IRISPen™ est un véritable stylo magique. Vous le faites glisser sur du texte imprimé et les caractères sont immédiatement introduits dans votre application, à l'endroit du curseur. Souhaitez-vous insérer des chiffres dans un tableau, ajouter de nouvelles adresses dans votre base de données, introduire des données dans votre logiciel comptable, dactylographier du texte dans votre traitement de texte? L'IRISPen reconnaît le texte et les chiffres pour les insérer

Pen peut directement se connecter à l'ordinateur, vous disposez d'une solution idéale pour les utilisateurs de portables.

8,6/10

Windows News



SVM



GOLDEN



Univers Mac

IRISPen™ Executive

Contactez-nous pour notre version pour les banques



• la reconnaissance des codes à barres offre un nouveau monde d'utilisation où la vitesse et la précision d'identification sont essentielles. Cette option permet la lecture du Code 39, Code 93, Codabar, EAN-8, EAN-13, UPC et Inter-leaved 2 entre 5.



• La synthèse vocale du texte reconnu fondée sur la technologie L & H Quality Speech ouvre un monde d'applications multimédia. L'IRISPen restitue les données reconnues avec une voix claire et intelligible (disp. dans plusieurs langues).

• La lecture de formulaires bénéficie grandement de la reconnaissance des chiffres manuscrits.

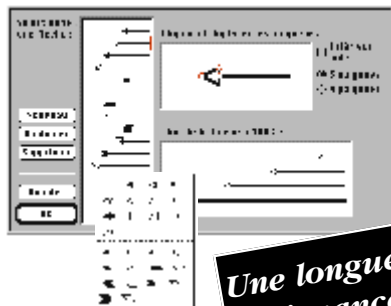
La nouvelle version IRISPen™ Executive (pour Windows) apporte de puissantes fonctions : la reconnaissance des codes à barres, la synthèse vocale et la reconnaissance des chiffres manuscrits .

MacFlow™

La meilleure façon

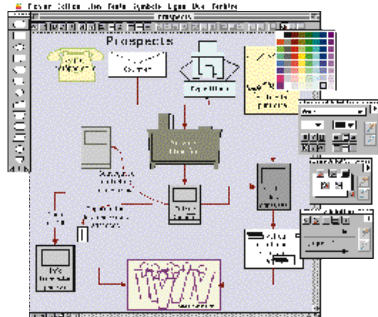
de créer des diagrammes simples ou complexes

NOUVELLE VERSION 4.0



Une longueur d'avance!

MacFlow™ 4.0, la nouvelle version du best-seller des logiciels de création de diagrammes sur le marché, est dorénavant disponible pour Macintosh 68x00 et Power Macintosh. Grâce à sa nouvelle palette d'outils, MacFlow 4.0 génère des diagrammes bien plus facilement et rapidement qu'un logiciel de dessin. D'un simple clic, vous pouvez ombrer un symbole, changer la taille du texte, effectuer une rotation, aligner des objets ou dessiner une ligne courbe.



Plus de 400 symboles

MacFlow 4.0 incorpore plus de 400 symboles ANSI-standards ou spécialisés. Utilisez les symboles représentant rectangle, ovale, ordinateur, clavier, bureau, des formules géométriques, etc. afin d'illustrer vos diagrammes.

Style des lignes et des flèches

Diverses palettes flottantes permettent d'aisément définir les attributs des symboles, des lignes et des flèches. Grâce à des dizaines de nouvelles formes pour les lignes, les flèches et les pointes, les capacités de dessin de MacFlow sont grandement améliorées. Et si ces dizaines de formes standards ne vous conviennent pas, un puissant éditeur graphique permet de personnaliser le style des lignes, des flèches et des pointes.

Modules externes

Grâce à sa nouvelle architecture modulaire, les utilisateurs ou les consultants peuvent créer des modules externes. Treize modules sont inclus en standard pour effectuer des connexions automatiques entre page, des calculs logiques booléens, une conversion texte-parole (en anglais) ou une annotation vocale.

Translateurs

Grâce au translateur Texte, MacFlow va automatiquement créer des symboles, placer le texte dans les symboles et les connecter sur base d'un des divers formats disponibles.

Et bien d'autres nouveautés

Les autres principales nouveautés de MacFlow 4.0 sont l'affichage des quatre derniers documents utilisés, un mode Diaporama et Plan, l'affichage d'un symbole en avant ou en arrière-plan, le placement d'un tampon, la possibilité sur des liens multi-lignes d'afficher des flèches internes, etc.



MACUSER

WinFlow

MacFlow également disponible sur Windows

Dorénavant, le best-seller des logiciels de création de diagrammes sur Macintosh est également disponible sur Windows, offrant les mêmes fonctionnalités et assurant une compatibilité des fichiers entre utilisateurs de Macintosh 68x00, Power Macintosh et PC-Windows.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diagramme professionnel, rapidement

- pour placer un symbole, faites-le glisser de la palette ou double-cliquez
- connectez les symboles en tirant une ligne entre eux
- déplacez ou redimensionnez un symbole, les lignes de connexion restent attachées
- les symboles peuvent s'agrandir automatiquement en fonction de la longueur du texte

Symboles intelligents

- MacFlow 4.0 incorpore plus de 400 symboles ANSI-standards ou spécialisés
- vous pouvez définir les paramètres des symboles pour l'insertion de texte, la connexion des lignes
- vous pouvez convertir toute image au format PICT en un symbole MacFlow

Style des lignes et des flèches

- utiliser de puissants éditeurs graphiques pour créer vos propres styles de lignes, de flèches et de pointes ou utiliser les dizaines de formes standards

Modules externes

- treize modules externes standards sont inclus pour des fonctions spéciales
- les utilisateurs avancés ou les consultants peuvent créer leur propre module externe

Lier un diagramme ou une application

- divers liens peuvent être établis, tels qu'un diagramme attaché à un autre diagramme ou le lancement d'une application depuis un symbole

Distribution de diagrammes

- grâce au visualisateur MicroMacFlow (inclus), tout diagramme peut être sauvegardé de façon autonome pour transfert à un utilisateur ne disposant pas de MacFlow!

Compatibilité Macintosh-Windows

- partager vos fichiers entre utilisateurs de Macintosh 68x00, Power Macintosh et Windows

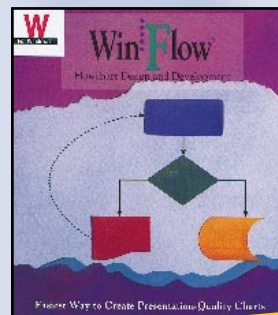
CONFIGURATION REQUISE

MacFlow 4.0 nécessite le Système 7.0 ou plus récent et fonctionne sur Macintosh 68x00 ou Power Macintosh en mode natif avec au minimum 8 Mo de RAM.

WinFlow 4.0 fonctionne sur Win 3.1 ou Win 95 et nécessite au minimum 8 Mo RAM.



**CROSS
PLATFORM**
MACINTOSH • WINDOWS



NOUVEAU PRODUIT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Reconnaissance

- véritable reconnaissance de tout type de polices
- pratiquement tout document imprimé (dactylographié imprimé, faxé)
- pratiquement toute police à espacement proportionnel ou fixe
- module d'apprentissage pour les caractères déformés

Interface utilisateur

- interface basée sur une barre d'icônes qui permet une reconnaissance "en un clic"
- grâce à la fonction "Connect", accédez à la reconnaissance de texte depuis vos applications Windows

Prévisualisation du document

- prévisualisation avec 4 niveaux de zoom
- analyse automatique de la page
- sélection manuelle des zones essentielles

Support linguistique

- supporte 22 langues, y compris les langues de l'Europe de l'Est et le Cyrillique
- modules linguistiques de 100.000 mots par langue

Support des scanners

- pratiquement tous les scanners à plat, à alimentation feuille à feuille et à main
- utilise la technologie HP AccuPage 2.0
- compatible avec Twain et SPI

CONFIGURATION REQUISE

- au minimum PC 386 ou PS/2
- Windows 3.1 ou Windows 95
- 8 Mo RAM



Contactez-nous pour notre version native Windows95

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- numérisation rapide des cartes de visite avec indexation
- très haute qualité d'affichage
- base de données d'images et de contacts
- fonction de recherche, de tri
- outil de correction, d'édition, fonction glisser-déposer et échange du contenu de rubriques
- technologie de reconnaissance de tout type de police
- détection automatique des différentes rubriques
- supporte 22 langues, y compris les langues de l'Europe de l'Est
- accepte tout format de cartes de visite européennes
- supporte pratiquement tous les scanners à plat, à main ou dédié
- utilise la technologie HP AccuPage
- compatible avec le driver Twain

Découvrez notre scanner pour cartes de visite

CONFIGURATION REQUISE

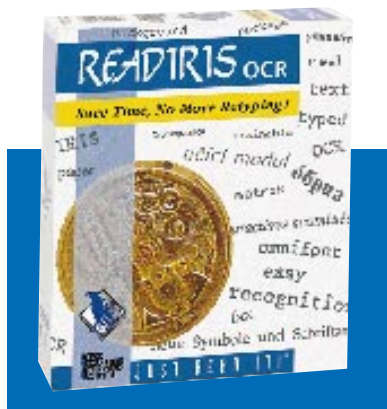
- au minimum PC 386 ou PS/2
- Windows 3.1 ou Windows 95
- 8 Mo RAM



Readiris™

Convertissez vos documents papier en texte électronique éditable

Reconnaît toutes les langues des pays de l'Est



Grâce à Readiris™, vos documents papier seront automatiquement intégrés dans votre application, sans encodage manuel! Readiris vous permet de numériser tout type de document - même ceux de faible qualité (fax et document imprimé avec aiguille matricielle) pour les convertir en texte électronique qui peut être ultérieurement édité. Readiris, un des meilleurs et des plus fiables logiciels de reconnais-

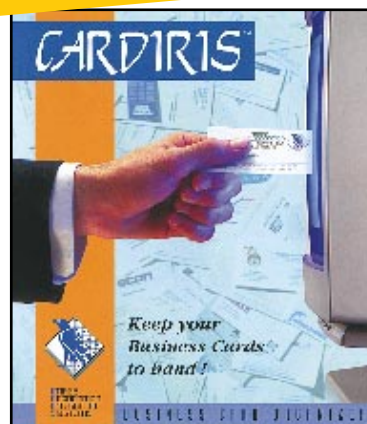
sance de textes, permet également de numériser un document dans votre traitement de textes ou votre tableur-grâce à l'option Connect. La technologie omnifonction est assistée d'un puissant module d'apprentissage. Readiris est accessible à tout moment. Vous placez une page dans votre scanner, cliquez sur le bouton Scan et laissez Readiris choisir les meilleurs paramètres pour votre page ou votre paragraphe. Le texte numérisé peut ensuite être édité, reformaté, imprimé ou distribué. Readiris reconnaît également les tableaux de chiffres et recrée la structure en assignant les chiffres dans des cellules séparées. Readiris supporte pratiquement tous les scanners à plat, à alimentation feuille à feuille et à main pour convertir tout type de document imprimé, dactylographié, photocopié ou faxé en texte éditable. Readiris élimine le temps, le coût et les erreurs d'encodage, à un prix que tout utilisateur peut s'offrir.

Cardiris™

Le meilleur moyen de gérer ses cartes de visite

Grâce à Cardiris™, vous ne perdrez plus vos cartes de visite. Cardiris est conçu pour numériser et indexer tous types de cartes et constituer une base de données accessible par nom, société ou autres catégories. Cardiris archive une carte de visite en quelques secondes avec la possibilité d'ajouter des notes, ou des dates importantes concernant le contact. Grâce à une nouvelle technologie de compression et d'affichage, la qualité de l'image de votre carte à l'écran est comparable à l'original, ce qui signifie que vous pouvez la détruire. La technologie de reconnaissance de caractères permet de décomposer les éléments de la carte afin d'en identifier les différents champs

Reconnaît tous les formats européens



(société, nom, prénom, ville, téléphone, télécopie, etc.). Cardiris intègre une puissante base de données et peut être utilisé avec des scanners à plat, à main ou dédiés aux cartes de visite.

MarcoPolo™

Pour classer et retrouver tous vos documents



NOUVELLE VERSION 3.0

Utilisez MarcoPolo™ pour archiver et retrouver tous vos documents en un instant. Sans besoin d'indexer vos documents car MarcoPolo intègre une reconnaissance optique de caractères et une indexation en texte intégral et s'en occupe pour vous. Et vous ne devez pas apprendre un langage pour retrouver ultérieurement les documents : avec MarcoPolo vous effectuez vos recherches dans la langue française. MarcoPolo indexe tout type de documents créés sur votre Mac : offre, courrier, plan, rapport, projets, diagrammes, graphiques, factures, courrier électronique, messages

vocaux et séquence QuickTime. De plus, grâce à la technologie intégrée de reconnaissance optique de textes, les documents papiers peuvent être archivés : factures, correspondance clientèle, courrier faxé, documents juridiques, rapport technique, etc.

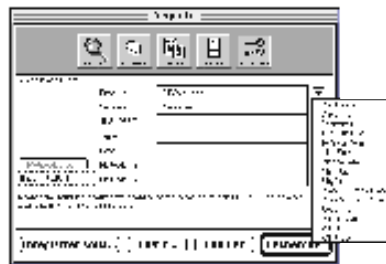
Tous ces documents peuvent être retrouvés sur base des mots contenus dans les documents, du nom de son auteur, de la date d'introduction, ou par mots-clés et être affichés simultanément. L'accès à une base de documents peut être accessible à tous ou protégé par mot de passe.



MACUSER



SVM/MAC

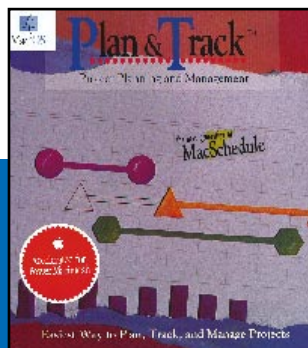


Plan & Track™

Pour aisément gérer vos projets en quelques minutes

Plan & Track™ est le moyen le plus intuitif pour maîtriser vos projets, gérer vos effectifs et contrôler vos coûts. Conçu sur les plannings de type Gantt, vous sélectionnez un calendrier, indiquez à l'aide de la souris la date de début et de fin d'une activité, leur enchaînement.

Vous retardez une activité, vous saisissez les avancements du projet, vous modifiez le calendrier, vous prévoyez les ressources à mobiliser. Grâce aux fonctions Tableur et Grapheur, vous budgétisez vos plannings et visualisez la progression afin de saisir la tendance qui s'en dégage.



**CROSS
PLATFORM**
MACINTOSH • WINDOWS

the next
generation of
Mac Schedule

Découvrez notre solution pour PC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Archive et indexe tous vos documents

- archive et indexe à partir de toute application Macintosh
- supporte les scanners Apple et les scanners au format TWAIN pour archiver des documents papier
- utilise des mots-clés pour classement par catégorie

Reconnaissance optique de caractères

- utilise la fonction de reconnaissance de caractères pour convertir vos documents papier en texte éditable
- le document électronique correspond à la mise en page du document original
- chaque texte est indexé pour permettre une recherche sur base des mots qu'il contient

Recherche sur plusieurs critères

- dès qu'un document est archivé avec MarcoPolo, il est classé par catégorie, contenu, date d'archivage ou utilisateur

Consultation très rapide

- MarcoPolo peut retrouver des milliers de pages en quelques secondes, même sur réseau

Visualisation des documents

- affiche les pages à la taille de 18%, 25%, 50%, 100% ou 200%
- permet d'afficher des dizaines de documents différents en même temps

Utilisation personnelle ou en groupe

- archivez vos documents sur votre disque dur (pour utilisation personnelle) ou sur un serveur (pour utilisation en groupe)
- 254 utilisateurs peuvent accéder simultanément à une base

Autres caractéristiques

- compresse et décompresse automatiquement les documents
- confidentialité possible des documents
- fonctionne sous Système 7.0 ou plus récent

CONFIGURATION REQUISE

- MarcoPolo™ nécessite Système 7 ou plus récent



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- crée des plannings de type Gantt
- gère des calendriers annuel, trimestriel, mensuel, bi-mensuel, hebdomadaire, journalier ou personnalisé et peut afficher les années fiscales
- gère des barres et des symboles standards ou personnalisés
- intègre des fonctions simplifiées de tableur et de grapheur
- insère des légendes, des commentaires
- lie un planning annexe à une tâche du planning principal
- trie les données du projet
- intègre une fonction financière, la Valeur Produite
- exporte les données du planning vers une autre application
- peut créer un planning mural au format 8 x 8 pages
- utilise les symboles et la forme des barres de tâches standards
- personnalise vos propres formes

Compatibilité Macintosh-Windows

- partage vos fichiers entre utilisateurs de Macintosh 68x00, Power Macintosh et Windows



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Captivate Select™

- capture de la zone d'écran dans le Presse-papiers, dans l'album ou aux formats GIF, PICT, TIFF, ou MacPaint.
- copie de la partie sélectionnée de l'écran, y compris les menus déroulés et les dialogues d'écran.
- capture la totalité de l'écran, ou plusieurs écrans simultanément connectés au même ordinateur.
- peut copier le pointeur ou l'exclure.
- peut effectuer la copie d'écran après un certain nombre de secondes afin de copier des écrans furtifs.

Captivate View™

- permet d'aisément ouvrir, visualiser, modifier, imprimer et convertir des fichiers graphiques.
- peut convertir aux formats PICT, TIFF, GIF, MacPaint, ou en écran de démarrage.

Captivate Store™

- idéal pour classer et retrouver des fichiers graphiques, de messages vocaux ou des séquences Quick Time, à tout moment dans toutes les applications Macintosh.
- menu hiérarchique des documents classés.
- copie automatiquement un objet dans votre application active.



Captivate™

Copie d'écran • Visualisation d'images
• Album multimédia

Le meilleur des utilitaires graphiques

Captivate est le premier utilitaire graphique qui gère aussi bien des images que des messages sonores et même des séquences Quick Time. Captivate comporte trois modules: Captivate Select, Captivate View et Captivate Store. Grâce à ces outils puissants vous pouvez sélectionner et sauvegarder n'importe quelle partie de votre écran. Captivate permet d'organiser, de stocker et de récupérer les images, les messages sonores ainsi que les séquences Quick Time à n'importe quel moment et à l'intérieur de n'importe quelle application.



Chaque module de Captivate peut être utilisé indépendamment. Ensemble, ils forment une équipe imbattable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- correction électronique rapide et cycle d'approbation
- conserve un journal des sessions d'édition
- dispose les calques séparément ou tous ensembles
- annotation vocale
- personnalisation de symboles d'annotations pour des besoins particuliers
- présentation en couleurs, en niveaux de gris ou en noir et blanc
- des remarques en couleurs peuvent être produites même sur des écrans en noir et blanc
- multi-utilisateurs
- les documents Mark-Up peuvent être transférés par E-mail, sur disquettes, ou sur n'importe quel serveur AFP compatible ainsi que sur des volumes partagés

MarkUp™

Revue et annotation de documents

Avec MarkUp™ vous pouvez ajouter des notes sur n'importe quel document, quelle que soit l'application Macintosh qui l'a créé. MarkUp permet à un ou plusieurs utilisateurs de faire des commentaires au sujet d'un document électronique. MarkUp fournit des outils pour ajouter des notes, souligner, mettre en évidence ou corriger. Il contient même un instrument d'annotation vocal et supporte les séquences Quick Time.



Ainsi, vous pouvez simplement parler ou joindre une image pour énoncer vos commentaires. Quand les commentaires sont effectués, disposez les commentaires d'une seule personne ou tous en même temps pour approbation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- gère vos besoins simples et complexes en base de données d'une manière graphique et intuitive qui ne nécessite pas de programmation
- grâce à la visualisation graphique, la création de la structure d'une base et de ses attributs devient un plaisir
- pour créer une relation entre objets, il suffit de tracer, à l'aide de la souris, un trait entre les objets
- l'interface graphique affiche simultanément une structure des classes, des attributs et des relations
- crée rapidement des écrans personnalisés grâce à des outils de dessin
- exécute des recherches complexes et des calculs financiers ou mathématiques par simple clic
- permet d'enregistrer des requêtes fréquentes
- RST : fonction optimisée de recherche
- définition des accès par groupes, par utilisateurs
- nombre illimité d'objets par classe
- importe aisément des données provenant d'autres bases de données et exporte les données sous divers formats

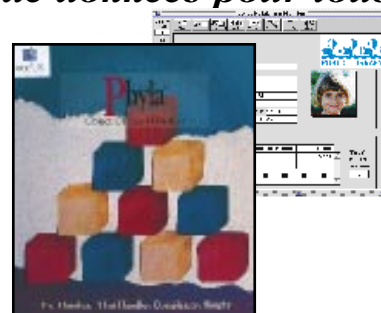
Phyla™

Plus puissant que les bases de données relationnelles

La puissance des bases de données pour tous

Phyla™ est la première base de données pour utilisateur final qui ne requiert pas de programmation. Une approche graphique et intuitive permet de constituer des applications professionnelles (facturation, catalogue produits, ...) ou privée (bibliothèque, ...) en une heure.

Sous Phyla, une base est représentée sous la forme d'un organigramme, avec ses classes (par exemple le département financier), ses sous-classes (par exemple le personnel) et ses objets (par exemple un ordinateur). Votre seul travail consiste à cliquer sur le bouton de création d'une classe et de préciser que l'ordinateur dépend d'une personne qui dépend d'un département. Facile, non? Phyla génère automatiquement la relation. Phyla dispose



d'attributs de type texte, nombre, date, temps, logique, image, de puissantes fonctions financières ou statistiques, y compris des attributs calculés en fonction d'autres attributs. Vous pouvez effectuer vos recherches, vos tris multicritères, vos simulations entre objets, à tout moment, sans avoir indexé quoi que ce soit. Pas besoin de programmation!

CONFIGURATION REQUISE

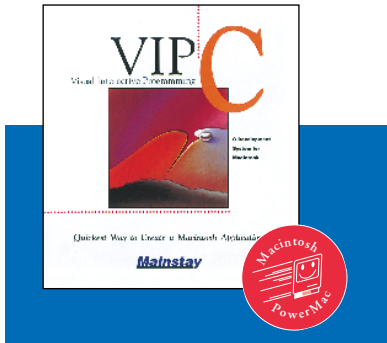
- Phyla nécessite le Système 7.0 ou plus récent et requiert 8 Mo de RAM



VIP-C™ et VIP-BASIC™

La méthode la plus rapide pour développer une application Macintosh en C ou en BASIC

**Nouvelle
VERSION 2.0
disponible**



Si vous cherchez un outil de développement pour créer une application Macintosh, VIP-C™ et VIP-BASIC™ répondent à vos attentes. La gamme VIP permet à tout utilisateur de créer ses propres applications Macintosh ou Power Macintosh. Choisissez votre langage et programmez. L'accès rapide aux routi-

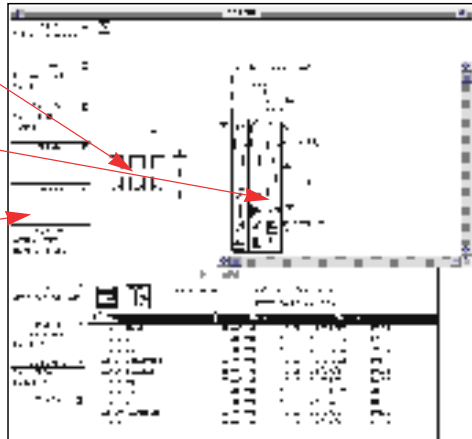
nes et à leurs paramètres, une représentation linéaire et graphique du programme, l'éditeur de texte, le générateur d'ordonnogrammes, les éditeurs de ressources, l'interpréteur, les bibliothèques de fonctions, le Dispatcher et la palette des instructions font de VIP-C et VIP-BASIC un véritable outil pour gagner un temps considérable sur le développement et la mise au point d'une application Macintosh.

Les bibliothèques de fonctions simplifient la gestion de l'interface graphique, des fichiers sur disque, du son, des communications, grâce à des centaines de fonctions standards testées et optimisées. La palette des instructions permet de modifier automatiquement le flot d'exécution du code C et comporte des catégories de fonctions faisant partie de la bibliothèque de VIP ou de la Toolbox.

Le générateur d'ordonnogrammes construit, en temps réel, une représentation graphique du code.

Les mini-fenêtres de classement des types, des macros et constantes, des ressources, des variables globales et des arguments évitent au développeur les frustrations liées à la définition et à l'utilisation de ces objets

En mode projet, la fenêtre de gauche comporte la définition des types et objets et celle de droite la liste complète des routines



MACUSER



SVM/MAC

Bases de données multi-utilisateurs - libre de droit de distribution.

Une nouvelle bibliothèque (en option) offre de puissants outils de création de base de données pour VIP-C et VIP-BASIC. Elle permet aux développeurs de créer des bases de données relationnelles de qualité professionnelle, multi-utilisateurs et libres de droit de distribution. Le VIP Database Manager comporte des fenêtres qui assistent les développeurs dans la création de la structure, des clés et des relations. Des fonctions pré-écrites pour ajouter, chercher, lire, supprimer et met-

tre à jour des enregistrements sont simplement sélectionnées à partir d'une palette de fonctions.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- VIP accepte toutes les instructions et expressions standards du BASIC et du C
- le générateur d'ordonnogrammes construit, en temps réel, une représentation graphique du code
- l'éditeur de texte facilite la gestion des types et objets (macros, constantes, variables, arguments, ...)
- les éditeurs manipulent les ressources les plus couramment utilisées
- l'interpréteur vérifie l'exécution du code et informe de la présence éventuelle d'erreurs
- Le débogueur facilite la mise au point du code par le biais d'une exécution étape par étape, de l'insertion de points d'arrêt conditionnels, du contrôle de la valeur de variables et d'expressions
- Le Dispatcher crée automatiquement une structure squelette de votre application: déplacement des fenêtres, sélection des menus, gestion des dialogues,...
- lien dynamique avec Think Reference 2.0
- lien optionnel avec ResEdit et Resorcerer pour éditer de nouveaux types de ressources
- une bibliothèque d'exemples ultra-complète. Pratiquement chaque appel à VIP est repris dans un exemple
- des mini-applications prêtes à l'emploi : traitement de texte, tableur, illustration du graphisme en 3D, ...
- le ToolExtender permet d'enrichir VIP avec de nouvelles interfaces (QuickDraw GX, ...)
- VIP génère des applications indépendantes qui peuvent être distribuées et utilisées sans royalties

CONFIGURATION REQUISE

VIP nécessite Système 7 ou plus récent, l'adressage 32 bits et fonctionne sur tous les Macintosh avec 4Mo de mémoire vive et disque dur.



**Convertissez
votre code
BASIC standard
en code ANSI C**

Formiris™

Logiciel de lecture de marques

**Découvrez la version
Professionnelle Formlris**



Formiris™ est un logiciel très performant pour la reconnaissance de formulaires qui combine marques, codes à barres, texte imprimé ou chiffres manuscrits. Formiris est très convivial et à un prix abordable pour toute société, administration, département marketing qui gère des coupons-réponses, des documents d'enquête, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- reconnaît les cases cochées ou remplies au crayon ou au stylo
- lit des codes à barres binaires pour pré-identifier le formulaire
- reconnaît des formulaires mis en page avec Word ou un logiciel de DTP
- un formulaire peut comporter 32 pages avec plus de 100 réponses par page
- la case à remplir (quadrillée ou cochée) est une simple boîte à cocher
- supporte pratiquement tous les scanners

CONFIGURATION REQUISE

- Minimum PC 386 ou PS/2
- Windows 3.1 ou Windows 95
- 8 Mo RAM



Bon de commande

Nom
Société
Adresse
Code Postal
Localité
Pays
Tél
Fax
N° TVA
Visa/CB <input type="radio"/> Euro-/Mastercard <input type="radio"/>
#Carte
Date Exp
Date
Signature

Produit	Prix liste	Qté	Total
IRISPen 3.0 pour Windows	1275 FF		
IRISPen Executive pour Windows	1800 FF		
IRISPen série 2.06 pour Macintosh	2028 FF		
MacFlow 4.0 pour Macintosh	1844 FF		
Win Flow 4.0 pour Windows	2062 FF		
Readlris 3.7 pour Windows	1080 FF		
Cardlris 1.4 pour Windows	862 FF		
MarcoPolo 3.0 pour Macintosh	4898 FF		
Plan&Track 3.5 pour Macintosh	1625 FF		
Plan&Track 3.5 pour Windows	1625 FF		
Captivate 4.5 pour Macintosh	535 FF		
MarkUp 2.0 pour Macintosh	1080 FF		
VIP-C 2.0 pour Macintosh	2607 FF		
VIP-BASIC 2.0 pour Macintosh	1625 FF		
Formlris 2.0 pour Windows	7800 FF		
Phyla 1.04 pour Macintosh	1625 FF		

Prix en francs français.
Taxes non comprises.

Sous-total

T.V.A. 20.6%

Livraison 60FF

Total

Vous pouvez nous renvoyer le bon de commande par courrier ou par fax.

Copyrights :

Cardiris, Formiris, IRISPen, IRISPen Executive, Readiris et logo d'I.R.I.S. sont des marques déposées d'Image Recognition Integrated Systems. Captivate, Captivate Select, Captivate View, Captivate Store, MacFlow, MarcoPolo, MarkUp, Phyla, Plan & Track pour Macintosh, Plan & Track pour Windows, VIP-BASIC, VIP-C, VIP Database Manager et WinFlow sont des marques déposées de Mainstay. L & H Quality Speech est une marque déposée de Lernaut et Hauspie Speech Products. Les autres noms de produits mentionnés ou logos utilisés ont été employés uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques déposées de leur société.



**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 Bargooy
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. Luxembourg
78 route de Luxembourg
L-8440 Steinfort
Luxembourg
tel : +352 39 03 26
fax : +352 39 03 38

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