



ClarisWorks 2.1 pour Macintosh à base de PowerPC

Fiche Technique

Présentation du produit :

ClarisWorks, numéro un des logiciels intégrés pour Macintosh, est annoncé dans une version spéciale pour les Macintosh à base de PowerPC, nouveaux ordinateurs Apple équipés du processeur RISC PowerPC.

ClarisWorks 2.1 pour Macintosh est le premier produit “tout-en-un” spécialement mis au point pour tirer pleinement parti de la puissance de traitement des Macintosh à base de PowerPC. Disponible en même temps que ces ordinateurs, cette nouvelle version associe le haut degré d’intégration et la richesse de fonctions qui ont valu à ClarisWorks nombre de récompenses, à l’exceptionnel niveau de performances offert par l’architecture RISC des Macintosh.

Public concerné :

Toute personne en attente d’une solution complète et efficace, quel que soit son domaine d’activité. Comme plus d’un million d’utilisateurs, ces nouveaux possesseurs devront se rendre à l’évidence : ClarisWorks est la seule application dont ils ont besoin pour produire courriers, circulaires, rapports, exposés, compte-rendus, dépliants publicitaires, répertoires téléphoniques, listes d’adresses, journaux d’entreprise...

Les entreprises, quelle que soit leur taille, constatent que ClarisWorks réduit leurs besoins en matériel et logiciels, ainsi que leurs frais de formation. L’intégration poussée du logiciel, son interface utilisateur homogène et son excellent rapport qualité/prix aident l’utilisateur à obtenir davantage de son ordinateur et à être rapidement productif. En outre, les nombreux formats de fichiers compatibles lui assurent la possibilité de lire et d’enregistrer des fichiers dans la plupart des applications courantes, même en

environnement mixte.

Dans l'enseignement supérieur, étudiants, enseignants et administrateurs utilisent ClarisWorks 2.1 comme "outil à tout faire". Ses fonctions étendues de traitement de texte, de représentation graphique et d'analyse des données répondent parfaitement à l'évolution rapide des besoins de ce secteur.

Nouvelles fonctions de la version ClarisWorks 2.1:

- Messagerie électronique intégrée exploitant la fonction PowerTalk du Système 7 Pro d'Apple. Il est à présent très facile d'envoyer des documents et des messages directement depuis ClarisWorks 2.1.
- Gestion de la césure des mots, pour améliorer la qualité typographique des textes.
- Nouveau filtre de texte ClarisWorks 1.0 maximisant la compatibilité des fichiers entre ClarisWorks 2.x et ClarisWorks 1.0, sous Windows ou sur Macintosh.
- Filtre Excel 4.0 venant enrichir la vaste gamme de traducteurs existants.
- Bulles d'aide décrivant les raccourcis ClarisWorks, pour aider les utilisateurs débutants à se familiariser avec les différentes icônes.
- Gestion du procédé de synthèse vocale PlainTalk d'Apple.

Une solution hautement intégrée :

- Intégration poussée, articulée autour du document, pour une plus grande simplicité d'emploi. Un même document ClarisWorks peut combiner texte, graphiques de données, feuilles de calcul et objets graphiques sans que l'utilisateur ait à quitter la page ; plus besoin de jongler avec les applications et les fenêtres.
- Intégration enracinée au cœur même du logiciel, dans lequel les différents outils agissent en harmonie au sein d'une application unique. Rien de commun avec les produits modulaires qui se contentent de juxtaposer des applications disparates.
- Fonctions de mise en page adaptées aux besoins de l'entreprise. Grâce à l'affichage WYSIWYG, l'utilisateur peut à tout moment visualiser et modifier son document à une échelle comprise entre 3 et 3200%, sans avoir à basculer dans un mode prévisualisation non modifiable.
- Tous les éléments d'un document composite sont enregistrés en un seul fichier, ce qui en facilite le partage avec d'autres utilisateurs.
- Fonction Diaporama et gestion de l'extension QuickTime. ClarisWorks offre les outils nécessaires pour monter des présentations soignées (couleur de fond et de contour, séquences QuickTime, fondu enchaîné, etc.). La projection peut être manuelle ou automatique. La fonction Diaporama est disponible dans tous les types de documents, y compris les bases de données (mais non dans l'environnement Communication).

- Fonction de fusion permettant d'éditer des publipostages, des listes de prix, etc.
- Nombreuses possibilités, telles que partage des fenêtres, recherche/remplacement, etc., disponibles dans tous les environnements.
- Multiples options de présentation des fenêtres : juxtaposition, superposition, ouverture d'un bloc en fenêtre, vues multiples d'un même document.
- 150 commandes usuelles accessibles par bouton de raccourci : vérification orthographique, format de cellules, somme de valeurs, etc. Tout comme la barre des menus, la palette des raccourcis s'adapte automatiquement à l'environnement activé (traitement de texte, tableur, etc.).
- Automatisation des tâches répétitives sous forme de macros, auxquelles peut être associé un équivalent clavier ou un bouton de raccourci.
- Compacte, donc peu gourmande en espace disque et en mémoire, ClarisWorks évite les investissements supplémentaires en matériel. ClarisWorks n'occupe que 750 Ko d'espace disque et moins de 1 Mo de mémoire vive, soit un dixième de l'espace disque et un quart de la mémoire requis par les produits modulaires habituels.
- Intégré à l'extrême et doté d'une interface utilisateur très homogène, ClarisWorks minimise les frais de formation initiale. Inutile d'assimiler cinq ou six applications, ou de se frayer un chemin à travers des menus surchargés pour accéder à l'outil désiré, ou encore de combiner différentes applications pour obtenir un document final de qualité professionnelle.

Traitement de texte

- Habillage automatique des objets graphiques pour varier la présentation de vos brochures, dépliants publicitaires et journaux d'entreprise.
- Mode plan offrant sept styles prédéfinis, pour faciliter l'organisation de vos idées.
- Feuilles de style personnalisées pour appliquer rapidement vos combinaisons d'attributs typographiques préférées.
- Multi-colonnage par simple clic sur une icône. Chaque colonne peut ensuite être facilement élargie ou rétrécie individuellement par glissement de son séparateur à l'écran.
- Vérificateur orthographique de 230000 mots et dictionnaire des synonymes de 600000 mots.

Tableur

- 100 fonctions de calcul mathématiques, statistiques, financières, trigonométriques, logiques et de texte.
- Possibilité de composer des formules complexes imbriquant plusieurs niveaux d'opérations et de fonctions.
- Tri multicritère pour faciliter la préparation des traitements de données.

- Calcul automatique ou manuel pour conserver à tout moment la maîtrise des calculs.
- Retour à la ligne automatique du texte dans les cellules pour soigner la présentation des tableaux.

Grapheur

- 12 types de graphiques prédéfinis : à barres et à barres empilées, à secteurs, à couches et à couches empilées, linéaire, à nuage de points, max-min, à dessins et à dessins empilés, et cartésiens. Certains peuvent être combinés pour mieux mettre en évidence le contraste des tendances.
- Nombreuses options de personnalisation des graphiques : attributs typographiques du texte, orientation, taille et position du titre et de la légende, symboles, couleurs, graduations des axes, motifs, perspective, etc.

Base de données

- Déplacement aisé d'une fiche à une autre en "feuilleter" l'icône du répertoire.
- Procédure simple de définition des rubriques facilitant la construction et la modification d'une base de données. La possibilité de travailler simultanément en mode Utilisation et en mode Modèle permet d'observer immédiatement l'effet des modifications apportées à la présentation graphique des fiches.
- Fonctions très souples de recherche et de tri multi-critères des données.
- Fonctions de calcul identiques à celles du tableur.
- Possibilités d'ajouter, de modifier et de supprimer à tout moment des modèles et des calculs sans perte de données.
- Jeu complet d'attributs de texte applicables aux modèles.
- Plus de 50 modèles prédéfinis d'étiquettes de routage.

Dessin vectoriel et dessin bitmap

- Palette complète d'outils de dessin, y compris polygones et courbes de Bézier.
- Nombreuses manipulations des objets : rotation des objets graphiques et du texte, transformation des objets graphiques, duplication des objets à intervalles réguliers, symétrie horizontale et verticale, lissage des polygones et formes libres.
- Alignement et répartition des objets dans les deux dimensions.
- Palettes détachables d'attributs de trait et de fond (couleurs, motifs, etc.), dont 16 dégradés de gris et 16 dégradés de couleurs pour donner du relief à vos présentations.
- En mode bitmap, 18 outils et six effets de transformation.

Communication

- Procédure simple de connexion aux services télématiques et aux banques de données.

- Emulation Minitel en standard.
- Gain d'effort et de temps grâce à la composition automatique du numéro d'appel.
- Gamme étendue d'options de connexion et d'outils d'émulation de terminal et de transfert de fichiers, parmi lesquels le protocole de transfert Kermit.
- Répertoire téléphonique pour enregistrer les numéros de téléphone les plus fréquemment composés. Il suffit ensuite de cliquer sur le nom du correspondant recherché pour lancer la composition automatique de son numéro d'appel.
- PowerTalk facilite la distribution des messages et des documents électroniques.
(Cette fonction nécessite le Système 7 Pro.).

###

© 1993 Claris Corporation. Tous droits réservés. Claris et ClarisWorks sont des marques déposées de Claris Corporation. Macintosh est une marque déposée de Apple Computer Corp. PowerPC est une marque de IBM Corp. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. La position de ClarisWorks en tant que numéro un des ventes de logiciels intégrés pour Macintosh est fondée sur le nombre total d'unités vendues (licences).