

SiSoftware SANDRA – L'Outil de Diagnostic & d'Évaluation des Performances Version Standard [Version Française]

Analyse système, diagnostic et évaluation des performances.

SiSoftware Sandra est un outil d'analyse du système sous Windows 32/64 comprenant des modules de benchmark et de tests. Il travaille en tout point comme les autres utilitaires Windows, mais il essaie cependant d'aller plus loin et vous en montre davantage sur ce qui se passe dans la réalité. Il donne la possibilité à l'utilisateur de dresser des comparaisons aussi bien à un haut niveau qu'à un niveau plus bas. Vous pouvez obtenir des informations concernant le CPU, le chipset, l'adaptateur vidéo, les ports, les imprimantes, la carte son, la mémoire, le réseau, les rouages de Windows, le bus AGP, les Connexions ODBC, l'USB2, le Firewire, etc.

Vous pouvez sauvegarder/imprimer/faxer/envoyer par e-mail/poster/exporter pour une mise à niveau ou insérer dans des bases de données ADO/ODBC des rapports système aux formats texte, HTML, XML, SMS/DMI ou RPT.

Tous les benchmarks sont optimisés SMP/SMT (Hyper-Threading), jusqu'à 32/64 CPU en fonction de la plate-forme.

Désinstallez TOUTE version précédente avant l'installation.
MDAC 2.5, IE 5.0 & bibliothèques Common Controls 4.7 nécessaires.

Compatible **Windows 98/Me/2000/XP/2003; Windows CE 3.x/4.x (Pocket PC/Smart Phone/Windows Mobile)**. Les versions ANSI & Unicode sont l'une comme l'autre incluses.

D'autres versions pour d'autres plate-formes (IA64, AMD64, Arm, Alpha, MIPS, PowerPC) et en d'autres langues sont disponibles.

Shareware, mais **gratuit** pour une utilisation privée/éducative. La version professionnelle comprend davantage de modules.

Nous voudrions remercier les créateurs des technologies suivantes pour leur aide:

InnoSetup (installateur - <http://www.jrsoftware.org>)

UPX (package exécutable - <http://upx.sourceforge.net>)

Traduction: nous voudrions remercier Philippe Curtil (Site de traduction de Manuels d'Aide en Français: http://www.oste-edition.com.fr/Pc_Config/Cacheman/Index.html) pour la traduction de cette documentation.

E-Mail: SandraFR@ssoftware.net

WWW: <<http://fr.ssoftware.net/sandra/>>