

Licence gratuite pour Everest Ultimate Edition 4.6

EVEREST Ultimate Edition est un logiciel reconnu de diagnostics systèmes offrant une multitude d'outils et de tests pour votre ordinateur. Il simplifie l'optimisation de ce dernier en vous fournissant des informations essentielles et complètes à son sujet et il vous permet de bien mesurer ces capacités à l'aide d'une surveillance avancée de son matériel. Des tests pour le CPU, le FPU et la mémoire vous permettent de mesurer la performance de votre système et de la comparer à lui-même à travers le temps ou à d'autres systèmes. De plus, EVEREST vous offre le rapport le plus complet qui soit sur votre ordinateur, plus de 100 pages sont offertes incluant les informations sur votre système d'exploitation et sa sécurité ainsi que sur tous les logiciels installés. Informations sur le matériel Carte-mère et processeur

Informations précises à propos de la carte-mère, du processeur et du BIOS incluant les détails sur le chipset, l'énumération DMI, la configuration AGP, la liste des modules de mémoire SPD, la synchronisation DRAM et l'ensemble des instructions supportées par le processeur. Carte vidéo et moniteur

Informations détaillées à propos de la carte vidéo vidéo, des pilotes vidéos et du moniteur incluant les informations DDC, le numéro de série et les modes vidéos du moniteur, les détails sur le GPU ainsi qu'une liste des fonctions OpenGL et Direct3D supportées. Matériel de stockage

Informations à propos de tous les disques durs et optiques incluant l'auto-détection IDE, la surveillance de la santé du disque à l'aide de la technologie S.M.A.R.T., la liste du matériel ASPI SCSI et des partitions. Carte réseaux, multimédia et matériel d'entrée

Informations complètes à propos des cartes réseaux, des cartes de son, du clavier, de la souris et des contrôleurs de jeux incluant la détection d'adresses NIC MAC, la liste des DNS et des adresses IP, la surveillance du trafic réseau et les informations DirectSound, DirectMusic et DirectInput. Autre matériel

Informations à propos du matériel PCI, PnP, PCMCIA et USB, sur les ports de communication, sur la gestion du courant et sur les imprimantes.

Informations sur les logiciels Système d'exploitation

Informations complètes à propos de Windows incluant la date d'installation et la clé de licence, la liste des services et des pilotes systèmes, les processus, les variables environnements, les dossiers systèmes, le contenu des fichiers systèmes et des '-Event Logs', liste des fichiers AX et DLL ainsi que les informations quant au '-UpTime' du système. Serveur et affichage

Informations à propos des partitions, des utilisateurs et des groupes réseaux, liste des utilisateurs connectés, configuration de la sécurité, liste des fichiers ouverts et les détails de configuration du bureau de Windows.

Connexion et Internet

Informations pertinentes sur le statut du réseau, les comptes courriers et d'accès à distance, les ressources réseaux et la configuration Internet, les routes réseaux, les '-cookies' Internet Explorer et l'historique des pages Web visitées. Logiciels installés

Informations détaillées à propos des logiciels installés, des tâches programmées et des logiciels inscrits au menu -startup'. Sécurité Sécurité de Windows

Informations sur la sécurité du système d'exploitation incluant le statut DEP (Data Execution Prevention) et la liste des mises-à-jour installées. Sécurité des applications

Liste des logiciels Firewall, anti-spyware et anti-trojan. Informations sur les logiciels Anti-virus incluant les détails sur la base de données des signatures de virus. Diagnostic Test de stabilité système

Permet de stresser la mémoire, le CPU, le FPU et les disques locaux simultanément et en temps réel à l'aide d'une interface graphique intuitive. Solution de vérification thermique à travers une surveillance constante de la température du système. Panneau CPUID

Panneau offrant une vision globale du processeur, de la carte-mère, de la mémoire et du chipset. Informations critiques pour les systèmes -overclocked' et rafraîchissements dynamiques afin de supporter les technologies Enhanced Intel SpeedStep et AMD Cool'n'Quiet. Surveillance du matériel

Informations des sondes systèmes incluant les températures du CPU et du GPU, du statut du ventilateur, du voltage CPU, GPU, AGP et DRAM ainsi que la santé des disques avec la technologie S.M.A.R.T. Support pour les modules de mémoire [Corsair Xpert](#). Icônes de sondes en temps réel

Icônes de sondes qui affichent en temps réel la température et les valeurs de voltage du système sur la barre d'applications de Windows Batteries de tests pour le CPU et le FPU

Méthodes de mesure de la performance à la fine pointe de la technologie pour les vieux comme les plus récents systèmes. Liste de références pour comparer les résultats avec d'autres systèmes. Batteries de tests pour la mémoire

Méthodes de mesure des vitesses d'écriture et de lecture de la mémoire et techniques de mesure de la latence de la mémoire afin de stresser celle-ci et le sous-système de -cache'. Liste de références pour comparer les résultats avec d'autres systèmes. Batteries de tests pour les disques

Mesure la performance des disques durs, des disques optiques (CD/DVD/Blu-Ray) et des disques USB. Vision graphique de la performance mesurée sur différentes parties de la surface du disque. Aide et suggestions

Détection d'une possible configuration logicielle ou matérielle inadéquate et de problèmes de compatibilité. Rapport Création des rapports

Méthode simple d'utilisation pour créer un rapport pour un système soit en utilisant des types de rapports préconfigurés ou sur mesure. Formats des rapports

Trois formats différents: texte simple, HTML ou MHTML. Les rapports MHTML sont idéals lorsqu'ils doivent être imprimés. Télécharger le logiciel et rendez vous sur la page de [pour avoir une clé de licence gratuite](#)

Billet issu du site internet Colok Traductions:
<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet
<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=1387>