

Présentation:

Conscients des enjeux que représentent le respect de l'environnement et le développement durable, nous avons le plaisir de vous annoncer la sortie d'une nouvelle Configuration matérielle contenant essentiellement des composants rentrant dans le cadre des normes écologiques les plus strictes.

Cet ordinateur sera non seulement moins polluant mais il vous permettra également de faire de réelles économies en matière de consommation électrique.

Nous avons souhaité intégrer des composants écologiques mais aussi économiques, ce qui nous permet de vous proposer une configuration GREEN à un prix très concurrentiel.

Nous espérons ainsi répondre à vos attentes et mettons à votre disposition en pièces jointes les spécifications de chaque composant.

BLOC ALIMENTATION ANTEC EARTH WATTS 380W:



Le EarthWatts EA-380D Green est actuellement l'un des blocs d'alimentation les plus respectueux de l'environnement.

Celui-ci fournit une puissance fiable et stable de 380 watts tout en atteignant le niveau d'efficacité Bronze de la certification 80 PLUS, la norme indépendante la plus largement répandue en matière de rendement des blocs d'alimentation.

Le bloc d'alimentation EarthWatts est doté d'un ventilateur de 80 mm pour assurer le refroidissement.

Grâce au EA-380D Green d'Antec, vous obtenez la puissance dont vous avez besoin, réalisez des économies et contribuez à la protection de l'environnement.

DISQUE DUR WESTERN DIGITAL GREEN POWER 250 GO:



Les disques WD Caviar Green dégagent une économie d'énergie moyenne de 4 à 5 watts par rapport aux disques de bureau standard .

La technologie WD GreenPower réduit la température de fonctionnement pour une plus grande fiabilité et minimise les bruits pour des PC et des disques externes très silencieux.

Les disques WD Caviar Green permettent de protéger l'environnement en disposant d'un matériel qui allie performances, fiabilité et économie d'énergie.

CARTE MERE ASUS P5KPL-AM SE:



ASUS est soucieux du respect de l'environnement notamment en matière de recyclage des produits et des emballages.

C'est pourquoi la carte mère ainsi que son emballage respectent les normes pour la sauvegarde de l'environnement (restriction sur l'usage de certaines substances dangereuses, directive européenne RoHS).

LECTEUR GRAVEUR DVD ASUS 22B2S:



La technologie innovante E-Green ferme automatiquement les applications qui ne sont pas utilisées afin d'économiser de l'énergie et de respecter ainsi l'environnement en diminuant les émissions de CO2.

Le mode E-Green s'active lorsque les lecteurs n'ont pas été utilisés pendant plus de 2 minutes.

Une fois activé, le mode E-Green ferme toutes les applications non utilisées afin d'économiser de l'énergie et de respecter l'environnement en réduisant les émissions de CO2.



PROCESSEUR INTEL PENTIUM E5300:

Le processeur Intel Pentium E5300 est un modèle à suivre en termes d'économie d'énergie.

Nous avons sélectionné ce produit car celui-ci fait parti des processeurs ayant des taux de consommation électrique parmi les plus faibles du marché.

De plus la technologie Dual-Core du E5300 lui permet d'atteindre des performances élevées pour des tâches bureautique ou multimédia.

Ecran LCD 19 pouces AccuSync AS191WM NEC :



Avec des modèles consommant à peine 18 W en mode ECO, Nec est l'un des meilleurs représentant en matière de développement d'écrans écologiques.

De plus conscient des enjeux écologiques pour la planète NEC a mis en place pour la fabrication de ses écrans la norme GREEN VISION regroupant un ensemble d'innovation qui préserve l'environnement.

Voici les différents critères inclus dans la norme GREEN VISION de NEC :

Efficacité énergétique	Technologie de dalle novatrice à double rétro-éclairage Technologie novatrice de dalle avec rétro-éclairage à LED blanches
Gestion des matériaux	Utilisation de plastiques recyclés Absence d'halogène, d'arsenic, de mercure (EA222WMe)
Emballage éco	Réduction de la taille des emballages 100 % recyclable, utilisation de bioplastique
Modes éco	Réduction de la consommation d'énergie Optimisation de l'ergonomie
Compteur d'empreinte carbone	Motivation à réaliser des économies d'énergie
Fonction Ambilight	Optimisation automatique de la consommation d'énergie Optimisation automatique de l'ergonomie
Normes écologiques	Certification Gold ou Silver de l'EPEAT, TCO 5.0 et Energy Star 5.0



GAINWARD 9800 GT:

Version revue et corrigée de l'excellente 9800 gt première du nom, la carte graphique nvidia GeForce 9800 gt green se décline dorénavant dans une version "verte" au fonctionnement éco-énergétique, à la consommation électrique réduite et au rendement optimisé.

Conçue dans l'optique d'offrir aux amateurs de sensations fortes une carte au rapport performances / prix très intéressant, la 9800 gt "green" s'appuie sur une architecture repensée du fameux g92, le g92b accepte des tensions plus basses lui permettant de fonctionner de manière plus "écologique" grâce à une consommation électrique largement inférieure aux 9800 gt standards. Le gain significatif octroyé permet qui plus est de se passer d'alimentation annexe, le port pci-express 2.0 16x fournissant suffisamment de puissance à la carte pour son fonctionnement, il n'est plus nécessaire de recourir à un connecteur d'alimentation pci-express 6 broches afin de gagner en efficacité et de proposer une consommation électrique réellement pertinente en termes d'économie d'énergie, nvidia a opté pour une légère baisse des fréquences de fonctionnement du gpu (550 mhz contre 600 auparavant) et des processeurs de flux (1375 mhz contre 1500 auparavant).

Le résultat est tout simplement spectaculaire puisque la 9800 gt green consomme relativement peu tout en fournissant un niveau de performance élevé associée à des composants de conception similaire, la 9800 gt green vous permettra tout simplement de réaliser des pc plus écologiques et plus respectueux de l'environnement. vidéo hd, jeux récents et loisirs numériques en général profiteront à merveille des possibilités offertes par cette nouvelle carte, séduisante tant par ses caractéristiques que par son prix très, très avantageux nvidia hybridpower le processeur graphique intégré de votre carte mère compatible prendra le relais de celui de votre carte graphique lorsque cela sera nécessaire .