

Les Pages 1-2 ne concernent que les modèles TCO'99. Merci de vous référer à l'étiquette située à l'arrière pour différencier les modèles.



Félicitations!

Vous venez d'acheter un produit approuvé et certifié TCO'99! Votre choix vous a fourni un produit développé pour un usage professionnel. Votre achat a également contribué à réduire le fardeau de l'environnement et des prochains développements de produits électroniques adaptés à l'environnement.

Pourquoi avons-nous des ordinateurs avec un label pour l'environnement?

Dans de nombreux pays, le label environnemental est devenu une méthode établie pour encourager l'adaptation des biens et des services à l'environnement. Le problème principal, lorsque des ordinateurs et des produits électroniques sont concernés, est que les substances dangereuses pour l'environnement sont utilisées dans les produits et durant leur construction. Comme il n'est toujours pas possible de recycler de manière satisfaisante la majorité des équipements électroniques, la plupart de ces substances potentiellement dangereuses entrent tôt ou tard en contact avec la nature.

Il existe aussi d'autres caractéristiques d'un ordinateur, tels les niveaux de consommation d'énergie, qui sont importants du point de vue de l'environnement de travail et naturel. Comme toutes les méthodes de génération d'électricité ont un effet négatif sur l'environnement (ex. acide et influences sur le climat, déchets radioactifs), il est vital de sauvegarder l'énergie. Les équipements électroniques dans les sociétés sont souvent en fonctionnement continu et donc consomment beaucoup d'énergie.

Qu'est-ce que ce label implique ?

Ce produit répond aux exigences pour le plan TCO'99 qui fournit un label environnemental pour les ordinateurs personnels. Le plan de Certification a été développé par un effort conjoint de la TCO (La Confédération Suédoise des Salariés professionnels), de la Svenska Naturskyddsforeningen (La Société Suédoise de Protection de la Nature) et de la Statens Energimyndighet (L'Administration Nationale Suédoise de l'Energie).

Les conditions d'approbation couvrent un large éventail de domaines : environnement, ergonomie, utilisabilité, émission de champs électriques et magnétiques, consommation d'énergie et protection incendie et électrique.

La demande environnementale impose des restrictions sur la présence et l'utilisation de métaux lourds, des retardants de flammes chlorés ou bromurés, des CFCs (fréons) et des solvants chlorés parmi d'autres choses. Le produit doit être préparé pour le recyclage et le constructeur est obligé d'avoir une politique environnementale qui doit être respectée dans tous les pays où la Compagnie met en place sa politique de fonctionnement.

Les exigences d'énergie comportent la demande que l'ordinateur et/ou l'affichage, après une certaine période d'inactivité, doivent réduire leur consommation d'énergie à un niveau inférieur en une ou plusieurs étapes. Le temps pour réactiver l'ordinateur doit être raisonnable pour l'utilisateur.

Les produits labellisés doivent respecter strictement les demandes environnementales, par exemple, pour la réduction des champs magnétiques et électriques, l'ergonomie physique et visuelle et l'utilisabilité du produit.

Ci-dessous vous trouverez un bref résumé de besoins environnementaux remplis par ce produit. Le document contenant la totalité des critères peut être obtenue auprès du:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Les informations actuelles concernant les produits approuvés et certifiés TCO'99 peuvent être aussi retrouvées via Internet, à l'adresse : <http://www.tco-info.com/>

Exigences de l'environnement

Retardant de flamme

Les retardants de flamme sont présents dans les cartes de circuits intégrés, les câbles, les fils, les emballages et les boîtiers. Leur but est de prévenir ou d'au moins retarder le développement du feu. Jusqu'à 30% du plastique d'un boîtier d'ordinateur peut être constitué de substances retardant de flamme. La plupart des retardants contiennent du chlorure ou du bromure, et ces retardants appartiennent à un autre groupe chimique de toxines environnementales, les PCBs. Ces deux retardants contenant du bromure et du chlorure et les PCB sont suspectés d'avoir de sérieux effets sur la santé, y compris des dommages sur la reproduction de certains oiseaux , et sur les mammifères en raison de processus de bio-accumulation*. Les retardants de flamme ont été retrouvés dans le sang humain et les chercheurs craignent des troubles dans le développement du fœtus.

La demande concernée du TCO'99 requiert que les composants plastiques de plus de 25 grammes ne contiennent pas de retardant de flamme à base de bromure ou de chlorure . Les retardants de flamme sont autorisés dans les circuits intégrés car aucun substitut n'est disponible.

Cadmium

* *Bio-accumulatif décrit les substances qui s'accumulent dans les organismes vivants*

Le Cadmium est présent dans les batteries rechargeables et dans les couches de génération de couleur de certains écrans d'ordinateur. Le Cadmium endommage le système nerveux et est toxique à hautes doses. Les exigences correspondantes du TCO'99 précisent que les batteries, les couches de génération de couleurs des écrans et les composants électriques ou électroniques ne doivent pas contenir de cadmium.

Mercure

Le Mercure est parfois présent dans les batteries, les relais et les interrupteurs. Il endommage le système nerveux et est toxique à hautes doses. Les exigences correspondantes du TCO'99 précisent que les batteries ne doivent pas contenir de mercure. Il est aussi demandé que le mercure ne soit pas présent dans les composants électriques ou électroniques associés avec l'unité labellisée.

CFCs (fréons)

Les exigences correspondantes du TCO'99 précisent que ni les CFC ni les HCFC ne doivent être utilisés pendant la construction et l'assemblage du produit. Les CFC sont parfois utilisés pour nettoyer les cartes de circuits intégrés. Les CFC détruisent l'ozone et donc endommagent la couche d'ozone dans la stratosphère, provoquant une augmentation de la réception de rayons ultraviolets avec des risques accrus de cancer de la peau (mélanome malin) comme conséquence.

Plomb**

Le plomb peut être présent dans les tubes d'images, les écrans d'affichage, les soudures et les capacités. Le plomb endommage le système nerveux et à hautes doses provoque l'empoisonnement par le plomb. Les exigences correspondantes du TCO'99 autorisent l'utilisation du plomb tant qu'un remplaçant n'a pas été mis au point.

*** Plomb, Cadmium et Mercure sont des métaux lourds qui sont bio-accumulatifs.*

Instructions de Fonctionnement

Merci d'avoir acheté ce moniteur, un moniteur de couleur multi-scan de haute résolution.

Merci de lire entièrement ce guide avant de procéder à l'installation.

COMMUNIQUE FCC SUR LES INTERFERENCES DES FREQUENCES RADIO (POUR LES MODELES CERTIFIES FCC)

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un produit digital de classe B, selon le chapitre 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garanties que des interférences n'apparaîtront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement sur une prise électrique murale différente de celle à laquelle le récepteur est connecté.
- Consultez le distributeur ou un électricien professionnel.

Avertissement FCC:

Pour assurer une compatibilité continue à la FCC, l'utilisateur doit utiliser un cordon d'alimentation muni d'une masse et le câble de signal vidéo fourni avec des broches en ferrite. Aussi, tous changements non autorisés ou modifications de ce moniteur annuleraient le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Remarque: Si nécessaire, des câbles d'interface et un cordon d'alimentation AC (CA) blindés doivent être utilisés pour respecter les limites du niveau d'émission.

EMI Certification

The Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulation.

Cet appareil numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Table des matières

Première Etape	1
Installation Rapide	1
Contrôles du Panneau Frontal	2
Vue arrière Extérieure	2
Caractéristiques	3
Utiliser les fonctions OSD	3
Fonctions OSD	4
Mode de Synchronisation.....	5
Informations Techniques.....	6
Précautions d'emploi	7
Entretien et Maintenance	8

Première Etape

Merci d'avoir acheté ce moniteur de hautes performances!

L'emballage du moniteur contient:

- ❖ 1 Câble vidéo avec un connecteur de 15 broches D-SUB.
- ❖ 1 Câble d'alimentation.
- ❖ 1 Guide utilisateur ou CD-ROM (que vous êtes en train de lire)

Installation Rapide

1. Connecter le câble vidéo

Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur sont tous éteints. Connectez le câble vidéo à l'ordinateur, et ensuite au moniteur.

2. Connecter le cordon d'alimentation

Connectez le cordon d'alimentation à une prise d'alimentation murale avec prise de terre, et ensuite au moniteur.

3. Allumer l'ordinateur et le moniteur

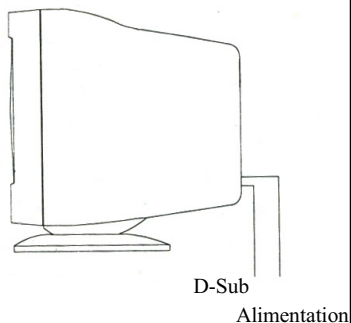
Allumez l'ordinateur et ensuite le moniteur.

4. Utilisateurs de Windows : Régler le Mode de synchronisation (Résolution et Taux de Rafraîchissement)

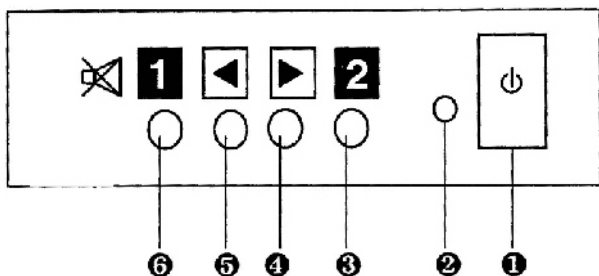
Exemple: 800 x 600 @ 75 Hz

Résolution Clic droit sur le Bureau Windows > Propriétés > Paramètres > "Zone d'écran". Réglez la résolution.

Taux de Rafraîchissement (fréquence verticale) Lisez le guide utilisateur de votre carte graphique pour suivre les instructions.

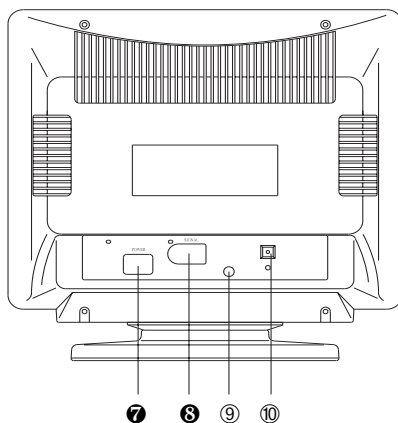


Contrôles du Panneau Frontal



- | | |
|---|---------------------|
| ❶ INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION
MARCHE/ARRET | ❷ BOUTON AUGMENTER |
| ❸ TEMOIN D'ALIMENTATION
MARCHE/ARRET | ❸ BOUTON DIMINUER |
| ❹ FONCTION ❷ | ❹ FONCTION ❶ |

Vue arrière Extérieure



- ❷ Prise AC d'alimentation
- ❸ CONNECTEUR 15 BROCHES DE TYPE D

Les caractéristiques ❹ et ❺ sont présentes exclusivement sur les modèles multimédias.

- ❹ ENTREE AUDIO
- ❺ SORTIE MICROPHONE














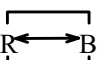

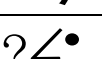

Caractéristiques

Ce moniteur possède un microprocesseur avancé pour contrôler le Contraste, la luminosité, le Zoom, la phase-Horizontale, la taille-Horizontale, le centrage vertical, la taille verticale, les déformations par effet coussin, trapèze, parallélogramme, demi-cylindre, la rotation, la température des couleurs.

Utiliser les fonctions OSD

Pressez les boutons fonctions **1** **2** pour activer les fonctions OSD et réglez les paramètres de la fonction avec les boutons ◀ ▶.

Fonctions OSD

ICON	ITEM	DESCRIPTION
	CONTRASTE	Augmente/Diminue le gain Vidéo
	LUMINOSITE	Augmente/Diminue le niveau de luminosité.
	ZOOM	Zoom avant ou arrière le motif vidéo.
	PHASE HORIZONTALE	Règle la phase Horizontale de l'image
	LARGEUR HORIZONTALE	Règle la largeur Horizontale de l'image.
	POSITION VERTICALE	Règle le placement vertical de l'image .
	TAILLE VERTICALE	Règle la taille verticale de l'image.
	RAPPEL	En utilisant les MODES PREDEFINIS pressez - ou + pour rappeler les réglages d'usine.
	EFFET COUSSIN	Contrôle la distorsion des côtés.
	TRAPEZE	Contrôle l'égalité de la largeur horizontale supérieure et de la largeur horizontale inférieure de l'image. .
	PARALLELOGRAMME	Contrôle la symétrie et l'inclinaison des lignes verticales des deux côtés de l'image.
	DEMI-Cylindre	Contrôle la symétrie et la rectitude des deux cotés de l'image.
	ROTATION	Contrôle la rotation de l'affichage.
	TEMPERATURE DES COULEURS	Sélectionne la température des couleurs & règle le mode couleurs utilisateur.
	DEMAGNETISATION	Démagnétise l'écran.
	LANGUE	Sélection de la langue. Utilisez les touches - et + pour sélectionner la langue d'affichage des menus OSD.
	AFFICHAGE DU MODELE	Montre les fréquences horizontale et verticale actuelles et le mode de synchronisation.

*Il n'y a pas de contrôle demi-cylindre sur les modèles Multimédias.

Mode de Synchronisation

Modes de synchronisation à 72KHz

Industrie	640 x 350 @ 70HZ
Industrie	640 x 480 @ 60HZ
VESA	720 x 400 @ 70HZ
VESA	640 x 480 @ 75HZ
VESA	720 x 400 @ 85HZ
VESA	640 x 480 @ 85HZ
VESA	800 x 600 @ 72HZ
VESA	800 x 600 @ 75HZ
VESA	1024 x 768 @ 60HZ
VESA	800 x 600 @ 85HZ
VESA	1024 x 768 @ 75HZ
VESA	1024 x 768 @ 85HZ

Mode de Synchronisation à 87KHz

VGA	640 x 400 @ 70HZ
VESA	640 x 480 @ 85HZ
VESA	800 x 600 @ 75HZ
VESA	800 x 600 @ 85HZ
VESA	1024 x 768 @ 75HZ
VESA	1024 x 768 @ 85HZ
VESA	1280 x 1024 @ 60HZ
VESA	1280 x 1024 @ 75HZ
VESA	1600 x 1200 @ 65HZ
Macintosh	832 x 624 @75HZ
Macintosh	1024 x 768 @75HZ
Macintosh	1152 x 870 @75HZ

Informations Techniques

Spécifications Techniques

CRT	Taille Zone d'affichage Piqué d'image Déflexion	17 Pouces Type Plat (modèle à tube plat) 17 Pouces Type Plat et rectangulaire (modèle traditionnel) 16" Spécifié sur le carton. 90°
Signal d'entrée	Signal Vidéo Signal de Sync. Fréquence de balayage	RVB Analogique 0.7 Vpp 75 Ohms H/V. Séparés, TTL. Niveaux Positifs ou Négatifs. H: 30–72 KHz/V: 50-120 Hz (modèles 70KHZ) H: 30-87 KHz/V: 50-160 Hz (modèles 85KHZ)
Source d'Alimentation	Source d'alimentation Consommation d'énergie	AC 100-240 V, 60 Hz/50 Hz. 100W Max.
Modes d'économie de l'énergie	On/Marche DPMS Attente DPMS Veille DPMS OFF/Arrêt	<95W Standard (DEL témoin verte) <15W (DEL témoin orange) <15W (DEL témoin orange) <5W(DEL témoin orange)

Précautions d'emploi

Ce moniteur est fabriqué et testé avec comme principe de base la sécurité de l'utilisateur. Cependant, une mauvaise utilisation ou une mauvaise installation pourrait peut-être mettre en danger le moniteur aussi bien que l'utilisateur. Lisez soigneusement les AVERTISSEMENTS suivants avant de procéder à l'installation et gardez ce guide à portée de main.

AVERTISSEMENTS:

- ◆ Ce moniteur ne doit être connecté qu'à une source d'alimentation conforme à l'étiquette située à l'arrière du moniteur. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation utilisé à votre domicile, consultez votre distributeur local ou la compagnie d'électricité.
- ◆ Ne tentez pas de réparer le moniteur par vous-même car il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Le moniteur doit être réparé uniquement par un technicien qualifié.
- ◆ N'enlevez pas le boîtier du moniteur. Il y a des composants de haut voltage à l'intérieur qui pourraient provoquer un choc électrique au corps humain, même si le cordon d'alimentation a été déconnecté .
- ◆ Arrêtez d'utiliser le moniteur si le boîtier a été endommagé. Faites-le vérifier par un technicien de dépannage.
- ◆ Placez votre moniteur uniquement dans un endroit propre et sec. Débranchez le moniteur immédiatement s'il est mouillé et consultez votre technicien de dépannage.
- ◆ Débranchez toujours le moniteur avant de le nettoyer. Nettoyez le boîtier avec un tissu propre et sec. Versez un nettoyant ne contenant pas d'ammoniaque sur un tissu, ne le versez pas directement sur l'écran de verre.
- ◆ Gardez le moniteur éloigné des objets magnétiques, des moteurs, des télévisions et des transformateurs.
- ◆ Ne posez aucun objet lourd sur les câbles ou sur le cordon d'alimentation.
- ◆ Pour les équipements connectés électriquement, la prise murale doit être installée près de l'équipement et rester facilement accessible.

Entretien et Maintenance

Entretien

- Evitez d'exposer votre moniteur directement au soleil ou à d'autres sources de chaleur. Placez votre moniteur à l'abri du soleil pour diminuer l'éblouissement .
- Placez votre moniteur dans un endroit suffisamment aéré. Ne posez aucun objet lourd sur le moniteur.
- Assurez-vous que votre moniteur est installé dans un endroit propre sans moisissure.
- Gardez votre moniteur loin des objets magnétiques, des moteurs, des transformateurs, des haut-parleurs et des télévisions.

Trucs de Sécurité:

- S'il se produit une fumée, un bruit anormal ou une odeur sortant de votre moniteur, éteignez-le immédiatement et contactez le service de dépannage.
- N'enlevez jamais le capot arrière du boîtier de votre moniteur. Les composants à l'intérieur contiennent du courant de haut voltage et pourraient provoquer un choc électrique au corps humain.
- N'essayez jamais de dépanner votre moniteur par vous-même. Contactez toujours le service de dépannage ou un technicien qualifié pour le réparer.