



## Regulatory Information

### Notice to Users:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Plug the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is plugged.
- Consult the dealer or an experienced radio/TC technician for help. This product works using a radio frequency, so use on an airplane may be restricted due to interference.

### FCC Statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### CE Statement:

This equipment has been tested and found to comply with the limits of the European Council Directive on the approximation of the law of the member states relating to electromagnetic compatibility (89/336/EEC) according to EN 55022 Class B.

### Industry Canada Equipment Notice:

The Industry Canada certification identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction. Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure, for their own protection, that the electrical ground connectors of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This presentation may be particularly important in rural areas.

Caution: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority or electrician, as appropriate.

## Warranty Information

### Limited Two Year Warranty

Our company (in the U.S., THOMSON INC. / In Canada, Thomson multimedia Ltd.) warrants that for two years from the date of purchase, it will replace this product if found to be defective in materials or workmanship. For a prompt, no charge replacement of equivalent product, return the defective product postage prepaid to the appropriate address.

If purchased in the US: Product Exchange Center 11721 Alameda Avenue Socorro TX 79927	If purchased in Canada: Thomson multimedia Ltd. 6200 Edwards Boulevard Mississauga, Ontario Canada L5T 2V7
--	---

This replacement is the company's sole obligation under this warranty. THOMSON INC. / Thomson multimedia Ltd. will not be responsible for any incidental or consequential damages or for any loss arising in connection with the use or inability to use this product. Some states/provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty excludes defects or damage due to misuse, abuse, or neglect. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state/province to province.

## Information sur la réglementation

### Avis aux utilisateurs :

Cet appareil a été testé et approuvé en conformité avec les limites qui définissent un appareil de Classe B, suivant la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut transmettre par rayonnement de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire de l'interférence nuisible aux communications radio. Toutefois, il n'est aucunement garanti qu'aucune interférence ne sera produite dans une installation particulière. Si cet appareil cause une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de corriger la situation en prenant les mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer les antennes de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien compétent en radio/télévision pour obtenir de l'aide. Cet appareil fonctionne par radiofréquences ; il peut donc être interdit de l'utiliser dans un avion en raison de l'interférence.

### CE

Cet appareil a été testé et approuvé en conformité avec les limites de la Directive du Conseil européen sur le rapprochement des lois des états membres relativement à la compatibilité électromagnétique (89/336/EEC) conformément à EN 55022 Classe B.

### Avis d'Industrie Canada

La certification d'Industrie Canada identifie l'équipement certifié. Cette certification signifie que l'équipement répond à certaines exigences en matière de sécurité, utilisation et protection de réseaux de télécommunications, tel que prescrit dans le ou les documents techniques appropriés sur l'équipement de raccordement. Le Ministère ne garantit aucunement que l'équipement fonctionnera à la satisfaction de l'utilisateur. Avant d'installer cet équipement, l'utilisateur doit s'assurer qu'il est permis de le raccorder aux installations de la compagnie de télécommunications locale. L'équipement doit être installé en respectant les méthodes de raccordement acceptables. Le client doit savoir que la conformité aux conditions ci-dessus peut ne pas prévenir la dégradation du service dans certaines situations. Les réparations effectuées à l'équipement certifié doivent être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. Toute réparation ou modification effectuée par l'utilisateur de cet appareil, ou tout mauvais fonctionnement de l'appareil, peut justifier la décision de la compagnie de télécommunications de demander à l'utilisateur de débrancher l'appareil.

L'utilisateur doit s'assurer, pour sa propre protection, que les connecteurs de mise à la terre du service public d'électricité, les lignes téléphoniques et le système intérieur de tuyauterie d'eau en métal, s'il y a lieu, sont raccordés ensemble. Cette présentation peut être particulièrement importante dans les régions rurales.

Mise en garde : L'utilisateur ne doit pas tenter d'effectuer seul de tels raccordement, mais doit plutôt communiquer avec le service d'inspection électrique approprié ou un électricien, selon le cas.

## Information sur la garantie

### Garantie limitée de deux ans

Notre compagnie (au Canada : Thomson multimédia Ltée / aux États-Unis : THOMSON INC.) garantit que pendant deux ans à compter de la date d'achat, elle remplacera cet appareil s'il est jugé présenter des défauts de matériaux ou de main-d'oeuvre. Pour obtenir rapidement et sans frais un appareil de remplacement équivalent, retourner l'appareil défectueux port payé à l'adresse appropriée.

Si l'appareil a été acheté aux États-Unis : Centre d'échange de produit 11721 Alameda Avenue Socorro TX 79927	Si l'appareil a été acheté au Canada : Thomson multimédia Ltée 6200, bd Edwards Mississauga, Ontario Canada L5T 2V7
--	--

Ce remplacement constitue la seule obligation de la compagnie en vertu de la présente garantie. THOMSON INC. / Thomson multimédia Ltée ne sera pas tenue responsable des dommages accidentels ou accessoires ni des pertes attribuables à l'utilisation ou à l'incapacité d'utiliser ce produit. Certains états / certaines provinces ne permettent pas d'exclure ou de restreindre les dommages accidentels ou accessoires, par conséquent, les restrictions ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie exclut les défauts ou dommages attribuables à la mauvaise utilisation, à l'abus ou à la négligence. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un état/d'une province à l'autre.

<b>Thomson Inc.</b>		PROOF
<b>Keyline Approval</b>		
<input type="radio"/> Approved	Date Routed	
<input type="radio"/> Approved w/Changes		
<input type="radio"/> Additional Proof Required	Return Proof to:	
<input type="radio"/> OK to Assemble		
<b>Name</b>	<b>Date</b>	
Product Management	_____	
Mechanical Engineering	_____	
Electrical Engineering	_____	
Safety	_____	
Quality	_____	
Program Coordinator	_____	
Brand Management	_____	
Designer	_____	
Sales	_____	
Marketing	_____	
Legal	_____	

Filename: GC 1005M NA WS REVA\_Kcs.ai Keyline Production Log  
 clw 02.10.05 PU Translation copy and format to fit 8.5 x 11. Add Annotations.  
 pd 02.15.05 type edits

File Path: Thomson FPO:019588 Thomson:GC 1005M NA WS REVA:GC 1005M NA WS REVA\_Kcs.ai  
 User: Schawk Minneapolis Computer: Art 10 Date: 02/15/05 - 10:38 AM Print Scale: 100% Handling#: 4