



grass valley

A **BELDEN** BRAND

KALEIDO MULTIVIEWERS

SDI/IP MONITORING SOLUTIONS

Documentation Resource Guide

M770-9905-AA

2018-03-06

www.grassvalley.com

Copyright & Trademark Notice

Copyright © 2017, Grass Valley Canada. All rights reserved.

Belden, Belden Sending All The Right Signals, and the Belden logo are trademarks or registered trademarks of Belden Inc. or its affiliated companies in the United States and other jurisdictions. Grass Valley, GV Node, Kaleido Multiviewers, Kaleido-X, iControl, and Densité are trademarks or registered trademarks of Grass Valley Canada. Belden Inc., Grass Valley Canada, and other parties may also have trademark rights in other terms used herein.

Terms and Conditions

Please read the following terms and conditions carefully. By using Kaleido multiviewer documentation, you agree to the following terms and conditions.

Grass Valley hereby grants permission and license to owners of Kaleido multiviewers to use their product manuals for their own internal business use. Manuals for Grass Valley products may not be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and recording, for any purpose unless specifically authorized in writing by Grass Valley.

A Grass Valley manual may have been revised to reflect changes made to the product during its manufacturing life. Thus, different versions of a manual may exist for any given product. Care should be taken to ensure that one obtains the proper manual version for a specific product serial number.

Information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment on the part of Grass Valley.

Warranty information is available from the Legal Terms and Conditions section of Grass Valley's website (www.grassvalley.com).

Title	Kaleido Multiviewers Documentation Resource Guide
Part Number	M770-9905-AA
Revision	2018-03-06, 11:11

About Grass Valley's Kaleido Documentation

This Kaleido Multiviewers Documentation Resource Guide is designed to familiarize a user with the Kaleido Multiviewers product documentation set to help you find the documentation you need to install, configure, operate, and maintain your multiviewer.

Summary

<i>What Documentation Types are Available?</i>	4
<i>Accessing the Kaleido Product Documentation & Software Updates</i>	4
<i>Product Documentation Download</i>	5
<i>Product Software and Firmware Updates</i>	6
<i>Converters and Adapters</i>	6
<i>Important Safety Information</i>	7
<i>Symbols and Their Meanings</i>	7
<i>Warnings</i>	8
<i>Cautions</i>	8
<i>Electrostatic Discharge (ESD) Protection</i>	9
<i>Battery Handling</i>	9
<i>Mesures de sécurité et avis importants</i>	10
<i>Signification des symboles utilisés</i>	10
<i>Avertissements</i>	11
<i>Mises en garde</i>	12
<i>Protection contre les décharges électrostatiques (DES)</i>	12
<i>Remplacement et élimination des piles</i>	13
<i>Recycling</i>	13
<i>Certification and Compliance</i>	13
<i>Safety Compliance</i>	13
<i>Electromagnetic Compatibility</i>	13
<i>Environmental Compliance</i>	14

What Documentation Types are Available?

Grass Valley supports its Kaleido family of multiviewers with a range of documentation that targets users with content that is adapted to their needs and objectives.

Document Type	Contains
Release Notes	<ul style="list-style-type: none">• Identify known limitations• Identify software fixes• Identify new features
Datasheet	<ul style="list-style-type: none">• Provide the necessary information to a decision maker to make a good buying decision• Provides an overview of a product's features and benefits• Evaluate a product's suitability to an application
Product comparison	<ul style="list-style-type: none">• Provide the necessary information to a decision maker to make a good buying decision• Provide an overview of the product range to show similarities and differences• Evaluate a product's suitability to an application
Installation & Service Manual	<ul style="list-style-type: none">• Installation instructions• Initial configuration instructions• Advanced configuration instructions• Product specifications• Regulatory and safety information• Show how to upgrade /downgrade software and firmware in installed (operating) equipment• Maintenance procedures• Troubleshooting• Replacement procedures for field-replaceable units
User's Manual	<ul style="list-style-type: none">• Configure and use the multiviewer's software• Examples:<ul style="list-style-type: none">• Kaleido Software User's Manual• Kaleido Remote Control Protocol (Gateway) User Guide
Step-by-Step Configuration	<ul style="list-style-type: none">• Advanced features requiring in depth procedures


Accessing the Kaleido Product Documentation & Software Updates

All multiviewer product documentation and software are available for download from the Grass Valley website (www.grassvalley.com). You must first have a login to the Grass Valley website to access all available documentation and software; see <https://www.grassvalley.com/account> to do so.

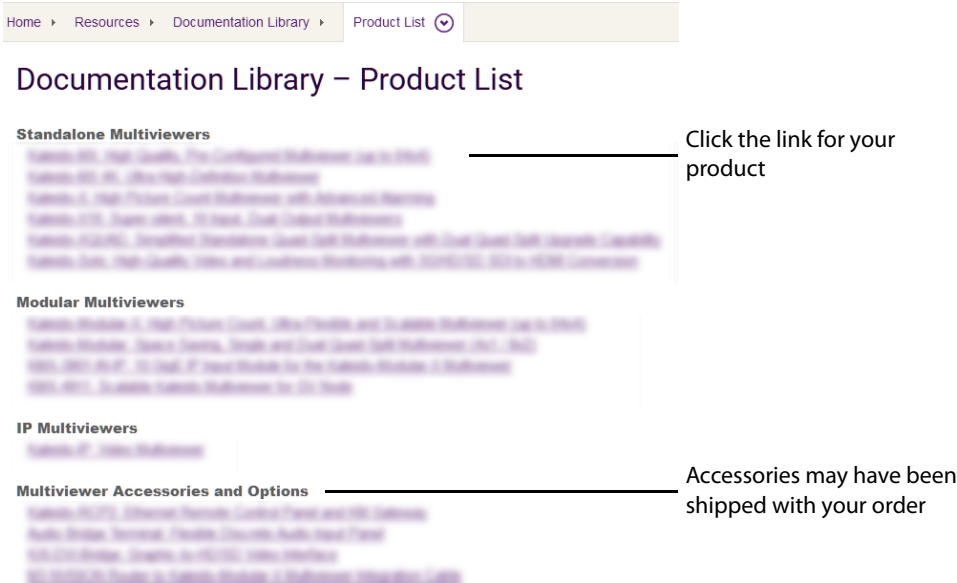
Product Documentation Download

Proceed as follows.

- 1 Open the multiviewer product documentation library through any one of the following methods. You can scan the QR code with a camera-equipped smartphone that has a QR code reader app to access the webpage directly.

Multiviewer Product Documentation Library URL / Hyperlink	QR Code
www.grassvalley.com/docs/multiviewers	

- 2 Click the link for your product.



Home > Resources > Documentation Library > Product List

Documentation Library – Product List

Standalone Multiviewers

- Kaleido 800, High Quality, Two-Channel Multiviewer (up to 8000)
- Kaleido 800, 4K, Ultra-High-Definition Multiviewer
- Kaleido 4, High-Frame-Rate Multiviewer with Advanced Mapping
- Kaleido 170, Super-Compact, 10-Input, Dual-Channel Multiviewer
- Kaleido 12240, Single-Channel, Quad-Input Multiviewer with Quad-Input Self-Service Capability
- Kaleido 300, High-Quality, 30-Input and -Output Multiviewer with 4K/60/30, 8K/30, 1080p/60/30

Modular Multiviewers

- Kaleido Module 4, High-Frame-Rate, Ultra-High-Definition and Quad-Channel Multiviewer (up to 8000)
- Kaleido Module, Super-Compact, Single and Quad-Input Self-Service (up to 8000)
- 8000, 8000, 8000, 10-Input, 17-Input, 17-Input, 17-Input, 17-Input, 17-Input, 17-Input, 17-Input
- 8000, 8000, 3-Channel, Kaleido Module 4 Multiviewer (up to 8000)

IP Multiviewers

- Kaleido IP, Video Multiviewer

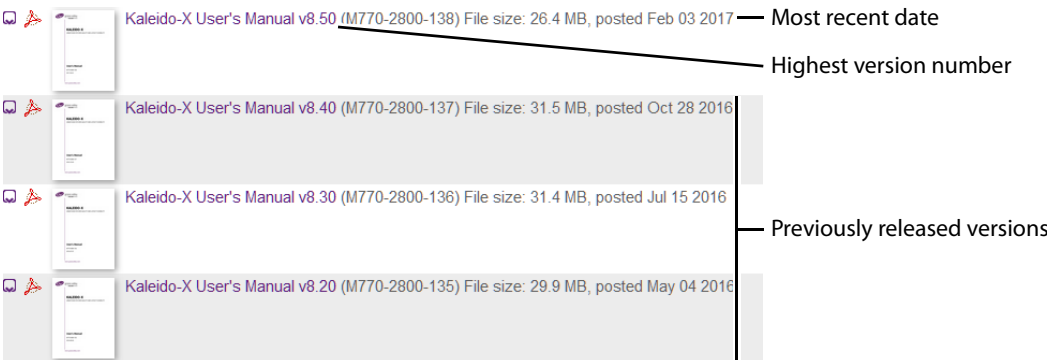
Multiviewer Accessories and Options









- Kaleido 800/170, Advanced Remote Control (RC) and IR Sensors
- Audio Bridge, Network, Double-Channel Audio Input/Output
- 8000/170 Bridge, Double-Channel, 1080p/60/30, 8000/170
- 8000/170 Bridge, Double-Channel, 1080p/60/30, 8000/170

Click the link for your product

Accessories may have been shipped with your order

- 3 Choose the latest document version available. Look for the latest version number or publication date. For example, a document shown as v8.50 is more recent than a document shown as 8.40.



-   Kaleido-X User's Manual v8.50 (M770-2800-138) File size: 26.4 MB, posted Feb 03 2017 — Most recent date
-   Kaleido-X User's Manual v8.40 (M770-2800-137) File size: 31.5 MB, posted Oct 28 2016 — Highest version number
-   Kaleido-X User's Manual v8.30 (M770-2800-136) File size: 31.4 MB, posted Jul 15 2016
-   Kaleido-X User's Manual v8.20 (M770-2800-135) File size: 29.9 MB, posted May 04 2016


Previously released versions

- 4 Download and read the release notes for the latest product information. The latest software is available under *Software Downloads*.

Note: In line with our commitment to environmental preservation, only the *Kaleido Multiviewers Documentation Resource Guide*, and some ancillary documents (e.g., welcome letters, warranty cards) are distributed in printed form.



Product Software and Firmware Updates

The Kaleido Multiviewers product webpages also have the latest product software and firmware updates that provides access to the latest features, bug fixes, and stability enhancements. For some products, example files (such as a sample database) are available to be used as a starting point to configure your multiviewer. These downloads are found on the product's documentation download page (see above).

Multiviewer Product Software and Firmware Updates URL / Hyperlink	QR Code
www.grassvalley.com/dl/multiviewers	

Converters and Adapters

Your multiviewer order may include one or more of the following hardware / ancillary equipment.

Product	Product Hyperlink	QR Code
DXF-200: Optical Extension System for DVI and HDMI	https://www.grassvalley.com/products/dxf-200	
DXF-300: 3G SDI over Fiber to HDMI Converter/10G IP to HDMI Converter	https://www.grassvalley.com/products/dxf-300	

Important Safety Information

This section provides important safety guidelines for operators and service personnel. Specific warnings and cautions appear throughout the manual where they apply. Please read and follow this important information, especially those instructions related to the risk of electric shock or injury to persons.

Symbols and Their Meanings



Indicates that dangerous high voltage is present within the equipment enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



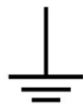
Indicates that the user, operator or service technician should refer to the product manuals for important operating, maintenance, or service instructions.



This is a prompt to note the fuse rating when replacing fuses. The fuse referenced in the text must be replaced with one having the ratings indicated.



Identifies a protective grounding terminal which must be connected to earth ground prior to making any other equipment connections.



Identifies an external protective grounding terminal which may be connected to earth ground as a supplement to an internal grounding terminal.



Indicates that static sensitive components are present, which may be damaged by electrostatic discharge. Use anti-static procedures, equipment and surfaces during servicing.



Indicates that the equipment has more than one power supply cord, and that all power supply cords must be disconnected before servicing to avoid electric shock.



The presence of this symbol in or on Grass Valley equipment means that it has been tested and certified as complying with applicable Canadian Standard Association (CSA) regulations and recommendations for USA/Canada.



The presence of this symbol in or on Grass Valley equipment means that it has been tested and certified as complying with applicable Underwriters Laboratory (UL) regulations and recommendations for USA/Canada.



The presence of this symbol in or on Grass Valley equipment means that it has been tested and certified as complying with applicable Intertek Testing Services regulations and recommendations for USA/Canada.



The presence of this symbol in or on Grass Valley product means that it complies with all applicable European Union (CE) directives.



The presence of this symbol in or on Grass Valley product means that it complies with safety of laser product applicable standards.

Warnings



A warning indicates a possible hazard to personnel, which may cause injury or death. Observe the following general warnings when using or working on this equipment:

- Appropriately listed/certified mains supply power cords must be used for the connection of the equipment to the mains voltage at either 120 V AC or 240 V AC.
- This product relies on the building's installation for short-circuit (over-current) protection. Ensure that a fuse or circuit breaker for 120 V AC or 240 V AC is used on the phase conductors.
- Any instructions in this manual that require opening the equipment cover or enclosure are for use by qualified service personnel only.
- Do not operate the equipment in wet or damp conditions.
- This equipment is grounded through the grounding conductor of the power cords. To avoid electrical shock, plug the power cords into a properly wired receptacle before connecting the equipment inputs or outputs.
- Route power cords and other cables so they are not likely to be damaged. Properly support heavy cable bundles to avoid connector damage.
- Disconnect power before cleaning the equipment. Do not use liquid or aerosol cleaners; use only a damp cloth.
- Dangerous voltages may exist at several points in this equipment. To avoid injury, do not touch exposed connections and components while power is on.
- High leakage current may be present. Earth connection of product is essential before connecting power.
- Prior to servicing, remove jewelry such as rings, watches, and other metallic objects.
- To avoid fire hazard, use only the fuse type and rating specified in the service instructions for this product, or on the equipment.
- To avoid explosion, do not operate this equipment in an explosive atmosphere.
- Use proper lift points. Do not use door latches to lift or move equipment.
- Avoid mechanical hazards. Allow all rotating devices to come to a stop before servicing.
- Have qualified service personnel perform safety checks after any service.

Cautions



A caution indicates a possible hazard to equipment that could result in equipment damage. Observe the following cautions when operating or working on this equipment:

- This equipment is meant to be installed in a restricted access location.

- When installing this equipment, do not attach the power cord to building surfaces.
- Products that have no on/off switch, and use an external power supply must be installed in proximity to a main power outlet that is easily accessible.
- Use the correct voltage setting. If this product lacks auto-ranging power supplies, before applying power ensure that each power supply is set to match the power source.
- Provide proper ventilation. To prevent product overheating, provide equipment ventilation in accordance with the installation instructions.
- Do not operate with suspected equipment failure. If you suspect product damage or equipment failure, have the equipment inspected by qualified service personnel.
- To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing should be done in a static-free environment.
- This unit may have more than one power supply cord. Disconnect all power supply cords before servicing to avoid electric shock.
- Follow static precautions at all times when handling this equipment.

Electrostatic Discharge (ESD) Protection



Electrostatic discharge occurs when electronic components are improperly handled and can result in intermittent failure or complete damage adversely affecting an electrical circuit. When you remove and replace any card from a frame always follow ESD-prevention procedures:

- Ensure that the frame is electrically connected to earth ground through the power cord or any other means if available.
- Wear an ESD wrist strap ensuring that it makes good skin contact. Connect the grounding clip to an *unpainted surface* of the chassis frame to safely ground unwanted ESD voltages. If no wrist strap is available, ground yourself by touching the *unpainted* metal part of the chassis.
- For safety, periodically check the resistance value of the antistatic strap, which should be between 1 and 10 megohms.
- When temporarily storing a card make sure it is placed in an ESD bag.
- Cards in an earth grounded metal frame or casing do not require any special ESD protection.

Battery Handling



This product includes a backup battery. There is a danger of explosion if the battery is replaced incorrectly. Replace the battery only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. Before disposing of your Grass Valley equipment, please review the *Disposal and Recycling Information* appendix.

Mesures de sécurité et avis importants

La présente section fournit des consignes de sécurité importantes pour les opérateurs et le personnel de service. Des avertissements ou mises en garde spécifiques figurent dans le manuel, dans les sections où ils s'appliquent. Prenez le temps de bien lire les consignes et assurez-vous de les respecter, en particulier celles qui sont destinées à prévenir les décharges électriques ou les blessures.

Signification des symboles utilisés



Signale la présence d'une tension élevée et dangereuse dans le boîtier de l'équipement ; cette tension peut être suffisante pour constituer un risque de décharge électrique.



Avertit l'utilisateur, l'opérateur ou le technicien de maintenance que des instructions importantes relatives à l'utilisation et à l'entretien se trouvent dans la documentation accompagnant l'équipement.



Invite l'utilisateur, l'opérateur ou le technicien de maintenance à prendre note du calibre du fusible lors du remplacement de ce dernier. Le fusible auquel il est fait référence dans le texte doit être remplacé par un fusible du même calibre.



Identifie une borne de mise à la terre de protection. Il faut relier cette borne à la terre avant d'effectuer toute autre connexion à l'équipement.



Identifie une borne de mise à la terre externe qui peut être connectée en tant que borne de mise à la terre supplémentaire.



Signale la présence de composants sensibles à l'électricité statique et qui sont susceptibles d'être endommagés par une décharge électrostatique. Utilisez des procédures, des équipements et des surfaces antistatiques durant les interventions d'entretien.



Le symbole ci-contre signifie que l'appareil comporte plus d'un cordon d'alimentation et qu'il faut débrancher tous les cordons d'alimentation avant toute opération d'entretien, afin de prévenir les chocs électriques.



La marque C-CSA-US certifie que l'appareil visé a été testé par l'Association canadienne de normalisation (CSA) et reconnu conforme aux exigences applicables en matière de sécurité électrique en vigueur au Canada et aux États-Unis.



La marque C-UL-US certifie que l'appareil visé a été testé par Underwriters Laboratory (UL) et reconnu conforme aux exigences applicables en matière de sécurité électrique en vigueur au Canada et aux États-Unis.



La marque ETL Listed d'Intertek pour le marché Nord-Américain certifie que l'appareil visé a été testé par Intertek et reconnu conforme aux exigences applicables en matière de sécurité électrique en vigueur au Canada et aux États-Unis.



Le marquage CE indique que l'appareil visé est conforme aux exigences essentielles des directives applicables de l'Union européenne en matière de sécurité électrique, de compatibilité électromagnétique et de conformité environnementale.



Le symbole ci-contre sur un appareil Grass Valley ou à l'intérieur de l'appareil indique qu'il est conforme aux normes applicables en matière de sécurité laser.

Avertissements



Les avertissements signalent des conditions ou des pratiques susceptibles d'occasionner des blessures graves, voire fatales. Veuillez vous familiariser avec les avertissements d'ordre général ci-dessous :

- Un cordon d'alimentation dûment homologué doit être utilisé pour connecter l'appareil à une tension de secteur de 120 V CA ou 240 V CA.
- La protection de ce produit contre les courts-circuits (surintensités) dépend de l'installation électrique du bâtiment. Assurez-vous qu'un fusible ou un disjoncteur pour 120 V CA ou 240 V CA est utilisé sur les conducteurs de phase.
- Dans le présent manuel, toutes les instructions qui nécessitent d'ouvrir le couvercle de l'équipement sont destinées exclusivement au personnel technique qualifié.
- N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide.
- Cet équipement est mis à la terre par le conducteur de mise à la terre des cordons d'alimentation. Pour éviter les chocs électriques, branchez les cordons d'alimentation sur une prise correctement câblée avant de brancher les entrées et sorties de l'équipement.
- Acheminez les cordons d'alimentation et autres câbles de façon à ce qu'ils ne risquent pas d'être endommagés. Supportez correctement les enroulements de câbles afin de ne pas endommager les connecteurs.
- Coupez l'alimentation avant de nettoyer l'équipement. Ne pas utiliser de nettoyeurs liquides ou en aérosol. Utilisez uniquement un chiffon humide.
- Des tensions dangereuses peuvent exister en plusieurs points dans cet équipement. Pour éviter toute blessure, ne touchez pas aux connexions ou aux composants exposés lorsque l'appareil est sous tension.
- Avant de procéder à toute opération d'entretien ou de dépannage, enlevez tous vos bijoux (notamment vos bagues, votre montre et autres objets métalliques).
- Pour éviter tout risque d'incendie, utilisez uniquement les fusibles du type et du calibre indiqués sur l'équipement ou dans la documentation qui l'accompagne.
- Ne pas utiliser cet appareil dans une atmosphère explosive.
- Présence possible de courants de fuite. Un raccordement à la masse est indispensable avant la mise sous tension.

-
- Après tout travail d'entretien ou de réparation, faites effectuer des contrôles de sécurité par le personnel technique qualifié.

Mises en garde



Les mises en garde signalent des conditions ou des pratiques susceptibles d'endommager l'équipement. Veuillez vous familiariser avec les mises en garde ci-dessous :

- L'appareil est conçu pour être installé dans un endroit à accès restreint.
- Au moment d'installer l'équipement, ne fixez pas les cordons d'alimentation aux surfaces intérieures de l'édifice.
- Les produits qui n'ont pas d'interrupteur marche-arrêt et qui disposent d'une source d'alimentation externe doivent être installés à proximité d'une prise de courant facile d'accès.
- Si l'équipement n'est pas pourvu d'un module d'alimentation auto-adaptable, vérifiez la configuration de chacun des modules d'alimentation avant de les mettre sous tension.
- Assurez une ventilation adéquate. Pour éviter toute surchauffe du produit, assurez une ventilation de l'équipement conformément aux instructions d'installation.
- N'utilisez pas l'équipement si vous suspectez un dysfonctionnement du produit. Faites-le inspecter par un technicien qualifié.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'effectuez pas de réparations autres que celles qui sont décrites dans le présent manuel, sauf si vous êtes qualifié pour le faire. Confiez les réparations à un technicien qualifié. La maintenance doit se réaliser dans un milieu libre d'électricité statique.
- L'appareil peut comporter plus d'un cordon d'alimentation. Afin de prévenir les chocs électriques, débranchez tous les cordons d'alimentation avant toute opération d'entretien.
- Veillez à toujours prendre les mesures de protection antistatique appropriées quand vous manipulez l'équipement.

Protection contre les décharges électrostatiques (DES)



Une décharge électrostatique peut se produire lorsque des composants électroniques ne sont pas manipulés de manière adéquate, ce qui peut entraîner des défaillances intermittentes ou endommager irrémédiablement un circuit électrique. Au moment de remplacer une carte dans un châssis, prenez toujours les mesures de protection antistatique appropriées :

- Assurez-vous que le châssis est relié électriquement à la terre par le cordon d'alimentation ou tout autre moyen disponible.
- Portez un bracelet antistatique et assurez-vous qu'il est bien en contact avec la peau. Connectez la pince de masse à une *surface non peinte* du châssis pour détourner à la terre toute tension électrostatique indésirable. En l'absence de bracelet antistatique, déchargez l'électricité statique de votre corps en touchant une surface métallique *non peinte* du châssis.

- Pour plus de sécurité, vérifiez périodiquement la valeur de résistance du bracelet antistatique. Elle doit se situer entre 1 et 10 mégohms.
- Si vous devez mettre une carte de côté, assurez-vous de la ranger dans un sac protecteur antistatique.
- Les cartes qui sont reliées à un châssis ou boîtier métallique mis à la terre ne nécessitent pas de protection antistatique spéciale.

Remplacement et élimination des piles



L'appareil renferme une pile. Pour réduire le risque d'explosion, vérifiez la polarité et ne remplacez la pile que par une pile du même type, recommandée par le fabricant. Mettez les piles usagées au rebut conformément aux directives du fabricant. Avant de vous défaire de l'équipement, assurez-vous d'avoir lu l'appendice *Disposal and Recycling Information*.

Recycling

Visit www.grassvalley.com for recycling information.

Certification and Compliance

Safety Compliance



This equipment complies with the requirements of the following standards for safety of information technology equipment:

- CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (2nd Edition)
- UL 60950-1 (2nd Edition)
- EN 60950-1:2006 ITE
- IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)

The power cords supplied with this equipment meet the appropriate national standards for the country of destination.

Electromagnetic Compatibility



This equipment has been tested for verification of compliance with FCC Part 15, Subpart B requirements for class A digital devices.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

CE This equipment has been tested and found to comply with the requirements of the EMC directive 2004/108/EC:

- EN 55022 Class A Radiated and conducted emissions
- EN 61000-3-2 Limits for harmonic current emissions
- EN 61000-3-3 Limitation of voltage fluctuations and flicker
- EN 61000-4-2 Electrostatic discharge immunity
- EN 61000-4-3 Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity
- EN 61000-4-4 Electrical fast transient immunity
- EN 61000-4-5 Surge transient immunity
- EN 61000-4-6 Conducted disturbances immunity
- EN 61000-4-8 Power frequency magnetic field immunity
- EN 61000-4-11 Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity

Environmental Compliance

部件名称 Part name	有毒有害物质或元素 (Toxic or hazardous substances and elements)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 (PBDE)
电缆及电缆组件 Cables and cable assemblies	X	O	O	O	O	O
电路模块 Circuit modules	X	O	O	O	O	O
组装风扇 Fan assemblies	X	O	O	O	O	O
金属零件 Metal parts	X	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

O: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572-2011.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011 规定的限量要求。

X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in GB/T 26572-2011.

技术条款解释：此声明所依据之数据由 Grass Valley 环境管理部门向我们的部件供应商获取。Grass Valley 公司相信此信息的正确性，但由于数据来源于公司外部，我们无法保证它的完整和准确。所有这些特性可能在未获通知的情况下更改。

Technical explanations: This statement is based on the information provided by our suppliers of components and collected through our Grass Valley's environmental management system. Grass Valley believes this environmental information to be correct but cannot guarantee its completeness or accuracy as it is based on data received from sources outside our company. All specifications are subject to change without notice.



Grass Valley Technical Support

For technical assistance, contact our international support center, at 1-800-547-8949 (US and Canada) or +1-530-478-4148.

To obtain a local phone number for the support center nearest you, consult the Contact Us section of Grass Valley's website (www.grassvalley.com).

An online form for e-mail contact is also available from the website.

Corporate Head Office

Grass Valley
3499 Douglas-B.-Floreani
St-Laurent, Quebec H4S 2C6
Canada
Telephone: +1 514 333 1772
Fax: +1 514 333 9828
www.grassvalley.com