









### Σύμβολο de Segurança



- O símbolo triangular adverte para a necessidade de consultar o manual antes de utilizar o equipamento ou efectuar qualquer ajuste.
- Este símbolo indica a presença de voltagens perigosas no interior do equipamento. As peças ou partes existentes no interior do equipamento não necessitam de intervenção, manutenção ou manuseamento por parte do utilizador. Reparações ou outras intervenções devem ser efectuadas apenas por técnicos devidamente habilitados.

### Avisos de Segurança

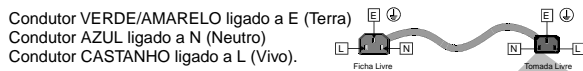


As instruções de manutenção fornecidas são para utilização de técnicos qualificados. Para reduzir o risco de choque eléctrico, não devem ser realizadas intervenções no equipamento não especificadas no manual de instalações a menos que seja efectuadas por técnicos habilitados.

- Para reduzir o risco de choque eléctrico, não expor este equipamento à chuva ou humidade.
- Assegurar que a unidade está sempre devidamente ligada à terra e que as ligações à alimentação estão correctas.
- O sistema de alimentação do equipamento deve, por razões de segurança, possuir ligação a terra de protecção (⊕) e ligação ao NEUTRO devidamente identificada.
- A tomada de energia à qual a unidade está ligada deve situar-se na sua proximidade e facilmente acessível.

#### Ligação da alimentação noutros países que não os EUA

O equipamento é, normalmente, enviado com cabo de alimentação com ficha IEC fêmea standard num extremo e uma ficha IEC macho standard no extremo oposto. Se for necessário substituir ou alterar alguma destas fichas, deverá remove-la e elimina-la imediatamente de maneira segura. O código de cor para os condutores é o seguinte:



- Atenção: Se a unidade tem duas fontes de alimentação assegurar que os dois cabos de alimentação estão ligados a tomadas pertencentes à mesma fase.

### Επεξήγηση των Συμβόλων Ασφαλείας



Αυτό το σύμβολο παραπέμπει το χρήστη σε σημαντικές πληροφορίες που συμπεριλαμβάνονται στο συνοδευτικό εγχειρίδιο.



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι στο εσωτερικό υφίστανται επικίνδυνες ηλεκτρικές τάσεις. Στο εσωτερικό δεν υπάρχουν επισκευάσιμα μέρη. Αυτή η μονάδα πρέπει να επισκευάζεται μόνο από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό.

### Προειδοποίηση Ασφαλείας

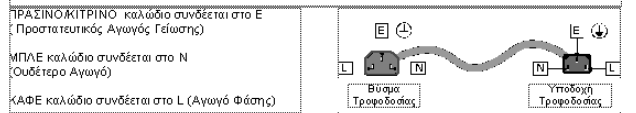


Οδηγίες επισκευής, όπου παρέχονται, αναφέρονται αποκλειστικά και μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό. Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην εκτελέτε επισκευές παρά μόνο τις συμπεριλαμβανόμενες στο εγχειρίδιο των οδηγιών, εκτός και αν έχετε τα απαραίτητα προσόντα για να το κάνετε. Όλες οι επισκευές να εκτελούνται από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό.

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.
- Πάντα να εξασφαλίζετε τη σωστή γείωση της συσκευής και τη σωστή σύνδεση των συνδέσμων τροφοδοσίας.
- Ο εξοπλισμός πρέπει να τροφοδοτείται από ένα σύστημα τροφοδοσίας που να εξασφαλίζει ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΓΕΙΩΣΗ (⊕) και να έχει καθορισμένες θέσεις ουδέτερου και φάσης.
- Ο εξοπλισμός που τροφοδοτεί τη συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμος.

#### Σύνδεση τροφοδοσίας σε χώρες εκτός των ΗΠΑ

Ο εξοπλισμός συνοδεύεται συνήθως από ένα καλώδιο τροφοδοσίας με ένα σταθερό βύσμα τροφοδοσίας βρέματος τύπου πυραμίδας στη μια άκρη του και μια σταθερή υποδοχή τροφοδοσίας βρέματος τύπου πυραμίδας στην άλλη άκρη του. Εάν χρειαστεί να αφαιρέσετε το σταθερό βύσμα τροφοδοσίας μην το επαναχρησιμοποιείτε, θεωρείται άχρηστο. Ο χρωματικός οδηγός για το καλώδιο τροφοδοσίας είναι ο παρακάτω:



- ΠΡΟΣΟΧΗ Αν η μονάδα έχει δύο τροφοδοτικά βεβαιωθείτε ότι και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένα σε εξόδους τροφοδοσίας που βρίσκονται στην ίδια φάση.

### Laser Safety

This product operates with Class 1 laser products.



Caution: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

### Ventilation

Although the unit is constructed to meet normal environmental requirements, ensure that there is a free flow of air at the front, rear, and sides of the unit to dissipate the heat produced during operation. Installations should be designed to allow for this.



Do not obstruct the ventilation holes on the right-side of the unit. Damage to the equipment may result.

### Safety Standards

This equipment conforms to the following standards:

**EN60950-1 2006 + A11: 2009**

Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment.

**UL1419 (3rd Edition) - UL File E193966**

Standard for Safety – Professional Video and Audio equipment.

















































