



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΓΥΑΛΙΑ 3D

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση του προϊόντος και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

AG-S230
AG-S250
AG-S270

ΠΡΟΣΟΧΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας, για να διασφαλίσετε την προσωπική σας ασφάλεια και να αποφύγετε προβλήματα.

- 1 Αν αντιμετωπίσετε δυσκολίες κατά την προβολή εικόνων 3D με τα γυαλιά 3D, ίσως να έχετε κάποιο πρόβλημα με την όρασή σας.
- 2 Ίσως να έχετε πονοκεφάλους και να αισθανθείτε κούραση, αν βλέπετε εικόνες 3D με τα γυαλιά για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Αν έχετε πονοκεφάλους, νιώσετε κούραση ή ζάλη, σταματήστε αμέσως τη χρήση των γυαλιών.
- 3 Μην πετάτε αντικείμενα στο προϊόν και μην ασκείτε δύναμη σε αυτό.
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- 4 Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε υγραποιητή ή στον πάγκο της κουζίνας.
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- 5 Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε το προϊόν ή τα μέρη του.
Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή δυσλειτουργία του προϊόντος.
- 6 Σε κάποια άτομα, το προϊόν ενδέχεται να βγαίνει εύκολα αφού φορεθεί.
- 7 Τα ακόλουθα άτομα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούν το προϊόν: γυναίκες σε κατάσταση εγκυμοσύνης, άτομα με κλονισμένη υγεία, άτομα με καρδιακά προβλήματα, καθώς και άτομα που ζαλίζονται εύκολα.
Άτομα που αντιμετωπίζουν τις παραπάνω καταστάσεις δεν πρέπει να χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν.
- 8 Όταν παρακολουθείτε ταινίες 3D, μην τοποθετείτε κοντά σας αντικείμενα που σπάνε εύκολα.
Μπορεί να θεωρήσετε πως μια εικόνα 3D είναι πραγματικό αντικείμενο, να μετακινήσετε το σώμα σας, με αποτέλεσμα να σπάσετε κοντινά αντικείμενα και να τραυματιστείτε.
- 9 Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο για παρακολούθηση βίντεο 3D.
Μην το χρησιμοποιείτε για άλλο σκοπό.
Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά 3D ως γυαλιά ηλίου ή οράσεως.

- 10 Μην ψεκάσετε καθαριστικά απευθείας στην επιφάνεια του προϊόντος.
Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός και ρωγμές και να ξεφλουδιστεί η οθόνη.
- 11 Όταν καθαρίζετε το προϊόν, φροντίστε να μην έρθει σε επαφή με νερό. Φροντίστε να μην εισέλθει νερό στο προϊόν.
Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- 12 Ο φακός του προϊόντος γρατσουνίζεται εύκολα, γι' αυτό καθαρίζετε το προϊόν με μαλακό πανί.
Πριν να χρησιμοποιήσετε το πανί, τινάξτε το καλά για να απομακρυνθούν τυχόν ξένα σωματίδια που μπορούν να προκαλέσουν γρατσουνιές, όπως η σκόνη.
- 13 Μην γρατσουνίσετε την επιφάνεια των διαφραγμάτων υγρών κρυστάλλων με αιχμηρά αντικείμενα και μην την καθαρίζετε με χημικά.
- 14 Μην ασκείτε δύναμη στο διάφραγμα υγρών κρυστάλλων.
Μην ρίχνετε κάτω το προϊόν και μην το λυγίζετε.
- 15 Όταν παρακολουθείτε βίντεο 3D, βεβαιωθείτε ότι βλέπετε το βίντεο εντός του καθορισμένου εύρους λήψης. (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης ή του προβολέα.)
Εάν το εύρος λήψης είναι εκτός του καθορισμένου εύρους, ενδέχεται να μην υπάρχει δυνατότητα προβολής της οθόνης ως βίντεο 3D.
- 16 Τα γυαλιά 3D ενδέχεται να προκαλέσουν τρεμόπαιγμα (60 Hz), όταν παρακολουθείτε την οθόνη 3D και υπάρχει αναμμένη μαγνητική λάμπα φθορισμού (50 Hz).
Αν αντιμετωπίσετε αυτή την κατάσταση, σβήστε το φως και συνεχίστε να παρακολουθείτε το βίντεο.
- 17 Τα γυαλιά 3D είναι μια συσκευή ασύρματης επικοινωνίας που χρησιμοποιεί τη ζώνη συχνοτήτων 2,4GHz και ενδέχεται να αντιμετωπίσει παρεμβολές από συσκευές (όπως φούρνους μικροκυμάτων) ή από ασύρματα δίκτυα LAN.
Επίσης, η απόδοση της ασύρματης σύνδεσης ενδέχεται να μειωθεί όταν παρεμβάλλεται φυσικό εμπόδιο ανάμεσα στα γυαλιά 3D και στην τηλεόραση ή στον προβολέα με δυνατότητα 3D.
- 18 Τα παιδιά πρέπει να χρησιμοποιούν τα γυαλιά 3D υπό προσεκτική επίβλεψη. Αν παρατηρήσετε κόπωση, σύσπαση των μυών των ματιών ή του προσώπου ή άλλες αντανάκλαστικές κινήσεις, διακόψτε τη χρήση.
- 19 Αν τα παιδικά γυαλιά 3D (AG-S230) φορεθούν από ενήλικες, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στα γυαλιά.
- 20 Η χρήση των γυαλιών 3D ενδέχεται να προκαλέσει μικροενοχλήσεις. Αν φοράτε γυαλιά οράσεως, προσαρμόστε τα επιρρίνια των γυαλιών 3D σε γωνία 90 μοιρών πριν τα φορέσετε.

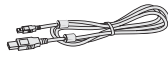
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Τα μοντέλα AG-S230/S250/S270 είναι γυαλιά 3D που χρησιμοποιούν ασύρματη επικοινωνία RF (2,4GHz).
- Για να απολαύσετε έντονες τρισδιάστατες εικόνες, η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε τηλεόραση ή προβολέα που να υποστηρίζει γυαλιά RF.
- Απολαύστε ταινίες ή εικόνες που έχουν δημιουργηθεί για λειτουργία 3D.

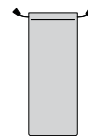
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



Γυαλιά 3D

Καλώδιο mini USB
8 ακίδων

CD εγχειριδίου

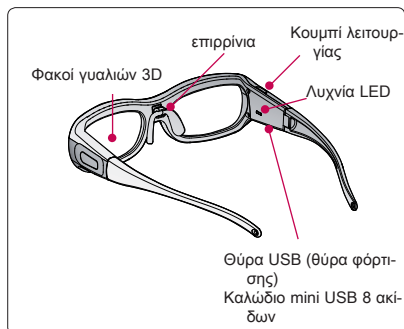
Οδηγός γρήγορης
εκκίνησης

Θήκες

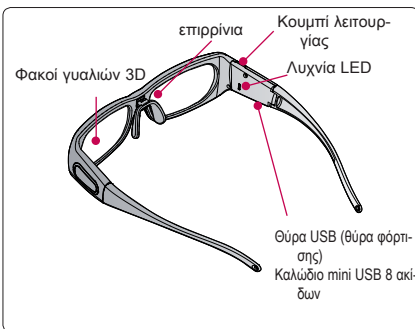
❗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ► Τα εξαρτήματα που απεικονίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν από τα πραγματικά εξαρτήματα.

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΜΕΡΩΝ

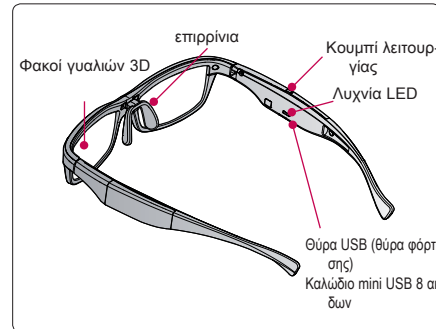
AG-S230 (Για παιδιά)



AG-S250 (Για ενήλικες)



AG-S270 (Μεταλλικό)



ΧΡΗΣΗ ΓΥΑΛΙΩΝ 3D

	Λειτουργία κουμπιού	Λυχνία LED
Ενεργοποίηση	Πιέστε μία φορά το κουμπί λειτουργίας.	Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει μία φορά.
Απενεργοποίηση	Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας (2 ~3 δευτερόλεπτα)	Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει τρεις φορές.
Αυτόματη απενεργοποίηση* ¹	Αν δεν υπάρχει σήμα 3D για περισσότερο από ένα λεπτό, τα γυαλιά απενεργοποιούνται αυτόματα.	Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει τρεις φορές.
Αποφόρτιση μπαταρίας (πολυμερούς λιθίου)	-	Αν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί, η λυχνία LED αναβοσβήνει επί 1 λεπτό και σβήνει αυτόματα. * Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, η λυχνία LED είναι αναμμένη και έχει πράσινο χρώμα.
Τρόπος σύνδεσης των γυαλιών	-	Κατά την αρχική ενεργοποίηση, τα γυαλιά συνδέονται αυτόματα με την τηλεόραση ή τον προβολέα που διαθέτει το πιο ισχυρό σήμα.
Τρόπος επανασύνδεσης των γυαλιών* ²	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για περισσότερα από οκτώ δευτερόλεπτα.	Αφήστε το μόλις η ενδεικτική λυχνία LED ανάψει πράσινη. Η λυχνία θα αναβοσβήσει πράσινη τρεις φορές και τα γυαλιά θα απενεργοποιηθούν. Αν τα ενεργοποιήσετε ξανά, τα γυαλιά θα συνδεθούν με την τηλεόραση ή τον προβολέα που διαθέτει το πιο ισχυρό σήμα.

*¹ Η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης απενεργοποιεί αυτόματα τα γυαλιά όταν χαθεί το σήμα από την τηλεόραση ή τον προβολέα. Αυτό ενδέχεται να συμβεί όταν η απόσταση ή η γωνία ανάμεσα στα γυαλιά και στην τηλεόραση ή τον προβολέα είναι μεγαλύτερη από την εμβέλεια της σύνδεσης, όταν υπάρχει εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές ή όταν τα γυαλιά μεταβαίνουν από τη λειτουργία 3D στη λειτουργία 2D.

*² Τα γυαλιά αναγνωρίζουν το ξεχωριστό αναγνωριστικό της τηλεόρασης ή του προβολέα στον οποίο συνδέονται. Συνεπώς, τα αναγνωριστικά άλλων τηλεοράσεων ή προβολέων δεν αναγνωρίζονται από τα γυαλιά. Αν θέλετε να επανασυνδέσετε τα γυαλιά σε άλλη τηλεόραση ή προβολέα, ανατρέξτε στην ενότητα "Τρόπος επανασύνδεσης των γυαλιών". (Δείτε τις οδηγίες χρήσης των γυαλιών 3D.)

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα γυαλιά ακόμα και κατά τη διάρκεια φόρτισης μέσω καλωδίου USB. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία LED των γυαλιών συμπεριφέρεται ως εξής:

Όταν τα γυαλιά είναι ενεργοποιημένα και υπάρχουν εικόνες 3D:

Η λυχνία αναβοσβήνει ανά 1 δευτερόλεπτο, κόκκινη κατά τη διάρκεια της φόρτισης και πράσινη όταν η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.

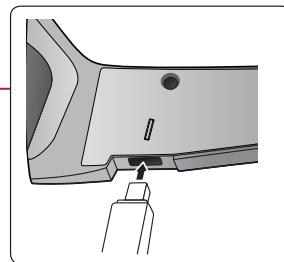
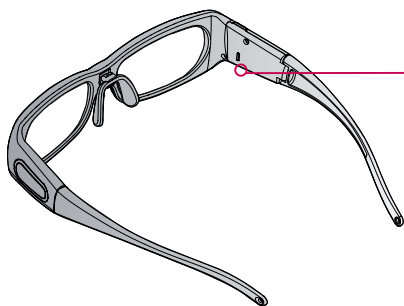
Όταν τα γυαλιά είναι απενεργοποιημένα και δεν υπάρχουν εικόνες 3D:

Η λυχνία ανάβει σταθερά κόκκινη ή πράσινη, ανάλογα με την κατάσταση φόρτισης.

ΦΟΡΤΙΣΗ ΓΥΑΛΙΩΝ

- 1 Συνδέστε τη θύρα USB των γυαλιών που βρίσκεται κάτω από το κουμπί λειτουργίας, με τη θύρα USB της τηλεόρασης ή του υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο mini USB 8 ακίδων, όπως φαίνεται στην εικόνα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ ▶ Μην συνδέετε το παρεχόμενο καλώδιο mini USB 8 ακίδων ανάποδα. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.



π.χ.) AG-S250

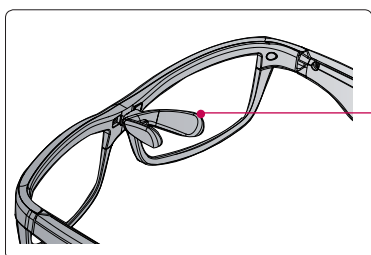
- 2 Φορτίστε τα γυαλιά, μέχρι η λυχνία LED να πάρει πράσινο χρώμα. Τα γυαλιά φορτίζονται πλήρως σε περίπου 1 ώρα και 50 λεπτά.

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ▶ Κατά τη φόρτιση: η λυχνία LED είναι κόκκινη.
 ▶ Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση: η λυχνία LED είναι πράσινη.
 ▶ Όταν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί: η λυχνία LED αναβοσβήνει επί 1 λεπτό και σβήνει αυτόματα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ ▶ Αν δεν χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB (mini USB 8 ακίδων) που παρέχεται με το προϊόν, το προϊόν μπορεί να καταστραφεί.
 ▶ Για να τα φορτίσετε, συνδέστε τα στη θύρα USB (2.0 η μεγαλύτερη).

ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ 3D

Η χρήση των γυαλιών 3D ενδέχεται να προκαλέσει μικροενοχλήσεις. Αν φοράτε γυαλιά οράσεως, προσαρμόστε τα επιρρίνια των γυαλιών 3D σε γωνία 90 μοιρών πριν τα φορέσετε.



Για οδηγίες, δείτε την παρακάτω εικόνα. Προσαρμόστε τη γωνία μέχρι να πετύχετε την πιο άνετη εφαρμογή.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πρόταση
Ε. Τα γυαλιά δεν λειτουργούν.	Α. Ίσως να έχει αποφορτιστεί η μπαταρία (πολυμερούς λιθίου). Φορτίστε την μπαταρία με το καλώδιο mini USB 8 ακίδων. Α. Ανατρέξτε και στις ρυθμίσεις 3D της τηλεόρασης ή του προβολέα.
Ε. Η κόκκινη λυχνία LED αναβοσβήνει συνεχώς.	Α. Αυτό συμβαίνει όταν η μπαταρία (πολυμερούς λιθίου) έχει αποφορτιστεί. Σε αυτή την περίπτωση, φορτίστε την μπαταρία με το παρεχόμενο καλώδιο mini USB 8 ακίδων.
Ε. Φόρτισα τα γυαλιά με το καλώδιο mini USB 8 ακίδων, αλλά δεν έχουν φορτιστεί.	Α. Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο mini USB 8 ακίδων στο προϊόν.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	AG-S230 / S250	AG-S270
Διαφράγματα	Υγρός κρύσταλλος	Υγρός κρύσταλλος
Αναλογία αντίθεσης	Μέγ. 1000:1	Μέγ. 2000:1
Διαπερατότητα	Πάνω από 34 %	Πάνω από 34 %
Συχνότητα πεδίου	120 πεδία/δευτ.	120 πεδία/δευτ.
Χρόνος ανοίγματος	Λιγότερα από 2,0 ms	Λιγότερα από 2,0 ms
Χρόνος κλεισίματος	Λιγότερα από 0,3 ms	Λιγότερα από 0,3 ms
Βάρος	Περίπου 36 γραμ.	Περίπου 43 γραμ.
Τροφοδοσία	<ul style="list-style-type: none"> · Καλώδιο USB: καλώδιο mini USB 8 ακίδων · Μπαταρία: 80 mA/h · Χρόνος λειτουργίας κατά την ενεργοποίηση: Περίπου 40 ώρες 	<ul style="list-style-type: none"> · Καλώδιο USB: καλώδιο mini USB 8 ακίδων · Μπαταρία: 75 mA/h · Χρόνος λειτουργίας κατά την ενεργοποίηση: Περίπου 40 ώρες
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C έως 40 °C	0 °C έως 40 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως 60 °C	-20 °C έως 60 °C

☞ Οι εικόνες και οι προδιαγραφές που παρουσιάζονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, για λόγους βελτίωσης της ποιότητας.

Κατηγορία B ITE (Information Technology Equipment)

Αυτός ο εξοπλισμός πληροί τις προδιαγραφές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και προορίζεται για χρήση σε όλα τα περιβάλλοντα, συμπεριλαμβανομένου του οικιακού περιβάλλοντος.

(Οι συσκευές κατηγορίας B ITE παράγουν λιγότερες ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές σε σχέση με τις συσκευές κατηγορίας A ITE.)



Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών των Η.Π.Α. (FCC). Η λειτουργία υπόκειται στις παρακάτω δύο προϋποθέσεις:

(1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές, και (2) η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν λαμβανόμενες παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένης τυχόν παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

Σημείωση

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών των Η.Π.Α. (FCC). Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων. Αν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή την τηλεοπτική λήψη (για να το εξακριβώσετε, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τον εξοπλισμό), λάβετε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μέτρα, προκειμένου να διορθώσετε τις παρεμβολές:

- Αλλάξτε την κατεύθυνση της κεραίας λήψης ή τοποθετήστε την σε νέα θέση.
- Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στον εξοπλισμό και στο δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό στην πρίζα άλλου κυκλώματος (όχι στο κύκλωμα όπου είναι συνδεδεμένος ο δέκτης).
- Ζητήστε βοήθεια από τον προμηθευτή σας ή από έναν πεπειραμένο τεχνικό συσκευών ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

Οι τροποποιήσεις που γίνονται χωρίς τη ρητή έγκριση του κατασκευαστή ενδέχεται να ακυρώσουν τη δυνατότητα του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό, σύμφωνα με τους Κανόνες της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών των Η.Π.Α. (FCC).

Διάρκεια εγγύησης

1 έτος. (Ευρώπη : 2 έτος.)Αν αποδειχθεί ότι το προϊόν είναι ελαττωματικό, όσον αφορά τα υλικά ή την ποιότητα εργασίας, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας στη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, απευθυνθείτε στο κατάστημα λιανικής πώλησης από όπου το αγοράσατε. Η εγγύηση ισχύει μόνο για τον αρχικό αγοραστή του προϊόντος και ισχύει μόνο σε τοπικό επίπεδο.

