

# BeoVision 4

Οδηγός



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία. Μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές και βεβαιωθείτε ότι δεν τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως ανθοδοχεία, πάνω στη συσκευή.

Για να αποσυνδέσετε πλήρως αυτή τη συσκευή από το ρεύμα, αφαιρέστε το φις τροφοδοσίας από την πρίζα του τοίχου. Η αποσυνδεδεμένη συσκευή θα παραμείνει σε άμεση κατάσταση λειτουργίας.



Το εικονίδιο του κεραυνού με αιχμή βέλους μέσα σε ισόπλευρο τρίγωνο προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης "επικίνδυνης τάσης" εντός του περιβλήματος του προϊόντος που μπορεί να είναι επαρκούς μεγέθους ώστε να συνιστά κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε άτομα.



Το εικονίδιο του θαυμαστικού μέσα σε ισόπλευρο τρίγωνο προειδοποιεί το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (επισκευής) στα συνοδευτικά έγγραφα του προϊόντος.

#### **Μόνο για την αγορά των ΗΠΑ!**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο παρών εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που έχουν τεθεί για ψηφιακές συσκευές τάξης Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 των Κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε οικιακή εγκατάσταση.

Ο παρών εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ραδιοσυχνотική ενέργεια και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν εγγυάται ότι δεν θα δημιουργηθούν παρεμβολές σε μία συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν ο παρών εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν από την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να επιλύσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραιάς λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στον εξοπλισμό και το δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από αυτό στο οποίο έχει συνδεθεί ο δέκτης.
- Για βοήθεια, συμβουλευθείτε το κατάστημα πώλησης ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

#### **Μόνο για την αγορά του Καναδά!**

Η παρούσα ψηφιακή συσκευή τάξης Β πληροί όλες τις απαιτήσεις των Κανονισμών Σχετικά με Εξοπλισμούς που Προκαλούν Παρεμβολές του Καναδά.

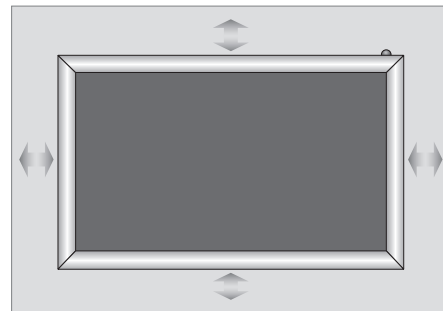
Αυτός ο Οδηγός περιέχει όλες τις πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, τη ρύθμιση και τη χρήση της οθόνης πλάσμα με ένα BeoSystem της Bang & Olufsen.

Εάν θέλετε να τοποθετήσετε την οθόνη πάνω σε ένα προσάρτημα τοίχου, ανατρέξτε στον Οδηγό που συνοδεύει το προσάρτημα.

Το κεφάλαιο αυτό περιγράφει πώς να ρυθμίσετε την οθόνη σε μία διάταξη BeoSystem.

## Προφυλάξεις

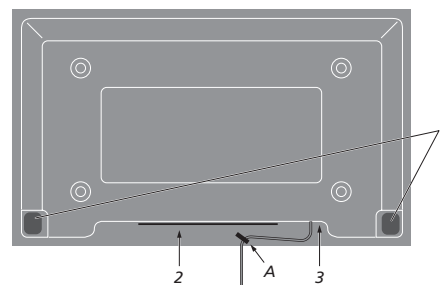
- Η οθόνη έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο σε εσωτερικούς, ξηρούς, οικιακούς χώρους και για θερμοκρασίες μεταξύ 10 και 40°C.
- Η εικόνα μπορεί να παραμορφώνεται σε υψόμετρα όπου η ατμοσφαιρική πίεση είναι χαμηλότερη από 833 hPa (περίπου 1500 μέτρα ή ψηλότερα).
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε αντικείμενα πάνω στην οθόνη.
- Κατά την ανύψωση της οθόνης, πιάστε την από την επάνω και την κάτω πλευρά (ή από τις κατάλληλες λαβές μεταφοράς – εάν υπάρχουν). Θυμηθείτε να μεταφέρετε την οθόνη με τέτοιο τρόπο που να είναι διαρκώς σε όρθια θέση.
- Η οθόνη δεν έχει σχεδιαστεί για να στέκεται μόνη της. Πρέπει να υποστηρίζεται μέχρι να τοποθετηθεί στο προσάρτημα τοίχου ή τη βάση. Για την αποφυγή τραυματισμού, χρησιμοποιήστε μόνο βάσεις ή προσαρτήματα τοίχου εγκεκριμένα από την Bang & Olufsen!
- Κατά την τοποθέτηση της οθόνης σε προσάρτημα τοίχου, αφήστε ένα χώρο τουλάχιστον 10 εκατοστών επάνω, κάτω και στις πλευρές.
- Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε την οθόνη. Αφήστε τέτοιου είδους εργασίες στο εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις!



Βεβαιωθείτε ότι αφήνετε αρκετό χώρο γύρω από την οθόνη για αερισμό. Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο πίσω μέρος, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της οθόνης.

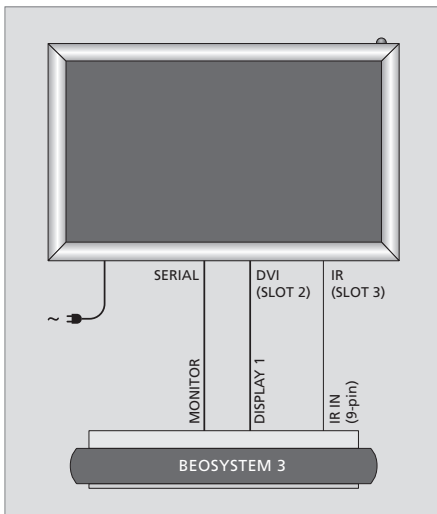
## Επισκόπηση των πινάκων συνδέσεων

- 1 Πίνακες συνδέσεων ηχείων. Αυτές οι υποδοχές δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν όταν ρυθμίσετε την οθόνη σας με ένα σύστημα Bang & Olufsen – αντίθετα, χρησιμοποιήστε τις υποδοχές Power Link στο BeoSystem.
- 2 Πίνακας συνδέσεων συστήματος.
- 3 Σύνδεση ρεύματος.



Για λόγους ασφαλείας, πρέπει να στερεώσετε το καλώδιο ρεύματος στο άγκιστρο καλωδίων (A). Διαφορετικά, το καλώδιο μπορεί να βγει από την υποδοχή του.

## Συνδέσεις καλωδίων



**Δέκτης IR:** Η οθόνη διαθέτει ενσωματωμένο δέκτη IR. Γι' αυτό, δεν χρειάζεται να τοποθετήσετε έναν ξεχωριστό δέκτη, όπως περιγράφεται στο Βιβλίο Αναφοράς του BeoSystem. Μόνο εάν η οθόνη του βιντεοπροβολέα καλύπτει τον ενσωματωμένο δέκτη IR κατά τη χρήση, πρέπει να τοποθετήσετε ένα δεύτερο δέκτη IR και να τον συνδέσετε στην δεύτερη υποδοχή IR-IN στο σύστημά σας.



Πραγματοποιήστε τις συνδέσεις ενόσω η οθόνη και το BeoSystem είναι αποσυνδεδεμένα από το ρεύμα.

Συνδέστε την οθόνη χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο τύπο καλωδίων. Ανατρέξτε στην εικόνα εδώ – και στο Βιβλίο Αναφοράς του BeoSystem. Εάν δεν είστε σίγουροι, επικοινωνήστε με το κατάστημα της Bang & Olufsen.

Όταν ολοκληρώσετε όλες τις συνδέσεις, συνδέστε ολόκληρο το σύστημα στο ρεύμα. Η οθόνη (και το BeoSystem) μπορεί να σβήσει εντελώς μόνο αποσυνδέοντάς την από την πρίζα. Ωστόσο, η οθόνη έχει σχεδιαστεί να παραμένει σε κατάσταση αναμονής - έτοιμη για χρήση.

Είναι απαραίτητο να ασφαλίσετε το καλώδιο τροφοδοσίας με τα δεματικά καλωδίων. Διαφορετικά, το καλώδιο μπορεί να βγει από την υποδοχή του.

### Υποδοχές στον πίνακα συνδέσεων

Οι πίνακες συνδέσεων που βρίσκονται στο πίσω μέρος της οθόνης περιέχουν τις υποδοχές για τη σύνδεση στο BeoSystem - και τη σύνδεση στο ρεύμα.

*Η υποδοχή με την ένδειξη PC IN (που καλύπτεται από ένα μικρό κάλυμμα) δεν προορίζεται για χρήση σε διάταξη με ένα σύστημα Bang & Olufsen!*

#### SLOT 2 (σύνδεση DVI)

Υποδοχή για σύνδεση με την υποδοχή DISPLAY 1 στο BeoSystem.

#### SLOT 3 (σύνδεση IR)

Υποδοχή για σύνδεση με την υποδοχή IR IN (9 ακίδων) στο BeoSystem.

#### SERIAL

Υποδοχή για σύνδεση με την υποδοχή MONITOR στο BeoSystem.

Η λειτουργία Auto Colour Management (Αυτόματη Διαχείριση Χρωμάτων) αντισταθμίζει αυτόματα τις χρωματικές αλλαγές στην οθόνη ανά 120 ώρες χρήσης. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζει συνεχώς τέλεια χρώματα στην οθόνη. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε χειροκίνητα τη λειτουργία μέσω το μενού TV Setup του BeoSystem.

*Κατά τη ρύθμιση, μην απενεργοποιείτε το σύστημά σας και μην το αποσυνδέετε από το ρεύμα.*

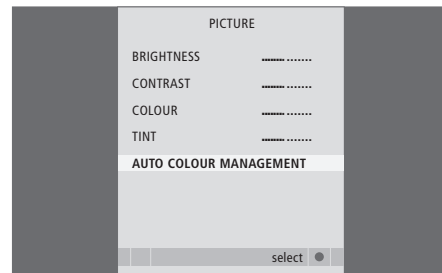
### Ακολουθία αυτόματης ρύθμισης

Όταν πιέσετε το πλήκτρο αναμονής για να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση μετά την παρέλευση 120 ωρών χρήσης από την τελευταία ρύθμιση, η οθόνη μαυρίζει και εμφανίζεται μία γραμμή με διαβαθμίσεις γκρι χρώματος ενώ ένας βραχίονας αισθητήρα κατεβαίνει από το πλαίσιο της τηλεόρασης. Ενώ ο βραχίονας αισθητήρα πραγματοποιεί τη ρύθμιση, η γραμμή αλλάζει διάφορα χρώματα. Όταν η ρύθμιση ολοκληρωθεί, ο βραχίονας αισθητήρα αποσύρεται και η τηλεόραση απενεργοποιείται.

### Ακολουθία χειροκίνητης ρύθμισης

Η επιλογή Auto Colour Management είναι διαθέσιμη στο μενού στην οθόνη, όταν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία τηλεόρασης και έχει ενεργοποιηθεί για περισσότερο από δύο λεπτά.

- > Πιέστε **TV** για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.
- > Πιέστε **Menu** για να ανακαλέσετε το μενού TV SETUP και πιέστε **▼** για να φωτίσετε το OPTIONS. (Beo4: Χρησιμοποιήστε το **▼**).
- > Πιέστε το **κεντρικό** πλήκτρο για να ανακαλέσετε το μενού OPTIONS και πιέστε **▼** για να φωτίσετε το AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: Πιέστε **GO** και **▼**).
- > Πιέστε το **κεντρικό** πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε το AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: Πιέστε **GO**). Το κείμενο απομακρύνεται από το μενού, ο βραχίονας αισθητήρα κατεβαίνει από το πλαίσιο της τηλεόρασης και η διαδικασία ρύθμισης ξεκινά. Η γραμμή στην οθόνη αλλάζει χρώματα. Όταν η ρύθμιση ολοκληρωθεί, η γραμμή απομακρύνεται, ο βραχίονας αισθητήρα αποσύρεται και το σύστημα επιστρέφει στην τελευταία πηγή που είχε επιλεγεί. Το μήνυμα 'CALIBRATION COMPLETE' εμφανίζεται για λίγα δευτερόλεπτα.



*Εάν ο βραχίονας αισθητήρα δεν κατέβει πλήρως κάτω, η ρύθμιση δεν εκτελείται και ο βραχίονας αποσύρεται εάν χρειάζεται. Εάν η ρύθμιση είχε ξεκινήσει αυτόματα, η τηλεόραση θα επιχειρήσει να εκτελέσει τη ρύθμιση την επόμενη φορά που θα απενεργοποιηθεί. Επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης της Bang & Olufsen για την επίλυση του προβλήματος.*

## Συντήρηση

Η συνηθισμένη συντήρηση, όπως ο καθαρισμός της οθόνης, είναι στις ευθύνες του χρήστη. Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, ακολουθήστε τις οδηγίες σε αυτή τη σελίδα.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα της Bang & Olufsen για να σας υποδείξει τις συστάσεις για τη συνηθισμένη συντήρηση.

### Επιφάνειες του πλαισίου

Σκουπίστε τη σκόνη από τις επιφάνειες, χρησιμοποιώντας ένα στεγνό, μαλακό πανί. Αφαιρέστε τους λεκέδες ή τις δύσκολες βρομιές με ένα μαλακό, πολύ καλά στυμμένο πανί χωρίς χνούδια, βουτηγμένο σε διάλυμα νερού που περιέχει μόνο λίγες σταγόνες ενός ήπιου απορρυπαντικού, όπως υγρό πιάτων.

### Οθόνη πλάσμα

Καθαρίστε μόνο με το στεγνό, μαλακό πανί που περιλαμβάνεται με την οθόνη. Μη χρησιμοποιείτε υγρά ή σπρέι καθαρισμού.

Μην αφήνετε εικόνες να εμφανίζονται στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, διότι μπορεί να παραμείνει στην οθόνη ένα μόνιμο είδωλό τους. Παραδείγματα σταθερών εικόνων είναι τα λογότυπα, τα παιχνίδια, οι εικόνες υπολογιστή και οι εικόνες που εμφανίζονται σε μορφή 4:3.

Μην αφήνετε την οθόνη σε επαφή με αντικείμενα που περιέχουν ελαστικό ή PVC για μεγάλες χρονικές περιόδους.



*Ποτέ μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα ή άλλους διαλύτες για να καθαρίσετε οποιοδήποτε μέρος της οθόνης!*



### **Απόρριψη Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Waste Electrical and Electronic Equipment ή WEEE) – Προστασία περιβάλλοντος**

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν εκδώσει την οδηγία περί απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Σκοπός της Οδηγίας είναι η πρόληψη απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και η προώθηση της επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης καθώς και άλλων μορφών περισυλλογής τέτοιων απορριμμάτων. Συνεπώς, η Οδηγία αφορά κατασκευαστές, αντιπροσώπους και καταναλωτές.

Η οδηγία WEEE (περί απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) απαιτεί τόσο οι κατασκευαστές όσο και οι τελικοί χρήστες να διαθέτουν τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και εξαρτήματα με περιβαλλοντικά φιλικό και ασφαλή τρόπο, και ο εξοπλισμός και τα απορρίμματα να επαναχρησιμοποιούνται ή περισυλλέγονται για τα υλικά τους ή την ενέργεια.

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και τα εξαρτήματα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Όλος ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός και τα εξαρτήματα πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται χωριστά.

Τα προϊόντα και οι εξοπλισμοί που πρέπει να συλλέγονται για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και άλλες μορφές περισυλλογής φέρουν τη σήμανση του εικονογράμματος που εικονίζεται.

Όταν απορρίπτετε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό χρησιμοποιώντας τα συστήματα συλλογής που είναι διαθέσιμα στη χώρα σας, προστατεύετε το περιβάλλον, την ανθρώπινη υγεία και συμβάλλετε στη λογική χρήση των φυσικών πόρων. Η συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και απορριμμάτων προστατεύει από τον κίνδυνο μόλυνσης της φύσης με τις επικίνδυνες ουσίες οι οποίες μπορεί να υπάρχουν σε ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και εξοπλισμούς.

Το κατάστημα πώλησης της Bang & Olufsen θα σας βοηθήσει και θα σας συμβουλευτεί σχετικά με το σωστό τρόπο απόρριψης για τη χώρα σας.

*Μικρά προϊόντα μπορεί να μην φέρουν πάντοτε το εικονογράμμα, περίπτωση στην οποία αυτό υπάρχει στις οδηγίες χρήσης, στο έγγραφο της εγγύησης και τυπωμένο στη συσκευασία.*

