

# Οθόνη κεφαλής

Οδηγός αναφοράς

## **Πριν την πρώτη χρήση**

Ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης» για οδηγίες σχετικά με το πώς να συνδέσετε το σύστημα, να φορέσετε τη μονάδα και να ολοκληρώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις.

## Προειδοποίηση

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κ.λπ.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε πηγές με ακάλυπτες φλόγες (όπως αναμμένα κεριά).

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στη συσκευή.

Καθώς το φιν (κύριο βύσμα) χρησιμοποιείται για την αποσύνδεση της μονάδας από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο), συνδέστε τη μονάδα σε πρίζα με εύκολη πρόσβαση.

Αν παρατηρήσετε κάποια ανωμαλία στη μονάδα, αποσυνδέστε το φιν (κύριο βύσμα) από την πρίζα αμέσως.

Μην εγκαθιστάτε αυτόν τον εξοπλισμό σε περιορισμένο χώρο, όπως ράφια βιβλιοθήκης ή παρόμοια έπιπλα.

Μην εκθέτετε μπαταρίες ή συσκευές με τοποθετημένες τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως και φωτιά.

### Προφυλάξεις

Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από την πηγή τροφοδοσίας (δίκτυο ρεύματος) εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.

Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην κάτω πλευρά της μονάδας του επεξεργαστή και στην κάτω πλευρά της μονάδας μπαταρίας.

## Προφυλάξεις για την υγεία

### Όρια ηλικίας

Η παρακολούθηση εικόνων βίντεο ή η αναπαραγωγή παιχνιδιών σε αυτήν τη συσκευή ενδέχεται να επηρεάσουν την υγεία των παιδιών σε ανάπτυξη. Αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 15 ετών και κάτω. Χρησιμοποιήστε το χαρακτηριστικό προστασίας κωδικού πρόσβασης (σελίδα 36) αυτής της συσκευής για να περιορίσετε τη χρήση αυτής της συσκευής από τα παιδιά.

### Παρακολούθηση βίντεο με την οθόνη κεφαλής

- Ορισμένα άτομα ενδέχεται να αισθανθούν δυσφορία (όπως καταπόνηση των ματιών, έμετο ή ναυτία) κατά την παρακολούθηση εικόνων βίντεο ή το παιχνίδι. Η Sony συνιστά σε όλους τους θεατές να παρακολουθούν τις εικόνες ή να παίζουν ηλεκτρονικά παιχνίδια με συχνά διαλείμματα. Η διάρκεια και η συχνότητα των απαιτούμενων διαλειμμάτων διαφέρουν από άτομο σε άτομο. Πρέπει να επιλέξετε το διάστημα που αποφέρει τα καλύτερα αποτελέσματα. Εάν αισθανθείτε οποιαδήποτε δυσφορία, θα πρέπει να διακόψετε την παρακολούθηση των εικόνων βίντεο ή την αναπαραγωγή παιχνιδιών μέχρι να αισθανθείτε καλύτερα. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.
- Αποφύγετε να φοράτε τη μονάδα σε περιβάλλοντα όπου ενδέχεται να προκληθούν κινήσεις του κεφαλιού σας ή ενώ περπατάτε ή γυμνάζεστε, καθώς υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα να νιώσετε δυσφορία.

- Θα πρέπει επίσης να ανατρέξετε (i) στο εγχειρίδιο χρήσης οποιωνδήποτε άλλων συσκευών ή μέσων που χρησιμοποιούνται με αυτό το σύστημα, και (ii) στη διαδικτυακή τοποθεσία που αναγράφεται παρακάτω για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες.

### Για τους πελάτες στην Ευρώπη, τη Ρωσία, την Ουκρανία και το Ηνωμένο Βασίλειο:

<http://www.sony-europe.com/support>

### Για τους πελάτες στις Ηνωμένες Πολιτείες και τη Λατινική Αμερική:

<http://esupport.sony.com/>

### Για τους πελάτες στον Καναδά:

<http://esupport.sony.com/CA/>

### Για τους πελάτες στην Κίνα:

<http://service.sony.com.cn/index.htm>

### Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<http://www.sony-asia.com/support/>

### Ορθή χρήση

- Βεβαιωθείτε ότι φοράτε σωστά τη μονάδα κεφαλής.
  - Για οδηγίες σχετικά με το πώς να φορέσετε τη μονάδα, ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης».
  - Για να αποφύγετε την προβολή σε οθόνες υπό γωνία, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των οθονών ανατρέχοντας στην οθόνη επιβεβαίωσης που εμφανίζεται αρχικά.
  - Λάβετε υπόψη ότι αν σας πέσει η μονάδα ή αν την κακομεταχειριστείτε, οι οθόνες μπορεί να αλλάξουν κλίση.
- Μην αγγίζετε τη μονάδα του επεξεργαστή, τη μονάδα μπαταρίας ή τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC για πολλή ώρα όταν χρησιμοποιούνται. Η συνεχής επαφή του δέρματος με τη μονάδα μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα χαμηλής θερμοκρασίας.

- Η μονάδα κεφαλής μπορεί να ρυθμιστεί σε εύρος 53,0 mm - 76,7 mm (2 1/8 ίντσες - 3 1/8 ίντσες), ώστε να αντιστοιχεί στην απόσταση μεταξύ των ματιών σας (διακορική απόσταση). Αν δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα εντός αυτού του εύρους, αποφύγετε τη χρήση του.
- Από προεπιλογή, ένα μήνυμα προειδοποίησης αυτόματης απενεργοποίησης θα εμφανιστεί έπειτα από τρεις ώρες συνεχόμενης προβολής. Αν διαγράψετε το μήνυμα και συνεχίσετε την παρακολούθηση, το σύστημα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα έπειτα από άλλες 3 ώρες.

### Για άνετη προβολή

Ο θεατής βλέπει τις εικόνες σαν να προβάλλονταν από κάποια απόσταση. Αν χρησιμοποιείτε γυαλιά μυωπίας ή φακούς επαφής, φορέστε τα ως συνήθως κατά τη χρήση της συσκευής (με εξαίρεση τα γυαλιά πρεσβυπίας). Λάβετε υπόψη ότι η παρακολούθηση με χρήση δισιακτών γυαλιών δεν είναι η ιδανική.

## Προφυλάξεις

### Τροφοδοσία

Τοποθετήστε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC κοντά στην πρίζα (δίκτυο ρεύματος) που χρησιμοποιείτε. Αν ακούσετε περίεργους θορύβους ή παρατηρήσετε καπνό να βγαίνει από το σύστημα, αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) ώστε να απενεργοποιηθεί πλήρως το ρεύμα. Πιέζοντας απλώς το κουμπί λειτουργίας στη μονάδα κεφαλής ή τη μονάδα επεξεργαστή δεν θα απενεργοποιηθεί πλήρως το σύστημα.

### Προσαρμογέας τροφοδοτικού AC

- Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογέα που δεν προβλέπεται. Μπορεί να προκαλέσει αστοχία του προϊόντος.
- Η απόδοση και η ασφάλεια δεν είναι εγγυημένα εάν χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε άλλο καλώδιο USB ή καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από αυτά που προορίζονται αποκλειστικά για αυτό το σύστημα.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή επιφέρετε μετατροπές στον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC.
- Μην αγγίζετε μεταλλικά μέρη του προσαρμογέα τροφοδοτικού AC. Ίδιως να έχετε κατά νου ότι αγγιζόντάς τον με μεταλλικό εργαλείο μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα, καταστρέφοντας τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC.
- Δεν εγγυόμαστε τους χειρισμούς εάν χρησιμοποιείται τυχόν διανομέας USB ή καλώδιο επέκτασης USB. Φροντίστε να χρησιμοποιείτε το ειδικό καλώδιο USB που παρέχεται με το σύστημα και να τηρείτε τις οδηγίες σύνδεσης που ορίζονται για τη συσκευή προς σύνδεση.

## Ενωματωμένη μπαταρία

- Συνιστάται η αντικατάσταση της μπαταρίας εάν ο χρόνος λειτουργίας με τη μπαταρία πλήρως φορτισμένη μειωθεί σχεδόν στο μισό σε σχέση με την αρχική χρήση. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο επισκευών της Sony.
- Η πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία μπορεί κανονικά να ξαναφορτιστεί 500 φορές. Ο αριθμός των φορών διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης.
- Εάν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, να επαναφορτίζετε τη μπαταρία κάθε έξι μήνες για να αποτρέψετε την υποβάθμιση της μπαταρίας.

## Περιβάλλον εγκατάστασης

Αποφύγετε την εγκατάσταση στα ακόλουθα περιβάλλοντα:

- Μέρη που υπόκεινται σε κραδασμούς
- Μέρη με άμεση επαφή με τον ήλιο, ή χώρους όπου υπάρχει αρκετή ζέστη και υγρασία
- Μέρη με ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες

Αποφύγετε επίσης να τοποθετείτε δοχεία με υγρά (όπως ανθοδοχεία) πάνω στη μονάδα επεξεργαστή ή τη μονάδα επεξεργαστή, ή να χρησιμοποιείτε το σύστημα σε μέρη όπου μπορεί να βραχεί. Το σύστημα μπορεί να καταστραφεί αν πέσει πάνω του νερό.

## Μεταφορά

Μη μεταφέρετε το προϊόν τραβώντας το από το καλώδιο ή τον μάντα κεφαλής. Το προϊόν ενδέχεται να πέσει ή να συγκρουστεί, προκαλώντας βλάβες στο προϊόν.

## Συμπύκνωση

Η συμπύκνωση εμφανίζεται όταν η υγρασία στον αέρα συμπυκνώνεται σε μεταλλικές επιφάνειες ή άλλα μέρη και σχηματίζει σταγονίδια. Η συμπύκνωση μπορεί να σχηματιστεί είτε στις εξωτερικές επιφάνειες είτε στις

εσωτερικές, εάν το σύστημα μεταφερθεί ξαφνικά από ένα κρύο σε ένα ζεστό περιβάλλον ή εάν ανάψετε θέρμανση σε ένα κρύο δωμάτιο, όπου είναι εγκατεστημένο το σύστημα.

Αν σχηματιστεί συμπύκνωση, μην χρησιμοποιήσετε το σύστημα έως ότου εξατμιστούν τα σταγονίδια.

- Αν το σύστημα δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα ρεύματος (δίκτυο ρεύματος) Μην συνδέσετε το σύστημα στην πρίζα και περιμένετε έως ότου εξατμιστούν τα σταγονίδια.
- Αν το σύστημα δεν είναι ενεργοποιημένο Αφήστε το σύστημα απενεργοποιημένο και περιμένετε έως ότου εξατμιστούν τα σταγονίδια.
- Αν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο Αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο και περιμένετε έως ότου εξατμιστούν τα σταγονίδια.

Η χρήση του συστήματος ενώ έχει σχηματιστεί συμπύκνωση ενδέχεται να προκαλέσει ζημιές.

## Στατικός ηλεκτρισμός

Μπορεί να νιώσετε ένα μούδιασμα στα αυτιά σας σε περιόδους ξηρασίας. Αυτό δεν σημαίνει ότι το σύστημα έχει καταστραφεί, αλλά οφείλεται σε στατικό ηλεκτρισμό που έχει συσσωρευτεί στο σώμα σας. Η επίδραση του στατικού ηλεκτρισμού μπορεί να μειωθεί φορώντας ρούχα από φυσικά υλικά που γεννούν λιγότερο στατικό ηλεκτρισμό.

## Φροντίδα των φακών

- Μεταχειρίζεστε με προσοχή τους φακούς στη μονάδα κεφαλής, αποφεύγοντας να τους λερώσετε ή να τους γρατζουνίσετε. Αν λερωθούν οι φακοί, σκουπίστε τους απαλά με ένα ειδικό μαλακό πανί για τον καθαρισμό φακών.
- Μην χρησιμοποιείτε υγρά διαλύματα, όπως υγρό για τον καθαρισμό φακών, νερό ή καθαριστικά με βάση το οινόπνευμα.

- Μην υποβάλλετε τους φακούς σε υπερβολικούς κραδασμούς ή δύναμη. Ένας κομμένος ή ραγισμένος φακός θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό. Εάν ο φακός είναι κομμένος ή ραγισμένος, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το σύστημα αμέσως και μην ακουμπάτε το κατεστραμμένο τμήμα.

### Καθαρισμός του συστήματος

Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του συστήματος με ένα μαλακό πανί, ελαφρά εμποτισμένο σε ήπιο καθαριστικό διάλυμα. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως αραιωτικά, βενζίνη ή οινόπνευμα, καθώς μπορεί να καταστρέψουν τις επιφάνειες.

### Φροντίδα ακουστικών

- Ένα λερωμένο βύσμα ακουστικών μπορεί να προκαλέσει αναπαραγωγή λευκού ήχου ή διακοπτόμενου ήχου. Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη δυνατή ποιότητα ήχου, καθαρίζετε περιστασιακά το βύσμα με μαλακό πανί.
- Καθαρίστε επίσης τα ακουστικά ψείρες. Αφαιρέστε τις ψείρες από τα ακουστικά και πλύντε τις στο χέρι με ήπιο απορρυπαντικό. Μετά το πλύσιμο, στεγνώστε καλά τις ψείρες πριν τη χρήση.

### Παρατεταμένη χρήση των ακουστικών σε πολύ δυνατή ένταση ήχου

Η παρατεταμένη χρήση των ακουστικών σε πολύ δυνατή ένταση ήχου μπορεί να βλάψει την ακοή. Για να προστατεύσετε την ακοή σας, αποφύγετε τη χρήση των ακουστικών σε πολύ δυνατή ένταση ήχου.

### Αρχική ένταση ήχου

Για να αποφύγετε την ξαφνική έξοδο ήχου ισχυρής έντασης, διατηρείτε την αρχική ένταση ήχου χαμηλά. Αυξήστε την ένταση ήχου σταδιακά μέχρι να επιτύχετε το επιθυμητό επίπεδο.

### Υλικά συσκευασίας

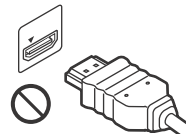
Φυλάξτε την αρχική συσκευασία και τα προστατευτικά υλικά για μελλοντική χρήση, σε περίπτωση μετακόμισης ή αποστολής του συστήματος για επισκευή ή άλλους λόγους.

### Υποδοχές HDMI και βύσματα

Λάβετε τα ακόλουθα μέτρα προφύλαξης ώστε να μην προκαλέσετε ζημιές στις υποδοχές HDMI και τα βύσματα.

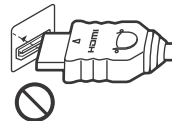
- Όταν τοποθετείτε τα καλώδια, δίνετε προσοχή στο σχήμα και τον προσανατολισμό του βύσματος και της υποδοχής HDMI στη μονάδα μπαταρίας ή τη μονάδα επεξεργαστή.

#### Είσοδος και έξοδος HDMI



Το βύσμα είναι ανάποδα

#### Είσοδος και έξοδος HDMI



Το βύσμα δεν είναι ευθυγραμμισμένο

- Πριν μετακινήσετε τη μονάδα επεξεργαστή, αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο HDMI.



- Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε καλώδια HDMI, κρατάτε σε ευθεία το βύσμα. Μην κρατάτε το βύσμα σε γωνία, ούτε να το πιέζετε στην υποδοχή HDMI.
- Χρησιμοποιείτε είτε το παρεχόμενο καλώδιο HDMI ή ένα διαθέσιμο καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας του εμπορίου.

## Μεταχείριση ακουστικών

- Αν παρουσιάσετε αλλεργική αντίδραση στα παρεχόμενα ακουστικά, διακόψτε αμέσως τη χρήση τους και επικοινωνήστε με ένα γιατρό.
- Όταν αποσυνδέετε τα ακουστικά από τη μονάδα κεφαλής ή τη μονάδα επεξεργαστή, να βεβαιώνετε ότι τα κρατάτε από το βύσμα. Τραβώντας το καλώδιο των ακουστικών μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο σύστημα.
- Τα ακουστικά ψείρες μπορεί να αλλοιωθούν έπειτα από παρατεταμένη χρήση ή αποθήκευση.

## Ασύρματη επικοινωνία

- Αν και αυτό το σύστημα είναι εξοπλισμένο με λειτουργία κρυπτογράφησης για την ασύρματη επικοινωνία, να δίνετε ιδιαίτερη προσοχή σε πιθανές αναχαίτισεις. Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα για να στέλνετε/λαμβάνετε απόρρητα δεδομένα ή πληροφορίες ή για οποιαδήποτε χρήση που θα μπορούσε να αποβεί μοιραία για την ανθρώπινη ζωή.
- Με τον όρο «αναχαίτιση» νοείται ότι κάποιος τρίτος λαμβάνει σκοπίμως ή ακούσια το περιεχόμενο ασύρματης επικοινωνίας με έναν δέκτη.
- Αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί τη ζώνη συχνοτήτων των 60 GHz για την ασύρματη επικοινωνία. Αυτή η ζώνη μπορεί να χρησιμοποιείται και από άλλες ασύρματες συσκευές επικοινωνίας. Για να αποτρέψετε τις παρεμβολές στο σήμα ανάμεσα σε αυτό το σύστημα και τις εν λόγω συσκευές, λάβετε υπόψη τα εξής:  
Η ζώνη συχνοτήτων των 60 GHz που χρησιμοποιείται από αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί το σύστημα OFDM για διαμόρφωση.
- Εάν 3 ή περισσότερα ζεύγη ασύρματων συσκευών της ζώνης των 60 GHz, συμπεριλαμβανομένου αυτού του προϊόντος, ενεργοποιηθούν σε περιοχή 20 τετραγωνικών μέτρων (66 ποδιών), η ασύρματη επικοινωνία μπορεί να απενεργοποιηθεί από παρεμβολές σήματος.

- Να τηρείτε απενεργοποιημένη τη λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας αυτού του συστήματος σε αεροσκάφη.

## Περιορισμοί χρήσης για τη λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας σε χώρες/περιοχές

- Στις ΗΠΑ, τον Καναδά, το Πουέρτο Ρίκο, το Μεξικό, την Αυστραλία και την Τουρκία, η ασύρματη επικοινωνία περιορίζεται στη χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Η ασύρματη επικοινωνία σε εξωτερικούς χώρους απαγορεύεται από τη νομοθεσία και η παράνομη χρήση της τιμωρείται.
- Η λειτουργία της ασύρματης επικοινωνίας αυτού του συστήματος χρησιμοποιείται μόνο στις ακόλουθες χώρες. Η χρήση σε άλλες χώρες μπορεί να αντιβαίνει στη νομοθεσία της χώρας και να τιμωρείται.

### Για του πελάτες που χρησιμοποιούν το HMZ-T3W που πωλείται στις ΗΠΑ, τον Καναδά ή το Πουέρτο Ρίκο

Η λειτουργία της ασύρματης επικοινωνίας αυτού του συστήματος χρησιμοποιείται μόνο στις ΗΠΑ, τον Καναδά και το Πουέρτο Ρίκο.

### Για τους πελάτες που χρησιμοποιούν το HMZ-T3W που πωλείται στην ΕΕ ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες, την Τουρκία, την Αυστραλία ή τη Νέα Ζηλανδία

Η λειτουργία της ασύρματης επικοινωνίας αυτού του συστήματος χρησιμοποιείται μόνο στις εξής χώρες: Γερμανία, Γαλλία, Ιταλία, Ισπανία, Ελβετία, Πορτογαλία, Αυστρία, Ελλάδα, Κάτω Χώρες, Βέλγιο, Λουξεμβούργο, Δανία, Σουηδία, Νορβηγία, Φινλανδία, Πολωνία, Ουγγαρία, Ρουμανία, Τσεχία, Τουρκία, Βουλγαρία, Ηνωμένο Βασίλειο, Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία.

### Για τους πελάτες που χρησιμοποιούν το HMZ-T3W που πωλείται σε άλλες χώρες

Η λειτουργία της ασύρματης επικοινωνίας αυτού του συστήματος χρησιμοποιείται μόνο στη χώρα όπου αγοράσατε το σύστημα.

## Περιεχόμενα

Προφυλάξεις για την υγεία . . . . .	3
Προφυλάξεις . . . . .	4
Παρεχόμενα εξαρτήματα. . . . .	9
Εξαρτήματα και στοιχεία ελέγχου . . . . .	11
Φόρτιση της μπαταρίας. . . . .	14
Χρήση σε ασύρματη επικοινωνία . . . . .	16
Χρήση σε ενσύρματη επικοινωνία . . . . .	18
Χρήση με φορητή συσκευή . . . . .	19
Τοποθέτηση της μονάδας κεφαλής . . . . .	20
Επιβεβαίωση ευθυγράμμισης οθόνης . . . . .	25
Ρυθμίσεις συστήματος . . . . .	27
Αντιμετώπιση προβλημάτων . . . . .	39
Κατά την απόρριψη του συστήματος. . . . .	50
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	52
Εμπορικά σήματα . . . . .	55

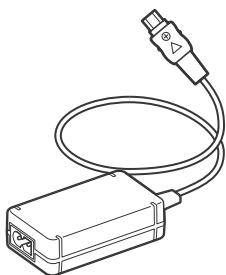


## Παρεχόμενα εξαρτήματα

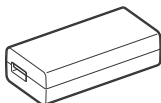
Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα περιέχει τα ακόλουθα εξαρτήματα μετά την αγορά. Αν κάποιο από τα εξαρτήματα λείπει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Sony ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

Για την εγκατάσταση των παρεχόμενων παρελκόμενων, ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης».

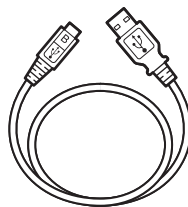
- Καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) (2)  
Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) μόνο με αυτό το σύστημα και όχι με άλλες ηλεκτρονικές συσκευές.
- Προσαρμογέας τροφοδοτικού AC (μεγάλος) (AC-L200D) (1)



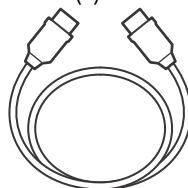
- Προσαρμογέας τροφοδοτικού AC (μικρός) (AC-UD10) (1)



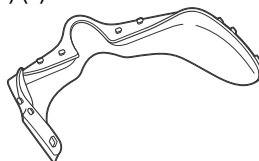
- Καλώδιο Micro USB (για AC-UD10) (1)



- Καλώδιο HDMI (1)



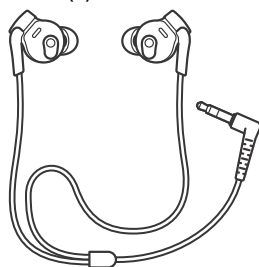
- Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός (Κάτω) (1)



- Στήριγμα του καλωδίου σύνδεσης (1)



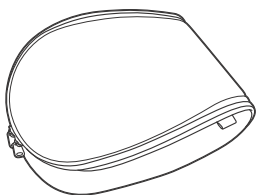
- Ακουστικά (1)



- Ψείρες (1 σετ)

Τα ακουστικά ψείρες μεσαίου μεγέθους είναι εκ των προτέρων συνδεδεμένα στη συσκευή, κατά τη στιγμή της αγοράς.

- Θήκη μεταφοράς (1)



- Βάση (1)

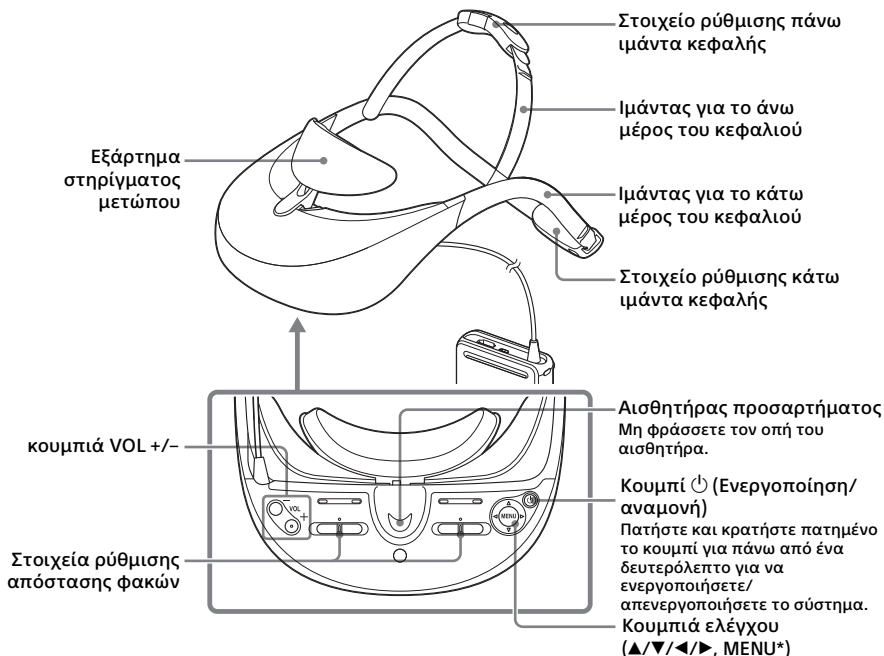


- Οδηγός αναφοράς  
(ο παρών οδηγός)
- Οδηγός έναρξης

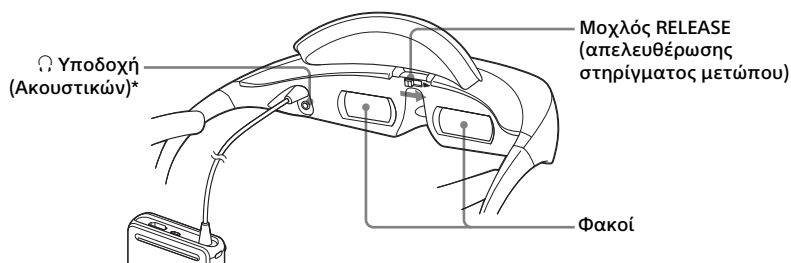
## Εξαρτήματα και στοιχεία ελέγχου

Για να συνδέσετε και να φορέσετε το σύστημα, ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης».

### Μονάδα κεφαλής (HMZ-T3W-H)



\* Το κουμπί MENU διαθέτει δύο λειτουργίες. Πατήστε το κουμπί MENU για να προβάλλετε τα μενού ρυθμίσεων καθώς και για να επιβεβαιώσετε τις αλλαγές ρυθμίσεων (όταν λειτουργεί ως κουμπί Εισαγωγής).

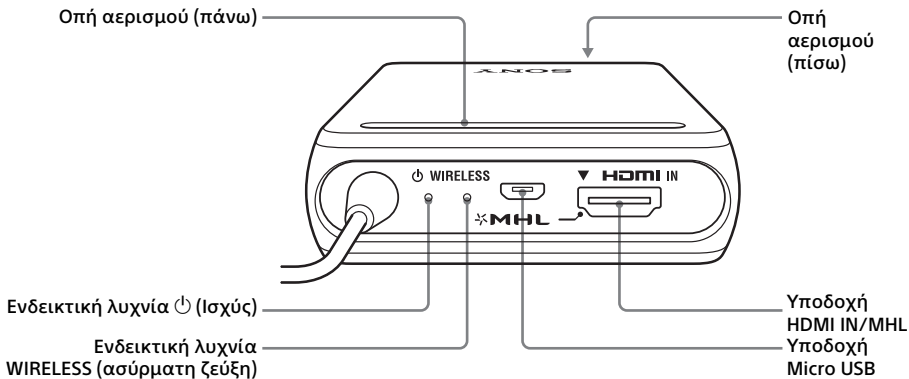


\* Μπορείτε να συνδέσετε είτε τα παρεχόμενα ακουστικά ή τα δικά σας ακουστικά στερεοφωνικού με μίνι βύσμα.

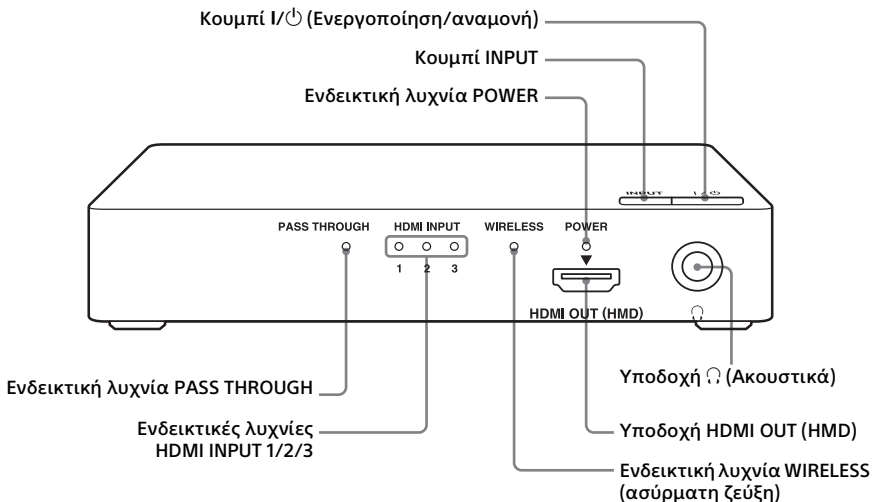
#### Σημείωση

- Το καλώδιο που συνδέει τη μονάδα κεφαλής και τη μονάδα μπαταρίας δεν μπορεί να αποσυνδεθεί.

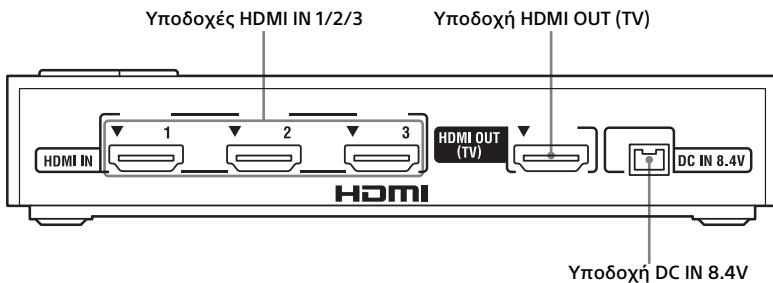
## Μονάδα μπαταρίας (Μπροστά)



## Μονάδα επεξεργαστή (HMZ-T3W-P) (Μπροστά/Πάνω)



## Μονάδα επεξεργαστή (HMZ-T3W-P) (πίσω)



## Ενδεικτικές λυχνίες

Οι ενδεικτικές λυχνίες στη μονάδα μπαταρίας και τη μονάδα επεξεργαστή δείχνουν τις καταστάσεις αυτού του συστήματος.

	Ένδειξη	Κατάσταση
<b>Μονάδα μπαταρίας</b>		
Ενδεικτική λυχνία  (Ισχύς)	Ανάβει πράσινο	Ενεργός (δεν φορτίζει)
	Ανάβει πορτοκαλί	Ενεργός ή ανενεργός (κατά τη φόρτιση)
	Σβηστή	Ανενεργό (δεν φορτίζει)
Ενδεικτική λυχνία WIRELESS (ασύρματη ζεύξη)	Ανάβει μπλε	Εδραιώθηκε ασύρματη ζεύξη
	Αναβοσβήνει γρήγορα μπλε	Εδραιώθηκε ασύρματη ζεύξη (χωρίς είσοδο βίντεο στην επιλεγμένη υποδοχή εισόδου)
	Αναβοσβήνει μπλε	Εδραιώνεται ασύρματη ζεύξη
	Σβηστή	Απενεργοποιήθηκε ασύρματη ζεύξη
<b>Μονάδα επεξεργαστή</b>		
Ενδεικτική λυχνία POWER (Ισχύς)	Ανάβει πράσινο	Ενεργός
	Ανάβει κόκκινο	Σε αναμονή ενώ ανενεργό
	Σβηστή	Μη συνδεδεμένη τροφοδοσία
Ενδεικτική λυχνία PASS THROUGH	Ανάβει πορτοκαλί	Σβηστή (Σε αναμονή) με το «HDMI pass-through» στο «On»
	Σβηστή	Σε άλλες περιπτώσεις εκτός των προαναφερθέντων
Ενδεικτικές λυχνίες HDMI INPUT 1/2/3	Ανάβει πορτοκαλί	Ανάβει η ενδεικτική λυχνία για την επιλεγμένη είσοδο HDMI.
	Σβηστή	Σε αναμονή με το «HDMI pass- through» στο «Off»
Ενδεικτική λυχνία WIRELESS (ασύρματη ζεύξη)	Ανάβει μπλε	Εδραιώθηκε ασύρματη ζεύξη
	Αναβοσβήνει γρήγορα μπλε	Εδραιώθηκε ασύρματη ζεύξη (χωρίς είσοδο βίντεο στην επιλεγμένη υποδοχή εισόδου)
	Αναβοσβήνει μπλε	Εδραιώνεται ασύρματη ζεύξη
	Σβηστή	Απενεργοποιήθηκε ασύρματη ζεύξη

Για τις προειδοποιήσεις των ενδεικτικών λυχνιών, ανατρέξτε στην ενότητα «Προειδοποίηση από τις ενδεικτικές λυχνίες» στην «Αντιμετώπιση προβλημάτων» (σελίδα 49).

## Φόρτιση της μπαταρίας

Όταν το σύστημα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για πρώτη φορά ή η μπαταρία έχει εξαντληθεί, φορτίστε τη μπαταρία ξανά. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη φόρτιση, ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης».

Συνδέστε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC-UD10 (μικρό) και το καλώδιο ρεύματος στη μονάδα μπαταρίας για να ξεκινήσει η φόρτιση.

Η ενδεικτική λυχνία  $\cup$  (ισχύς) ανάβει πορτοκαλί κατά τη φόρτιση και η ενδεικτική λυχνία σκουραίνει όταν ολοκληρώνεται η φόρτιση (εάν το σύστημα δεν τροφοδοτούνταν).

### Συμβουλή

- Η φόρτιση είναι δυνατή ακόμα και όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, αλλά απαιτείται περισσότερος χρόνος φόρτισης. Συνιστούμε φόρτιση με το σύστημα απενεργοποιημένο, όταν το σύστημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.

### Σημειώσεις

- Η φόρτιση μπορεί να μην είναι δυνατή ή μπορεί να απαιτείται περισσότερος χρόνος φόρτισης ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος ή άλλες συνθήκες χρήσης.
  - Εκτελέστε τη φόρτιση υπό συνθήκες από 5 °C έως 35 °C (41 °F έως 95 °F).
  - Η φόρτιση μπορεί να μην εκτελεστεί σε λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία του συστήματος ή προσπαθήστε να φορτίσετε υπό ενσύρματη επικοινωνία.
- Η μονάδα μπαταρίας και ο προσαρμογέας τροφοδοτικού AC θερμαίνονται όταν το σύστημα χρησιμοποιείται ή κατά τη φόρτιση.

Αυτό δεν επηρεάζει την ασφάλεια. Εάν η μονάδα μπαταρίας ή ο προσαρμογέας τροφοδοτικού AC είναι εξαιρετικά ζεστά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το σύστημα και απενεργοποιήστε την τροφοδοσία του συστήματος.

### Χρόνος φόρτισης και χρόνος λειτουργίας

Ο χρόνος φόρτισης και ο χρόνος λειτουργίας είναι οι ακόλουθοι σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 23 °C (74 °F).

Χρόνος φόρτισης	Κατά προσ. 5,5 ώρες (σε ενσύρματη λειτουργία)
	Κατά προσ. 4,5 ώρες (σε κατάσταση αναμονής)
Χρόνος λειτουργίας	Κατά προσ. 3 ώρες (σε ασύρματη λειτουργία)
	Κατά προσ. 7 ώρες (σε ενσύρματη λειτουργία)
	Κατά προσ. 3 ώρες (σε λειτουργία MHL)

### Σημειώσεις

- Ο χρόνος φόρτισης και ο χρόνος λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, την κατάσταση της μπαταρίας και άλλες συνθήκες χρήσης.
- Απαιτείται περισσότερος χρόνος φόρτισης ή η φόρτιση δεν ολοκληρώνεται στις εξής περιπτώσεις:
  - όταν το σύστημα χρησιμοποιείται σε λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας
  - όταν κάποια συσκευή είναι συνδεδεμένη στη μονάδα μπαταρίας και γίνεται χειρισμός με σύνδεση MHL
  - υπό υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος
- Ο χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος όταν οι συνθήκες ασύρματης επικοινωνίας είναι κακές.

## Έλεγχος του υπολοίπου χωρητικότητας της μπαταρίας

Πατήστε το κουμπί MENU στη μονάδα κεφαλής για να εμφανιστεί το μενού και επιλέξτε το «Information».

Το υπόλοιπο χωρητικότητας της μπαταρίας εμφανίζεται στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης Information (σελίδα 28).

Ενδεικτική λυχνία υπόλοιπου χωρητικότητας μπαταρίας



# Χρήση σε ασύρματη επικοινωνία

Συνδέστε τη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας ασύρματα.

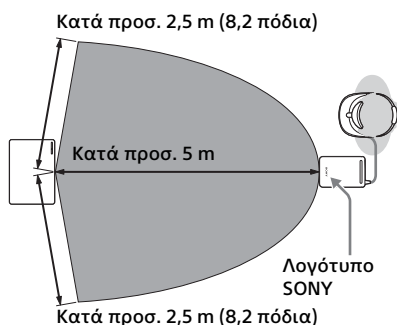
## Παραδείγματα εγκατάστασης και απόσταση επικοινωνίας

Η μονάδα επεξεργαστή και η μονάδα μπαταρίας αυτού του συστήματος έχει το καθένα μια κεραία για ασύρματη επικοινωνία στην πλευρά με το λογότυπο SONY. Όταν συνδέετε ασύρματα τη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας, εγκαταστήστε τα συμβουλευόμενοι τα ακόλουθα παραδείγματα εγκατάστασης.

Τα γκρίζα τμήματα στα ακόλουθα διαγράμματα υποδεικνύουν τις περιοχές στις οποίες είναι εφικτή η ασύρματη επικοινωνία.

### Επίπεδη τοποθέτηση

#### Κάτοψη

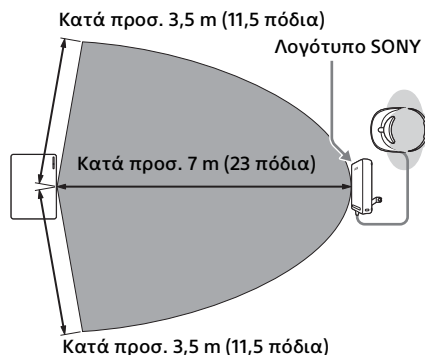


#### Πλάγια όψη



### Τοποθέτηση με την παρεχόμενη βάση

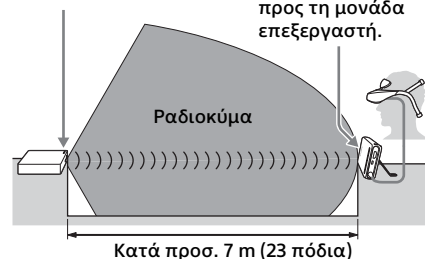
#### Κάτοψη



#### Πλάγια όψη

Στρέψτε την πλευρά του λογότυπου SONY προς τη μονάδα μπαταρίας.

Στρέψτε την πλευρά του λογότυπου SONY προς τη μονάδα επεξεργαστή.



### Συμβουλή

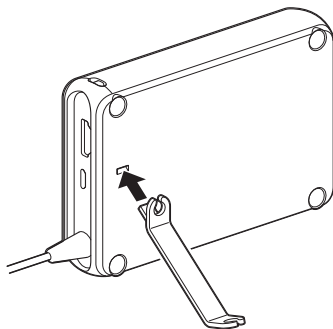
- Όταν η μονάδα μπαταρίας είναι τοποθετημένη επίπεδη σε οριζόντια επιφάνεια, επιτυγχάνεται ασύρματη επικοινωνία κυρίως μέσω ραδιοκυμάτων που αντανακλούν στην οροφή ή τους τοίχους. Εάν η απόσταση επικοινωνίας είναι μικρότερη λόγω του περιβάλλοντος του δωματίου σας, χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη βάση για μεγαλύτερη απόσταση επικοινωνίας.



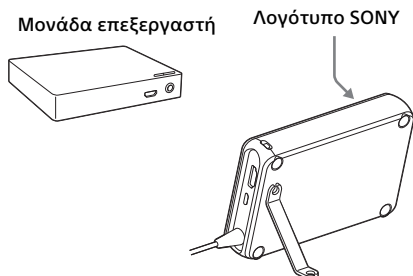
## Χρήση της βάσης

### 1 Στερεώστε την παρεχόμενη βάση στη μονάδα μπαταρίας.

Εισαγάγετε την προβολή της βάσης στην οπή που βρίσκεται στη βάση της μονάδας μπαταρίας.

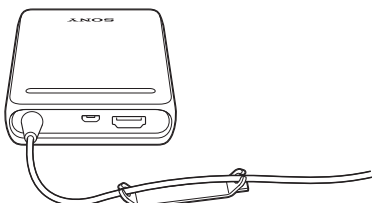


### 2 Τοποθετήστε τη μονάδα μπαταρίας αντικριστά στο λογότυπο SONY προς τη μονάδα επεξεργαστή.



### Μετά τη χρήση

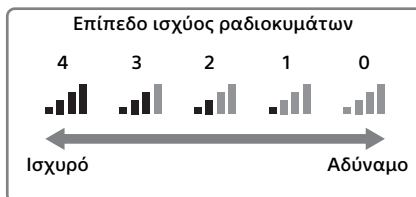
Αφαιρέστε τη βάση από τη μονάδα μπαταρίας και στερεώστε την στο καλώδιο της μονάδας μπαταρίας.



## Έλεγχος της ισχύος των ραδιοκυμάτων

Πατήστε το κουμπί MENU στη μονάδα κεφαλής για να εμφανιστεί το μενού κι έπειτα επιλέξτε το «Information». Η ισχύς των ραδιοκυμάτων εμφανίζεται στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης Information (σελίδα 28).

### Ισχύς των ραδιοκυμάτων



Για να διατηρήσετε σταθερή σύνδεση, χρησιμοποιήστε το σύστημα σε σημεία όπου τα ραδιοκύματα είναι όσο ισχυρότερα γίνεται. Το συνιστώμενο επίπεδο ισχύος των ραδιοκυμάτων είναι 2 ή υψηλότερο, ενδεικτικά.

### Σημειώσεις για την ασύρματη επικοινωνία

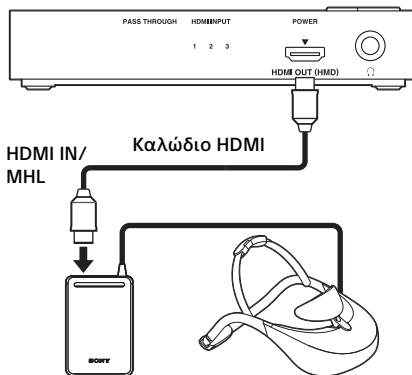
- Το σύστημα δεν μπορεί να επιτύχει ασύρματη επικοινωνία εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο ανάμεσα στη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας (π.χ. επικοινωνία μεταξύ δωματίων).
- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, η κατάσταση της ασύρματης επικοινωνίας ανάμεσα στη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας επηρεάζεται αρνητικά, μειώνοντας την απόσταση εφικτής επικοινωνίας και παράγοντας προβλήματα στο βίντεο ή/και τον ήχο (υποβάθμιση εικόνας, διακοπή σήματος, θόρυβος κ.λπ.).
  - Όταν το σύστημα χρησιμοποιείται σε δωμάτιο με τοίχους ή δάπεδο από ενισχυμένο σκυρόδεμα ή πέτρα, ή με ενεργοποιημένη ενδοδαπέδια θέρμανση

- Όταν υπάρχει κάποιο εμπόδιο, όπως διαχωριστικό, πόρτα, πυράντοχο κρύσταλλο, έπιπλα με μεταλλικά υλικά ή ηλεκτρική συσκευή ανάμεσα στη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας
- Όταν η μονάδα επεξεργαστή ή η μονάδα μπαταρίας είναι εγκατεστημένη σε σχάρα με πόρτα ή μεταλλική σχάρα
- Όταν η μονάδα επεξεργαστή και η μονάδα μπαταρίας είναι εγκατεστημένες στην ίδια σχάρα
- Στις ακόλουθες περιπτώσεις, η κατάσταση της ασύρματης επικοινωνίας υποβαθμίζεται προσωρινά λόγω μιας αλλαγής του περιβάλλοντος, προκαλώντας προβλήματα στο βίντεο και τον ήχο ή επηρεάζοντας τις λειτουργίες του συστήματος.
  - Εάν η οθόνη με το λογότυπο SONY της μονάδας επεξεργαστή ή της μονάδας μπαταρίας φράσσεται από ανθρώπινο σώμα ή κάποιο αντικείμενο
  - Εάν κάποιο πρόσωπο, ζώο ή αντικείμενο (π.χ. κουρτίνα, πόρτα ή διαχωριστικό) στο δωμάτιο κινείται
- Εάν υπάρχουν προβλήματα στο βίντεο και τον ήχο, ελέγξτε τη θέση και την κατεύθυνση της μονάδας επεξεργαστή και της μονάδας μπαταρίας.
- Η ασύρματη επικοινωνία είναι ενεργοποιημένη μόνο μεταξύ της μονάδας επεξεργαστή και της μονάδας μπαταρίας που αγοράζονται σε συνδυασμό.
- Μόνο δύο σετ μονάδων, συμπεριλαμβανομένου αυτού του συστήματος, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο ίδιο δωμάτιο ταυτόχρονα.

## Χρήση σε ενσύρματη επικοινωνία

Συνδέστε τη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας χρησιμοποιώντας καλώδιο HDMI.

Μονάδα επεξεργαστή (Πρόσοψη)



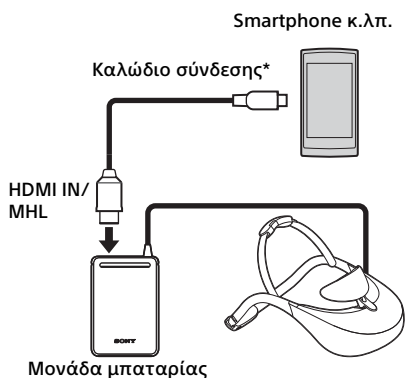
\* Χρησιμοποιήστε καλώδιο High-Speed HDMI που πωλείται χωριστά.

## Χρήση με φορητή συσκευή

Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνδέοντας τη μονάδα μπαταρίας απευθείας σε συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.

Με αυτήν τη σύνδεση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα σε σημείο όπου δεν υπάρχει τροφοδοσία.

Μπορείτε να συνδέσετε συσκευή MHL χρησιμοποιώντας το καλώδιο MHL (πωλείται χωριστά).



\* Για σύνδεση συσκευής MHL, χρησιμοποιήστε το καλώδιο MHL (πωλείται χωριστά) ή για να συνδέσετε άλλη συσκευή αναπαραγωγής, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο HDMI.

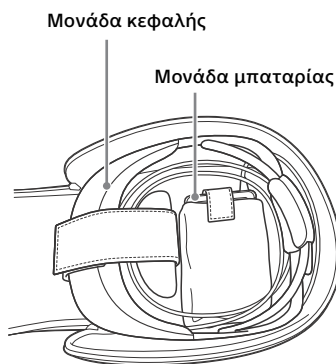
### Σημειώσεις

- Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα σε αεροσκάφος ή οποιοδήποτε άλλο μέρος όπου απαγορεύεται η εκπομπή ραδιοκυμάτων, φροντίστε να θέσετε το «Wireless Connection» στο «General Setup» στο «Off» (σελίδα 38).
- Με αυτήν τη μέθοδο σύνδεσης, εκτός της μονάδας επεξεργαστή, ορισμένα στοιχεία ρύθμισης στο μενού Sound

(σελίδα 33) και το μενού General Setup (σελίδα 36) δεν είναι διαθέσιμα και δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες.

## Χρήση της θήκης μεταφοράς

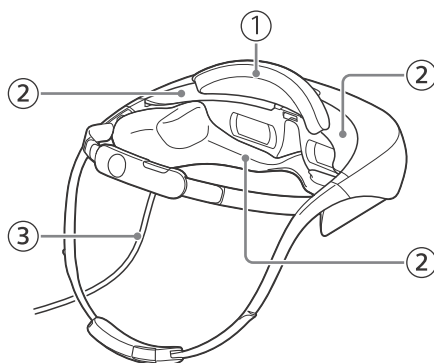
Μπορείτε να τοποθετήσετε το σύστημα στην παρεχόμενη θήκη μεταφοράς. Τοποθετήστε τη μονάδα μπαταρίας στην τσέπη και στερεώστε τη μονάδα κεφαλής με τον βρόχο στερέωσης.



## Τοποθέτηση της μονάδας κεφαλής

Η μονάδα κεφαλής μπορεί να προσαρμοστεί με διάφορους τρόπους, ώστε να εξασφαλίζει μια εξατομικευμένη, άνετη εφαρμογή. Για πιο άνετη εφαρμογή, προσαρμόζετε πάντα τη μονάδα κεφαλής πριν τη φορέσετε.

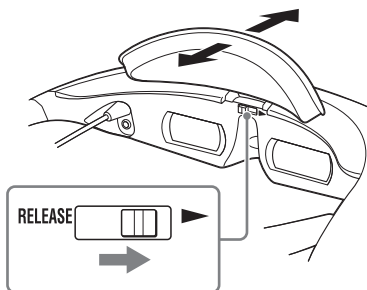
Όταν τοποθετείτε τη μονάδα κεφαλής για πρώτη φορά μετά την αγορά, ανατρέξτε στην ενότητα «Οδηγός έναρξης».



### ① Προσαρμογή του στηρίγματος μετώπου

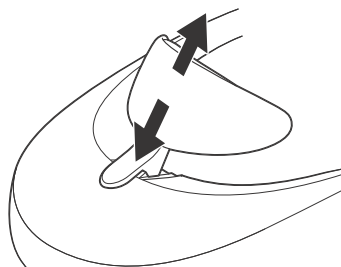
Το στήριγμα μετώπου μπορεί να ρυθμιστεί πίσω και εμπρός ή πάνω και κάτω.

### Για ρύθμιση πίσω και εμπρός



Για να μετακινήσετε το στήριγμα μετώπου πίσω και εμπρός, σύρετε το μοχλό RELEASE (απελευθέρωση στηρίγματος μετώπου) προς τα δεξιά και μετακινήστε το στήριγμα μετώπου.

### Για ρύθμιση πάνω και κάτω



Μετακινήστε το στήριγμα μετώπου πάνω και κάτω.

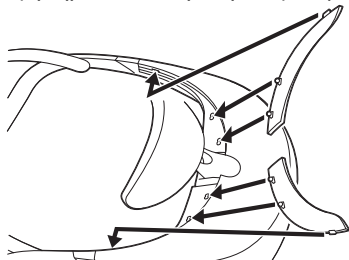
### Συμβουλή

- Ρυθμίστε τη θέση του στηρίγματος μετώπου μπροστά ή πίσω, εάν η μονάδα κεφαλής έρχεται σε επαφή με τα γυαλιά ή τη μύτη σας.

## ② Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός

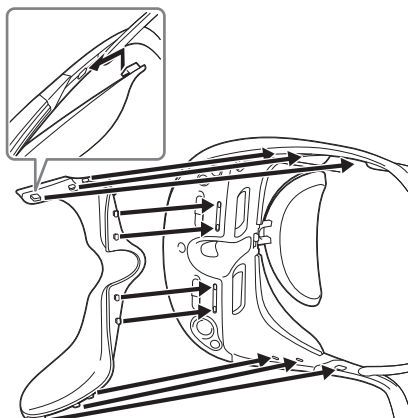
Τα πάνω εξαρτήματα αποκλεισμού φωτός αφαιρούνται. Αν σας ενοχλεί το εξωτερικό φως που αντανακλάται στις οθόνες, προσαρμόστε τα εξαρτήματα αποκλεισμού φωτός.

Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός «L» (Πάνω)



Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός «R» (Πάνω)

Το πάνω αριστερά εξάρτημα αποκλεισμού φωτός επισημαίνεται ως «L» και το πάνω δεξιά ως «R». Προσαρμόστε το σωστό εξάρτημα αποκλεισμού φωτός σε κάθε πλευρά σπρώχνοντας τα δοντάκια στις τρεις οπές στο πάνω μέρος του τμήματος των φακών.



Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός (Κάτω)

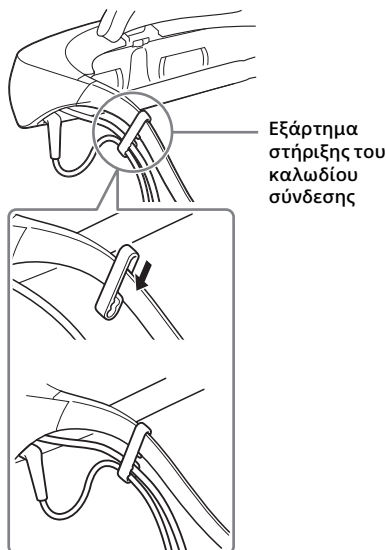
Για να τοποθετήσετε το κάτω εξάρτημα αποκλεισμού φωτός, σπρώξτε τις προεξοχές μέσα στις 8 οπές στο κάτω μέρος και στο πλάι του φακού και ασφαλίστε στις δεξιές και αριστερές άκρες.

## Σημειώσεις

- Ενδεχομένως να μην μπορέσετε να προσαρμόσετε τα εξαρτήματα αποκλεισμού φωτός εάν φοράτε ορισμένα είδη γυαλιών.
- Αν εξακολουθεί να σας ενοχλεί το εξωτερικό φως παρόλο που έχετε προσαρμόσει τα εξαρτήματα αποκλεισμού φωτός, μειώστε τη φωτεινότητα του δωματίου ή μετακινηθείτε μακριά από πηγές εξωτερικού φωτός.

## ③ Τοποθέτηση του στηρίγματος του καλωδίου σύνδεσης

Για να μην σας εμποδίζουν τα καλώδια σύνδεσης της μονάδας κεφαλής, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο στηρίγμα καλωδίων σύνδεσης και προσαρμόστε το καλώδιο σύνδεσης στον κάτω ιμάντα κεφαλής.



## Για άνετη εφαρμογή

Ισομοιράστε το βάρος της μονάδας κεφαλής μεταξύ του μετώπου και του πίσω μέρους του κεφαλιού σας



Κάτω ιμάντας κεφαλής

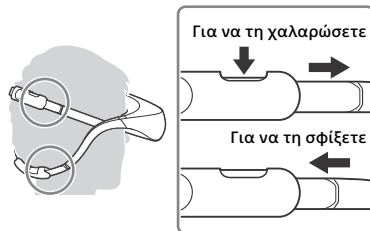
Φορέστε τη μονάδα κεφαλής ισομοιράζοντας το βάρος μεταξύ του στηρίγματος μετώπου και του κάτω ιμάντα. Αφού διορθώσετε τη θέση της μονάδας, ώστε να βεβαιωθείτε ότι οι φακοί βρίσκονται ακριβώς μπροστά από τα μάτια σας, βεβαιωθείτε ότι είναι στερεωμένη καλά.

Φροντίστε να αφήσετε ένα κενό μεταξύ της γέφυρας της μονάδας στηρίγματος κεφαλής (ανάμεσα στους φακούς) και το πρόσωπό σας, ώστε η μονάδα να μην αγγίζει τη μύτη σας.

### Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα εφαρμόζει καλά

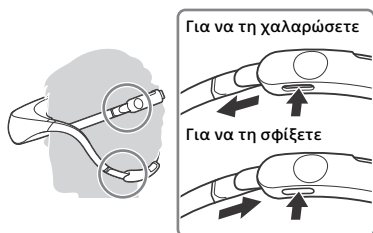
Αν κάποιος από τους ιμάντες είναι πολύ χαλαρός ή πολύ σφιχτός, ρυθμίστε το μήκος του για καλύτερη εφαρμογή.

## Για να ρυθμίσετε τους ιμάντες στα δεξιά



Για χαλάρωμα, κρατήστε προς τα κάτω το κουμπί ασφάλισης στο εξάρτημα ρύθμισης του ιμάντα, καθώς τραβάτε ελαφρώς προς τα έξω το δεξιό άκρο του ιμάντα. Για σφίξιμο, απλά τραβήξτε ελαφρώς προς τα μέσα το δεξιό άκρο του ιμάντα.

## Για να ρυθμίσετε τους ιμάντες στα αριστερά



Για χαλάρωμα, κρατήστε προς τα κάτω το κουμπί ασφάλισης στην κάτω πλευρά του εξαρτήματος ρύθμισης του ιμάντα, καθώς τραβάτε ελαφρώς προς τα έξω το αριστερό άκρο του ιμάντα. Για σφίξιμο, κρατήστε προς τα κάτω το κουμπί ασφάλισης στην κάτω πλευρά του εξαρτήματος ρύθμισης του ιμάντα και σπρώξτε ελαφρώς το αριστερό άκρο του ιμάντα.

### Σημείωση

- Οι κύκλοι των εξαρτημάτων ρύθμισης του ιμάντα είναι τα καπάκια για τις οπές βιδών στερέωσης αξεσουάρ για μελλοντική χρήση. Δεν είναι κουμπιά και δεν εκτελούν κάποια ενέργεια όταν τους πατάτε.

## Σύνδεση και αντικατάσταση ψειρών

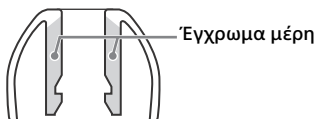
Αν οι ψείρες δεν εφαρμόζουν καλά, μπορεί να μην ακούτε το μπάσο. Για να απολαμβάνετε καλύτερη εμπειρία ήχου, δοκιμάστε διαφορετικό μέγεθος ψείρας ή προσαρμόστε τη θέση των ψειρών, ώστε να εφαρμόζουν άψογα στα αυτιά σας.

Τα ακουστικά ψείρες μεσαίου μεγέθους είναι εκ των προτέρων συνδεδεμένα στα ακουστικά, κατά τη στιγμή της αγοράς. Αν δεν σας βολεύουν οι ψείρες, αντικαταστήστε τις με τις παρεχόμενες ψείρες μεγάλου ή μικρού μεγέθους.

Τα μεγέθη των ψειρών διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση και προσδιορίζονται από το χρώμα στο εσωτερικό τους.

Για να μην σας βγαίνουν οι ψείρες από τα αυτιά σας, φροντίστε να τις συνδέετε καλά στα ακουστικά όταν τις αντικαθιστάτε.

### Μεγέθη ψειρών (εσωτερικό χρώμα)



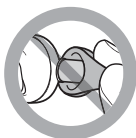
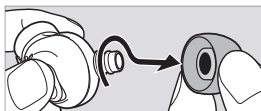
Μικρό

Μεγάλο

SS (Κόκκινο)	S (Πορτοκαλί)	M (Πράσινο)	L (Γαλάζιο)
-----------------	------------------	----------------	----------------

### Για να αφαιρέσετε μια ψείρα

Ενώ κρατάτε γερά τα ακουστικά, στρίψτε την ψείρα ενώ την τραβάτε προς τα έξω.

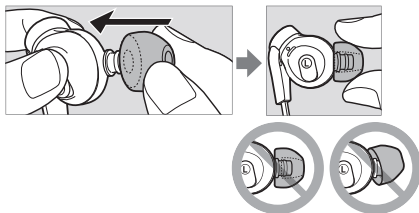


### Συμβουλή

- Αν η ψείρα γλιστρήσει στα δάχτυλά σας αλλά παραμένει συνδεδεμένη στα ακουστικά, πιάστε την με ένα στεγνό πανί για καλύτερο κράτημα.

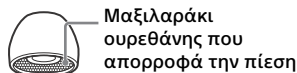
### Για να συνδέσετε μια ψείρα

Σπρώξτε τα μαλακό μέρος των ψειρών πάνω στα μέρη του ακουστικού που προεξέχουν για να καλυφθούν πλήρως.



## Σχετικά με τις ψείρες απομόνωσης θορύβου

Οι παρεχόμενες ψείρες απομόνωσης θορύβου παρέχουν άνετη εφαρμογή για αποτελεσματική απόσβεση του θορύβου περιβάλλοντος.



S (Πορτοκαλί) M (Πράσινο) L (Γαλάζιο)

### Σημειώσεις

- Η παρατεταμένη χρήση καλά εφαρμοσμένων ακουστικών ψειρών μπορεί να προκαλέσει πόνο στα αυτιά. Εάν νιώσετε δυσφορία, διακόψτε τη χρήση.
- Το μαξιλάρκι ουρεθάνης που απορροφά την πίεση είναι εξαιρετικά μαλακό. Εάν σπάσει ή αποσπαστεί από τις ψείρες, δεν θα έχει τη σωστή θέση και οι ψείρες θα χάσουν τη λειτουργία απομόνωσης θορύβου.

- Το μαξιλαράκι ουρεθάνης μπορεί να φθαρεί με το χρόνο. Εάν χάσει τη δυνατότητα απορρόφησης της πίεσης και το μαξιλαράκι ουρεθάνης σκληρύνει, οι ψείρες μπορεί να χάσουν τη λειτουργία απομόνωσης θορύβου.
- Μην πλένετε τα ακουστικά ψείρες. Να τα διατηρείτε στεγνά, αλλιώς μπορεί να φθαρούν γρήγορα.

## Αντικατάσταση αναλώσιμων

Διατίθενται τα ακόλουθα εξαρτήματα αντικατάστασης:

- Ψείρες\*
- Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός (Άνω) (από 1 για το αριστερό και το δεξί μάτι)
- Εξάρτημα αποκλεισμού φωτός (Κάτω)
- Εξάρτημα στήριξης του καλωδίου σύνδεσης
- Μαξιλαράκι στηρίγματος μετώπου
- Μαξιλαράκι στοιχείου ρύθμισης ιμάντα κεφαλής
- Βάση

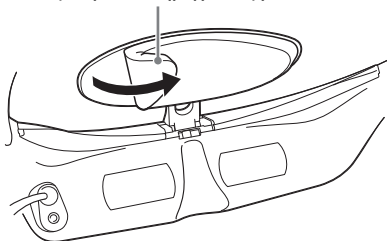
Όταν αυτά τα αναλώσιμα σπάσουν ή παρουσιάσουν σημάδια φθοράς, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

\* Μπορείτε να παραγγείλετε προαιρετικά ψείρες αντικατάστασης από τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

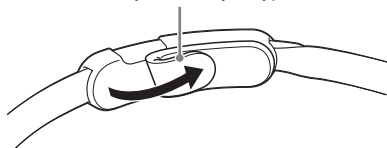
## Αντικατάσταση του μαξιλαριού του στηρίγματος μετώπου ή του μαξιλαριού του στοιχείου ρύθμισης ιμάντα

Το μαξιλαράκι είναι στερεωμένο με ταινία διπλής όψευς. Για να αντικαταστήσετε το μαξιλαράκι, τραβήξτε το παλιό μαξιλαράκι από το στήριγμα μετώπου ή το στοιχείο ρύθμισης ιμάντα και τοποθετήστε νέο μαξιλαράκι στο ίδιο μέρος.

Μαξιλαράκι στηρίγματος μετώπου



Μαξιλαράκι στοιχείου ρύθμισης ιμάντα κεφαλής

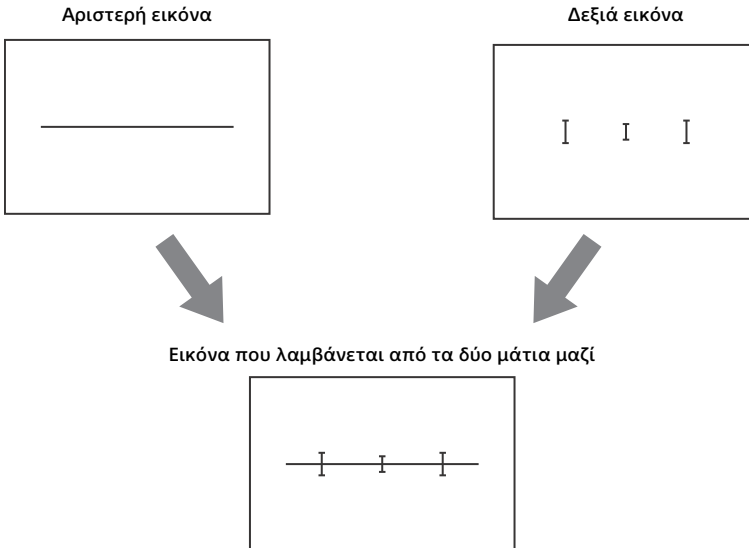




## Επιβεβαίωση ευθυγράμμισης οθόνης

Επιβεβαιώστε την ευθυγράμμιση της οθόνης ανατρέχοντας στην οθόνη επιβεβαίωσης που εμφανίζεται αρχικά, μετά τη ρύθμιση της απόστασης μεταξύ των φακών. Οι οθόνες στη μονάδα κεφαλής περιγράφονται παρακάτω, μαζί με μια επεξήγηση ως προς την επιβεβαίωση της ευθυγράμμισης.

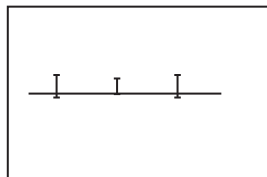
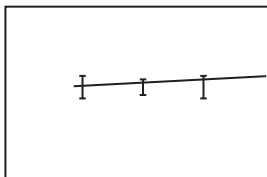
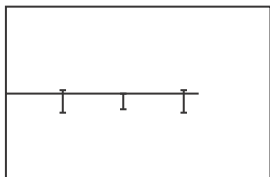
Το τμήμα της οθόνης της μονάδας κεφαλής αποτελείται από δύο μικρές οθόνες, στα αριστερά και τα δεξιά. Οι εικόνες σε κάθε οθόνη αλληλεπικαλύπτονται για να δημιουργήσουν μια ενιαία εικόνα. Ελέγχετε πάντα την ευθυγράμμιση των οθονών ανατρέχοντας στην οθόνη επιβεβαίωσης πριν τη χρήση, ώστε να βεβαιώνετε για την ορθή ευθυγράμμιση των οθονών.



## Ορθή προβολή

Για ορθή προβολή, ολισθήστε τα στοιχεία ρύθμισης της απόστασης μεταξύ των φακών όσο χρειάζεται, ώστε να τέμνονται και οι τρεις ενδείξεις «I» με την οριζόντια γραμμή.

Οι ενδείξεις «I» μπορούν να τέμνονται με την οριζόντια γραμμή σε θέση διαφορετική από το κέντρο της οθόνης.

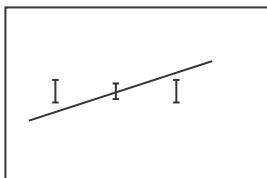


## Λανθασμένη προβολή

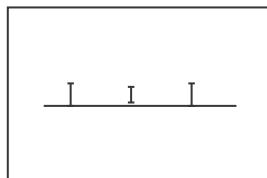
Εάν ένα από τα σημάδια «I» και η οριζόντια γραμμή δεν τέμνονται, ελέγξτε ξανά εάν φοράτε τη μονάδα κεφαλής σωστά, συμβουλευόμενοι τον «Οδηγό έναρξης». Εάν ακόμα δεν τέμνονται, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το σύστημα, καθώς η μονάδα κεφαλής μπορεί να έχει χάσει το σχήμα της ή μπορεί να έχει καταστραφεί. Αν συμβαίνει κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Sony της περιοχής σας ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.



Οι ενδείξεις «I» και η οριζόντια γραμμή δεν τέμνονται.



Η οριζόντια γραμμή έχει πολύ μεγάλη κλίση.



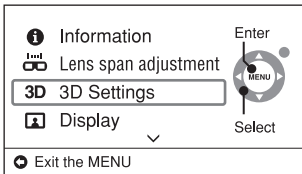
Η μεσαία ένδειξη «I» δεν τέμνεται με την οριζόντια γραμμή.

## Ρυθμίσεις συστήματος

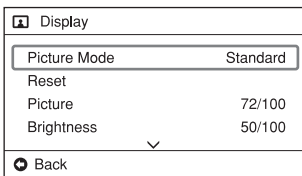
Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στα μενού ρυθμίσεων ανά πάσα στιγμή για να αλλάξετε ή να προσαρμόσετε διάφορες ρυθμίσεις συστήματος, όπως η ποιότητα εικόνας του βίντεο, η μορφή εξόδου ήχου και η μορφή προβολής 3D. Για προβολή των μενού, πατήστε το κουμπί MENU στη μονάδα κεφαλής.

### Βασικές λειτουργίες μενού

- 1 Πατήστε το κουμπί MENU στη μονάδα κεφαλής.



- 2 Πατήστε το κουμπί ▲/▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή κατηγορία ρυθμίσεων και μετά το κουμπί MENU.



- 3 Πατήστε το κουμπί ▲/▼ για να επιλέξετε το επιθυμητό μενού και μετά το κουμπί MENU.



- 4 Πατήστε το κουμπί ▲/▼/◀/▶ για να αλλάξετε ή να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις όπως θέλετε και μετά πατήστε το κουμπί MENU για να καταχωρήσετε τις αλλαγές σας.

### Σημείωση

- Έπειτα από 90 δευτερόλεπτα αδράνειας, το μενού ρυθμίσεων κλείσει αυτόματα.

### Συμβουλές

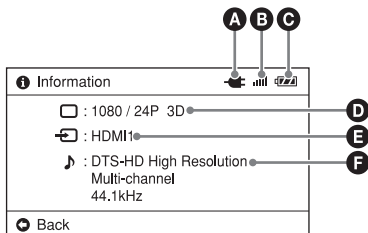
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί ◀.
- Για έξοδο από το μενού ρυθμίσεων, πατήστε το κουμπί ◀ στο μενού κατηγορίας ρυθμίσεων.

## Μενού

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

### **i** Information

Προσδιορίζει τα σήματα εισόδου (σήματα βίντεο και ήχου) από τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα και δείχνει διάφορους τύπους πληροφοριών. Το «Unsupported signal» προσδιορίζει ότι το σήμα εισόδου δεν είναι συμβατό με το σήμα και ότι το «No signal» εμφανίζεται όταν δεν εισάγονται σήματα.



- A** Χειρισμός παροχής ρεύματος
- B** Ισχύς ραδιοκύματος (σελίδα 17)
- C** Υπόλοιπο χωρητικότητας μπαταρίας (σελίδα 15)
- D** Σήμα εισόδου βίντεο
- E** Εξωτερική είσοδος
- F** Σήμα ήχου εισόδου

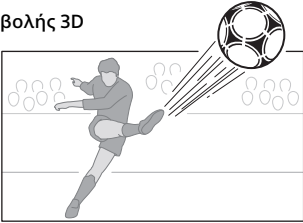
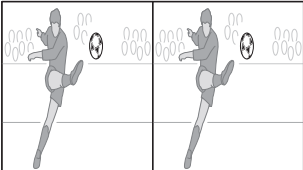
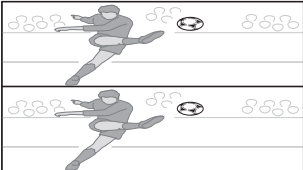
## **⏏** Lens span adjustment

### Lens span adjustment

Προσαρμόζει την απόσταση μεταξύ των φακών της συσκευής κεφαλής, ώστε να αντιστοιχεί στην απόσταση μεταξύ των ματιών σας (διακορική απόσταση), για βέλτιστη εμπειρία προβολής. Για τη ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα στοιχεία ρύθμισης των φακών στη μονάδα κεφαλής. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης».

#### Σημειώσεις

- Αν δεν ρυθμίσετε σωστά την απόσταση μεταξύ των φακών δεν θα μπορέσετε να απολαύσετε τη βέλτιστη εμπειρία προβολής. Προσαρμόζετε πάντα την απόσταση των φακών πριν από τη χρήση.
- Κατά τη διαδικασία ρύθμισης ο ήχος είναι απενεργοποιημένος.
- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ένταση του ήχου κατά τη διαδικασία ρύθμισης.

<b>Reset</b>	Επαναφέρει όλα τα στοιχεία «3D Settings» στις αρχικές προεπιλεγμένες τιμές.
<b>3D Display</b>	<p>Επιλέξτε χειροκίνητα τη μορφή οθόνης για περιεχόμενο 3D. Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις ποικίλουν ανάλογα με το εάν το σήμα πηγής περιλαμβάνει σήμα προσδιορισμού φορμά 3D, ως εξής:</p> <p>Παράδειγμα προβολής 3D</p>  <p><b>Για περιεχόμενο 3D χωρίς σήμα προσδιορισμού φορμά 3D</b> <b>Side-by-Side:</b> Επιλέξτε για περιεχόμενο 3D side-by-side, με παρόμοιες εικόνες που εμφανίζονται η μία δίπλα στην άλλη.</p>  <p><b>Off:</b> Επιλέξτε για την προβολή περιεχομένου σε φορμά 2D. <b>Πάνω-Κάτω:</b> Επιλέξτε για περιεχόμενο 3D top-and-bottom, με παρόμοιες εικόνες που εμφανίζονται η μία πάνω από την άλλη.</p>  <p><b>Για περιεχόμενο 3D με σήμα προσδιορισμού φορμά 3D</b> <b>On:</b> Επιλέξτε για την προβολή περιεχομένου σε φορμά 3D <b>Off:</b> Επιλέξτε για την προβολή περιεχομένου σε φορμά 2D.</p> <p><b>Σημειώσεις</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Αν το περιεχόμενο 3D δεν εμφανίζεται σωστά με χρήση των επιλεγμένων ρυθμίσεων, αλλάξτε το «Side-by-Side» σε «Πάνω-Κάτω» ή αντιστρόφως.</li><li>• Όταν επιλέγετε «Side-by-Side» ή «Πάνω-Κάτω,» αλλάξτε τη ρύθμιση σε «Off» μετά την προβολή περιεχομένου 3D.</li></ul>

<b>Auto 3D</b>	<p><b>On:</b> Μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία οθόνης 3D όταν ανιχνεύεται σήμα προσδιορισμού φορμά 3D. Αν το σήμα προσδιορισμού φορμά 3D δεν ανιχνεύεται πλέον, το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία οθόνης 2D.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν δεν εμφανίζονται εικόνες σε λειτουργία 3D όταν το «Auto 3D» είναι ρυθμισμένο σε «On,» δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση «3Display».</li> </ul>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Display

<p><b>Picture Mode</b></p> <p>Τα στοιχεία της επιλογής «Picture Mode» που ορίζετε εδώ μπορούν να προσαρμοστούν στις ρυθμίσεις από το «Reset» έως το «Contrast Remaster» παρακάτω.</p>	<p><b>Vivid:</b> Ζωντανά χρώματα και έντονη αντίθεση, για συναυλίες, αθλητικά και άλλο τηλεοπτικό περιεχόμενο.</p> <p><b>Standard:</b> Τονίζει μια φυσική εικόνα. Κανονική ποιότητα εικόνας για διάφορες πηγές βίντεο.</p> <p><b>Κινηματογράφος:</b> Ποιότητα εικόνας σχεδιασμένη ειδικά για κινηματογραφικό περιεχόμενο.</p> <p><b>Custom1/Custom2:</b> Αποθηκεύει την προσαρμοσμένη προτιμώμενη ποιότητα εικόνας σας, κάνοντας προσαρμογές από την πρωτότυπη επίπεδη οθόνη.</p> <p><b>Game1:</b> Ποιότητα εικόνας σχεδιασμένη για παιχνίδια.</p> <p><b>Game2:</b> Ποιότητα εικόνας για βελτίωση ορατότητας σκοτεινών σκηνών παιχνιδιών.</p> <p><b>Game3:</b> Ποιότητα εικόνας για βελτίωση ορατότητας σκουρόχρωμων σκηνών παιχνιδιών.</p> <p><b>Game4:</b> Ποιότητα εικόνας για βελτίωση ορατότητας εξαιρετικά σκουρόχρωμων σκηνών παιχνιδιών.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν το «Picture Mode» έχει τεθεί στο «Game1» στο «Game4», μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ αυτών των λειτουργιών πατώντας το ▲, ►, ▼ ή το ◀ (σελίδα 11) κατά την προβολή. Το πλήκτρο αυτό δεν είναι διαθέσιμο, όταν ο δέκτης βρίσκεται στη λειτουργία «GUI MODE».</li> </ul>
<p><b>Reset</b></p>	<p>Αποκαθιστά όλες τις τιμές (εκτός των τιμών «Display Size», «Screen», «24p True Cinema», «Cinema Conversion», «Overscan» και «Wide Mode» στο «Display») της επιλεγμένης λειτουργίας στο μενού «Picture Mode» στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις όταν επιλέγετε το «Yes».</p>
<p><b>Picture</b></p>	<p>Ρυθμίζει την αντίθεση εικόνας.</p>
<p><b>Brightness</b></p>	<p>Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της εικόνας.</p>

<b>Color</b>	Ρυθμίζει την ένταση χρώματος της εικόνας.
<b>Color Temperature</b>	Ρυθμίζει τη θερμοκρασία χρώματος της εικόνας. <b>Natural:</b> Βελτιστοποιεί αυτόματα τη θερμοκρασία χρώματος για κάθε «Picture Mode» με βάση τα χαρακτηριστικά της ανθρώπινης όρασης. <b>Cool:</b> Ψυχροί τόνοι του μπλε. <b>Medium:</b> Τόνοι χρώματος μεταξύ «Cool» και «Warm 1/Warm 2». <b>Warm 1/Warm 2:</b> Θερμοί τόνοι του κόκκινου. Το «Warm 2» έχει εντονότερο κόκκινο χρώμα από το «Warm 1».
<b>Panel Drive Mode</b>	Επιλέξτε τον τύπο μεθόδου προβολής της κίνησης εικόνας. <b>Normal:</b> Κανονική εμφάνιση εικόνας. <b>Clear:</b> Μειώνει τη θαμπάδα εικόνων με γρήγορη εναλλαγή. <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;"><b>Σημειώσεις</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλέγοντας το «Clear» μειώνεται η θαμπάδα των εικόνων με γρήγορη εναλλαγή, αλλά σκουραίνει και η οθόνη εν γένει. Αν σας ενοχλεί, επιλέξτε το «Normal».</li> <li>• Η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει εν γένει, ανάλογα με το σήμα πηγής. Αν σας ενοχλεί, επιλέξτε το «Normal».</li> </ul>
<b>Clear Black</b>	Ρυθμίζει την εμφάνιση των σκούρων περιοχών εικόνας ώστε να ταιριάζουν με το επιλεγμένο «Picture Mode».
<b>Sharpness-Hi</b>	Ελέγχει τις λεπτές ακμές και τη λεπτή υφή των εικόνων έτσι ώστε οι εικόνες να ξεχωρίζουν ή να είναι πιο απαλές.
<b>Sharpness-Mid</b>	Ελέγχει τις παχιές ακμές και τη σκληρή υφή των εικόνων έτσι ώστε οι εικόνες να ξεχωρίζουν ή να είναι πιο απαλές.
<b>Noise Reduction</b>	Μειώνει τον τυχαίο θόρυβο εικόνας, παρόμοιο με το λευκό ήχο. <b>High/Medium/Low:</b> Επιλέξτε το επίπεδο αυτού του εφέ. <b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.
<b>Contrast Remaster</b>	Βελτιστοποιεί αυτόματα τα επίπεδα λευκού-μαύρου για καλή αντίθεση χωρίς ξεθωριασμένα λευκά ή μαύρα σημεία. <b>High/Medium/Low:</b> Επιλέξτε το επίπεδο αυτού του εφέ. <b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.

<b>Display Size</b>	Επιλέγει το μέγεθος εμφάνισης της εικόνας. <b>100%:</b> Εμφανίζει την εικόνα σε πλήρη οθόνη. <b>90%/80%/70%:</b> Το μέγεθος προβολής μειώνεται σε 90 %, 80 % ή 70 % αντίστοιχα.
<b>Screen</b> Δεν είναι διαθέσιμο κατά την αναπαραγωγή 3D. Η ρύθμιση επανέρχεται στο «Normal» εάν εκτελέσετε ρύθμιση χρησιμοποιώντας το μενού «Lens span adjustment» (σελίδα 28).	<b>Normal:</b> Εμφανίζει την αρχική εικόνα. <b>Theater1:</b> Παρέχει την εικόνα προσομοιωμένη όπως στον κινηματογράφο, προβαλλόμενη μέσω κυρτής οθόνης. <b>Theater2:</b> Παρέχει την εικόνα προσομοιωμένη όπως στον κινηματογράφο με οθόνη CinemaScope περισσότερο από το «Theater1».
<b>24p True Cinema</b>	<b>On:</b> Εμφανίζει βίντεο 24 fps πιστά σε ταχύτητα 24 fps. Κινηματογραφικό περιεχόμενο αυτού του είδους είναι διαθέσιμο σε δίσκο Blu-Ray. Παρέχει εμπειρία προβολής παρόμοια με αυτήν σε κινηματογράφους. <b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία. Τα σήματα βίντεο 24 fps εμφανίζονται έπειτα από μετατροπή σε 60 fps. <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 10px 0;"><b>Σημείωση</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν το «Panel Drive Mode» έχει τεθεί στο «Clear», η οθόνη ενδέχεται να τρεμοπαίζει (ανάλογα με το σήμα πηγής), κάτι το οποίο μπορεί να είναι ενοχλητικό. Σε τέτοια περίπτωση, είτε απενεργοποιήσετε τη λειτουργία είτε ρυθμίσετε το «Panel Drive Mode» στο «Normal».</li> </ul>
<b>Cinema Conversion</b>	<b>Auto:</b> Το σύστημα ανιχνεύει αυτόματα αν παρακολουθείτε περιεχόμενο βίντεο (όπως τηλεοπτικά έργα ή κινούμενα σχέδια) ή περιεχόμενο ταινίας (κινηματογραφικές ταινίες) και μεταβαίνει στην αντίστοιχη μέθοδο μετατροπής. <b>Video:</b> Το σύστημα προβάλλει πάντα εικόνες σε μορφή για περιεχόμενο βίντεο, είτε αναπαράγεται περιεχόμενο βίντεο ή περιεχόμενο ταινίας.
<b>Overscan</b> Δεν είναι διαθέσιμο κατά την αναπαραγωγή 3D.	Προσαρμόζει την περιοχή προβολής. <b>On:</b> Κρύβει τα άκρα των εικόνων. Επιλέξτε σε περίπτωση που αντιμετωπίζετε προβλήματα όπως θόρυβο στα άκρα των εικόνων. <b>Off:</b> Εμφανίζει ολόκληρη την εικόνα.



<p><b>Wide Mode</b> Δεν είναι διαθέσιμο κατά την αναπαραγωγή 3D.</p>	<p><b>Normal:</b> Εμφανίζει τις εικόνες στην αρχική αναλογία πλευρών οθόνης 4:3.  <b>Full:</b> Εμφανίζει περιεχόμενο 4:3 σε πλήρη οθόνη, τεντώνοντας τις εικόνες οριζόντια. Το περιεχόμενο 16:9 εμφανίζεται επίσης σε πλήρη οθόνη, στην αρχική αναλογία πλευρών οθόνης.  <b>Zoom:</b> Μεγεθύνει τις εικόνες κάθετα και οριζόντια, διατηρώντας την αρχική αναλογία πλευρών οθόνης.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το «Normal» δεν είναι διαθέσιμο με πηγές εισόδου HD (1080i, 720p ή 1080p).</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Sound

### Σημείωση

- Τα στοιχεία του μενού Sound (εκτός του «A/V SYNC») διατίθενται μόνο όταν είναι συνδεδεμένη η μονάδα επεξεργαστή.

<p><b>Reset</b></p>	<p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις «Sound» στις αρχικές προεπιλεγμένες τιμές.</p>
<p><b>Surround</b></p>	<p><b>Standard:</b> Κανονικό ακουστικό σκηνικό, που παρέχει ευρύ σκηνικό ήχου για διάφορα περιεχόμενα.  <b>Cinema:</b> Τονίζει το φυσικό σκηνικό ήχου και προσομοιώνει την εντυπωσιακή ακουστική των κινηματογράφων, ιδίως στους διαλόγους. Επιβλητικός ήχος, με κάθε κανάλι να ενσωματώνεται φυσικά. Καλή επιλογή για προβολή ταινιών.  <b>Game:</b> Ιδανικό για παιχνίδια. Παρέχει επακριβή εντοπισμό ήχου και προσδιορίζει σαφώς το σημείο από το οποίο προέρχονται οι ήχοι. Για απόλυτη εμπειρία αναπαραγωγής παιχνιδιών με πολυκάναλα εφέ ήχου surround. Ιδανικό για παιχνίδια με πολυκάναλο ηχητικό υλικό.  <b>Music:</b> Δίνει έμφαση στις λεπτομέρειες και την καθαρότητα του ήχου πηγής. Πιστή αναπαραγωγή, παρόμοια με τον εξοπλισμό οθόνης σε στούντιο ηχογράφησης. Καλή επιλογή για αναπαραγωγή μουσικής.  <b>Off:</b> Απενεργοποιεί τα εφέ ήχου surround.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ένταση του ήχου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το ηχητικό σήμα πηγής και την επιλεγμένη λειτουργία ήχου surround.</li> </ul>

<p><b>Dolby Pro Logic IIx</b></p>	<p>Επιλέγει τη λειτουργία αποκωδικοποιητή μήτρας. Μπορείτε εύκολα να απολαύσετε εφέ surround, ακόμα και όταν το σήμα εισόδου είναι σε 2 κανάλια, απλά ενεργοποιώντας την αποκωδικοποίηση μήτρας.</p> <p><b>Movie:</b> Εκτελεί επεξεργασία κινηματογραφικής λειτουργίας του Dolby Pro Logic IIx. Κατάλληλο για αναπαραγωγή κινηματογραφικής μουσικής με κωδικοποίηση Dolby Surround. Ταινίες που είναι μεταγλωττισμένες σε άλλη γλώσσα ή βίντεο παλαιών ταινιών μπορούν να αναπαραχθούν σε λειτουργία 7.1 καναλιών.</p> <p><b>Music:</b> Εκτελεί επεξεργασία λειτουργίας μουσικής του Dolby Pro Logic IIx. Κατάλληλο για κανονικές πηγές στερεοφωνικού ήχου, όπως δίσκους CD.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί την αποκωδικοποίηση μήτρας.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το «Dolby Pro Logic IIx» τίθεται στο «Off» εάν η ρύθμιση «DTS Neo:6» δεν είναι στο «Off» (Ανενεργό).</li> </ul>
<p><b>DTS Neo:6</b></p>	<p>Επιλέγει τη λειτουργία αποκωδικοποιητή μήτρας. Μπορείτε εύκολα να απολαύσετε εφέ surround, ακόμα και όταν το σήμα εισόδου είναι σε 2 κανάλια, απλά ενεργοποιώντας την αποκωδικοποίηση μήτρας.</p> <p><b>Cinema:</b> Εκτελεί επεξεργασία λειτουργίας κινηματογράφου του DTS Neo:6.</p> <p><b>Music:</b> Εκτελεί επεξεργασία λειτουργίας μουσικής του DTS Neo:6.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί την αποκωδικοποίηση μήτρας.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το «DTS Neo:6» τίθεται στο «Off» εάν η ρύθμιση «Dolby Pro Logic IIx» δεν είναι «Off».</li> </ul>
<p><b>Treble</b></p>	<p>Ρυθμίζει την έξοδο ήχου υψηλής συχνότητας.</p>
<p><b>Bass</b></p>	<p>Ρυθμίζει την έξοδο ήχου χαμηλής συχνότητας.</p>
<p><b>Harmonics Equalizer</b></p>	<p><b>On:</b> Ανακτά το σχήμα ουράς της κυματομορφής που ενδεχομένως να παραλείπεται από τους αλγόριθμους συμπίεσης ήχου λόγω του χαμηλού πλάτους του.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.</p>

<p><b>A/V SYNC</b></p>	<p>Διορθώνει σήματα ήχου και βίντεο εκτός συγχρονισμού καθυστερώντας την έξοδο ήχου. Η έξοδος ήχου μπορεί να καθυστερήσει σε βήματα των 10 χιλιοστών του δευτερολέπτου, σε εύρος των 0-100 ms.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ορισμένα σήματα βίντεο και ήχου εκτός συγχρονισμού δεν είναι δυνατόν να διορθωθούν, ανάλογα με το σήμα πηγής.</li> </ul>
<p><b>Type of Headphones</b></p>	<p>Μεταβαίνει στη βέλτιστη ρύθμιση εικονικού ήχου surround για τον τύπο ακουστικών που χρησιμοποιούνται.</p> <p><b>Inner Ear:</b> Ιδανικό για ακουστικά που μπαίνουν μέσα στο αυτί, όπως τα παρεχόμενα.</p> <p><b>Overhead:</b> Ιδανικό για ακουστικά που φοριούνται πάνω στο αυτί.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα εφέ ήχου surround ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά, εάν αυτή η ρύθμιση δεν αντιστοιχεί στον τύπο ακουστικών που χρησιμοποιούνται.</li> </ul>
<p><b>Dual Mono</b> Διατίθεται μόνο με σήματα πηγής ήχου dual mono. Δεν διατίθεται για γραμμικά σήματα πηγής PCM.</p>	<p>Αλλάζει την κύρια ή επιμέρους έξοδο ήχου για σήματα πηγής ήχου εκτός του γραμμικού PCM.</p> <p><b>Main:</b> Ο ήχος που εξέρχεται από το αριστερό και το δεξί ακουστικό συνίσταται αποκλειστικά στο κύριο περιεχόμενο ήχου.</p> <p><b>Sub:</b> Ο ήχος που εξέρχεται από το αριστερό και το δεξί ακουστικό συνίσταται αποκλειστικά στο δευτερεύον περιεχόμενο ήχου.</p> <p><b>Main/Sub:</b> Ο ήχος που εξέρχεται από το ένα από τα δύο ακουστικά συνίσταται αποκλειστικά στο κύριο περιεχόμενο ήχου. Ο ήχος που εξέρχεται από το άλλο ακουστικό συνίσταται αποκλειστικά στο δευτερεύον περιεχόμενο ήχου.</p>

## General Setup

<p><b>Set password</b></p> <p><b>Cancel password</b></p> <p>Το «Set password» δεν είναι διαθέσιμο όταν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης.</p> <p>Το «Cancel password» δεν είναι διαθέσιμο όταν δεν έχει οριστεί κωδικός πρόσβασης.</p>	<p>Μπορείτε να ορίσετε κωδικό πρόσβασης για να περιορίσετε τη χρήση του συστήματος. Εάν ορίσετε κωδικό πρόσβασης, θα πρέπει να τον πληκτρολογείτε κάθε φορά που ενεργοποιείτε το σύστημα. Για να ακυρώσετε την προστασία κωδικού πρόσβασης, επιλέξτε «Cancel password» και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα στις ακόλουθες περιπτώσεις. Είτε ενεργοποιήσετε το σύστημα και πληκτρολογήσετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης είτε ακυρώσετε την προστασία κωδικού πρόσβασης.<ul style="list-style-type: none"><li>– Αν δεν πληκτρολογήσετε σωστά τον κωδικό πρόσβασης και κλείσετε το μενού ρυθμίσεων που εμφανίζεται χρησιμοποιώντας το κουμπί ◀</li><li>– Έπειτα από 90 δευτερόλεπτα αδράνειας ενώ εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης</li></ul></li></ul>
<p><b>Input</b></p> <p>Δεν διατίθεται όταν η μονάδα επεξεργαστή είναι αποσυνδεδεμένη.</p>	<p>Επιλέγει την είσοδο προς τη μονάδα επεξεργαστή. Η είσοδος σήματος στην επιλεγμένη υποδοχή εισόδου εμφανίζεται στη μονάδα κεφαλής.</p> <p><b>HDMI1:</b> Είσοδος μέσω της υποδοχής HDMI IN 1</p> <p><b>HDMI2:</b> Είσοδος μέσω της υποδοχής HDMI IN 2</p> <p><b>HDMI3:</b> Είσοδος μέσω της υποδοχής HDMI IN 3</p>
<p><b>HDMI Dynamic Range</b></p>	<p>Επιλέγει το επίπεδο του σήματος εισόδου βίντεο.</p> <p><b>Auto:</b> Το σύστημα εντοπίζει αυτόματα το επίπεδο εισόδου. Συνήθως είναι ρυθμισμένο στο «Auto».</p> <p><b>Full:</b> Επιλέξτε αυτήν την επιλογή όταν οι επισημάνσεις στην εικόνα έχουν σβηστεί ή οι σκιές έχουν αποκλειστεί.</p> <p><b>Limited:</b> Επιλέξτε αυτήν την επιλογή όταν οι επισημάνσεις στην εικόνα είναι θαμπές ή οι σκιές είναι έντονες.</p>
<p><b>HDMI pass-through</b></p> <p>Δεν διατίθεται όταν η μονάδα επεξεργαστή είναι αποσυνδεδεμένη.</p>	<p><b>On:</b> Ενεργοποιεί το pass-through, επιτρέποντάς σας να βλέπετε ή να ακούτε περιεχόμενο σε τηλεόραση ή άλλη συσκευή προβολής όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης».</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία. Για εξοικονόμηση ρεύματος, επιλέξτε το «Off» όταν δεν είναι συνδεδεμένη η τηλεόραση ή άλλη συσκευή προβολής στη μονάδα επεξεργαστή.</p>

<b>Control for HDMI</b>	<p><b>On:</b> Ενεργοποιεί τον έλεγχο συσκευής συμβατής με το HDMI CEC (Consumer Electronic Control) που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲/▼/◀/▶ (σελίδα 11) στη μονάδα κεφαλής.</p> <p><b>Κουμπί ▲ :</b> Ξεκινά την αναπαραγωγή.</p> <p><b>Κουμπί ▼ :</b> Διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή.</p> <p><b>Κουμπί ◀ :</b> Επιστρέφει στην προηγούμενη ενότητα. Για γρήγορη κίνηση προς τα πίσω, κρατήστε πατημένο το κουμπί.</p> <p><b>Κουμπί ▶ :</b> Μεταβαίνει στην επόμενη ενότητα. Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός, κρατήστε πατημένο το κουμπί.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο του συνδεδεμένου εξοπλισμού για να την ελέγξετε.</p> <p><b>Σημειώσεις</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν δεν είναι δυνατός ο έλεγχος ενώ είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, ο συνδεδεμένος εξοπλισμός δεν είναι συμβατός με τη λειτουργία «Control for HDMI» του συστήματος. Χειριστείτε απευθείας τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.</li> <li>• Η συνδεδεμένη συσκευή δεν μπορεί να ελεγχθεί όταν το «Picture Mode» έχει τεθεί στο «Game1», «Game2», «Game3» ή «Game4» (σελίδα 30).</li> </ul>
<b>Power off when unmounted</b>	<p><b>On:</b> Απενεργοποιεί αυτόματα το σύστημα 20 δευτερόλεπτα αφού βγάλετε τη μονάδα κεφαλής.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.</p> <p><b>Συμβουλή</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανεξάρτητα από αυτήν τη ρύθμιση, οι οθόνες θα απενεργοποιηθούν αυτόματα 10 δευτερόλεπτα αφού βγάλετε τη μονάδα κεφαλής.</li> </ul>
<b>No signal Standby</b>	<p><b>On:</b> Απενεργοποιεί αυτόματα το σύστημα όταν παρέλθουν 30 λεπτά χωρίς είσοδο σήματος.</p> <p><b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.</p>
<b>Language setting</b>	<p>Ρυθμίζει τη γλώσσα που χρησιμοποιείται για τα μενού και άλλα στοιχεία διασύνδεσης.</p> <p><b>Σημειώσεις</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο ήχος τίθεται σε σίγαση όταν διαμορφώνεται αυτή η ρύθμιση.</li> <li>• Η ένταση του ήχου μπορεί να ρυθμιστεί όταν διαμορφώνεται αυτή η ρύθμιση.</li> </ul>

<b>Menu Display</b>	<p><b>3D:</b> Εμφανίζει το μενού σε φoρμά 3D.  <b>2D:</b> Απενεργοποιεί το φoρμά 3D της οθόνης μενού.</p>
<b>Prolonged viewing warning</b>	<p><b>On:</b> Ενεργοποιεί την αυτόματη προβολή ενός μηνύματος προειδοποίησης σχετικά με την απενεργοποίηση του συστήματος έπειτα από 3 ώρες συνεχόμενης προβολής. Αν επιλέξετε το «Yes» στην οθόνη προειδοποίησης, το σύστημα θα απενεργοποιηθεί. Αν επιλέξετε το «No», το σύστημα θα απενεργοποιηθεί 3 ώρες αργότερα, δηλαδή έπειτα από 6 ώρες συνεχόμενης προβολής.  <b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν εμφανιστεί το μήνυμα προειδοποίησης έπειτα από 3 ώρες προβολής, αν δεν κάνετε καμία ενέργεια έπειτα από 90 δευτερόλεπτα, το σύστημα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.</li> </ul>
<b>Startup viewer warning</b>	<p><b>On:</b> Ενεργοποιεί την αυτόματη προβολή μιας προειδοποίησης έναρξης λειτουργίας.  <b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία.</p>
<b>Wireless Connection</b>	<p><b>On:</b> Ενεργοποιεί την ασύρματη σύνδεση της μονάδας μπαταρίας.  <b>Off:</b> Απενεργοποιεί την ασύρματη σύνδεση της μονάδας μπαταρίας.</p>
<b>Wireless Standby</b> Δεν διατίθεται όταν η μονάδα επεξεργαστή είναι αποσυνδεδεμένη.	<p><b>On:</b> Όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής, η μονάδα επεξεργαστή ξεκινά συγχρονισμένα με την εκκίνηση της μονάδας κεφαλής σε ασύρματη λειτουργία.  <b>Off:</b> Απενεργοποιεί αυτήν τη λειτουργία. Αυτή η λειτουργία μειώνει την κατανάλωση ισχύος.</p>
<b>Reset to factory settings</b>	<p>Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις αρχικές προεπιλεγμένες τιμές.</p> <p><b>Σημείωση</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θα διαγραφεί επίσης ο κωδικός πρόσβασης που ορίσατε στο «Set password» (στο «General Setup»).</li> </ul>

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν προκύψει ένα από τα ακόλουθα προβλήματα κατά τη χρήση του συστήματος, ανατρέξτε στο αίτιο και ενέργεια πριν ζητήσετε επισκευή. Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SONY ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της SONY.

Για προβλήματα με το βίντεο ή τον ήχο, ανατρέξτε στο ακόλουθο πλήθος ενοτήτων.

- **Προβλήματα με το βίντεο** → **A** Συνήθης ερώτηση, **C** Ήχος/Βίντεο (από κοινού), **D** Βίντεο ή **F** Ασύρματο
- **Προβλήματα με τον ήχο** → **A** Συνήθης ερώτηση, **C** Ήχος/Βίντεο (από κοινού), **E** Ήχος ή **F** Ασύρματο\

### **A** Συνήθης ερώτηση

**Συν** Απουσία βίντεο ή ήχου. Απουσία εικόνας 3D.

**1** Απενεργοποιήστε αυτό το σύστημα.

**2** Απενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής και ενεργοποιήστε την ξανά.

- Όταν χρησιμοποιείται το PlayStation®3 με αυτό το σύστημα, απενεργοποιήστε το PlayStation®3 κι έπειτα ενεργοποιήστε το ξανά πατώντας το κουμπί λειτουργίας του για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακούσετε ένα ηχητικό σήμα δύο φορές. (Εάν το PlayStation®3 έχει συνδεθεί μέσω ενισχυτή AV, απενεργοποιήστε επίσης τον ενισχυτή και ενεργοποιήστε τον ξανά.)

### **Προβλήματα με την απεικόνιση 3D**

Η ίδια εικόνα προβάλλεται δίπλα-δίπλα ή πάνω-κάτω.

- Η ρύθμιση του φορμά της απεικόνισης 3D μπορεί να είναι εσφαλμένη. Δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση «3D Display» στο «3D Settings» (σελίδα 29).

Η εικόνα δεν εμφανίζεται 3D.

- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στον εξοπλισμό αναπαραγωγής. Ανατρέξτε επίσης στο Εγχειρίδιο χρήσης αυτής της συσκευής.



**Συν** Βίντεο ή ήχος της συσκευής αναπαραγωγής δεν μπορούν να προβληθούν στη συνδεδεμένη τηλεόραση μέσω της υποδοχής HDMI OUT (TV) της μονάδας επεξεργαστή.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «HDMI pass-through» στο «General Setup» έχει ρυθμιστεί στο «On» (σελίδα 36).
- 2 Απενεργοποιήστε αυτό το σύστημα και θέστε το σε κατάσταση αναμονής.
  - Η λειτουργία HDMI pass-through ενεργοποιείται μόνο όταν η ρύθμιση «HDMI pass-through» έχει τεθεί στο «On», τότε το σύστημα απενεργοποιείται.
  - Δεν είναι εφικτή η ταυτόχρονη προβολή σε αυτό το σύστημα και την τηλεόραση.
- 3 Απενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής και ενεργοποιήστε την ξανά.
  - Εάν η συσκευή αναπαραγωγής είναι PlayStation®3, κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας στο PlayStation®3 για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα έως ότου ακούσετε ένα ηχητικό σήμα δύο φορές για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

**Συν** Τα σημάδια «I» και η οριζόντια γραμμή δεν τέμνονται στην οθόνη επιβεβαίωσης που εμφανίζεται όταν ενεργοποιείται το σύστημα.

- 1 Ρυθμίστε το μήκος και τη θέση των ιμάντων κεφαλής, συμβουλευόμενοι την ενότητα «Για άνετη εφαρμογή» και «2 Ρύθμιση και Τοποθέτηση» στον «Οδηγό έναρξης».
- 2 Ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ των φακών όσο ελέγχετε την οθόνη. Ανατρέξτε στην ενότητα «3 Τοποθέτηση & Προβολή» στον «Οδηγό έναρξης».
  - Εάν κανένα σημάδι «I» δεν τέμνει την οριζόντια γραμμή μετά την εκτέλεση των ενεργειών 1 και 2, ελέγξτε την ενότητα «Επιβεβαίωση ευθυγράμμισης οθόνης» (σελίδα 25).

## **B** Τροφοδοσία

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
Το σύστημα δεν ενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Επιβεβαιώστε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοτικού AC είναι καλά συνδεδεμένος, συμβουλευόμενοι τον «Οδηγό έναρξης».</li><li>→ Επιβεβαιώστε ότι η μπαταρία είναι φορτισμένη (σελίδα 14).</li><li>→ Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Ενεργοποίηση/αναμονή) στη μονάδα κεφαλής για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.</li></ul>
Το σύστημα δεν απενεργοποιείται	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Κρατήστε πατημένο το κουμπί  (Ενεργοποίηση/αναμονή) στη μονάδα κεφαλής για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο.</li></ul>



## **C** Ήχος/Βίντεο (από κοινού)

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<b>Δεν υπάρχει ήχος ή βίντεο, ή ο ήχος ή το βίντεο είναι παραμορφωμένα</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης» και επιβεβαιώστε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοτικού AC και το καλώδιο HDMI είναι σωστά συνδεδεμένα.</li><li>→ Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI IN της μονάδας επεξεργαστή είναι ενεργοποιημένος.</li><li>→ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή από την οποία θέλετε να γίνει προβολή έχει επιλεγεί σωστά με το κουμπί INPUT στη μονάδα επεξεργαστή, όταν χρησιμοποιείται η μονάδα επεξεργαστή.</li><li>→ Επιβεβαιώστε ότι το σήμα εισόδου υποστηρίζεται από το σύστημα. Για τα διαθέσιμα σήματα, ανατρέξτε στην ενότητα «Είσοδος βίντεο» και «Είσοδος ήχου» στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» (σελίδα 52). Αν το σήμα εισόδου δεν υποστηρίζεται από αυτό το σύστημα, ελέγξτε τις ρυθμίσεις εξόδου βίντεο ή/και εξόδου ήχου στη συνδεδεμένη συσκευή.</li><li>→ Επιβεβαιώστε ότι το καλώδιο HDMI είναι καλά συνδεδεμένο. Εάν η ποιότητα του βίντεο δεν βελτιώνεται, το καλώδιο HDMI μπορεί να έχει καταστραφεί. Σε αυτήν την περίπτωση, δοκιμάστε ένα νέο καλώδιο.</li><li>→ Αν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος στη μονάδα επεξεργαστή μέσω ενός ενισχυτή AV (δέκτης), δοκιμάστε να συνδέσετε τον εξοπλισμό απευθείας στη μονάδα επεξεργαστή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται.</li><li>→ Χρησιμοποιείτε είτε το παρεχόμενο καλώδιο HDMI ή ένα διαθέσιμο καλώδιο HDMI του εμπορίου, όπως ένα καλώδιο υψηλής ταχύτητας.</li><li>→ Ελέγξτε επίσης την ενότητα <b>D</b> Βίντεο, <b>E</b> Ήχος ή <b>F</b> Ασύρματο.</li></ul>

## **D** Βίντεο

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<b>Δεν υπάρχει βίντεο ή έξοδος βίντεο είναι παραμορφωμένη</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Όταν επιλέγετε «Side-by-Side» ή «Over-Under» στο «3D Display» (στο «3D Settings»), αλλάξτε τη ρύθμιση σε «Off» μετά την προβολή περιεχομένου 3D (σελίδα 29).</li><li>→ Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την έξοδο βίντεο με το σήμα Deep Color στο συνδεδεμένο εξοπλισμό. Αν αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη στη συσκευή και το περιεχόμενο παράγεται σε 1080FP (Συσσωρευση καρτέ), αλλάξτε την ανάλυση σε 720FP.</li><li>→ Ελέγξτε επίσης την ενότητα <b>C</b> Ήχος/Βίντεο (από κοινού) ή <b>F</b> Ασύρματο.</li></ul>
<b>Ο οθόνη είναι σκοτεινή ή θολή</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Ανατρέξτε στον «Οδηγό έναρξης» και επιβεβαιώστε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοτικού AC και το καλώδιο HDMI είναι σωστά συνδεδεμένα και ότι φοράτε σωστά τη μονάδα κεφαλής.</li><li>→ Η απόσταση μεταξύ των φακών μπορεί να μην έχει ρυθμιστεί σωστά (σελίδα 26). Ρυθμίστε ξανά ανατρέχοντας στο «Lens span adjustment» στο μενού ρύθμισης (σελίδα 28).</li><li>→ Αν λερωθούν οι φακοί της μονάδας κεφαλής, σκουπίστε τους απαλά με ένα στεγνό μαλακό πανί για να τους καθαρίσετε.</li></ul>
<b>Ένα φωτεινό τμήμα της εικόνας είναι υπερβολικά φωτεινό ή ένα σκοτεινό τμήμα μιας εικόνας είναι πολύ σκοτεινό</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Το φαινόμενο μπορεί να προκύπτει όταν το επίπεδο του σήματος RGB του εισερχόμενου σήματος υπερβαίνει το επίπεδο που ορίζεται από τα πρότυπα HDMI. Ρυθμίστε το επίπεδο του εξερχόμενου σήματος RGB στη συνδεδεμένη συσκευή ή αλλάξτε τη ρύθμιση «HDMI Dynamic Range» αυτού του συστήματος (σελίδα 36).</li><li>→ Ελέγξτε τη ρύθμιση «Picture Mode» και αλλάξτε την σε σωστή λειτουργία (σελίδα 30).</li></ul>
<b>Οι οθόνες απενεργοποιούνται ξαφνικά</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Έπειτα από 3 ώρες συνεχόμενης προβολής, το σύστημα εμφανίζει μια οθόνη προειδοποίησης και απενεργοποιείται έπειτα από 90 δευτερόλεπτα αδράνειας. Αν διαγράψετε το μήνυμα και συνεχίσετε την παρακολούθηση, το σύστημα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα έπειτα από άλλες 3 ώρες, ώστε να προωθηθεί ασφαλείς συνήθειες προβολής. Για λεπτομέρειες, βλ. «Prolonged viewing warning» (σελίδα 38).</li><li>→ Φορέστε σωστά τη μονάδα κεφαλής. 10 δευτερόλεπτα αφού ο αισθητήρας της μονάδας κεφαλής ανιχνεύσει ότι έχετε βγάλει τη μονάδα, η οθόνη που προβάλλεται θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Power off when unmounted» (σελίδα 37).</li><li>→ Το σύστημα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν παρέλθουν 30 λεπτά χωρίς είσοδο σήματος όταν το «No signal Standby» έχει τεθεί στο «On» (σελίδα 37).</li></ul>

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<b>Η προβολή της εικόνας σκουραίνει με την πάροδο του χρόνου</b>	<p>→ Παρόλο που η προβολή φωτογραφιών ή σχεδόν ακίνητων εικόνων μπορεί να σκουραίνει με την πάροδο του χρόνου, αυτό δεν υποδεικνύει βλάβη του συστήματος. Για να αποκαταστήσετε την κανονική φωτεινότητα, εκτελέστε απευθείας κάποια λειτουργία στη μονάδα κεφαλής ή στο συνδεδεμένο εξοπλισμό.</p>
<b>Ορισμένα εικονοστοιχεία στην οθόνη δεν είναι αναμμένα ή είναι πάντα αναμμένα</b>	<p>→ Η οθόνη που έχει εφαρμοστεί σε αυτό το σύστημα κατασκευάζεται με τεχνολογία υψηλής ακρίβειας, που παρέχει λειτουργικό ποσοστό ρixel τουλάχιστον 99,99 %. Έτσι, ένα πολύ μικρό μερίδιο ρixel μπορεί να «κολλάνε» ή να είναι πάντα σβηστά (μαύρα), πάντα αναμμένα (κόκκινα, πράσινα ή μπλε) ή να αναβοσβήνουν. Αυτό το φαινόμενο σημειώνεται εξαιτίας της δομής αυτού του συστήματος και δεν αποτελεί δυσλειτουργία. Η SONY δεν φέρει καμία ευθύνη αντικατάστασης ή επιστροφής του συστήματος εξαιτίας αυτού του φαινομένου.</p> <div> </div> <p>Πάντα αναμμένα ή σβηστά pixel</p>
<b>Ορισμένες σκηνές σε δίσκο Blu-Ray που έχουν εγγραφεί σε 24 fps (αντιστοίχιση με την αρχική ταινία) δείχνουν αφύσικες</b>	<p>→ Σε αυτήν την περίπτωση, δοκιμάστε να ενεργοποιήσετε το «24p True Cinema». Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «24p True Cinema» (σελίδα 32).</p>
<b>Η οθόνη τρεμοπαίζει</b>	<p>→ Ορισμένα σήματα πηγής μπορεί να κάνουν ολόκληρη την οθόνη να τρεμοπαίζει όταν το «Panel Drive Mode» είναι ρυθμισμένο σε «Clear» ή όταν το «24p True Cinema» είναι ενεργοποιημένο. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Panel Drive Mode» (σελίδα 31) και «24p True Cinema» (σελίδα 32).</p>
<b>Το βίντεο δεν προβάλλεται σε 3D</b>	<p>→ Αν η ίδια εικόνα εμφανίζεται σε αντιπαραβολή ή πάνω-κάτω, μπορεί να είναι λανθασμένη η ρύθμιση της μορφής προβολής 3D. Δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση «3D Display» στο «3D Settings» (σελίδα 29).</p> <p>→ Η αντίληψη εικόνας 3D διαφέρει ανάλογα με τον θεατή.</p> <p>→ Αν το μενού «3D Settings» εμφανίζεται αλλά οι εικόνες δεν προβάλλονται σε 3D, δοκιμάστε να κάνετε επανεκκίνηση του συνδεδεμένου εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για αναπαραγωγή 3D</p> <p>→ Το σύστημα δεν υποστηρίζει μετατροπή από 2D σε 3D (προσομοίωση 3D).</p> <p>→ Η προβολή ανάγλυφων εικόνων σε 3D απαιτεί τη χρήση γυαλιών ανάγλυφης προβολής (π.χ. με κόκκινους και κίτρινους φακούς).</p> <p>→ Ελέγξτε επίσης τις ρυθμίσεις του εξοπλισμού αναπαραγωγής που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή της μονάδας επεξεργαστή.</p>

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<b>Η προβολή 3D δεν ενεργοποιείται αυτόματα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «Auto 3D» στο «3D Settings» έχει ρυθμιστεί στο «On» (σελίδα 30).</li> <li>→ Το περιεχόμενο 3D χωρίς σήμα προσδιορισμού μορφής 3D δεν εμφανίζεται αυτόματα σε 3D. Δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση «3D Display» σε «3D Settings» στο «Side-by-Side» ή σε «Over-Under» (σελίδα 29).</li> </ul>

## **E** Ήχος

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<b>Δεν εκπέμπεται ήχος / Υπάρχει λευκός ήχος / Δεν αυξάνεται η ένταση του ήχου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ρυθμίστε την ένταση ήχου χρησιμοποιώντας τα κουμπιά VOL +/- στη μονάδα κεφαλής.</li> <li>→ Εισαγάγετε το βύσμα ακουστικών καλά (Ανατρέξτε στην ενότητα «1 Σύνδεση» στον «Οδηγό έναρξης»). Ο ήχος αναπαραγωγής μπορεί να μην ακούγεται σωστά εάν η σύνδεση των ακουστικών δεν είναι σωστή.</li> <li>→ Το βύσμα των ακουστικών είναι λερωμένο. Καθαρίστε το βύσμα των ακουστικών με ένα μαλακό στεγνό πανί.</li> <li>→ Όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο με συστήματα οικιακού κινηματογράφου συμβατά με HDMI CEC ή με ενισχυτές AV (δέκτες), ελέγξτε τις παρακάτω ρυθμίσεις. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «Control for HDMI» στο «General Setup» έχει ρυθμιστεί στο «On» (σελίδα 37).</li> <li>- Βεβαιωθείτε ότι το «Control for HDMI» είναι ενεργοποιημένο στον ενισχυτή AV (δέκτη) ή άλλο εξοπλισμό. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται.</li> </ul> </li> <li>→ Όταν χρησιμοποιείται η υποδοχή ακουστικών στη μονάδα επεξεργαστή, υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση στην αλλαγή της έντασης ήχου όταν ρυθμίζετε την ένταση.</li> <li>→ Ελέγξτε επίσης την ενότητα <b>C</b> Ήχος/Βίντεο (από κοινού) ή <b>F</b> Ασύρματο.</li> </ul>
<b>Δεν εκπέμπεται εφέ ήχου surround</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «Surround» στο «Sound» δεν έχει ρυθμιστεί στο «Off» (σελίδα 33).</li> <li>→ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «Type of Headphones» στο «Sound» είναι η σωστή για τον τύπο ακουστικών που χρησιμοποιείτε (σελίδα 35).</li> <li>→ Η αντίληψη ήχου διαφέρει ανάλογα με τον ακροατή.</li> </ul>
<b>Δεν ακούγονται μπάσα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Βεβαιωθείτε ότι οι ψείρες εφαρμόζουν καλά στα αυτιά σας (σελίδα 23).</li> </ul>

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<p><b>Τα σήματα ήχου δεν εισέρχονται σε μορμά ήχου «codec» (κωδικοποιητή/ αποκωδικοποιητή)*</b></p> <p>* Το μορμά ήχου «codec» (κωδικοποιητή/ αποκωδικοποιητή) αντιπροσωπεύει τα μορμά ήχου εκτός του γραμμικού PCM που περιγράφονται στην ενότητα «Είσοδος ήχου» στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» (σελίδα 53).</p>	<p>→ Η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να διαμορφωθεί για μετατροπή σημάτων εξόδου ήχου μιας μορφής ήχου «codec» σε σήματα γραμμικού PCM. Σε αυτήν την περίπτωση, στις ρυθμίσεις της συσκευής αναπαραγωγής, απενεργοποιήστε τη μετατροπή μορμά ήχου «codec», έπειτα συνεχίστε την αναπαραγωγή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται.</p>
<p><b>Η αναπαραγωγή ήχου δεν έχει τη σωστή μορφή</b></p>	<p>→ Για ήχο dual mono, αλλάξτε τη ρύθμιση «Dual Mono» σε «Sound» (σελίδα 35). Για άλλες μορφές ήχου, ελέγξτε τις ρυθμίσεις του συνδεδεμένου εξοπλισμού.</p>

## **F** Ασύρματο

<b>Σύμπτωμα</b>	<b>Αίτιο/Ενέργεια</b>
<b>Απουσία ασύρματης σύνδεσης</b> <b>Ο ήχος ή το βίντεο διακόπτεται ή σταματά</b> <b>Η ενδεικτική λυχνία WIRELESS δεν ανάβει</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα επεξεργαστή και η μονάδα μπαταρίας είναι ενεργοποιημένες.</li><li>→ Μπορεί να περάσει λίγη ώρα μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα στην οθόνη.</li><li>→ Τα ραδιοκύματα εξασθενούν ή διακόπτονται, ανάλογα με την απόσταση ή τον προσανατολισμό της μονάδας επεξεργαστή και της μονάδας μπαταρίας ή από εμπόδια ανάμεσα στις δύο μονάδες. Τοποθετήστε τη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταρίας σε μικρή απόσταση μεταξύ τους (περίπου 3 m ή λιγότερο) και προσανατολίστε τις δύο μονάδες με τα λογότυπα SONY αντικριστά μεταξύ τους. Η ποιότητα της ασύρματης επικοινωνίας υποβαθμίζεται εάν η οθόνη με το λογότυπο SONY (η πλευρά όπου είναι εγκατεστημένη η κεραία) της μονάδας μπαταρίας είναι στραμμένη προς το δάπεδο ή μακριά από τη μονάδα επεξεργαστή.</li><li>→ Εάν δεν μπορεί να επιτευχθεί ασύρματη επικοινωνία με τη μονάδα μπαταρίας τοποθετημένη επίπεδα, τοποθετήστε την παρεχόμενη βάση στη μονάδα μπαταρίας και ρυθμίστε τον προσανατολισμό, έτσι ώστε το λογότυπο SONY να είναι αντικριστά με τη μονάδα επεξεργαστή (σελίδα 16).</li><li>→ Χρησιμοποιήστε το σύστημα σε σημεία όπου δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στη μονάδα επεξεργαστή και τη μονάδα μπαταριών.</li><li>→ Μπορεί να υπάρχουν παρεμβολές από άλλες ασύρματες συσκευές. Απενεργοποιήστε αυτές τις συσκευές και ελέγξτε εάν το φαινόμενο βελτιώνεται.</li><li>→ Η μετάδοση σημάτων ήχου και βίντεο ή ο σωστός χειρισμός της μονάδας μπορεί να επηρεάζονται από παρεμβολές, εάν χρησιμοποιούνται πάνω από τρεις ασύρματες συσκευές που χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνοτήτων (60 GHz), συμπεριλαμβανομένου αυτού του συστήματος.</li></ul>


## **G** Φόρτιση

<b>Σύμπτωμα</b>	<b>Αίτιο/Ενέργεια</b>
<b>Δεν εκτελείται φόρτιση Ο χρόνος φόρτισης είναι μεγάλος</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοτικού AC και το καλώδιο ρεύματος είναι καλά συνδεδεμένα.</li><li>→ Η φόρτιση μπορεί να μην εκτελεστεί εάν ο χώρος είναι υπερβολικά κρύος ή ζεστός. Εκτελέστε τη φόρτιση υπό συνθήκες από 5 °C έως 35 °C (41 °F έως 95 °F).</li><li>→ Απαιτείται μεγαλύτερος χρόνος φόρτισης εάν η φόρτιση εκτελείται με το σύστημα ενεργοποιημένο. Απενεργοποιήστε το σύστημα πριν τη φόρτιση.</li><li>→ Η φόρτιση μπορεί να μην είναι εφικτή όταν η μονάδα επεξεργαστή και η μονάδα μπαταρίας συνδέονται με ασύρματο τρόπο. Για να εκτελεστεί φόρτιση, απενεργοποιήστε τις μονάδες ή χρησιμοποιήστε ενσύρματη σύνδεση.</li><li>→ Η μπαταρία μπορεί να υποβαθμιστεί εάν το σύστημα δεν έχει χρησιμοποιηθεί για διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SONY ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβρις της SONY.</li></ul>

## **H** Έλεγχος HDMI

<b>Σύμπτωμα</b>	<b>Αίτιο/Ενέργεια</b>
<b>Ο συνδεδεμένος εξοπλισμός δεν μπορεί να ελεγχθεί από τα κουμπιά στη μονάδα κεφαλής</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «Control for HDMI» στο «General Setup» έχει ρυθμιστεί στο «On» (σελίδα 37).</li><li>→ Βεβαιωθείτε ότι ο συνδεδεμένος εξοπλισμός υποστηρίζει τις λειτουργίες HDMI CEC.</li><li>→ Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση «Control for HDMI» στο συνδεδεμένο εξοπλισμό είναι διαμορφωμένη σωστά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται.</li><li>→ Ο συνδεδεμένος ενισχυτής AV (δέκτης) ενδέχεται να μην είναι συμβατός με τη λειτουργία «Control for HDMI» του συστήματος. Σε αυτήν την περίπτωση η λειτουργία «Control for HDMI» δεν εκτελείται σωστά.</li><li>→ Ο έλεγχος του συνδεδεμένου εξοπλισμού πατώντας τα κουμπιά στη μονάδα κεφαλής μπορεί να μην είναι δυνατός αμέσως μετά την ενεργοποίηση του συστήματος ή αμέσως μετά την ενεργοποίηση του «Control for HDMI» στο «General Setup».</li><li>→ Ο έλεγχος συνδεδεμένων συσκευών δεν είναι εφικτός όταν το «Picture Mode» έχει τεθεί στο «Game1», «Game2», «Game3» ή «Game4» (σελίδα 30).</li></ul>


## **I** Λοιπά προβλήματα

Σύμπτωμα	Αίτιο/Ενέργεια
<p><b>Το «Control for HDMI» στην τηλεόραση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο του εξοπλισμού αναπαραγωγής, ακόμα και όταν χρησιμοποιείται το HDMI pass-through του συστήματος</b></p>	<p>→ Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών που παρέχεται με την τηλεόρασή σας και στη ρύθμιση «Control for HDMI» της τηλεόρασης, προσδιορίστε τον εξοπλισμό αναπαραγωγής που είναι συνδεδεμένος στη μονάδα επεξεργαστή ως τη συσκευή ελέγχου.</p>
<p><b>Τα κουμπιά στη μονάδα κεφαλής δεν ανταποκρίνονται</b></p>	<p>→ Τα κουμπιά στη μονάδα κεφαλής δεν λειτουργούν αν δεν φοράτε τη μονάδα.</p>
<p><b>Το «DEMO» εμφανίζεται στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης μενού ρύθμισης</b></p>	<p>→ Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SONY ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της SONY.</p>
<p><b>Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση του «Language setting» επειδή το μενού ρύθμισης εμφανίζεται σε άγνωστη γλώσσα</b></p>	<p>→ Αν δεν έχει ολοκληρωθεί η αρχική ρύθμιση, πατήστε το κουμπί ◀ επαναλαμβανόμενα για να επιστρέψετε στην οθόνη επιλογής γλώσσας και επιλέξτε ξανά τη γλώσσα που θέλετε.</p> <p>→ Αν έχετε ολοκληρώσει την αρχική ρύθμιση, ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να επαναφέρετε το σύστημα στις αρχικές, εργοστασιακές ρυθμίσεις και να ορίσετε τη σωστή γλώσσα.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Πατήστε το κουμπί MENU για να εμφανίσετε τα μενού ρυθμίσεων.</li> <li>2 Πατήστε το κουμπί ▼, επιλέξτε το « General Setup» κι έπειτα πατήστε το κουμπί MENU.</li> <li>3 Πατήστε το κουμπί ▼ και μετακινήστε το δρομέα στην κάτω ρύθμιση.</li> <li>4 Πατήστε το κουμπί MENU. (Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης «Reset to factory settings»).</li> <li>5 Πατήστε το κουμπί ◀ και μετά το κουμπί MENU. (Θα γίνει επανεκκίνηση του συστήματος).</li> <li>6 Αφού εμφανιστεί η οθόνη αρχικών ρυθμίσεων, πατήστε τα κουμπιά ▲/▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε και μετά το κουμπί ►.</li> <li>7 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται για να ολοκληρώσετε την αρχική ρύθμιση.</li> </ol>
<p><b>Δυσφορία στη μύτη ή το μέτωπο από την επαφή με τη μονάδα κεφαλής</b></p>	<p>→ Ρυθμίστε τη θέση του στηρίγματος μετώπου προς τα εμπρός ή προς τα κάτω (σελίδα 20).</p>



## Προειδοποίηση από τις ενδεικτικές λυχνίες

Οι ενδεικτικές λυχνίες στη μονάδα της μπαταρίας και τη μονάδα του επεξεργαστή προειδοποιούν για ασυνήθιστες συνθήκες του συστήματος.

	Ένδειξη	Σφάλμα/Ενέργεια
<b>Μονάδα μπαταρίας</b>		
Ενδεικτική λυχνία  (ισχύς) (πορτοκαλί)	Αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα για δύο φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SONY ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της SONY. Η μονάδα μπαταρίας μπορεί να είναι κατεστραμμένη.
	Αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα τρεις φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Σφάλμα θερμοκρασίας στη μονάδα μπαταρίας. Αφήστε τη μονάδα για λίγο. Σταματά να αναβοσβήνει όταν κρυώσει η μονάδα. Χρησιμοποιήστε τη μονάδα μπαταρίας σε καλά αεριζόμενο σημείο για να αποτρέψετε τις φραγμένες οπές αερισμού.
	Αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα πέντε φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Σφάλμα μπαταρίας. Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το σύστημα και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SONY ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της SONY.
<b>Μονάδα επεξεργαστή</b>		
Ενδεικτική λυχνία POWER (κόκκινο)	Αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα για δύο φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της SONY ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της SONY. Η μονάδα επεξεργαστή μπορεί να είναι κατεστραμμένη.
	Αναβοσβήνει επαναλαμβανόμενα τρεις φορές κάθε 3 δευτερόλεπτα	Σφάλμα θερμοκρασίας στη μονάδα επεξεργαστή. Αφήστε τη μονάδα για λίγο. Σταματά να αναβοσβήνει όταν κρυώσει η μονάδα. Χρησιμοποιήστε τη μονάδα επεξεργαστή σε καλά αεριζόμενο σημείο για να αποτρέψετε τις φραγμένες οπές αερισμού.

## Κατά την απόρριψη του συστήματος

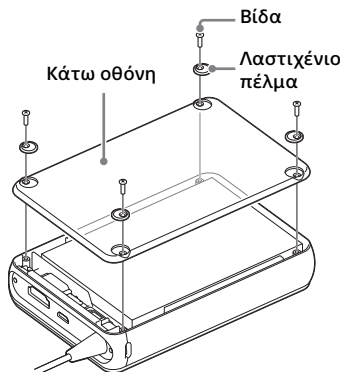
Για την προστασία του περιβάλλοντος, αφαιρέστε την ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου-ιόντος από το σύστημα.

Προτού αφαιρέσετε τη μπαταρία, αδειάστε τη μπαταρία αφαιρώντας τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC και χρησιμοποιώντας το σύστημα μόνο με τη μπαταρία.

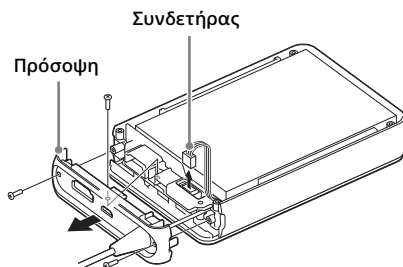
- Αφαιρέστε την μπαταρία λιθίου-ιόντος για ανακύκλωση. Μην ανοίγετε το περίβλημα παρά μόνο όταν απορρίπτετε το σύστημα.
- Προσέξτε να μην ακουμπήσετε την άκρη κατσαβιδιού στην μπαταρία λιθίου-ιόντος όταν αφαιρείτε τη θήκη της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία είναι κατεστραμμένη, υπάρχει κίνδυνος διαρροής, πρόκλησης θερμότητας, πυρκαγιάς ή έκρηξης.

## Αφαίρεση της θήκης μπαταρίας

- 1 Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες, έπειτα αφαιρέστε την κάτω πλευρά από τη μονάδα μπαταρίας.



- 2 Αφαιρέστε τις τρεις βίδες και την πρόσοψη, έπειτα αποσυνδέστε την υποδοχή.

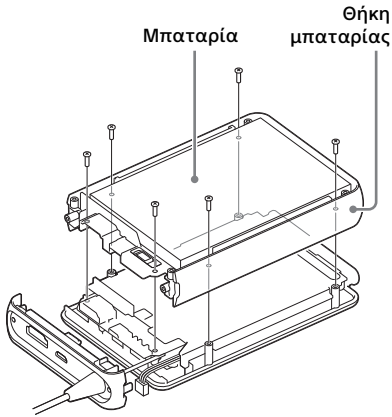


### Σημείωση

- Προσέξτε να μην καταστρέψετε το κάλυμμα του καλωδίου με μεταλλική σιμπίδα κ.λπ. όταν αποσυνδέετε την υποδοχή.

### 3 Αφαιρέστε τις έξι βίδες και τη θήκη της μπαταρίας.

Αφαιρέστε την αποσπώμενη θήκη μπαταρίας μαζί με την μπαταρία για ανακύκλωση.



#### Σημείωση

- Μην αφαιρείτε τη μπαταρία από τη θήκη μπαταρίας.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Απαιτήσεις ισχύος

Μονάδα επεξεργαστή:

Υποδοχή DC IN 8,4 V

Μονάδα κεφαλής και μονάδα  
μπαταρίας:

Υποδοχή Micro USB  
(για φόρτιση) 5 V DC

### Κατανάλωση ισχύος

Μονάδα επεξεργαστή:

8,0 W (σε ασύρματο χειρισμό)

4,0 W (σε ενσύρματο  
χειρισμό)

0,4 W (σε κατάσταση  
αναμονής)

5,0 W (σε ασύρματη  
κατάσταση αναμονής)

2,0 W (σε λειτουργία HDMI  
pass-through)

Μονάδα κεφαλής και μονάδα  
μπαταρίας:

11 W (κατά τη φόρτιση)

### Χρόνος φόρτισης μπαταρίας

Μονάδα κεφαλής και μονάδα  
μπαταρίας:

Κατά προσ. 4,5 ώρες  
(σε κατάσταση αναμονής  
στους 23 °C (74 °F))

Κατά προσ. 5,5 ώρες  
(σε ενσύρματη λειτουργία  
στους 23 °C (74 °F))

### Ώρα λειτουργίας μπαταρίας

Μονάδα κεφαλής και μονάδα  
μπαταρίας:

Κατά προσ. 3 ώρες  
(σε ασύρματη λειτουργία  
στους 23 °C (74 °F))

Κατά προσ. 7 ώρες  
(σε ενσύρματη λειτουργία  
στους 23 °C (74 °F))

Κατά προσ. 3 ώρες  
(σε λειτουργία MHL στους  
23 °C (74 °F))

### Θερμοκρασία λειτουργίας

5 °C έως 35 °C (41 °F έως 95 °F)

### Υγρασία λειτουργίας

25 % έως 80 %

### Διαστάσεις (Π×Υ×Β, συμπεριλαμβανομένων των μακρύτερων προεξοχών)

Μονάδα επεξεργαστή:

Κατά προσ. 150 mm × 31 mm ×  
107 mm

(6 ίντσες × 1 1/4 ίντσες ×  
4 1/4 ίντσες)

Μονάδα κεφαλής:

Κατά προσ. 189 mm × 148 mm  
× 270 mm

(7 1/2 ίντσες × 5 7/8 ίντσες ×  
10 3/4 ίντσες)

(εκτός του μήκους του πάνω  
μάντα και του κάτω μάντα  
που ρυθμίζονται στο κέντρο)

Μονάδα μπαταρίας:

Κατά προσ. 80 mm × 26 mm ×  
119 mm

(3 1/4 ίντσες × 1 1/16 ίντσες ×  
4 3/4 ίντσες)

### Βάρος

Μονάδα επεξεργαστή:

Κατά προσ. 250 g (8,9 oz)  
(εκτός των καλωδίων  
σύνδεσης)

Μονάδα κεφαλής:

Κατά προσ. 320 g (12 oz)  
(συμπεριλαμβανομένων  
των πάνω εξαρτημάτων  
αποκλεισμού φωτός και εκτός  
των καλωδίων σύνδεσης)

Μονάδα μπαταρίας:

Κατά προσ. 210 g (7,5 oz)  
(εκτός του καλωδίου  
σύνδεσης)

### Ανάλυση οθόνης

1.280 κουκκίδες (οριζόντια) ×  
720 κουκκίδες (κατακόρυφα)

### Διακορική απόσταση

53,0 mm – 76,7 mm  
(2 1/8 ίντσες – 3 1/8 ίντσες)

## Υποδοχές εισόδου και εξόδου

Μονάδα επεξεργαστή:

HDMI IN 1:  
Κανονικό βύσμα 19 ακίδων

HDMI IN 2:  
Κανονικό βύσμα 19 ακίδων

HDMI IN 3:  
Κανονικό βύσμα 19 ακίδων

HDMI OUT (TV)\*:  
Κανονικό βύσμα 19 ακίδων

HDMI OUT (HMD):  
Κανονικό βύσμα 19 ακίδων  
(στην πρόσοψη)

Υποδοχή ακουστικών:  
Στερεοφωνική υποδοχή  
τηλεφώνου

Μονάδα κεφαλής:

Υποδοχή ακουστικών:  
Στερεοφωνική μίνι υποδοχή

Μονάδα μπαταρίας:

HDMI IN/MHL:  
Κανονικό βύσμα 19 ακίδων  
Υποστήριξη MHL 1  
MHL: Δυνατότητα  
τροφοδοσίας 5 V, 500 mA

\* Όταν είναι ενεργοποιημένο το HDMI pass-through, τα συστήματα που τροφοδοτούνται στη μονάδα επεξεργαστή περνάνε από τη μονάδα επεξεργαστή στην έξοδο HDMI. Ωστόσο, τα ακόλουθα σήματα δεν είναι συμβατά με τη λειτουργία pass-through.

- Σήματα βίντεο σε ανάλυση 4k (σε υψηλή ανάλυση που υπερβαίνει τα 3.840 (οριζόντια) × 2.160 (κάθετα) εικονοστοιχεία)

## Είσοδος βίντεο

Είσοδος βίντεο (μορφές 2D):  
480/60p, 576/50p, 720/24p, 720/50p, 720/60p, 1080/50i, 1080/60i, 1080/24p, 1080/50p<sup>1)</sup>, 1080/60p<sup>1)</sup>

Είσοδος βίντεο (μορφές 3D: Frame Packing, Side-by-Side και Top-and-Bottom):  
720/50p<sup>1)</sup>, 720/60p<sup>1)</sup>, 1080/50i<sup>2)</sup>, 1080/60i<sup>2)</sup>, 1080/24p<sup>1)</sup>, 1080/50p<sup>3)</sup>, 1080/60p<sup>3)</sup>

## Είσοδος ήχου

Μονάδα μπαταρίας:  
Γραμμικό PCM (2 καναλιών):  
32/44,1/48 kHz

Μονάδα επεξεργαστή:  
Γραμμικό PCM (2 καναλιών):  
Έως 192 kHz

Γραμμικό PCM (πολλαπλών  
καναλιών)

MPEG-2 AAC  
Dolby Digital  
Dolby Digital EX  
Dolby Digital Plus  
Dolby TrueHD

DTS  
DTS-ES  
DTS 96/24

DTS-HD Master Audio  
DTS-HD High Resolution Audio  
DTS-HD LBR

1) δεν διατίθεται για είσοδο MHL

2) δεν διατίθεται για είσοδο MHL και  
φορμά Frame Packing (Συσσώρευση  
καρέ) και Top-and-Bottom  
(Επάνω και Κάτω)

3) δεν διατίθεται για είσοδο MHL  
και φορμά Frame Packing  
(Συσσώρευση καρέ)

## Ασύρματος τομέας

Συμβατά πρότυπα  
WirelessHD 1.1

Μέθοδος διαμόρφωσης  
OFDM

Συχνότητα με δυνατότητα χρήσης  
59,40 GHz - 63,72 GHz  
(ch2 ως ch3)

Απόσταση επικοινωνίας  
Κατά προσ. 7 m (23 πόδια)\*

\* Η απόσταση επικοινωνίας διαφέρει  
ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης.

## Ακουστικά

Απόκριση συχνότητας:  
4 Hz - 27.000 Hz

Αντίσταση:  
16 Ω (1 kHz)

## Προσαρμογέας τροφοδοτικού AC AC-UD10 (για τη μονάδα κεφαλής και τη μονάδα μπαταρίας)

- Ονομαστική είσοδος  
100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz,  
0,2 A
- Ονομαστική έξοδος  
5 V DC, 1,5 A
- Θερμοκρασία λειτουργίας  
0 °C έως 40 °C (32 °F έως  
104 °F)
- Θερμοκρασία αποθήκευσης  
–20 °C έως +60 °C (–4 °F έως  
140 °F)
- Διαστάσεις (Π × Υ × Β)  
Κατά προσ. 78 mm × 22 mm ×  
36 mm  
(3 1/8 ίντσες × 7/8 ίντσες ×  
1 7/16 ίντσες)
- Βάρος  
Κατά προσ. 45 g (1,6 oz)

## Προσαρμογέας τροφοδοτικού AC AC-L200D (για τη μονάδα επεξεργαστή)

- Ονομαστική είσοδος  
100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz,  
0,35 A – 0,18 A
- Ονομαστική έξοδος  
8,4 V DC, 1,7 A
- Θερμοκρασία λειτουργίας  
0 °C έως 40 °C (32 °F έως  
104 °F)
- Θερμοκρασία αποθήκευσης  
–20 °C έως +60 °C (–4 °F έως  
140 °F)
- Διαστάσεις (Π × Υ × Β)  
Κατά προσ. 48 mm × 29 mm ×  
81 mm  
(1 15/16 ίντσες × 1 3/16 ίντσες ×  
3 1/4 ίντσες)
- Βάρος  
Κατά προσ. 170 g (6 oz)

## Παρεχόμενα εξαρτήματα

Ανατρέξτε στην ενότητα «Παρεχόμενα  
εξαρτήματα» (σελίδα 9).

Οι προδιαγραφές και η εμφάνιση  
του συστήματος μπορεί να  
αλλάξουν για λόγους βελτίωσης  
χωρίς προειδοποίηση.

---

## Τεχνολογία που χρησιμοποιείται σε αυτό το σύστημα

- Η μονάδα επεξεργαστή επιτρέπει στον χρήστη να ακούει επιβλητικό πολυκάναλο εικονικό ήχο surround με βάθος, που παράγεται από τα ακουστικά και 7.1 καναλιών Virtualphones Technology («VPT»).
- Μπορείτε να απολαύσετε πιο επιβλητικό παιχνίδι με ακριβή εντοπισμό ήχου ακούγοντας σε λειτουργία Game, η οποία παράγει σκηνικό ήχου ειδικά σχεδιασμένο για παιχνίδια με εφέ πολυκάναλο ήχου surround. Ο σχεδιασμός του σκηνικού ήχου της λειτουργίας Game για αυτό το σύστημα επινοήθηκε από σχεδιαστές ήχου στην Sony Computer Entertainment.

## Εμπορικά σήματα

- Οι ονομασίες HDMI™ και HDMI High-Definition Multimedia Interface, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Η.Π.Α και σε άλλες χώρες.

## HDMI

- Η ονομασία MHL™, Mobile High-Definition Link και το λογότυπο MHL είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της MHL Licensing, LLC.



- Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την Dolby Laboratories. Οι ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.
- Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας του DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση: <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την DTS Licensing Limited. Η ονομασία DTS, DTS-HD, το Σύμβολο και το DTS και το σύμβολο μαζί είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.
- Η ονομασία WirelessHD™ είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Silicon Image, Inc.
- Η ονομασία «PlayStation» είναι σήμα κατατεθέν της Sony Computer Entertainment Inc. Επίσης, η ονομασία «PS3» είναι σήμα κατατεθέν της ίδιας εταιρείας.

- Η ονομασία «VPT», «Virtualphones Technology» είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.
- Άλλες ονομασίες συστημάτων και προϊόντων είναι γενικά εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα των κατασκευαστών τους. Τα σήματα ™ και ® δεν επισημαίνονται στο παρόν έγγραφο.

<http://www.sony.net/>

Εκτυπώθηκε με μελάνι φυτικής βάσης  
που δεν περιέχει πτητικές οργανικές  
ενώσεις (VOC).

© 2013 Sony Corporation

4-471-977-**G1**(1) (EL)