

TITAN Noir

TITAN Noir Pro

TITAN Noir Max

Οδηγός χρήστη

## Διαβάστε προσεκτικά τον οδηγό χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν.

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε και χρησιμοποιείτε προϊόντα XGIMI. Θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά αυτόν τον οδηγό χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, τόσο για την ασφάλειά σας όσο και για το συμφέρον σας. Η XGIMI δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό, υλικές ζημιές ή άλλες απώλειες που προκαλούνται λόγω μη λειτουργίας αυτού του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες ή τις προφυλάξεις που αναφέρονται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης.

## Σχετικά με αυτόν τον οδηγό χρήσης

Τα πνευματικά δικαιώματα αυτού του οδηγού χρήσης ανήκουν στην XGIMI.

Τα εμπορικά σήματα και οι επωνυμίες που αναφέρονται σε αυτόν τον οδηγό χρήσης ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Το περιεχόμενο του οδηγού χρήσης ενδέχεται να διαφέρει από το προϊόν.

\* Μοντέλο: XR06E / XR04E / XR03E

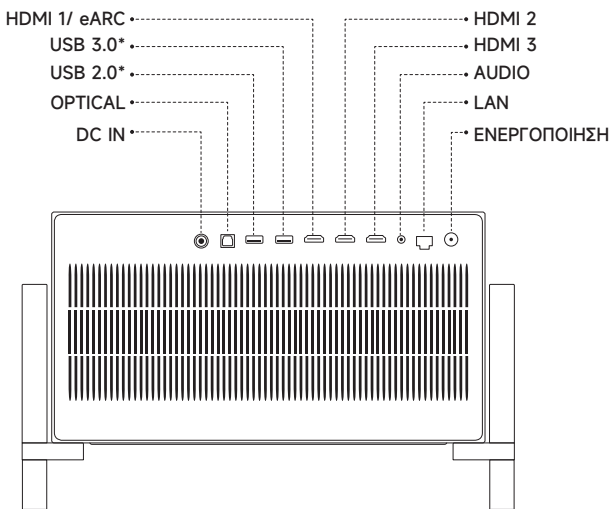
\* Η XGIMI Technology διατηρεί το δικαίωμα να ερμηνεύσει και να τροποποιήσει αυτόν τον οδηγό χρήστη.

---

## Σωστή χρήση της συσκευής

- Μην στρέψετε τον φακό στα μάτια, καθώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός στα μάτια από το δυνατό φως του προβολέα.
- Μην φράζετε τις εισόδους/εξόδους αέρα της συσκευής, ώστε να αποφεύγονται βλάβες στα εσωτερικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα λόγω ανεπαρκούς απαγωγής θερμότητας.
- Μην καθαρίζετε απευθείας τον φακό με μέσα καθαρισμού όπως χαρτί ή πανί, ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση ζημιάς στον φακό. Για την απομάκρυνση της σκόνης από την επιφάνεια του φακού, χρησιμοποιείτε μόνο φυσική αέρα.
- Μην πλένετε τη συσκευή με χημικά, απορρυπαντικά ή οποιοδήποτε υγρό για να αποτρέψετε τη διάβρωση της πλακέτας κυκλώματος. Το νερό της βροχής, η υγρασία και τα υγρά που περιέχουν ορυκτά ενδέχεται επίσης να προκαλέσουν ζημιά στην πλακέτα κυκλώματος.
- Κρατήστε τη συσκευή, τα εξαρτήματά της και τα αξεσουάρ της μακριά από παιδιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή χρησιμοποιείται σε ξηρό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον.
- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε εξαιρετικά ζεστά ή κρύα μέρη, καθώς οι ακραίες θερμοκρασίες θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρονικών συσκευών. Μια ασφαλής θερμοκρασία αποθήκευσης και χρήσης είναι από 0°C έως 40°C.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε οποιοδήποτε εξοπλισμό θέρμανσης (όπως στεγνωτήριο ή φούρνο μικροκυμάτων) για στέγνωμα.
- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στη συσκευή και μην φράζετε τον χώρο πίσω από αυτήν, ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση ζημιάς.
- Μην πετάτε, χτυπάτε ή τραντάζετε έντονα τη συσκευή, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην εσωτερική πλακέτα κυκλωμάτων.
- Μην προσπαθήσετε να αποσυρμολογήσετε και να συναρμολογήσετε μόνοι σας τη συσκευή. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση μετά την πώληση της XGIMI για οποιοδήποτε πρόβλημα.
- Μην επισκευάζετε κανένα προϊόν μόνοι σας. Σε περίπτωση που κάποιο προϊόν ή εξάρτημα δεν λειτουργεί, συμβουλευτείτε αμέσως την εξυπηρέτηση μετά την πώληση της XGIMI ή επιστρέψτε το στο εργοστάσιο για επισκευή.
- Κατά την εγκατάσταση και τη λειτουργία της συσκευής, η απόσταση μεταξύ ενός θερμαντικού σώματος και της συσκευής πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 cm.
- Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά με τη συσκευή, καθώς ενδέχεται να υπάρχει υπερβολική ηχητική πίεση από τα ακουστικά και τα ακουστικά κεφαλής που μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Το κάτω μέρος του προβολέα λειτουργεί ως η κύρια έξοδος απαγωγής θερμότητας. Όταν τοποθετείται σε επίπεδη επιφάνεια, βεβαιωθείτε ότι η βάση που περιλαμβάνεται έχει εγκατασταθεί σωστά. Η αφαίρεση της βάσης μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και ζημιά στη μονάδα.

## Πίσω όψη

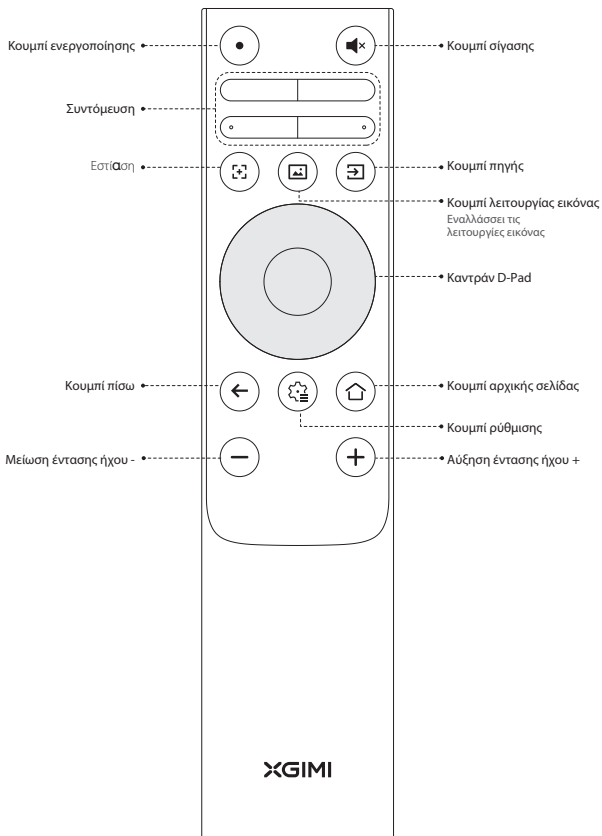


\*Υποστηρίζει USB σε RS232

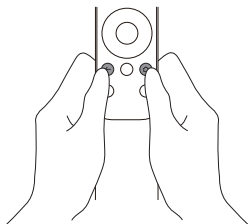
### Σημείωση:

Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί καλώδιο HDMI 2.1 στη θύρα HDMI 2.1.



# Τηλεχειριστήριο



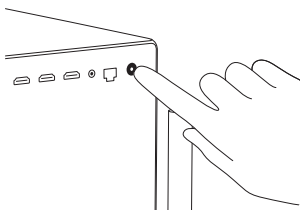
## Σύζευξη τηλεχειριστηρίου



Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση 10 cm από τη συσκευή.

Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά  και . Μια ενδεικτική λυχνία θα αρχίσει να αναβοσβήνει καθώς το τηλεχειριστήριο μεταβαίνει σε λειτουργία σύζευξης. Αφήστε τα κουμπιά μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει. Η σύνδεση είναι επιτυχής όταν ακούσετε ένα χαρακτηριστικό ήχο «ντινγκ». Εάν η σύζευξη αποτύχει, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα μετά από 30 δευτερόλεπτα.

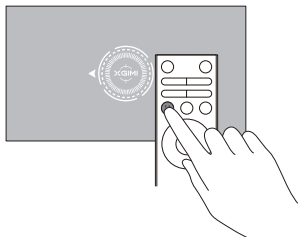
## Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση συσκευής






Συνδέστε τη συσκευή σε μια πηγή τροφοδοσίας και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης στο πίσω μέρος για να την ενεργοποιήσετε.

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης στο πίσω μέρος για να την απενεργοποιήσετε.

## Ρύθμιση της εστίασης



Πατήστε το κουμπί  για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη εστίαση.

Μπορείτε να κρατήσετε πατημένο το κουμπί  για χειροκίνητη εστίαση. Ρυθμίστε χειροκίνητα την εστίαση πατώντας τα κουμπιά  . Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, μπορείτε να πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί για να αποχωρήσετε από την εστίαση.

## Αναβάθμιση συστήματος

### Αναβάθμιση online

Η αναβάθμιση online μπορεί να γίνει μέσω των ρυθμίσεων του συστήματος.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Ανατρέξτε στις πληροφορίες στο εξωτερικό κάτω μέρος του περιβλήματος για πληροφορίες σχετικά με τα ηλεκτρικά τμήματα και την ασφάλεια πριν από την εγκατάσταση ή τη λειτουργία της συσκευής.

\* Ανατρέξτε στις πραγματικές λειτουργίες του συστήματος, καθώς ενημερώνονται συνεχώς.

# IMAX<sup>®</sup> ENHANCED

Κατασκευάζεται με άδεια από την IMAX Corporation. Η επωνυμία IMAX<sup>®</sup> είναι σήμα κατατεθέν της IMAX Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Για τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στην ενότητα <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας από την DTS Licensing Limited. Η επωνυμία DTS, το σύμβολο, το DTS και το σύμβολο μαζί είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της DTS, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## Dolby Vision Dolby Audio

Οι επωνυμίες Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio και το σύμβολο διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories Licensing Corporation. Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας από την Dolby Laboratories. Εμπιστευτικά αδημοσίευτα έργα. Πνευματικά δικαιώματα © 1992–2022 Dolby Laboratories. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

## dts x

ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ ΤΗΣ DTS, ΔΕΙΤΕ <http://xperi.com/dts-patents/>. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ DTS, INC. ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ. Η ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΤΗΣ DTS, INC. ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ ΜΑΖΙ, ΟΙ ΕΠΙΧΡΗΣΕΙΣ DTS X, DTS-HD, DTS-HD MASTER AUDIO, NEURAL X ΚΑΙ VIRTUAL X, ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΟΧΥΡΩΜΕΝΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ Η ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΤΗΣ DTS, INC. ΣΤΙΣ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ Η/ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ. © DTS, INC. ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΗΣ. ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΥΛΑΞΗ ΠΑΝΤΟΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ.

## HDMI<sup>®</sup>

Η διασύνδεση HDMI High-Definition Multimedia και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc.

Οδηγίες απόρριψης μεταχειρισμένων προϊόντων:



Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας που είναι ανακυκλώσιμα.



Αυτό το σύμβολο στο προϊόν υποδεικνύει ότι προστατεύεται από την Οδηγία 2012/19/ΕΕ.

## Προειδοποίηση FCC

Η συσκευή πληροί τις διατάξεις του μέρους 15 του κανονισμού FCC. Η λειτουργία πληροί τις ακόλουθες 2 προϋποθέσεις:

- (1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και
- (2) Η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να οδηγήσουν σε μη προβλεπόμενες λειτουργίες. Το εγχειρίδιο χρήσης ή οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να υπενθυμίζουν στους χρήστες ότι η σκόπιμη ή ακούσια τροποποίηση και αντικατάσταση εξαρτημάτων εκπομπής ραδιοσυχνότητας χωρίς ρητή έγκριση από το αρμόδιο μέρος συμμόρφωσης ενδέχεται να στερήσει από τον χρήστη το δικαίωμα λειτουργίας της συσκευής. Εάν το εγχειρίδιο παρέχεται σε μορφή διαφορετική από έντυπη, όπως σε δίσκο υπολογιστή μέσω διαδικτύου, τότε οι πληροφορίες που απαιτούνται στην ενότητα μπορούν να συμπεριληφθούν στο εγχειρίδιο σε εναλλακτική μορφή, υπό την προϋπόθεση ότι οι χρήστες μπορούν να έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες της φόρμας.

### Σημείωση:

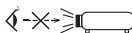
Η συσκευή έχει δοκιμαστεί ώστε να πληροί τους περιορισμούς του μέρους 15 του κανόνα της FCC για τις ψηφιακές συσκευές κατηγορίας Β. Αυτοί οι περιορισμοί στοχεύουν στην αποτελεσματική πρόληψη επιβλαβών παρεμβολών σε οικιακή εγκατάσταση. Εάν η εγκατάσταση και η χρήση δεν γίνουν σύμφωνα με τις οδηγίες, η συσκευή θα παράγει και θα εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και ενδέχεται να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η συσκευή προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης (που διαπιστώνονται από τη διακοπή και την εκκίνηση της συσκευής), συνιστάται στους χρήστες να προσπαθήσουν να διορθώσουν τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε την κατεύθυνση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε διανομείς ή έμπειρους τεχνικούς ραδιοφώνου/τηλεόρασης για να ζητήσετε βοήθεια.

## Προειδοποίηση ISED

Αυτή η συσκευή περιέχει πομποδέκτη/δέκτη που δεν απαιτούν άδεια και συμμορφώνονται με τις Προδιαγραφές Ραδιοφωνικών Προτύπων του Καναδά για την Καινοτομία, την Επιστήμη και την Οικονομική Ανάπτυξη. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί παρεμβολές και
- (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.



RG2



ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ  
EN 50689-2021

IEC 60825-1:2014

\* Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/αξεσουάρ που καθορίζονται ή παρέχονται από τον κατασκευαστή.

\* Προσέξτε, επειδή αυτό το προϊόν ενδέχεται να εκπέμπει επιβλαβή ακτινοβολία φωτός.

# RoHS CE

## Δήλωση συμμόρφωσης

Η XGIMI Tech Co., Ltd. δηλώνει με το παρόν ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου XR03E / XR04E / XR06E συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση διαδικτύου:

<https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Αυτό το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ορισμένα κράτη μέλη της ΕΕ. Για παράδειγμα, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα ακόλουθα κράτη μέλη:

Οι λειτουργίες στη ζώνη 5,15-5,35 GHz περιορίζονται μόνο για εσωτερική χρήση.

Αυτή η συχνότητα ισχύει για τα ακόλουθα κράτη μέλη ή τη γεωγραφική περιοχή εντός ενός κράτους μέλους όπου υπάρχουν περιορισμοί στη θέση σε λειτουργία ή απαιτήσεις για άδεια χρήσης.

Το φως της συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης πρέπει να παραμένει άμεσα λειτουργική.

## Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

Για τον τηλεχειρισμό, αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC και της IC που έχουν οριστεί για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον.

Ο πομπός δεν πρέπει να τοποθετείται ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραλή ή πομπό.

Σε σχέση με τον προβολέα λέιζερ, η συσκευή πληροί τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία των FCC και IC που καθορίζονται για μη ελεγχόμενα περιβάλλοντα. Κατά την εγκατάσταση και λειτουργία της συσκευής, η απόσταση μεταξύ του εξαρτήματος εκπομπής και του σώματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 cm.

### Σημειώσεις:

Η περιοχή συχνότητας 5150-5250 MHz προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Αυτή η συχνότητα ισχύει για τα ακόλουθα κράτη μέλη ή τη γεωγραφική περιοχή εντός ενός κράτους μέλους όπου υπάρχουν περιορισμοί στη θέση σε λειτουργία ή απαιτήσεις για άδεια χρήσης.

## Προδιαγραφές ασύρματης σύνδεσης

- Εύρος συχνότητας πομπού Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Ισχύς πομπού Bluetooth: <10 dBm(EIRP)
- Δίκτυο Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax(2,4GHz/5GHz)
- Εύρος συχνότητας πομπού Wi-Fi 2,4GHz: 2412 - 2472 MHz
- Ισχύς πομπού Wi-Fi 2,4GHz: <20 dBm (EIRP)
- Εύρος συχνότητας πομπού Wi-Fi 5G: 5,15-5,35GHz,5,470-5,725GHz,5,725-5,850GHz
- Ισχύς πομπού Wi-Fi 5G: 5,15-5,25GHz<23dBm(EIRP),5,25-5,35GHz <20dBm (EIRP),5,470-5,725GHz<20dBm (EIRP), 5,725-5,825GHz<13,98dBm(EIRP)

Σημείωση: Αυτή η τροφοδοσία ισχύει μόνο για την ΕΕ.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανατρέξτε στις πληροφορίες σχετικά με το εξωτερικό περίβλημα στο κάτω μέρος για ηλεκτρικές πληροφορίες και πληροφορίες ασφαλείας πριν από την εγκατάσταση ή τη λειτουργία της συσκευής.

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε μια πρίζα με προστατευτική γείωση.

Το φως ή ο σύνδεσμος της συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης. Η πρίζα πρέπει να εγκαθίσταται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη.

1. Μην ανοίγετε για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
2. Για όλους τους εσωτερικούς ελέγχους, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
3. Το προϊόν μπορεί να εκπέμπει δυναμικά επικίνδυνη οπτική ακτινοβολία. Μην κοιτάτε επίμονα την ακτίνα λειτουργίας. Μπορεί να είναι επιβλαβές για τα μάτια.

Όπως με κάθε φωτεινή πηγή, μην κοιτάτε επίμονα την άμεση ακτίνα, RG2 IEC 62471-5:2015

Συμμορφώνεται με τα πρότυπα 21 CFR 1040.10 και 1040.11, εκτός από τη συμμόρφωση ως συσκευή LIP Ομάδας Κινδύνου 2, όπως ορίζεται στο πρότυπο IEC 62471-5:Ed. 1.0. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην Ειδοποίηση για Λείζερ Αρ. 57, με ημερομηνία 8 Μαΐου 2019.

Η μέγιστη απόδοση της ακτινοβολίας λέιζερ: 0,39mw μήκος κύματος 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm

## Συντήρηση CE

1. Να είστε προσεκτικοί με τα ακουστικά, καθώς η υπερβολική ηχητική πίεση από τα ακουστικά και τα ακουστικά κεφαλής μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
2. Το προϊόν πρέπει να συνδέεται μόνο στη διεπαφή USB έκδοσης USB2.0 (5VDC, 0,5A) και έκδοσης USB3.0 (5VDC, 0,9A)
3. Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας EUT: 0°C -40°C.
4. Τροφοδοτικό και ADP (ονομαστική τιμή): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Για να αποτρέψετε πιθανή βλάβη στην ακοή, μην ακούτε μουσική σε υψηλή ένταση για μεγάλο χρονικό διάστημα.
6. Η συσκευή συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές ραδιοσυχνότητας όταν χρησιμοποιείται σε απόσταση 20 cm από το σώμα σας.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί με λανθασμένο τύπο.

Σε περίπτωση αντικατάστασης μπαταρίας με λανθασμένο τύπο που μπορεί να παρακάμψει μια ασφάλεια (για παράδειγμα, στην περίπτωση ορισμένων τύπων μπαταριών λιθίου).

Σε περίπτωση απόρριψης μπαταρίας σε φωτιά ή σε ζεστό φούρνο, ή μηχανική σύνθλιψη ή κοπή μπαταρίας, που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη.

Σε περίπτωση που αφήσετε τη μπαταρία σε περιβάλλον εξαιρετικά υψηλής θερμοκρασίας που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

Σε περίπτωση που η μπαταρία εκτεθεί σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα που μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου.

## Πρωτόκολλο σειριακής θύρας

Λειτουργία	Περιγραφή	Εντολή
Εναλλαγή πηγής εισόδου Καθορίζει την πηγή εισόδου του κεντρικού υπολογιστή	Μετάβαση σε HDMI1	2A2A02010104
	Μετάβαση σε HDMI2	2A2A02010205
	Μετάβαση σε HDMI3	2A2A02010306
	Μετάβαση σε USB	2A2A02011417
Εναλλαγή λειτουργίας εικόνας	Κανονική	2A2A02032305
	Ταινία	2A2A02031D05
	Αθλήματα	2A2A0203090E
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΣΤΗ	2A2A02031B20
	IMAX Enhanced	2A2A02030207
	ISF Ημέρας	2A2A0203262B
	ISF Νύχτας	2A2A0203272C
	Απόδοση	2A2A0203050A
Ρυθμίσεις φωτεινότητας Ορίζει το επίπεδο φωτεινότητας 1-10	Φωτεινότητα 1	2A2A02050108
	Φωτεινότητα 2	2A2A02050209
	Φωτεινότητα 3	2A2A0205030A
	Φωτεινότητα 4	2A2A0205040B
	Φωτεινότητα 5	2A2A0205050C
	Φωτεινότητα 6	2A2A0205060D
	Φωτεινότητα 7	2A2A0205070E
	Φωτεινότητα 8	2A2A0205080F
	Φωτεινότητα 9	2A2A02050910
	Φωτεινότητα 10	2A2A02050A11
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις χωρίς διατήρηση εφαρμογών	2A2A02060008
Προσομοίωση πληκτρολογήσεων	Κουμπί ενεργοποίησης	2A2A02070009
	Πηγή σήματος	2A2A02070811
	Κατεύθυνση προς τα πάνω	2A2A02070912
	Κατεύθυνση προς τα κάτω	2A2A02070A13
	Κατεύθυνση προς τα δεξιά	2A2A02070B14
	Κατεύθυνση προς τα αριστερά	2A2A02070C15
	OK	2A2A02070D16
	Πίσω	2A2A02070E17
	Ρύθμιση	2A2A02070F18
	Σπίτι	2A2A02071019
	Αύξηση έντασης ήχου	2A2A0207111A
	Μείωση έντασης ήχου	2A2A0207121B
	Αυτόματη εστίαση	2A2A0207141D
Σίγαση	2A2A0207151E	
Αφύπνιση	Αφύπνιση σε κατάσταση αναμονής	2A2A070977616B6575709D
Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση η οθόνης	Απενεργοποίηση οθόνης	2A2A020D000F
	Άνοιγμα οθόνης	2A2A020D0110
Ρυθμίσεις λειτουργίας υψηλού ρυθμού αναέωσης	Απενεργοποίηση λειτουργίας υψηλού ρυθμού αναέωσης	2A2A020E0010
	Ενεργοποίηση λειτουργίας υψηλού ρυθμού αναέωσης - Βασικά στοιχεία	2A2A020E0111
	Ενεργοποίηση λειτουργίας υψηλού ρυθμού αναέωσης - Εξαιρετική ταχύτητα	2A2A020E0212