



ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ψηφιακή σήμανση LG

(ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
ΟΘΟΝΗΣ)

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

webOS 3.2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 4

- Αρχική.....	4
[Κουμπιά γενικής χρήσης]	
[Πίνακας εργαλείων]	
[Διαχειριστής περιεχομένου]	
- Ρύθμιση Ez	5
[Video Wall]	
[Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ]	
[Ρυθμιση Διακομιστη Si]	
[Ρυθμιση Διακομιστη]	
[Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]	
[Αποστολή κατάστασης]	
[Αναπαραγωγή μέσω URL]	
[Κλωνοποίηση δεδομένων ρύθμισης]	
[Λειτουργία συγχρονισμού]	
[Signage 365 Care]	
[Πολλαπλές οθόνες]	
- Γενικά.....	11
[Γλώσσα]	
[Πληροφορίες συστήματος]	
[Ορισμός αναγνωριστικού]	
[Ωρα και ημερομηνία]	
[Λειτουργία]	
[Δίκτυο]	
[Λειτουργία ασφαλείας]	
[Εξειδικευμένα στοιχεία ελέγχου]	

- Οθόνη	25
[Λειτουργία εικόνας]	
[Λόγος διαστάσεων]	
[Περιστροφή]	
[Εξειδικευμένα στοιχεία ελέγχου]	
- Ήχος	31
[Λειτουργία ήχου]	
[Εξοδος ήχου]	
[Audio Out]	
[Τιμή αύξησης έντασης ήχου]	
[AV Sync. Ρύθμιση]	
[Είσοδος ψηφιακού ήχου]	
- Διαχειριστής	34
[Λειτουργία κλειδώματος]	
[Αλλαγή κωδικού PIN]	
[Ρυθμίσεις επιχείρησης]	
[Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις]	
[Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις]	

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ 36

- Είσοδος στον ιστό 36
- Διαχειριστής περιεχομένου 36
 - [Player]
 - [Scheduler]
 - [Πρόγραμμα επεξεργασίας]
- Διαχειριστής ομάδας 2.0 43
- ScreenShare 46

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ 47

- Διαχειριστής ελέγχου..... 47
- Αναγνωριστικό εικόνας..... 48

ΑΓΓΙΓΜΑ 49

- Μενού υποβοήθησης αφής 49
- IDB (Διαδραστικός ψηφιακός πίνακας) .. 50

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ 51

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ..... 53

- Σύνδεση καλωδίων 53
- Παράμετρος επικοινωνίας..... 54
- Λίστα αναφοράς εντολών..... 55
- Πρωτόκολλο μετάδοσης/λήψης..... 59

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοιχτού κώδικα που έχουν την υποχρέωση να αποκαλύπτουν τον πηγαίο κώδικα ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν και για την πρόσβαση σε όλους τους αναφερόμενους όρους αδειών χρήσης, στις σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων και σε άλλα σχετικά έγγραφα, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://opensource.lge.com>.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση opensource@lge.com.

Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας και για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το περιεχόμενο που σχετίζεται με το λογισμικό ενδέχεται να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση, λόγω αναβαθμίσεων σε λειτουργίες του προϊόντος.
- Ορισμένες λειτουργίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήστη ενδέχεται να μην υποστηρίζονται σε ορισμένα μοντέλα και χώρες.
- Υποστήριξη SNMP 2.0.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Αρχική

[Κουμπιά γενικής χρήσης]

-  [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ URL ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ]: Παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες για να συνδεθείτε στην οθόνη μέσω του προγράμματος περιήγησης μιας εξωτερικής συσκευής. Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να βλέπετε κώδικα QR και πληροφορίες URL. Επιπλέον, μέσω του URL μπορείτε να ανοίξετε τον Διαχειριστή περιεχομένου, τον Διαχειριστή ομάδας 2.0 και τη Διαχείριση ελέγχου. (Η λειτουργία αυτή λειτουργεί καλύτερα στον Google Chrome.)
-  [Είσοδος]: Πλοήγηση στην οθόνη επιλογής εξωτερικής εισόδου
-  [Ρυθμίσεις]: Πλοήγηση στην οθόνη Ρυθμίσεων

[Πίνακας εργαλείων]

- Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να δείτε στο κέντρο της αρχικής οθόνης σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την οθόνη ψηφιακής σήμανσης. Στον Πίνακα εργαλείων μπορείτε να αλλάξετε μη αυτόματα τις ρυθμίσεις, επιλέγοντας τα αντίστοιχα στοιχεία.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος, ο δείκτης δεν κινείται.

[Διαχειριστής περιεχομένου]

- [Player]: Αναπαραγωγή μεγάλης ποικιλίας περιεχομένου, όπως εικόνες, βίντεο και περιεχόμενο Supersign.
- [Scheduler]: Διαχείριση προγραμμάτων για διαφορετικά περιεχόμενα που να αναπαραχθούν σε διαφορετικές ώρες.
- [Πρόγραμμα επεξεργασίας]: Μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας περιεχόμενο χρησιμοποιώντας πρότυπα και αρχεία πολυμέσων.
- [Group Manager 2.0]: Διανομή προγραμμάτων περιεχομένου και δεδομένων ρύθμισης στη συνδεδεμένη συσκευή.

Ρύθμιση Ez

[Video Wall]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Video Wall]

Ορισμός επιλογών Video Wall για τη δημιουργία ενός μεγάλου οπτικού καμβά.

- [Λειτουργία πλακιδίων]: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση [Λειτουργία πλακιδίων].
- [Ρύθμιση λειτουργίας πλακιδίων]: Εμφάνιση μίας ενσωματωμένης οθόνης σε πολλές οθόνες ψηφιακής σήμανσης.
- [Φυσική λειτουργία]: Εμφάνιση της εικόνας χωρίς την περιοχή που καλύπτει το πλαίσιο της οθόνης, για πιο φυσική αίσθηση.
- [Έλεγχος πλαισίου]: Ρύθμιση των συσκευών που εκτελούν [Αντιστροφή σάρωσης] και απόκλιση καρέ.
- Κατά την εκτέλεση της [Αντιστροφή σάρωσης], εκτελέστε έναν [Έλεγχος πλαισίου] για τις συσκευές που δεν εκτελούν [Αντιστροφή σάρωσης].
- [Αντιστροφή σάρωσης]: Μείωση της απόκλισης οθόνης ανάμεσα στα επαπτόμενα video wall με αλλαγή της μεθόδου σάρωσης της οθόνης.
- [Ισορροπία λευκού]: Διαμόρφωση ρυθμίσεων ισορροπίας λευκού (Λευκό μοτίβο, Κέρδος R/G/B και Φωτεινότητα).
- [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ]: Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία πλακιδίων, ορίζεται αυτόματα ο [Έλεγχος πλαισίου] για τις γραμμές με μονή αριθμηση και η [Αντιστροφή σάρωσης] για τις γραμμές με ζυγή αριθμηση.

[Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ]

Ορισμός προγράμματος για χρήση της οθόνης ψηφιακής σήμανσης ανάλογα με την ώρα και την ημέρα της εβδομάδας.

- [Ρύθμιση ώρας ενεργοποίησης/απενεργοποίησης]: Ορισμός ώρας ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για κάθε ημέρα της εβδομάδας.
- [Ρύθμιση αργιών]: Ορισμός αργιών με βάση την ημερομηνία και την ημέρα της εβδομάδας.

[Ρυθμιση Διακομιστή Si]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Ρυθμιση Διακομιστή Si]

Σύνδεση της οθόνης ψηφιακής σήμανσης σε εξωτερικό διακομιστή SI. Ρύθμιση περιβάλλοντος διακομιστή για εγκατάσταση εφαρμογών SI.

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Ρυθμιση Διακομιστή Si] → [Developer Mode και Beanviser]

Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα πρακτική για προγραμματιστές εφαρμογών.

Ρύθμιση για εγκατάσταση και ενεργοποίηση των εφαρμογών Developer Mode και BEANVISER.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτές τις λειτουργίες, απαιτείται λογαριασμός (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ/ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ) στον ιστότοπο προγραμματιστών webOS Signage (<http://webosignage.developer.lge.com/>).

[Ρύθμιση Διακομιστή]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Ρύθμιση Διακομιστή]

Σύνδεση της οθόνης ψηφιακής σήμανσης σε διακομιστή SuperSign.

- Διακομιστές CMS
- Διακομιστές Control

[Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιεί την εναλλαγή σε άλλες πηγές εισόδου κατά σειρά προτεραιότητας, σε περίπτωση που διακοπεί το κύριο σήμα. Ενεργοποιεί επίσης την αυτόματη αναπαραγωγή του περιεχομένου που είναι αποθηκευμένο στον διακομιστή σας.

- [Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση]: Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου].
- [Προτεραιότητα εισόδου]: Ορισμός προτεραιότητας πηγών εισόδου για ανακατεύθυνση.
- [Δημιουργία αρχείων αντιγράφου ασφαλείας μέσω αποθήκευσης]: Αυτόματη αναπαραγωγή του περιεχομένου που είναι αποθηκευμένο στη συσκευή όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου. Θέστε τη ρύθμιση σε [Ενεργ.] για ενεργοποίηση των επιλογών Αυτόματο, Μη αυτόματο και [Περιεχόμενα SuperSign].
 - Αυτόματο : Όταν αλλάζει η αυτόματη πηγή εισόδου λόγω λήψης στιγμιότυπων μιας εικόνας ή ενός βίντεο που αναπαράγεται ανά τακτά διαστήματα, η λειτουργία αυτή αναπαράγει το αρχείο. (Δεν υποστηρίζεται σε μοντέλα OLED.)
 - > [Χρονικό διάστημα αποτύπωσης]: Μπορείτε να ορίσετε το χρονικό διάστημα σε 30 λεπτά, 1 ώρα, 2 ώρες και 3 ώρες.
 - Μη αυτόματο: Όταν αλλάζει η αυτόματη πηγή εισόδου λόγω του αρχείου εικόνας ή βίντεο που μεταφορτώνεται, η λειτουργία αυτή αναπαράγει το αρχείο.
 - > [ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ]: Χρησιμοποιώντας το κουμπί ρυθμίσεων, μπορείτε να μεταφορτώσετε ένα μεμονωμένο αρχείο στην εσωτερική ή εξωτερική μνήμη.
 - > [Προεπισκόπηση]: Μπορείτε να δείτε σε προεπισκόπηση το αρχείο που έχει μεταφορτωθεί.
 - [Περιεχόμενα SuperSign]: Όταν αλλάζει η αυτόματη πηγή εισόδου, η λειτουργία αυτή αναπαράγει τα αρχεία που έχουν διανεμηθεί στο SuperSign CMS.
- [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ]: Επαναφέρετε στις αρχικές ρυθμίσεις.

[Αποστολή κατάστασης]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Αποστολή κατάσταση]

Ρύθμιση του συστήματος για αξιολόγηση της κατάστασης της συσκευής και ενημέρωση του διαχειριστή μέσω email.

- [Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση]: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της [Αποστολή κατάσταση].
- [Επιλογή αποστολής e-mail], [Προγραμματισμός]: Ορισμός της συχνότητας αποστολής των email.
- [Διεύθυνση e-mail χρήστη]: Ορισμός της διεύθυνσης email του αποστολέα.
- [Διακομιστής αποστολής (SMTP)]: Ορισμός της διεύθυνσης του διακομιστή SMTP.
- [Αναγνωριστικό]: Εισαγωγή ID λογαριασμού του αποστολέα.
- [Κωδικός πρόσβασης]: Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης για τον λογαριασμό αποστολέα.
- Διεύθυνση E-mail παραλήπτη: Ορισμός της διεύθυνσης email του παραλήπτη.
- Παράδοση μηνυμάτων: Άμεση αξιολόγηση της κατάστασης της συσκευής και παράδοση των πληροφοριών στην καθορισμένη διεύθυνση email.
- [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ]: Επαναφέρετε στις αρχικές ρυθμίσεις.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν η κατάσταση κάποιου από τα παρακάτω στοιχεία αλλάξει ή καταστεί μη κανονική, μπορεί να σταλεί ένα μήνυμα κατάστασης.
 - 1. Αισθητήρας θερμοκρασίας: Αν η συσκευή φτάσει σε επικίνδυνη θερμοκρασία, η τρέχουσα θερμοκρασία της καταγράφεται και αποστέλλεται ένα email που περιέχει αυτές τις πληροφορίες.
 - 2. Αισθητήρας θερμοκρασίας Επαλήθευση: Αποστέλλεται ένα email, αν δεν υπάρχει συνδεδεμένος κανένας αισθητήρας θερμοκρασίας, αν η κατάσταση επικοινωνίας του αισθητήρα θερμοκρασίας είναι άγνωστη ή αν οι πληροφορίες που παρέχονται από τον πάροχο τσιπ δεν είναι κανονικές.
 - 3. Κατάσταση LAN, κατάσταση Wi-Fi: Αποστέλλεται ένα email αν σημειωθεί κάποια αλλαγή στην κατάσταση σύνδεσης του δικτύου. Ο μέγιστος αριθμός των αλλαγών κατάστασης δικτύου που μπορούν να αποθηκευτούν περιορίζεται σε 50. Η αποθηκευμένη τιμή επαναφέρεται, αμέσως μετά την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας ρεύματος.
 - 4. Εντοπισμός σφάλματος οθόνης: Αποστέλλεται ένα email αν ο αισθητήρας RGB εντοπίσει κάποια ασυνήθιστη τιμή, εφόσον ο Εντοπισμός σφάλματος οθόνης είναι ενεργοποιημένος στις Ρυθμίσεις.
 - 5. Έλεγχος μη ύπαρξης σήματος: Ελέγχει αν υπάρχει σήμα. Αν δεν υπάρχουν σήματα για περισσότερα από 10 δευτερόλεπτα, αποστέλλεται ένα email.
 - 6. Κατάσταση προγραμματισμένης αναπαραγωγής: Αποστέλλεται ένα email αν δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του περιεχομένου μεταξύ της προγραμματισμένης ώρας έναρξης και λήξης, είτε στην κατάσταση Προγραμματισμού διαχείρισης περιεχομένου είτε στην Κατάσταση περιεχομένου SuperSign. Ωστόσο, αυτό δεν ισχύει αν ο τερματισμός πραγματοποιήθηκε με το τηλεχειριστήριο.
 - 7. Κατάσταση αυτόματης εναλλαγής εισόδου: Αποστέλλεται ένα email αν προέκυψε εναλλαγή εισόδου λόγω σφάλματος. (Εξαιρούνται οι περιπτώσεις που η εναλλαγή έγινε από τον χρήστη (RC, RS232C, SuperSign).)
- Υποστηρίζονται μόνο οι θύρες SMTP 25, 465 και 587.
- Η εμφάνιση εναλλαγών εσωτερικής εισόδου, με την εξαίρεση των αλλαγών εξωτερικής εισόδου (RC, RS232C, SuperSign), θεωρείται κατάσταση αυτόματης εναλλαγής εισόδου.
- Αποστέλλεται ένα email που περιέχει το μήνυμα "Κατάσταση αυτόματης εναλλαγής εισόδου: Αυτόματη εναλλαγή εισόδου" κατά τη μετάβαση σε αυτόματη εναλλαγή εισόδου και τα email κατάστασης που αποστέλλονται στη συνέχεια σε τακτά χρονικά διαστήματα ή σε κάθε αλλαγή κατάστασης περιέχουν το μήνυμα "Κατάσταση αυτόματης εναλλαγής εισόδου: Καμία".

[Αναπαραγωγή μέσω URL]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Αναπαραγωγή μέσω URL]

Αυτόματη αναπαραγωγή του περιεχομένου που θέλετε μέσω του ενσωματωμένου προγράμματος περιήγησης στον ιστό.

- [Πρόγραμμα φόρτωσης URL]: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της [Αναπαραγωγή μέσω URL].
- [Ορισμός URL]: Εισαγωγή της διεύθυνσης URL για αυτόματη εμφάνιση.
- [Προεπισκόπηση]: Προεπισκόπηση της επιθυμητής διαδικτυακής τοποθεσίας με άνοιγμα της καθορισμένης διεύθυνσης URL.
- [ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ]: Αποθήκευση της καθορισμένης διεύθυνσης URL.
- [Επανεκκίνηση Για Εφαρμογή]: Επανεκκίνηση της οθόνης μετά την αποθήκευση της καθορισμένης διεύθυνσης URL.
- [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ]: Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή η λειτουργία δεν εφαρμόζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η [Περιστροφή οθόνης]. Η χρήση αυτής της λειτουργίας απενεργοποιεί την [Προεπισκόπηση].
- Αν η επιλογή [Ωρα και ημερομηνία] δεν έχει οριστεί σε [Αυτόματη ρύθμιση], μπορεί να είναι δύσκολη η περιήγηση σε ιστότοπους.
 - **SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Ωρα και ημερομηνία] → Έλεγχος [Αυτόματη ρύθμιση]**

[Κλωνοποίηση δεδομένων ρύθμισης]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Κλωνοποίηση δεδομένων ρύθμισης]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να αντιγράψετε και να εισαγάγετε τις ρυθμίσεις της συσκευής σε άλλες συσκευές.

- [Εξαγωγή δεδομένων ρύθμισης]: Εξαγωγή των ρυθμίσεων της συσκευής σε μια άλλη συσκευή.
- [Εισαγωγή δεδομένων ρύθμισης]: Εισαγωγή των ρυθμίσεων της συσκευής σε μια άλλη συσκευή.

[Λειτουργία συγχρονισμού]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Λειτουργία συγχρονισμού]

Συγχρονισμός ώρας και περιεχομένου ανάμεσα σε πολλές οθόνες ψηφιακής σήμανσης.

- [Συγχρονισμός RS-232C]: Συγχρονισμός πολλών οθονών ψηφιακής σήμανσης που είναι συνδεδεμένες μέσω RS-232C.
- [Συγχρονισμός δικτύου]: Συγχρονισμός πολλών οθονών ψηφιακής σήμανσης που είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο.

[Signage 365 Care]

SETTINGS / ⚙️ → [Ρύθμιση Ez] → [Signage 365 Care]

Μπορείτε να εγκαταστήσετε το Signage 365 Care (διάγνωση βλαβών) για την υπηρεσία διάγνωσης και πρόβλεψης βλαβών.

- [Εγκατάστ.]: Εκτέλεση της εγκατάστασης της λύσης Signage 365 Care.
 - 1) [ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ]: Εισαγωγή του 6-ψήφιου αριθμού λογαριασμού για εγκατάσταση της λύσης Signage 365 Care.
 - Αριθμός λογαριασμού: Ο αριθμός που εκχωρείται κατά τη δήλωση της λύσης Signage 365 Care. Κατά την εισαγωγή του αριθμού λογαριασμού λαμβάνεται το όνομα λογαριασμού που αντιστοιχεί στον αριθμό.
 - 2) [ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ]: Προβολή του αριθμού λογαριασμού και του ονόματος λογαριασμού που αντιστοιχεί στον αριθμό λογαριασμού και επικύρωση του αριθμού λογαριασμού.
 - Αν έχει δηλωθεί ο αριθμός λογαριασμού, προβάλλεται ο αριθμός λογαριασμού που αντιστοιχεί στον αριθμό λογαριασμού και μπορείτε να συνεχίσετε με την εγκατάσταση της λύσης Signage 365 Care.
 - Αν δεν έχει δηλωθεί ο αριθμός λογαριασμού, στο όνομα λογαριασμού εμφανίζεται η ένδειξη «Άγνωστος» και δεν μπορείτε να συνεχίσετε με την εγκατάσταση της λύσης.
- [Ενεργοποίηση]/[Απενεργοποίηση]: Ορίζεται αν θα πραγματοποιηθεί Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της λύσης Signage 365 Care.
- [Λογαριασμός]: Προβολή του αριθμού και του ονόματος λογαριασμού του χρήστη που είναι συνδεδεμένος την τρέχουσα στιγμή.
- [Έκδοση]: Προβολή της έκδοσης της λύσης Signage 365 Care.
- [Έλεγχος για ενημέρωση]: Έλεγχος για διαθέσιμες ενημερώσεις στον διακομιστή.
- [Ενημέρωση]: Ενημέρωση της λύσης Signage 365 Care στην πιο πρόσφατη έκδοση.
- [Κατάσταση διακομιστή]: Προβολή της κατάστασης σύνδεσης μεταξύ της συσκευής και του διακομιστή.
 - [Έχει συνδεθεί]: Εμφανίζεται όταν η συσκευή και ο διακομιστής έχουν συνδεθεί.
 - [Χωρίς σύνδεση]: Εμφανίζεται όταν η συσκευή και ο διακομιστής έχουν αποσυνδεθεί.
 - [Αναμονή για έγκριση]: Εμφανίζεται όταν ο διακομιστής αναμένει έγκριση.
 - [Απορρίφθηκε]: Εμφανίζεται όταν ο διακομιστής απέρριψε τη σύνδεση.
- [Επαναφορά]: Κατάργηση της εγκατεστημένης λύσης Signage 365 Care.

[Πολλαπλές οθόνες]

SETTINGS /  → [Ρύθμιση Ez] → [Πολλαπλές οθόνες]

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να προβάλετε πολλές εξωτερικές εισόδους και βίντεο σε μία οθόνη.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μετά την είσοδο στη λειτουργία πολλών οθονών, η οθόνη ενδέχεται να τρεμοπαίζει και η εικόνα ενδέχεται να μην είναι κανονική σε ορισμένες συσκευές, ενώ η βέλτιστη ανάλυση επιλέγεται αυτόματα. Εάν συμβεί αυτό, επανεκκινήστε την οθόνη.
- Στη λειτουργία πολλών οθονών δεν υποστηρίζεται η αλυσιδωτή σύνδεση DP.

[Επιλογή διάταξης οθόνης]

Αν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία πολλών οθονών χωρίς να έχετε ορίσει καμία διάταξη οθόνης, εμφανίζεται το μενού επιλογής διάταξης οθόνης. Όταν δεν εμφανίζεται το μενού επιλογής διάταξης οθόνης, μπορείτε επίσης να μεταβείτε στη γραμμή μενού της διάταξης οθόνης πατώντας το επάνω βέλος στο τηλεχειριστήριο και να επιλέξετε την επιθυμητή διάταξη οθόνης. Αν θέλετε να κλείσετε το μενού διάταξης οθόνης, πατήστε το πλήκτρο back.

[Κλείσιμο του μενού διάταξης οθόνης]

Από το μενού διάταξης οθόνης, πατήστε το επάνω βέλος στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στη γραμμή μενού της διάταξης οθόνης και επιλέξτε το ή πατήστε το πλήκτρο back για να κλείσετε το μενού διάταξης οθόνης.

[Αλλαγή εισόδου οθόνης]

Πατήστε το κουμπί  επάνω δεξιά σε κάθε διαιρεμένη οθόνη για να επιλέξετε την επιθυμητή είσοδο.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Είσοδοι που έχουν ήδη επιλεγεί για άλλες διαιρεμένες οθόνες δεν μπορούν να επιλεγούν ξανά. Για να τις επιλέξετε, πατήστε το κουμπί <ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ> για να επαναφέρετε πρώτα τις εισόδους για όλες τις οθόνες.
- Η λειτουργία PIP είναι δυνατή μόνο όταν η Περιστροφή εξωτερικής εισόδου και η Περιστροφή οθόνης έχουν ρυθμιστεί σε Απενεργοποίηση.

[Αναπαραγωγή βίντεο σε διαιρεμένες οθόνες]

Πατήστε το κουμπί  στο επάνω δεξί μέρος της κάθε διαιρεμένης οθόνης, επιλέξτε "Αρχείο βίντεο" και στη συνέχεια επιλέξτε μια συσκευή αποθήκευσης για να δείτε τη λίστα με τα βίντεο στην επιλεγμένη συσκευή. Αμέσως μετά, επιλέξτε το βίντεο που θέλετε από τη λίστα για να το αναπαραγάγετε.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα βίντεο που έχουν δημιουργηθεί με κωδικοποιητές HEVC, MPEG-2, H.264 ή VP9 μπορούν να αναπαραχθούν σε διαιρεμένες οθόνες. Κατά τη χρήση της λειτουργίας PIP, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω συνδυασμούς.

Κύρια	Δευτερεύουσα
HEVC	HEVC
H.264	HEVC
MPEG-2	HEVC
VP9	VP9

Γενικά

[Γλώσσα]

SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Γλώσσα]

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα μενού που θα εμφανίζεται στην οθόνη.

- [Γλώσσα μενού]: Ορισμός γλώσσας για την οθόνη ψηφιακής σήμανσης.
- [Γλώσσα πληκτρολογίου]: Ορισμός γλώσσας για το πληκτρολόγιο που εμφανίζεται στην οθόνη.

[Πληροφορίες συστήματος]

SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Πληροφορίες συστήματος]

Εδώ εμφανίζονται πληροφορίες όπως το όνομα της συσκευής, η έκδοση του λογισμικού και ο χώρος αποθήκευσης.

[Ορισμός αναγνωριστικού]

SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Ορισμός αναγνωριστικού]

- [Ορισμός αναγνωριστικού] (1~1.000): Αντιστοίχιση ενός μοναδικού ID συσκευής σε κάθε προϊόν, όταν είναι συνδεδεμένα πολλά προϊόντα μέσω RS-232C. Αντιστοιχίστε αριθμούς από το 1 έως το 1.000 και κλείστε την επιλογή. Μπορείτε να ελέγχετε κάθε προϊόν ξεχωριστά χρησιμοποιώντας το Καθορισμένο αναγνωριστικό που έχετε ορίσει για κάθε προϊόν.
- [Αυτόματα καθορισμένο αναγνωριστικό]: Αυτόματη αντιστοίχιση ενός μοναδικού ID συσκευής σε κάθε προϊόν, όταν είναι συνδεδεμένα πολλά προϊόντα για εμφάνιση.
- [επαναφορά αναγνωριστικό]: Επαναφορά του ID του προϊόντος στον αριθμό 1.

[Ωρα και ημερομηνία]

SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Ωρα και ημερομηνία]

Εδώ μπορείτε να δείτε και να αλλάξετε την ώρα και την ημερομηνία της συσκευής.

- [Αυτόματη ρύθμιση]: Ορισμός [Ωρα] και [Ημερομηνία].
- [Θερινή ώρα]: Ορισμός ωρών έναρξης και λήξης της θερινής ώρας. Οι ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας λειτουργούν μόνο όταν τις ρυθμίζετε σε διάστημα μεγαλύτερο της μίας ημέρας μεταξύ τους.
- [Ρύθμιση διακομιστή NTP]: Επιτρέπει τον καθορισμό άλλων διακομιστών NTP εκτός του βασικού διακομιστή NTP.
- [Ζώνη ώρας]: Ορισμός της ηπείρου, της χώρας/περιοχής και της πόλης.

[Λειτουργία]**SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Λειτουργία]**

Ρυθμίσεις λειτουργιών που σχετίζονται με τη τροφοδοσία

[Απενεργοποίηση χωρίς σήμα (15 λεπτά)]

Ορισμός της λειτουργίας αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 15 λεπτά αδράνειας.

- Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε [Ενεργ.] ή [Απενεργ.].
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργ.], το προϊόν απενεργοποιείται όταν μείνει σε κατάσταση "Χωρίς σήμα" για 15 λεπτά.
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], η λειτουργία απενεργοποίησης μετά από 15 λεπτά αδράνειας δεν είναι ενεργή.
- Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], καθώς απενεργοποιεί το προϊόν.

[Δεν υπάρχει IR, απενεργοποίηση (4 ώρες)]

Ορισμός της λειτουργίας αυτόματης απενεργοποίησης μετά από 4 ώρες.

- Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε [Ενεργ.] ή [Απενεργ.].
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργ.], το προϊόν απενεργοποιείται όταν δεν λαμβάνει καμία εντολή από το τηλεχειριστήριο για 4 ώρες.
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], η λειτουργία απενεργοποίησης μετά από 4 ώρες δεν είναι ενεργή.
- Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], καθώς απενεργοποιεί το προϊόν.

[DPM (Λειτουργία αναμονής)]

Ορισμός της λειτουργίας Διαχείρισης ενέργειας οθόνης (Display Power Management – DPM).

- Αν δεν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], η οθόνη εισέρχεται σε λειτουργία DPM όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου.
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], η λειτουργία [DPM (Λειτουργία αναμονής)] απενεργοποιείται.

[DPM (Λειτουργία αναμονής) Έλεγχος ενεργοποίησης]

Ενεργοποιεί τη συσκευή ανάλογα με την επεξεργασία ψηφιακού σήματος της συνδεδεμένης θύρας DVI-D/HDMI.

- [Ρολόι]: η συσκευή ελέγχει μόνο για ψηφιακά σήματα ρολογιού και ενεργοποιείται μόλις τα εντοπίσει.
- [Ρολόι+ΔΕΔΟΜΕΝΑ]: η συσκευή ενεργοποιείται αν εισέρχονται ψηφιακά σήματα και σήματα δεδομένων ταυτόχρονα.

[Λειτουργία PM]

- [Απενεργοποίηση (Προεπιλογή)]: Ορισμός της τυπικής λειτουργίας Απενεργοποίησης DC.
- [Διατήρηση λόγου διαστάσεων]: Ίδιες ρυθμίσεις με την κανονική λειτουργία Απενεργοποίησης DC, με τη διαφορά ότι η επιλογή Εναλλαγής IC παραμένει ενεργή. Σε συγκεκριμένα μοντέλα, αυτό ισχύει μόνο σε συγκεκριμένη λειτουργία εισόδου (DisplayPort) και έχει το ίδιο αποτέλεσμα με την επιλογή [Απενεργοποίηση οθόνης πάντα] σε άλλες λειτουργίες εισόδου.
- [Οθονη Απενεργοποιημένη]: Αλλάζει σε [Οθονη Απενεργοποιημένη] όταν εισέρχεται σε λειτουργία DPM, σε αυτόματη απενεργοποίηση (15 λεπτά, 4 ώρες) ή σε μη αναμενόμενο τερματισμό λειτουργίας.
- [Απενεργοποίηση οθόνης πάντα]: Αλλάζει σε [Οθονη Απενεργοποιημένη] κατά την είσοδο σε λειτουργία DPM, αυτόματη απενεργοποίηση (15 λεπτά, 4 ώρες), προγραμματισμό ύπρας απενεργοποίησης ή μη κανονικής απενεργοποίησης, ή όταν υπάρχει είσοδος από το κουμπί λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου ή από το κουμπί απενεργοποίησης της οθόνης.
- [Απενεργοποίηση οθόνης και Ενεργοποίηση οπισθοφωτισμού]: Μερική ενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού, για διατήρηση της οθόνης σε σωστή θερμοκρασία όταν βρίσκεται σε κατάσταση Οθόνη απενεργοποιημένη.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για να μεταβεί η οθόνη από κατάσταση [Οθονη Απενεργοποιημένη] σε κατάσταση Ενεργοποίησης, πρέπει να δοθεί η σχετική εντολή από το πλήκτρο Power ή Input του τηλεχειριστηρίου ή από το κουμπί On της οθόνης.

[Καθυστέρηση ενεργοποίησης (0~250)]

- Η συγκεκριμένη λειτουργία αποτρέπει τυχόν υπερφορτώσεις του συστήματος, εφαρμόζοντας μια χρονική καθυστέρηση όταν ενεργοποιούνται ταυτόχρονα πολλές οθόνες.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα καθυστέρησης σε εύρος από 0 έως 250 δευτερόλεπτα.

[Κατάσταση ενεργοποίησης]

- Επιλογή της κατάστασης λειτουργίας της οθόνης όταν ενεργοποιείται η τροφοδοσία ρεύματος.
- Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στις ρυθμίσεις [PWR (Ενεργοποίηση)], [STD (Αναμονή)] και [LST (Τελευταία κατάσταση)].
- Η λειτουργία [PWR (Ενεργοποίηση)] διατηρεί την οθόνη ενεργοποιημένη όταν ενεργοποιείται η τροφοδοσία ρεύματος.
- Η λειτουργία [STD (Αναμονή)] θέτει την οθόνη σε λειτουργία Αναμονής όταν ενεργοποιείται η τροφοδοσία ρεύματος.
- Η λειτουργία [LST (Τελευταία κατάσταση)] θέτει την οθόνη στην προηγούμενη κατάστασή της.

[Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)]

- Ορισμός χρήσης της δυνατότητας [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)].
- Μπορείτε να ορίσετε τη λειτουργία σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση για κάθε ενσύρματο/ασύρματο δίκτυο.
- [Ενσύρματη]: Αν οριστεί σε [Ενεργ.], η λειτουργία [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)] είναι ενεργοποιημένη και σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε το προϊόν απομακρυσμένα μέσω ενσύρματου δικτύου.
- [Wi-Fi]: Αν οριστεί σε [Ενεργ.], η λειτουργία [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)] είναι ενεργοποιημένη και σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε το προϊόν απομακρυσμένα μέσω ασύρματου δικτύου.

[Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας]

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις [Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας].
- Αν θέσετε τη ρύθμιση σε [Ενεργ.], θα ενεργοποιηθεί η λειτουργία [Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας].
- Αν θέσετε τη ρύθμιση σε [Απενεργ.], θα απενεργοποιηθεί η λειτουργία [Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας].
- Ανεξάρτητα από το αν έχετε επιλέξει [Ενεργ.] ή [Απενεργ.] στη ρύθμιση [Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας], η λειτουργία [Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας] ενεργοποιείται για περίπου 15 δευτερόλεπτα.

[Ιστορικό ενεργοποίησης/απενεργοποίησης]

Εμφάνιση του ιστορικού ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της συσκευής.

[Δίκτυο]

SETTINGS /  → [γενική] → [Δίκτυο]

[Ενσύρματη σύνδεση (Ethernet)]

- [Ενσύρματη σύνδεση]: Σύνδεση της οθόνης σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω της θύρας LAN και διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου. Υποστηρίζονται μόνο συνδέσεις ενσύρματου δικτύου. Μόλις ολοκληρωθεί η φυσική σύνδεση, η οθόνη θα συνδεθεί αυτόματα στα περισσότερα δίκτυα χωρίς να χρειαστεί επιπλέον προσαρμογές. Σε μερικά μόνο δίκτυα ίσως χρειαστεί να προσαρμοστούν οι ρυθμίσεις της οθόνης. Για αναλυτικές πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών Internet ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή.

[Σύνδεση Wi-Fi]

Αν έχετε ρυθμίσει την οθόνη για ασύρματο δίκτυο, μπορείτε να δείτε τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα Internet και να συνδεθείτε σε αυτά.

- [Προσθήκη κρυφού ασύρματου δικτύου]: Μπορείτε να προσθέσετε ένα ασύρματο δίκτυο πληκτρολογώντας το όνομά του.
- [Σύνδεση μέσω WPS PBC]: Πατήστε το κουμπί στον ασύρματο δρομολογητή με υποστήριξη PBC για να συνδεθείτε εύκολα στον δρομολογητή.
- [Σύνδεση μέσω WPS PIN]: Πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN στη διαδικτυακή τοποθεσία του ασύρματου δρομολογητή με υποστήριξη PIN για να συνδεθείτε εύκολα στον δρομολογητή.
- [Προηγμένες ρυθμίσεις Wi-Fi]: Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο ασύρματο δίκτυο για εμφάνιση στην οθόνη, μπορείτε να συνδεθείτε σε κάποιο ασύρματο δίκτυο πληκτρολογώντας απευθείας τα στοιχεία του.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Στα μοντέλα που υποστηρίζουν κλειδιά Wi-Fi, το μενού σύνδεσης σε ασύρματο δίκτυο είναι ενεργό μόνο όταν είναι συνδεδεμένο ένα κλειδί Wi-Fi.
- Κατά τη σύνδεση σε δίκτυο που υποστηρίζει IPv6, μπορείτε να επιλέξετε IPv4/IPv6 στην ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση δικτύου. Ωστόσο, η σύνδεση IPv6 υποστηρίζει μόνο αυτόματη σύνδεση.

[Αρθρωτή σύνδεση LAN]

- Η αλυσιδωτή σύνδεση LAN σχηματίζει μια αλυσιδωτή σύνδεση θυρών LAN, έτσι ώστε ακόμα κι αν συνδέσετε μόνο μία οθόνη σε ένα δίκτυο, θα συνδεθούν και οι υπόλοιπες συσκευές της αλυσίδας.
- Ωστόσο, η πρώτη συσκευή στην αλυσιδωτή σύνδεση πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο μέσω μιας θύρας που δεν χρησιμοποιείται για την αλυσιδωτή σύνδεση.

[SoftAP]

Εάν ρυθμίσετε ένα SoftAP, μπορείτε να συνδέσετε πολλές συσκευές μέσω μιας σύνδεσης Wi-Fi χωρίς ασύρματο δρομολογητή και τη χρήση ασύρματου Internet.

- Πρέπει να έχετε σύνδεση στο Internet.
- Οι λειτουργίες SoftAP και ScreenShare δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα.
- Σε μοντέλα που υποστηρίζουν Wi-Fi dongle, το μενού SoftAP ενεργοποιείται μόνο όταν είναι συνδεδεμένο ένα Wi-Fi dongle στο προϊόν.
- Στοιχεία πρόσβασης SoftAp
 - SSID: Ένα μοναδικό αναγνωριστικό που είναι απαραίτητο για τη δημιουργία ασύρματης σύνδεσης στο Internet
 - Κλειδί ασφαλείας: Το κλειδί ασφαλείας που εισάγετε, για να συνδεθείτε στο ασύρματο δίκτυο που θέλετε
 - Αριθμός συνδεδεμένων συσκευών: Εμφανίζει τον αριθμό συσκευών που είναι συνδεδεμένες επί του παρόντος στη συσκευή ψηφιακής σήμανσης μέσω μιας σύνδεσης Wi-Fi. Υποστηρίζονται έως και 10 συσκευές.

[UPnP]

Ανοιγμα και κλείσιμο της θύρας UDP 1900, η οποία χρησιμοποιείται για το UPnP.

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι [Ενεργ.]. Αν οριστεί η ρύθμιση [Απενεργ.], η θύρα 1900 του UDP θα μπλοκάρει και η λειτουργία UPnP δεν θα είναι διαθέσιμη.
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], η επιλογή "Δίκτυο" της λειτουργίας Συγχρονισμού θα απενεργοποιηθεί. Όταν η τιμή της λειτουργίας Συγχρονισμού είναι "Δίκτυο", η τιμή αλλάζει σε [Απενεργ.] και απενεργοποιείται η επιλογή "Δίκτυο".
- Αν αλλάξετε την τιμή UPnP, για να εφαρμοστεί η αλλαγή θα πρέπει να κάνετε Επανεκκίνηση.
- Αν ορίσετε τη λειτουργία UPnP σε [Απενεργ.], δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σωστά τον Διαχειριστής ομάδας 2.0.

[Τεστ Ping]

Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου μέσω ενός τεστ Ping.

[Έλεγχος θύρας]

Οι θύρες που δεν χρησιμοποιούνται μπορούν να αποκλειστούν για την ασφάλεια του δικτύου.

[Τομέας σύνδεσης]

Αλλάξτε τομέα για να ελέγξετε τη σύνδεση δικτύου.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνιστάται επανεκκίνηση για τη σωστή εφαρμογή των ρυθμίσεων.

Συμβουλές για τις ρυθμίσεις δικτύου

- Χρησιμοποιήστε τυπικό καλώδιο LAN (Cat5 ή υψηλότερης κατηγορίας με βύσμα RJ45) με αυτήν την οθόνη.
- Συχνά, τα προβλήματα που παρουσιάζονται κατά τη ρύθμιση της σύνδεσης δικτύου μπορούν να λυθούν με επαναφορά του δρομολογητή ή του μόντεμ. Αφού συνδέσετε την οθόνη στο οικιακό σας δίκτυο, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή ή/και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του δρομολογητή ή του καλωδιακού μόντεμ του οικιακού δικτύου. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη συσκευή ή/και συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP), οι ισχύοντες όροι υπηρεσιών ενδέχεται να περιορίζουν τον αριθμό των συσκευών με δυνατότητα λήψης υπηρεσιών Internet. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον πάροχο σας.
- Η LG δεν ευθύνεται για τυχόν δυσλειτουργία της οθόνης ή της σύνδεσης στο Internet λόγω σφαλμάτων/δυσλειτουργιών επικοινωνίας που σχετίζονται με τη σύνδεση στο Internet ή με άλλον συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Η LG δεν ευθύνεται για προβλήματα με τη σύνδεσή σας στο Internet.
- Αν η ταχύτητα της σύνδεσης στο Internet δεν πληροί τις προϋποθέσεις του περιεχομένου στο οποίο έχετε πρόσβαση, μπορεί να παρουσιαστούν ανεπιθύμητα αποτελέσματα.
- Ορισμένες λειτουργίες της σύνδεσης στο Internet ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες λόγω συγκεκριμένων περιορισμών του παρόχου υπηρεσιών Internet (ISP), ο οποίος σας παρέχει τη σύνδεση στο Internet.
- Τυχόν χρεώσεις του ISP, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των χρεώσεων σύνδεσης, επιβαρύνουν αποκλειστικά εσάς.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για απευθείας πρόσβαση στο Internet από την οθόνη, η σύνδεση στο Internet πρέπει να είναι συνεχώς ενεργοποιημένη.
- Αν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Internet, ελέγξτε την κατάσταση δικτύου από έναν υπολογιστή του δικτύου σας.
- Κατά τη χρήση του μενού Ρυθμίσεις δικτύου, ελέγξτε το καλώδιο LAN ή βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DHCP στο δρομολογητή.
- Αν δεν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου, το δίκτυο ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην συνδέετε αρθρωτό καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα LAN.
- Επειδή υπάρχουν διάφορες μέθοδοι σύνδεσης, να τηρείτε τις προδιαγραφές της εταιρείας τηλεπικοινωνιών ή του παρόχου υπηρεσιών Internet.
- Το μενού "Ρυθμίσεις δικτύου" δεν θα είναι διαθέσιμο μέχρι η οθόνη να συνδεθεί σε ένα φυσικό δίκτυο.

Συμβουλές για τη ρύθμιση του ασύρματου δικτύου

- Το ασύρματο δίκτυο ενδέχεται να επηρεαστεί από παρεμβολές από συσκευές που χρησιμοποιούν συχνότητα 2,4 GHz, όπως ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές Bluetooth και φούρνοι μικροκυμάτων. Παρεμβολές μπορούν επίσης να προκληθούν από συσκευές που χρησιμοποιούν συχνότητα 5 GHz, όπως οι συσκευές Wi-Fi.
- Η υπηρεσία του ασύρματου δικτύου ενδέχεται να λειτουργεί με αργές ταχύτητες, ανάλογα με το ασύρματο περιβάλλον.
- Ορισμένες συσκευές μπορεί να αντιμετωπίσουν συμφόρηση δικτύου όταν είναι ενεργοποιημένα και κάποια τοπικά δίκτυα.
- Για να συνδεθείτε σε ασύρματο δρομολογητή, πρέπει να διαθέτετε δρομολογητή με δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης, την οποία θα ενεργοποιήσετε. Ρωτήστε τον κατασκευαστή του δρομολογητή αν η συσκευή υποστηρίζει ασύρματη σύνδεση.
- Για να συνδεθείτε σε ασύρματο δρομολογητή, επιβεβαιώστε το SSID και τις ρυθμίσεις ασφαλείας του ασύρματου δρομολογητή. Για πληροφορίες σχετικά με το SSID και τις ρυθμίσεις ασφαλείας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του αντίστοιχου δρομολογητή.
- Αν οι συσκευές του δικτύου (ενσύρματος/ασύρματος δρομολογητής ή hub κ.λπ.) ρυθμιστούν εσφαλμένα, η οθόνη μπορεί να μην λειτουργεί σωστά. Φροντίστε να εγκαταστήσετε σωστά τις συσκευές, ανατρέχοντας στο εγχειρίδιο χρήστη της καθεμίας πριν ρυθμίσετε τη σύνδεση δικτύου.
- Η μέθοδος σύνδεσης ποικίλλει ανάλογα με τον κατασκευαστή του ασύρματου δρομολογητή.

[Λειτουργία ασφαλείας]

SETTINGS / ⚙️ → [γενική] → [Λειτουργία ασφαλείας]

Ορίστε αυτή τη λειτουργία για να εξασφαλίσετε ασφαλή απόδοση.

[Μέθοδος ISM]

Σε περίπτωση προβολής μιας στατικής εικόνας στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να παρουσιαστεί το φαινόμενο της αποτύπωσης ειδώλου. Η μέθοδος ISM είναι μια λειτουργία για την αποτροπή αυτού του φαινομένου.

[Λειτουργία]

- Επιλέγει τη λειτουργία [Μέθοδος ISM].
- [Κανονική]: Η μέθοδος ISM απενεργοποιείται.
- [Αντιστροφή]: Αφαιρεί την αποτύπωση ειδώλου αντιστρέφοντας τα χρώματα της οθόνης. (Αυτή η επιλογή είναι απενεργοποιημένη, όταν η τρέχουσα πηγή εισόδου έχει οριστεί σε Δεν υπάρχει σήμα.)
- [Orbiter]: Μετακινεί την εμφάνιση οθόνης κατά 4 ρixel με συγκεκριμένη σειρά, για την αποφυγή της αποτύπωσης ειδώλου. (Αυτή η επιλογή είναι απενεργοποιημένη, όταν η πηγή εισόδου έχει οριστεί σε Δεν υπάρχει σήμα.) (Δεν υποστηρίζεται σε μοντέλα OLED.)
- [Λευκό εφέ]: Αφαιρεί την αποτύπωση ειδώλου εμφανίζοντας ένα λευκό μοτίβο.
- [Πολύχρωμο εφέ]: Αφαιρεί την αποτύπωση ειδώλου εμφανίζοντας εναλλάξ ένα λευκό και ένα έγχρωμο μοτίβο.
- [Γραμμή εφέ]: Κάνει πιο ομαλή την κίνηση της εικόνας εμφανίζοντας μια γραμμή στην οθόνη. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη της εικόνας που θέλετε και να την εμφανίσετε στη γραμμή.
- [Εικόνα χρήστη]: Εμφανίζει τις επιθυμητές εικόνες σας μέσω USB. (Δεν υποστηρίζεται σε μοντέλα OLED.)
- [Βίντεο χρήστη]: Αναπαράγει το βίντεο που θέλετε.

[Επανάληψη]

- [Απενεργοποίηση, μόνο 1 φορά]: Εάν επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε και πατήσετε ΤΕΛΟΣ, το ISM λειτουργεί αμέσως.
- [Ενεργ.]: Εάν η οθόνη παραμείνει ακίνητη για συγκεκριμένο χρόνο αναμονής, το ISM λειτουργεί για τη συγκεκριμένη χρονική διάρκεια.
- [Ενεργοποίηση, με εντοπισμό κίνησης]: Ισχύει μόνο στη λειτουργία Μετακίνηση. Εάν η οθόνη παραμείνει ακίνητη για συγκεκριμένο χρόνο αναμονής, το ISM λειτουργεί για τη συγκεκριμένη χρονική διάρκεια.
- [Ενεργοποίηση, χωρίς εντοπισμό κίνησης]: Ισχύει μόνο στη λειτουργία Μετακίνηση. Το ISM ξεκινά άμεσα τη λειτουργία και συνεχίζει να λειτουργεί μόλις πατήσετε το κουμπί ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ.
- [Προγραμματισμός]: Ενεργοποίηση της δυνατότητας ISM σύμφωνα με την καθορισμένη ημερομηνία, ώρα έναρξης και ώρα λήξης.

[Αναμονή]

- Μπορείτε να ορίσετε το χρόνο μεταξύ 1 - 24 ωρών.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχετε ορίσει την επιλογή [Επανάληψη] σε [Ενεργ.].
- Η δυνατότητα ISM ξεκινά όταν παγώνει η εικόνα για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

[Διάρκεια]

- Μπορείτε να επιλέξετε από τα εξής: 1–10 λεπτά/20 λεπτά/30 λεπτά/60 λεπτά/90 λεπτά/120 λεπτά/180 λεπτά/240 λεπτά.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχετε ορίσει την επιλογή [Επανάληψη] σε [Ενεργ.].
- Το ISM λειτουργία για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

[Επιλογή ημέρας]

- Μπορείτε να ορίσετε ημέρα.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν η λειτουργία [Επανάληψη] έχει οριστεί σε [Προγραμματισμός].

[Ωρα έναρξης]

- Ορίστε την ώρα έναρξης.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν η λειτουργία [Επανάληψη] έχει οριστεί σε [Προγραμματισμός].
- Δεν μπορείτε να ορίσετε την ίδια ώρα για την έναρξη και τη λήξη.

[Ωρα λήξης]

- Ορίστε την ώρα λήξης.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο όταν η λειτουργία [Επανάληψη] έχει οριστεί σε [Προγραμματισμός].
- Δεν μπορείτε να ορίσετε την ίδια ώρα για την έναρξη και τη λήξη.

[Κύκλος ενεργειών]

- Μπορείτε να επιλέξετε από τα εξής: 1–10 λεπτά/20 λεπτά/30 λεπτά/60 λεπτά/90 λεπτά/120 λεπτά/180 λεπτά/240 λεπτά.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τις ρυθμίσεις [Αντιστροφή] ή [Orbiter].
- [Orbiter]: Μετακινεί τη θέση της οθόνης σε συγκεκριμένα διαστήματα.
- [Αντιστροφή]: Αντιστρέφει το χρώμα της οθόνης σε συγκεκριμένα διαστήματα.

[Εικόνα γραμμής]

- [Απενεργ.]: Εμφανίζει μια γραμμή με σταθερή ανάλυση 300 x 1.080 και έπειτα τη μετακινεί.
- [Ενεργ.]: Εμφανίζει και μετακινεί μια εικόνα που έχει ληφθεί από το χρήστη. Η εικόνα εμφανίζεται με σταθερό ύψος 1.080 και το ίδιο πλάτος στο οποίο έχει ληφθεί. Ωστόσο, εάν το πλάτος της εικόνας είναι κάτω από 300, θα έχει σταθερή τιμή 300.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Γραμμή εφέ].
- Αν έχετε πραγματοποιήσει λήψη μόνο μίας εικόνας, η γραμμή μετακινείται και η εικόνα εμφανίζεται μόνη της.
- Αν έχετε πραγματοποιήσει λήψη πολλών εικόνων, εμφανίζονται έως τέσσερις εικόνες διαδοχικά ανά κύκλο.

[Χρώμα γραμμής]

- Τα διαθέσιμα χρώματα από τα οποία μπορείτε να επιλέξετε είναι έξι: κόκκινο, πράσινο, μπλε, λευκό, μαύρο και γκρι.
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Απενεργ.] για τη λειτουργία [Εικόνα γραμμής].
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Γραμμή εφέ].

[Διαφανές]

- [Απενεργ.]: Η γραμμή εμφανίζεται αδιαφανής.
- [Ενεργ.]: Η γραμμή εμφανίζεται ημιδιαφανής. (Διαφάνεια: 50 %)
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Γραμμή εφέ].

[Κατεύθυνση]

- [Αριστερά προς δεξιά]: Η γραμμή μετακινείται από αριστερά προς τα δεξιά.
- [Δεξιά προς αριστερά]: Η γραμμή μετακινείται από δεξιά προς τα αριστερά.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Γραμμή εφέ].

[Λήψη εικόνας γραμμής]

- Για τη λήψη μιας εικόνας, το αρχείο εικόνας πρέπει να βρίσκεται στο φάκελο "ISM" στη μονάδα USB.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαγράψει τις παλιές εικόνες που είναι αποθηκευμένες στην εσωτερική μνήμη, πριν από τη λήψη ενός νέου αρχείου εικόνας.
- Τύποι αρχείων εικόνας που υποστηρίζονται: "BMP", "JPG", "JPEG", "PNG"
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη έως τεσσάρων εικόνων. (Ανάλυση: 1.920 x 1.080 η χαμηλότερη)
- Αν δεν υπάρχουν εικόνες, ή αν οι υπάρχουσες εικόνες έχουν διαγραφεί, γίνεται χρήση της προεπιλεγμένης εικόνας. (Η προεπιλεγμένη εικόνα είναι μια εικόνα λευκής γραμμής.)
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν η επιλογή [Εικόνα γραμμής] έχει οριστεί σε [Energ.].

[Λήψη εικόνας χρήστη]

- Για τη λήψη μιας εικόνας, το αρχείο εικόνας πρέπει να βρίσκεται στο φάκελο "ISM" στη μονάδα USB.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαγράψει τις παλιές εικόνες που είναι αποθηκευμένες στην εσωτερική μνήμη, πριν από τη λήψη ενός νέου αρχείου εικόνας.
- Τύποι αρχείων εικόνας που υποστηρίζονται: "BMP", "JPG", "JPEG", "PNG"
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη έως τεσσάρων εικόνων. (Ανάλυση: 1.920 x 1.080 η χαμηλότερη)
- Αν δεν υπάρχουν εικόνες, ή αν οι υπάρχουσες εικόνες έχουν διαγραφεί, γίνεται χρήση της προεπιλεγμένης εικόνας. (Η προεπιλεγμένη εικόνα είναι μια εικόνα με λευκό φόντο.)
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Εικόνα χρήστη].

[Λήψη βίντεο χρήστη]

- Για τη λήψη ενός βίντεο, το αρχείο βίντεο πρέπει να βρίσκεται στο φάκελο "ISM" στη μονάδα USB.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαγράψει το παλιό περιεχόμενο που είναι αποθηκευμένο στην εσωτερική μνήμη, πριν από τη λήψη ενός νέου αρχείου βίντεο.
- Τύποι αρχείων βίντεο που υποστηρίζονται: "MP4", "AVI", "FLV", "MKV", "MPEG", "TS"
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη ενός βίντεο.
- Εάν δεν υπάρχουν βίντεο, ή εάν τα υπάρχοντα βίντεο έχουν διαγραφεί, γίνεται χρήση του προεπιλεγμένου βίντεο. (Το προεπιλεγμένο βίντεο είναι μια εικόνα με λευκό φόντο.)
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Βίντεο χρήστη].

*** Τρόπος επαναφοράς ή διαγραφής εικόνων γραμμής/εικόνων χρήστη/βίντεο χρήστη**

- Επαναφέρετε μέσω των ρυθμίσεων [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] > [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις]
- Ανοίξτε την εφαρμογή του προγράμματος αναπαραγωγής > Πατήστε το κουμπί Διαγραφή στην επάνω δεξιά πλευρά της οθόνης > Διαγράψτε τη ληφθείσα εικόνα / βίντεο

[Εντοπισμός σφάλματος οθόνης]

- Η λειτουργία Εντοπισμού σφάλματος οθόνης καθορίζει αν υπάρχει κάποια ανωμαλία στα άκρα της οθόνης. Στην επάνω αριστερή γωνία του πάνελ δημιουργούνται μηνύματα R, G και B ανά διαστήματα περίπου ενός δευτερολέπτου και στη συνέχεια η περιοχή ελέγχεται από έναν αισθητήρα ρικελ.
- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργ.], ενεργοποιείται ο εντοπισμός σφάλματος οθόνης.
- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργ.], απενεργοποιείται ο εντοπισμός σφάλματος οθόνης.

[Εξειδικευμένα στοιχεία ελέγχου]

SETTINGS /  → [Γενική] → [Ρύθμιση για προχωρημένους]

[Φάρος]

- Η συγκεκριμένη επιλογή ενεργοποιεί την αποστολή ασύρματου σήματος BLE, μια δυνατότητα του Bluetooth 4.0.
- Λειτουργία αποστολής ασύρματου σήματος (εναλλαγή ενεργοποίησης/απενεργοποίησης): ενεργοποίηση της λειτουργίας αποστολής ασύρματου σήματος.
- Υποστηρίζονται οι λειτουργίες ειδοποίησης LG Beacon, iBeacon και ειδοποίησης τύπου Eddystone.
- Ειδοποίηση LG/iBeacon
 - UUID ειδοποίησης (δεκαεξ.): Ορισμός UUID.
 1. Πεδίο1: 4 byte - δεκαεξαδική τιμή (8 ψηφία)
 2. Πεδίο2: 2 byte - δεκαεξαδική τιμή (4 ψηφία)
 3. Πεδίο3: 2 byte - δεκαεξαδική τιμή (4 ψηφία)
 4. Πεδίο4: 2 byte - δεκαεξαδική τιμή (4 ψηφία)
 5. Πεδίο5: 6 byte - δεκαεξαδική τιμή (12 ψηφία)
 - Κύρια (0–65.535): Ορίζει την κύρια τιμή.
 - Δευτερεύουσα (0–65.535): Ορίζει τη δευτερεύουσα τιμή.
- Eddystone
 - Πλαίσιο: Ορισμός UUID ή URL.
 1. UUID ειδοποίησης (δεκαεξ.): Ορισμός UUID.
 - (1) Πεδίο1: 10 byte - δεκαεξαδική τιμή (20 ψηφία)
 - (2) Πεδίο2: 6 byte - δεκαεξαδική τιμή (12 ψηφία)
 2. Ορισμός μεθόδου URL
 - Πρόθεμα URL: Ορίζει το πρόθεμα του URL.
 - Επίθημα URL: Ορισμός επιθήματος URL.
 - URL: Εισαγάγετε το τμήμα του URL χωρίς το πρόθεμα και το επίθημα.
 - Το μήκος συμβολοσειράς URL περιορίζεται σε 17 χαρακτήρες.
- [OK]: Το κουμπί επιβεβαίωσης και εφαρμογής των ρυθμίσεων που έχετε επιλέξει.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένα μοντέλα δεν υποστηρίζουν υπηρεσίες αναζήτησης στο παρασκήνιο για περιβάλλον iOS.
- Συνιστάται επανεκκίνηση για τη σωστή εφαρμογή των ρυθμίσεων.
- Η τιμή UUID είναι δεκαεξαδική και πρέπει να εισαχθεί ο ακριβής αριθμός των ψηφίων.

[Έλεγχος OPS]

- [Έλεγχος ισχύος OPS]: Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ελέγχετε την ισχύ του OPS καθώς ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη συσκευή.
 - [Απενεργοποίηση]: Απενεργοποίηση του [Έλεγχος ισχύος OPS].
 - [Συγχρονισμός (Ενεργοποίηση)]: Συγχρονισμός της κατάστασης λειτουργίας της οθόνης μόνο όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη.
 - [Συγχρονισμός (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)]: Συγχρονισμός της κατάστασης λειτουργίας της οθόνης με το OPS.
- [Επιλογή διασύνδεσης ελέγχου]: Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να διαμορφώσετε την επικοινωνία με το OPS που είναι συνδεδεμένο στην οθόνη.
 - [Προβολή]: Ενεργοποίηση επικοινωνίας με εξωτερικές σειριακές θύρες.
 - [OPS]: Ενεργοποίηση επικοινωνίας με το OPS που είναι συνδεδεμένο στην οθόνη.

[Εικόνα φόντου]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ορίσετε την προεπιλεγμένη εικόνα φόντου.

- [Εικόνα λογότυπου εκκίνησης]: Μπορείτε να αλλάξετε την εικόνα του λογότυπου που εμφανίζεται όταν εκκινείται η οθόνη. Αν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Απενεργοποίηση, δεν θα εμφανίζεται καμία εικόνα με λογότυπο κατά την εκκίνηση της οθόνης. Κατεβάστε ή προετοιμάστε ένα αρχείο εικόνας στη συσκευή αποθήκευσης.
- [Εικόνα απουσίας σήματος]: Αλλαγή της εικόνας που εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει σήμα. Αν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Απενεργοποίηση, δεν θα εμφανίζεται καμία εικόνα όταν δεν υπάρχει σήμα. Κατεβάστε ή προετοιμάστε ένα αρχείο εικόνας στη συσκευή αποθήκευσης.

[Διαχείριση εισόδων]

Μπορείτε να ορίσετε την ετικέτα PC ή DTV για κάθε εξωτερική πηγή εισόδου.

[Ρύθμιση SIMPLINK]

- Όταν η επιλογή [Ρύθμιση SIMPLINK] έχει οριστεί σε [Ενεργ.], μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το SIMPLINK που παρέχεται από την οθόνη ψηφιακής σήμανσης LG.
- [Αναγνωριστικό συσκευής]: Ορισμός του ID της συσκευής που συνδέεται με καλώδιο CEC. Μπορείτε να επιλέξετε μια τιμή μεταξύ [Όλα] και [E].
- [Αναμονή]: Ορίζει τα σενάρια για την αποστολή και τη λήψη της εντολής OpStandBy (0x0c). Τα λεπτομερή σενάρια έχουν ως εξής:

	Μετάδοση	Λήψη
Όλα	Ο	Ο
Αποστολή μόνο	Ο	Χ
Λήψη μόνο	Χ	Ο

[Crestron]

- Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τον συγχρονισμό με τις εφαρμογές που παρέχονται από την Crestron.
- Διακομιστής: Αυτό το μενού ορίζει τη διεύθυνση IP του διακομιστή για τη σύνδεση δικτύου με τον διακομιστή (ο εξοπλισμός παρέχεται από την Crestron).
- Port (1024~65535): Αυτό το μενού ορίζει τη θύρα για τη σύνδεση δικτύου με τον διακομιστή. Ο προεπιλεγμένος αριθμός θύρας είναι 41794.
- Αναγνωριστικό IP (3-254): Αυτό το μενού ορίζει ένα μοναδικό αναγνωριστικό για συγχρονισμό με την εφαρμογή.

Οθόνη

[Λειτουργία εικόνας]

SETTINGS / ⚙️ → [Προβολή] → [Λειτουργία εικόνας]

[Λειτουργία]

Εδώ μπορείτε να επιλέξετε την καλύτερη λειτουργία εικόνας ανάλογα με το περιβάλλον εγκατάστασης της οθόνης σας.

- [Mall/QSR], [Μεταφορές], [Εκπαίδευση], [Δημ./Εταιρ.], [Παιχνίδι], και [Φωτογραφία]: Επιλέξτε την εικόνα που ταιριάζει στο δικό σας περιβάλλον εγκατάστασης.
- [Κανονική]: Εμφανίζει την εικόνα με φυσιολογική αντίθεση, φωτεινότητα και οξύτητα.
- [Αυτόματη εξοικονόμηση ενέργειας]: Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.
- [Expert], [Βαθμονόμηση]: Επιτρέπει σε έναν ειδικό ή σε όποιον λατρεύει την ποιότητα εικόνας να συντονίσει την καλύτερη δυνατή ποιότητα.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι [Λειτουργία εικόνας] που μπορείτε να επιλέξετε ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το σήμα εισόδου.
- Η επιλογή [Expert] επιτρέπει σε επαγγελματίες να ρυθμίζουν με ακρίβεια την ποιότητα της εικόνας με βάση μια συγκεκριμένη εικόνα. Συνεπώς, μπορεί να μην ισχύει για μια κανονική εικόνα.

Προσαρμογή

- [Οπισθοφωτισμός]: Ρύθμιση της φωτεινότητας του οπίσθιου φωτισμού για προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης. Όσο πιο κοντά στο 100 είναι η τιμή τόσο πιο φωτεινή είναι η οθόνη.
- [Λυχνία OLED]: Προσαρμόζει τη φωτεινότητα του πίνακα OLED για έλεγχο της φωτεινότητας της οθόνης.
- [Αντίθεση]: Προσαρμογή της διαφοράς μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της εικόνας. Όσο πιο κοντά στο 100 είναι η τιμή τόσο μεγαλύτερη είναι η διαφορά.
- [Φωτεινότητα]: Ρύθμιση της συνολικής φωτεινότητας της οθόνης. Όσο πιο κοντά στο 100 είναι η τιμή τόσο πιο φωτεινή είναι η οθόνη.
- [Ευκρινεία]: Προσαρμογή της ευκρινείας στις άκρες των αντικειμένων. Όσο πιο κοντά στο 50 είναι η τιμή, τόσο πιο ευκρινείς και οξείς είναι οι άκρες.
- [Οριζόντια ευκρινεία]: Προσαρμογή της οξύτητας των άκρων αντίθεσης στην οθόνη από μια οριζόντια οπτική γωνία.
- [Κατακόρυφη ευκρινεία]: Προσαρμογή της οξύτητας των άκρων αντίθεσης στην οθόνη από μια κατακόρυφη οπτική γωνία.
- [Χρώμα]: Απαλύνει ή βαθαίνει τις αποχρώσεις στην οθόνη. Όσο πιο κοντά στο 100 είναι η τιμή, τόσο πιο βαθιά είναι τα χρώματα.
- [Απόχρωση]: Προσαρμογή της ισορροπίας μεταξύ των επιπέδων κόκκινου και πράσινου στην οθόνη. Όσο πιο κοντά είναι η τιμή στο Κόκκινο 50, τόσο πιο κόκκινο θα είναι το χρώμα. Όσο πιο κοντά είναι η τιμή στο Πράσινο 50, τόσο πιο πράσινο θα είναι το χρώμα.
- [Θερμοκρασία χρώματος]: Όσο πιο ψηλά ρυθμίζετε τη θερμοκρασία χρώματος, τόσο πιο ψυχρά φαίνονται τα χρώματα στην οθόνη. Όσο πιο χαμηλά ρυθμίζετε τη θερμοκρασία χρώματος, τόσο πιο ζεστά φαίνονται τα χρώματα στην οθόνη.
- [Εξειδικευμένα στοιχεία ελέγχου] Προσαρμογή των επιλογών για προχωρημένους.
 - [Δυναμική Αντίθεση]: Βελτιστοποίηση της διαφοράς μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της οθόνης, ανάλογα με τη φωτεινότητα της εικόνας.
 - [Πολύ υψηλή ανάλυση]: Κάνει πιο ευκρινείς τις περιοχές της οθόνης που είναι θολές ή μη διακριτές.
 - [Χρωματικό φάσμα]: Επιλογή της γκάμας χρωμάτων που θα εμφανίζονται στην οθόνη.
 - [Δυναμικό χρώμα]: Προσαρμογή της απόχρωσης και του κορεσμού της εικόνας για πιο ζωηρόχρωμη και έντονη προβολή.
 - [Βελτίωση άκρων]: Βελτίωση της οξύτητας και της ευκρινείας των περιγραμμάτων στην εικόνα.
 - [Χρωματικό φίλτρο]: Ακριβής προσαρμογή του χρώματος και της απόχρωσης, με φιλτράρισμα μιας συγκεκριμένης περιοχής χρώματος του χώρου RGB.
 - [Προτιμώμενο χρώμα]: Προσαρμογή της απόχρωσης του δέρματος, του γρασιδιού και του ουρανού ανάλογα με τις προτιμήσεις σας.
 - [Γάμμα]: Προσαρμογή των ρυθμίσεων Γάμμα για αντιστάθμιση της λευκότητας του σήματος εισόδου.
 - [Ισορροπία λευκού]: Προσαρμογή της συνολικής πιστότητας χρωμάτων της οθόνης σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Στη λειτουργία Ειδικός, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια την εικόνα χρησιμοποιώντας τις επιλογές Μέθοδος/Σχέδιο.
 - [Λειτουργία ρύθμισης ισορροπίας λευκού]: Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία ρύθμισης ισορροπίας λευκού.
 - [Σύστημα διαχείρισης χρωμάτων]: Οι επαγγελματίες χρησιμοποιούν το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων για την προσαρμογή των χρωμάτων χρησιμοποιώντας το δοκιμαστικό σχέδιο. Με το σύστημα διαχείρισης χρωμάτων μπορείτε να κάνετε μια ρύθμιση επιλέγοντας από 6 διαφορετικούς χώρους χρωμάτων (Κόκκινο/Κίτρινο/Μπλε/Κυανό/Ματζέντα/Πράσινο), χωρίς να επηρεάζονται άλλα χρώματα. Σε μια κανονική εικόνα, ενδέχεται να μην διακρίνετε τις αλλαγές χρώματος που έχετε επιλέξει.

- [Picture Option]: Προσαρμογή των επιλογών εικόνας.
 - [Μείωση θορύβου]: Απομάκρυνση τυχαία εμφανιζόμενων κουκίδων για μεγαλύτερη ευκρίνεια της εικόνας.
 - [Μείωση θορύβου MPEG]: Μείωση του θορύβου που παράγεται κατά τη δημιουργία των ψηφιακών σημάτων βίντεο.
 - [Επίπεδο μαύρου]: Ρύθμιση των επιπέδων μαύρου για προσαρμογή της φωτεινότητας και της αντίθεσης της οθόνης.
 - [Πραγματικός κινηματογράφος]: Βελτιστοποίηση της εικόνας βίντεο για κινηματογραφική αίσθηση.
 - [Motion Eye Care]: Μειώνει την κούραση στα μάτια, ρυθμίζοντας τα επίπεδα φωτεινότητας και ελαττώνοντας τη θολότητα με βάση την εμφανιζόμενη εικόνα.
 - [Μείωση τοπικού φωτισμού LED]: Κάνει τις φωτεινές περιοχές της οθόνης φωτεινότερες και τις σκοτεινές περιοχές σκοτεινότερες, προσφέροντας μέγιστη αντίθεση. Αν απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, μπορεί να αυξηθεί η κατανάλωση ενέργειας της οθόνης.
 - [TruMotion]: Μειώνει το τρεμόπαιγμα της εικόνας και την αποτύπωση ειδώλου που μπορεί να προκύψει με κινούμενες εικόνες. (Ορισμένα μοντέλα δεν υποστηρίζουν την αναπαραγωγή περιεχομένου.)
- [Εφαρμογή σε όλες τις καταχωρήσεις]: Αποθηκεύονται οι τρέχουσες τιμές προσαρμοσμένων ρυθμίσεων στη λειτουργία εικόνας που έχει επιλεγεί για όλες τις εισόδους.
- [Επαναφορά]: Επαναφορά των ρυθμίσεων της εικόνας. Επειδή οι ρυθμίσεις εικόνας επαναφέρονται ανάλογα με τη λειτουργία εικόνας της οθόνης, επιλέξτε μια λειτουργία εικόνας πριν επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

[Λόγος διαστάσεων]**SETTINGS / ⚙️ → [Προβολή] → [Λόγος διαστάσεων]**

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας, ώστε να τη δείτε στη βέλτιστη ανάλυση.

- [Πλήρης]: Επέκταση της εικόνας ώστε να γεμίζει ολόκληρη την οθόνη.
- [Αρχική]: Εμφάνιση της εικόνας στην αρχική της ανάλυση.

[Περιστροφή]**SETTINGS / ⚙️ → [Προβολή] → [Περιστροφή]****[Περιστροφή οθόνης]**

- Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να περιστρέψετε την οθόνη προς τα δεξιά.
- Μπορείτε να ορίσετε αυτή τη λειτουργία σε Απενεργοποίηση/90/180/270.
- Αν επιλέξετε Απενεργοποίηση, η λειτουργία απενεργοποιείται.
- Συνιστάται η χρήση περιεχομένου που έχει σχεδιαστεί για χρήση σε λειτουργία κατακόρυφης προβολής.

[Περιστροφή εξωτερικής πηγής εισόδου]

- Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να περιστρέψετε την οθόνη προς τα δεξιά.
- Μπορείτε να ορίσετε αυτή τη λειτουργία σε Απενεργοποίηση/90/180/270.
- Αν ορίσετε αυτήν τη λειτουργία σε Ενεργοποίηση (90 ή 270 μοίρες), όπως και στη ρύθμιση ARC, το μέγεθος της εικόνας προσαρμόζεται σε [Πλήρης].
- Αν κατά τη λειτουργία WiDi ενεργοποιηθεί η [Περιστροφή εξωτερικής πηγής εισόδου], η θέση του δείκτη του ποντικιού ίσως να μην εμφανίζεται σωστά.
- Λάβετε υπόψη ότι η μειωμένη ποιότητα εικόνας που προκύπτει όταν ενεργοποιείτε την [Περιστροφή εξωτερικής πηγής εισόδου] κατά τη χρήση μιας εξωτερικής εισόδου δεν οφείλεται στο προϊόν.
- Όταν η Περιστροφή εξωτερικής εισόδου έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, η λειτουργία PIP πολλαπλών οθονών απενεργοποιείται.
- Αν ενεργοποιηθεί η Περιστροφή εξωτερικής πηγής εισόδου στα μοντέλα που υποστηρίζουν λειτουργίες αφής, η αφή ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.

[Λειτουργία κατοπτρισμού]

- Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία για να περιστρέψετε την οθόνη κατά 180 μοίρες.

[Εξειδικευμένα στοιχεία ελέγχου]

SETTINGS /  → [Προβολή] → [Ρύθμιση για προχωρημένους]

[ULTRA HD Deep Colour]

Αν συνδέσετε μια συσκευή HDMI, DP ή OPS σε μία από τις ρυθμιζόμενες θύρες Deep Colour, μπορείτε να επιλέξετε Ενεργοποίηση (6G) ή Απενεργοποίηση (3G) για το UHD Deep Colour στο μενού ρυθμίσεων UHD Deep Colour.

Αν προκύψει πρόβλημα συμβατότητας με την κάρτα γραφικών όταν έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση η επιλογή Deep Colour σε ανάλυση 3840 x 2160 στα 60 Hz, θέστε το Deep Colour ξανά σε Απενεργοποίηση.

- Οι προδιαγραφές HDMI, DP και OPS ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη θύρα εισόδου. Ελέγξτε τις προδιαγραφές της κάθε συσκευής πριν τη σύνδεση.
- Η θύρα εισόδου HDMI 2 είναι πιο κατάλληλη για βίντεο υψηλής ανάλυσης με ποιότητα 4K@60 Hz (4:4:4, 4:2:2). Ωστόσο, ενδέχεται να μην υποστηρίζεται βίντεο ή ήχος ανάλογα με τις προδιαγραφές της εξωτερικής συσκευής. Στην περίπτωση αυτή, συνδέστε τη συσκευή σε μια διαφορετική θύρα HDMI.

[Ρυθμίσεις οθόνης OLED]

- [Εξαλειψη Θορυβου Οθονης]: Διόρθωση των προβλημάτων που ενδέχεται να προκύψουν κατά την ενεργοποίηση της οθόνης για μεγάλη χρονική περίοδο.

[Εξοικονόμηση ενέργειας]

- [Εξυπνη εξοικονόμηση ενέργειας]: Αυτόματη προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης ανάλογα με τη φωτεινότητα της εικόνας, για εξοικονόμηση ενέργειας.
 - [Ενεργ.]: Ενεργοποίηση της λειτουργίας Έξυπνης εξοικονόμησης ενέργειας.
 - [Απενεργ.]: Απενεργοποίηση της λειτουργίας Έξυπνης εξοικονόμησης ενέργειας.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις κάνοντας κλικ στις επιλογές [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις] ή [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις].
- [Έλεγχος φωτεινότητας]: Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης για εξοικονόμηση ενέργειας.
 - [Αυτόματο]: Αυτόματη προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης ανάλογα με τον φωτισμό περιβάλλοντος.
 - [Απενεργ.]: Απενεργοποίηση της εξοικονόμησης ενέργειας.
 - [Ελάχιστο]/[Μέσο]/[Μέγιστο]: Χρήση της εξοικονόμησης ενέργειας ανάλογα με το επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας που έχει οριστεί για την οθόνη.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις κάνοντας κλικ στις επιλογές [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις] ή [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις].
- [Προγραμματισμός φωτεινότητας]: Προσαρμογή της φωτεινότητας σε συγκεκριμένες ώρες.
 - Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε [Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση].
 - Προσθέστε πρόγραμμα ορίζοντας τον χρόνο προγράμματος και την τιμή φωτισμού/Λυχνία OLED.
 - Αν δεν έχει ρυθμιστεί η τρέχουσα ώρα, η επιλογή [Προγραμματισμός φωτεινότητας] είναι απενεργοποιημένη.
 - Μπορείτε να προσθέσετε έως και έξι χρονοδιαγράμματα. Τα χρονοδιαγράμματα ταξινομούνται με αύξουσα χρονική σειρά.
 - Για να επεξεργαστείτε ένα χρονοδιάγραμμα, επιλέξτε το στη λίστα και πατήστε το κουμπί [OK].

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις κάνοντας κλικ στις επιλογές [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις] ή [Διαχειριστής] > [Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις].
- [Οθονη Απενεργοποιημενη]: Απενεργοποίηση της οθόνης – η τηλεόραση παράγει μόνο ήχο. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ξανά την οθόνη με το πάτημα ενός κουμπιού στο τηλεχειριστήριο, εκτός από το κουμπί λειτουργίας.

[Προσαρμογή (RGB-PC)]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε τις επιλογές εμφάνισης περιεχομένου από υπολογιστή στη λειτουργία RGB.

- [Αυτόματη ρύθμιση]: Αυτόματη προσαρμογή της θέσης, της ώρας και της φάσης της οθόνης. Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, η εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη μπορεί να είναι ασταθής για μερικά δευτερόλεπτα.
- [Αναλυση]: Επιλέξτε ανάλυση 1.024 x 768, 1.280 x 768 ή 1.360 x 768.
- [Θεση]/[Μεγεθος]/[Φάση]: Προσαρμογή των επιλογών όταν η εικόνα δεν είναι ευκρινής, ιδιαίτερα όταν οι χαρακτήρες τρεμοπαίζουν μετά την αυτόματη διαμόρφωση.
- [Επαναφορά]: Επαναφορά των ρυθμίσεων στις προεπιλογές.
- [Εξυπνη αυτόματη ρύθμιση]: Αποφασίζει να εκτελέσει Αυτόματη διαμόρφωση στις αναλύσεις που η μονάδα RGB αναγνωρίζει για πρώτη φορά.

[Περιεχόμενο HDMI IT]

Ορισμός της λειτουργίας Περιεχομένων HDMI IT.

- [Απενεργ.]: Απενεργοποίηση της λειτουργίας Περιεχομένων HDMI IT.
- [Ενεργ.]: Ενεργοποίηση της λειτουργίας Περιεχομένων HDMI IT.

Αυτή η λειτουργία αλλάζει αυτόματα τη λειτουργία εικόνας της οθόνης με βάσει τις πληροφορίες περιεχομένου HDMI όταν εισέρχεται σήμα HDMI.

Ακόμα κι αν η λειτουργία εικόνας της οθόνης έχει αλλάξει από τη λειτουργία Περιεχομένων HDMI IT, μπορείτε να αλλάξετε ξανά τη λειτουργία εικόνας μόνοι σας.

Καθώς αυτή η ρύθμιση έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα από τη λειτουργία εικόνας που έχει ρυθμίσει ο χρήστης, η τρέχουσα λειτουργία εικόνας μπορεί να αλλάξει όταν αλλάξει το σήμα HDMI.

Ήχος

[Λειτουργία ήχου]

SETTINGS / ⚙️ → [Ήχος] → [Λειτουργία ήχου]

[Λειτουργία ήχου]

Θα επιλεγεί αυτόματα η βέλτιστη ποιότητα ήχου, ανάλογα με τον τύπο βίντεο που παρακολουθείτε τη δεδομένη στιγμή.

- [Τυπική]: Αυτή η λειτουργία ήχου είναι ιδανική για κάθε τύπο περιεχομένου.
- [Σινεμά]: Βελτιστοποίηση του ήχου για την παρακολούθηση ταινιών.
- [Λειτουργία καθαρής φωνής III]: Βελτίωση των φωνών ώστε να ακούγονται πιο καθαρά.
- [Αθλητισμός]: Βελτιστοποίηση του ήχου για παρακολούθηση αθλητικών γεγονότων.
- [Μουσική]: Βελτιστοποίηση του ήχου για ακρόαση μουσικής.
- [Παιχνίδι]: Βελτιστοποίηση του ήχου για βιντεοπαιχνίδια.

[Ισορροπία]

- [Ισορροπία]: Ρύθμιση του ήχου εξόδου για το αριστερό και το δεξί ηχείο.

[Ισοσταθμιστής]

- [Ισοσταθμιστής]: Μη αυτόματη ρύθμιση του ήχου μέσω του ισοσταθμιστή.

[Επαναφορά]

- [Επαναφορά]: Επαναφορά των ρυθμίσεων του ήχου.

[Έξοδος ήχου]

SETTINGS / ⚙️ → [Ήχος] → [Έξοδος ήχου]

- [Εσωτερικό ηχείο]/[Εξωτερικό ηχείο]: Μπορείτε να εκπέμπετε ήχο είτε μέσω του εσωτερικού ηχείου της οθόνης ψηφιακής σήμανσης, είτε μέσω ενός εξωτερικού ηχείου που έχετε συνδέσει με την οθόνη.
- [Εξωτερικό ηχείο SIMPLINK]: Με αυτή τη λειτουργία, μπορείτε να συνδέσετε συσκευή home cinema μέσω SIMPLINK. Όταν έχει οριστεί η συσκευή home cinema ως πηγή εισόδου, η έξοδος φωνής γίνεται από τη συνδεδεμένη συσκευή. Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται όταν το SIMPLINK έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.
- [LG Sound Sync]/[Bluetooth]: Μπορείτε να συνδέσετε συσκευές ήχου Bluetooth ή ακουστικά Bluetooth ασύρματα, για να απολαύσετε εύκολα πλουσιότερο ήχο.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες πρόσφατα συνδεδεμένες συσκευές ενδέχεται να προσπαθήσουν αυτόματα να επανασυνδεθούν στην οθόνη ψηφιακής σήμανσης, όταν ενεργοποιείται.
- Πριν από τη σύνδεση, συνιστάται να ορίσετε συσκευές ήχου LG που υποστηρίζουν LG Sound Sync στη λειτουργία LG TV ή στη λειτουργία LG Sound Sync.
- Πατήστε Επιλογή συσκευής για να δείτε τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες ή μπορούν να συνδεθούν και να συνδέσετε άλλες συσκευές.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο ψηφιακής σήμανσης, για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της συνδεδεμένης συσκευής.
- Εάν η συσκευή ήχου αποτύχει να συνδεθεί, ελέγξτε ότι είναι ενεργοποιημένη και διαθέσιμη για σύνδεση.
- Ανάλογα με τον τύπο της συσκευής Bluetooth, η συσκευή μπορεί να μην συνδεθεί σωστά ή μπορεί να εκδηλωθεί ασυνήθιστη συμπεριφορά, όπως μη συγχρονισμένο βίντεο και ήχος.
 - Ο ήχος μπορεί να κολλήσει ή η ποιότητα ήχου να μειωθεί αν:
 - Η συσκευή Bluetooth είναι πολύ μακριά από την οθόνη ψηφιακής σήμανσης.
 - Υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της συσκευής Bluetooth και της οθόνης ψηφιακής σύνδεσης.
 - Η συσκευή Bluetooth χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με ραδιοεξοπλισμό, όπως φούρνο μικροκυμάτων ή ασύρματο δίκτυο LAN.

[Audio Out]

SETTINGS /  → [Ηχος] → [Audio Out]

- [Απενεργ.]: Απενεργοποιεί τη χρήση της Audio Out. (Δεν παράγεται ήχος.)
- [Μεταβλητό]: Μπορείτε να ρυθμίσετε ένα εύρος εξόδου για την εξωτερική συσκευή ήχου που είναι συνδεδεμένη στην οθόνη και να προσαρμόζετε την ένταση του ήχου μέσα σε αυτό το εύρος. Μπορείτε να αλλάξετε την ένταση ήχου μιας εξωτερικής συσκευής ήχου από το 0 έως το 100 (όπως ακριβώς και με την ένταση του ηχείου της οθόνης ψηφιακής σήμανσης). Ωστόσο, μπορεί να υπάρχει διαφορά στο επίπεδο έντασης ήχου που θα παράγεται πραγματικά.
- [Σταθερό]: Ορισμός ενός σταθερού επιπέδου έντασης εξόδου ήχου για την εξωτερική συσκευή ήχου.
 - Αν δεν υπάρχει εξωτερική είσοδος, δεν παράγεται εξωτερικός ήχος.
 - Το επίπεδο 100 της μεταβλητής εξόδου ήχου είναι ίδιο με το σταθερό επίπεδο εξόδου ήχου.

[Τιμή αύξησης έντασης ήχου]

SETTINGS /  → [Ηχος] → [Τιμή αύξησης έντασης ήχου]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε το ποσοστό αύξησης/μείωσης του ήχου όταν πατάτε το κουμπί αύξησης/μείωσης έντασης ήχου στο τηλεχειριστήριο. Όσο πιο υψηλή τιμή ορίσετε, τόσο πιο γρήγορα αυξάνεται ο ήχος. Ρυθμίστε το εύρος έντασης του ήχου επιλέγοντας ανάμεσα σε [Χαμηλή], [Μέσο] και [Υψηλή].

[AV Sync. Ρύθμιση]

SETTINGS /  → [Ηχος] → [AV Sync. Ρύθμιση]

Αυτή η λειτουργία προσαρμόζει τον χρονισμό του ήχου για να τον συγχρονίσει με την εικόνα.

- [Εξωτερικό ηχείο] (-5~15): Ρύθμιση του συγχρονισμού μεταξύ της εικόνας και του ήχου που παράγεται από τα εξωτερικά ηχεία, όπως αυτά που είναι συνδεδεμένα στη θύρα ψηφιακής εξόδου ήχου, στον εξοπλισμό ήχου LG ή στα ακουστικά. Όσο πιο κοντά στο "-" είναι η τιμή, τόσο αυξάνεται η έξοδος ήχου, ενώ όσο πιο κοντά στο "+" τόσο μειώνεται σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.
- [Εσωτερικό ηχείο] (-5~15): Ρύθμιση του συγχρονισμού ήχου από τα εσωτερικά ηχεία. Όσο πιο κοντά στο "-" είναι η τιμή, τόσο αυξάνεται η έξοδος ήχου, ενώ όσο πιο κοντά στο "+" τόσο μειώνεται σε σχέση με την προεπιλεγμένη τιμή.
- [Bypass]: Έξοδος των σημάτων μετάδοσης ή του ήχου από εξωτερικές συσκευές χωρίς καθυστέρηση στον ήχο. Ο ήχος μεταδίδεται νωρίτερα σε σχέση με την εικόνα λόγω του χρόνου επεξεργασίας της εικόνας που εισάγεται στην οθόνη.

[Είσοδος ψηφιακού ήχου]

SETTINGS /  → [Ηχος] → [Είσοδος ψηφιακού ήχου]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να επιλέξετε πηγή εισόδου για την έξοδο ήχου.

- [Ψηφιακό]: Έξοδος του ήχου που περιέχεται στο ψηφιακό σήμα και εισέρχεται από τη συνδεδεμένη πηγή ψηφιακής εισόδου (HDMI, DISPLAYPORT ή OPS).
- [Αναλογικό]: Έξοδος του ήχου από την πηγή ψηφιακής εισόδου (HDMI, DISPLAYPORT ή OPS) που είναι συνδεδεμένη στην οθόνη μέσω της θύρας εισόδου ήχου.

Διαχειριστής

[Λειτουργία κλειδώματος]

SETTINGS / ⚙️ → [Διαχειριστής] → [Λειτουργία κλειδώματος]

[Κλειδωμα αρχικής οθόνης πίνακα εργαλείων]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να εμποδίσετε τυχόν αλλαγές στον πίνακα ελέγχου της αρχικής οθόνης.

[Κλειδωμα USB]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε το κλειδωμα USB ώστε να μην γίνεται να αλλαχτούν οι ρυθμίσεις ή το περιεχόμενο.

[Κλειδωμα OSD]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε το κλειδωμα OSD ώστε να μην γίνεται να αλλαχτούν οι ρυθμίσεις ή το περιεχόμενο.

- Όταν είναι ενεργοποιημένο το κλειδωμα OSD, για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού ρυθμίσεων πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο ρυθμίσεων για 10 δευτερόλεπτα τουλάχιστον και να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

[Κλειδωμα λειτουργίας IR]

- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργοποίηση (Απλό)], μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο σας.
- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργοποίηση (Πλήκτρο ενεργοποίησης μόνο)], μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το πλήκτρο λειτουργίας.
- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργοποίηση (Αποκλεισμός όλων)], δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο σας. (Ωστόσο, η λειτουργία ενεργοποίησης είναι διαθέσιμη.)

[Κλειδωμα λειτουργίας τοπικού πλήκτρου]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ρυθμίσετε το κλειδωμα λειτουργίας των τοπικών πλήκτρων, ώστε να μην γίνεται να αλλαχτούν οι ρυθμίσεις ή το περιεχόμενο.

- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Απενεργοποίηση (Απλό)], μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα τοπικά πλήκτρα στην οθόνη.
- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργοποίηση (Πλήκτρο ενεργοποίησης μόνο)], μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το πλήκτρο λειτουργίας. (Όταν χρησιμοποιείτε joystick, πατήστε παρατεταμένα ένα πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την οθόνη.)
- Αν ρυθμίσετε αυτήν τη λειτουργία σε [Ενεργοποίηση (Αποκλεισμός όλων)], δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα τοπικά πλήκτρα. (Ωστόσο, η λειτουργία ενεργοποίησης είναι διαθέσιμη.)

[Κλειδωμα Wi-Fi]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wi-Fi.

[Κλειδωμα κοινής χρήσης οθόνης]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Screen Share.

Αν το κλειδωμα κοινής χρήσης οθόνης αλλάξει, η λειτουργία δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί χωρίς επανεκκίνηση.

[Αλλαγή κωδικού PIN]

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή.

- 1 Εισαγάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασής σας.
- 2 Εισαγάγετε έναν νέο 4ψήφιο κωδικό πρόσβασης.
- 3 Πληκτρολογήστε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης ξανά στο πεδίο Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης.

[Ρυθμίσεις επιχείρησης]

- Πληκτρολογήστε τον κωδικό λογαριασμού της εταιρείας σας για να εφαρμόσετε τις αντίστοιχες ρυθμίσεις.
- Αφού πληκτρολογήσετε τον κωδικό, θα γίνει επαναφορά της οθόνης και θα εφαρμοστούν οι αντίστοιχες εταιρικές ρυθμίσεις.
- Αυτή η λειτουργία δεν θα ενεργοποιηθεί αν έχετε ήδη εισαγάγει κάποιον κωδικό.

[Επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις]

Επαναφέρει στις αρχικές ρυθμίσεις τους όλα τα στοιχεία εκτός από τα στοιχεία της Γρήγορης έναρξης (λειτουργίες που σχετίζονται με τη γλώσσα, την κατεύθυνση της οθόνης, την εξωτερική πηγή εισόδου, την ώρα και την τροφοδοσία) και άλλα στοιχεία.

[Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις]

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να επαναφέρετε στις αρχικές τους ρυθμίσεις τα εξής στοιχεία: ημερομηνία, ώρα, γλώσσα, διεύθυνση IP δικτύου και τα αρχεία εσωτερικής αποθήκευσης των ετικετών εισαγωγής. Ωστόσο, εξαίρεση αποτελεί το κέρδος RGB της μονάδας Βαθμονόμησης.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι υπάρχουσες ρυθμίσεις θα διατηρηθούν, καθώς το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στο μενού χρήστη επηρεάζει μόνο την ενεργή/ανενεργή κατάσταση του υπομενού.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Είσοδος στον ιστό

- Υποστηρίζονται διαφορετικές λειτουργίες ανάλογα με το προϊόν. Αυτό το προϊόν ψηφιακής σήμανσης διαθέτει μια λειτουργία που σας επιτρέπει να συνδέεστε μέσω του υπολογιστή ή της κινητής σας συσκευής.
- Παρέχονται τα εξής μενού: Διαχειριστής περιεχομένου, Διαχειριστής ομάδας 2.0, Διαχείριση ελέγχου, Αποσύνδεση, Αλλαγή κωδικού πρόσβασης.
- URL: <https://set ip:3777>
- Μπορείτε να βρείτε τον αρχικό κωδικό πρόσβασης στο μενού **HOME / ⬆️** → [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ URL ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ].

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υποστηριζόμενες αναλύσεις (αυτό το πρόγραμμα έχει βελτιστοποιηθεί για τις παρακάτω αναλύσεις):
 - Υπολογιστής: 1920x1080, 1280x1024
 - Κινητή συσκευή: 360x640 (1440x2560, 1080x1920), DPR
- Υποστηριζόμενα προγράμματα περιήγησης (αυτό το πρόγραμμα έχει βελτιστοποιηθεί για τα παρακάτω προγράμματα περιήγησης):
 - Chrome 56 ή νεότερη έκδοση (συνιστάται)
- Για λόγους ασφαλείας, συνιστάται να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης, αφού συνδεθείτε με τον αρχικό κωδικό πρόσβασης.
- Μετά την αλλαγή του αρχικού κωδικού πρόσβασης, ο κωδικός πρόσβασης δεν θα εμφανίζεται στο μενού **HOME / ⬆️** → [ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ URL ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ].

Διαχειριστής περιεχομένου

[Player]

HOME / ⬆️ →  [Player]

Με τον αναπαραγωγέα του Διαχειριστή περιεχομένου μπορείτε να αναπαράγετε και να διαχειρίζεστε περιεχόμενα βίντεο, εικόνων, προτύπων, SuperSign και λιστών αναπαραγωγής με τον ίδιο τρόπο. (Τα μοντέλα OLED δεν υποστηρίζουν αναπαραγωγή και διαχείριση περιεχομένου εικόνων και προτύπων.)

[Συνεχής Αναπαραγωγή]

- 1 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο περιεχομένου από την καρτέλα στα αριστερά και στη συνέχεια επιλέξτε το περιεχόμενο.
- 2 Πατήστε [Αναπαραγωγή] στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να απολαύσετε το περιεχόμενο που επιλέξατε.

[Εξαγωγή]

- 1 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο περιεχομένου από την καρτέλα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή [Εξαγωγή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε το περιεχόμενο που θέλετε να εξαγάγετε.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή [Αντιγραφή]/[Μετακίνηση] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης και επιλέξτε τη συσκευή στην οποία θέλετε να εξαγάγετε το περιεχόμενο. (Αν έχει επιλεγεί κάποιο αρχείο περιεχομένου στη συσκευή-στόχο, η επεξεργασία του αρχείου περιεχομένου παρακάμπτεται.)
- 4 Το περιεχόμενο μετακινείται/αντιγράφεται στη συσκευή.

[Διαγραφή]

- 1 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο περιεχομένου από την καρτέλα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή [Διαγραφή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε το περιεχόμενο που θέλετε να διαγράψετε.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή [Διαγραφή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 4 Το περιεχόμενο διαγράφεται.

[Φιλτράρισμα / Ταξινόμηση]

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή [Φιλτράρισμα / Ταξινόμηση] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 1) Επιλέξτε το επιθυμητό κριτήριο για να ταξινομήσετε τα αρχεία περιεχομένου είτε κατά όνομα αρχείου, είτε κατά σειρά αναπαραγωγής (η πιο πρόσφατη αναπαραγωγή εμφανίζεται στην κορυφή της λίστας).
2) Μπορείτε να δείτε το περιεχόμενο μόνο από τη συσκευή που θέλετε, φιλτράροντας τα αρχεία περιεχομένου ανά συσκευή.
3) Μπορείτε να δείτε μόνο συγκεκριμένους τύπους περιεχομένου, φιλτράροντας τα αρχεία περιεχομένου ανά τύπο περιεχομένου.

[Δημιουργία Λίστας Αναπαραγωγής]

Όταν δημιουργείτε μια λίστα αναπαραγωγής, δεν μπορείτε να συμπεριλάβετε στα ονόματα των αρχείων της λίστας χαρακτήρες που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα ονόματα αρχείων των Windows (όπως \, /, :, *, ?, ", <, > και |). Επιπλέον, αν η λίστα αναπαραγωγής περιλαμβάνει αρχεία περιεχομένου των οποίων τα ονόματα περιέχουν τέτοιους χαρακτήρες, δεν μπορείτε να μετακινήσετε ή να αντιγράψετε τη λίστα.

- 1 Επιλέξτε [Λίστα αναπαραγωγής] από την καρτέλα στα αριστερά και κάντε κλικ στην επιλογή [Δημιουργία Λίστας Αναπαραγωγής] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε το περιεχόμενο που θέλετε να προσθέσετε στη λίστα αναπαραγωγής και πατήστε [Επόμενο] στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 3 Ορίστε μια ώρα αναπαραγωγής για κάθε μέρος του περιεχομένου (ισχύει μόνο για φωτογραφίες και πρότυπα), καθώς και άλλα στοιχεία όπως το εφέ μετατροπής, η αναλογία και η αυτόματη αναπαραγωγή, και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Τέλος στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 4 Θα δημιουργηθεί μια νέα [Λίστα αναπαραγωγής].

[Scheduler]HOME / ↑ →  [Scheduler]

Η λειτουργία προγραμματιστή της εφαρμογής Διαχειριστή περιεχομένου επιτρέπει την αναπαραγωγή ορισμένου περιεχομένου σε προγραμματισμένη ώρα μέσω λίστας αναπαραγωγής ή εξωτερικής εισόδου.

[Δημιουργία προγραμματισμού]

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή [Νεο Πρόγραμμα] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε μεταξύ [Λίστα αναπαραγωγής] και [Πηγή Εισόδου].
- 3 1) Αν έχετε επιλέξει [Λίστα αναπαραγωγής], επιλέξτε τη λίστα αναπαραγωγής της οποίας την αναπαραγωγή θέλετε να προγραμματίσετε.
2) Αν έχετε επιλέξει [Πηγή Εισόδου], επιλέξτε την πηγή εξωτερικής εισόδου της οποίας την αναπαραγωγή θέλετε να προγραμματίσετε.
- 4 Πληκτρολογήστε τις πληροφορίες προγραμματισμού και δημιουργήστε ένα νέο προγραμματισμό. (Όταν δημιουργείτε έναν προγραμματισμό, δεν μπορείτε να συμπεριλάβετε στο όνομα του προγραμματισμού χαρακτήρες που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα ονόματα αρχείων των Windows (όπως \, /, :, *, ?, ", <, > και |). Επιπλέον, αν η λίστα αναπαραγωγής που είναι συνδεδεμένη με τον προγραμματισμό περιέχει αρχεία περιεχομένου των οποίων τα ονόματα περιλαμβάνουν τέτοιους χαρακτήρες, δεν μπορείτε να μετακινήσετε ή να αντιγράψετε τη λίστα αναπαραγωγής.)
- 5 Παρακολουθήστε την αναπαραγωγή, στην προγραμματισμένη ώρα, της λίστας αναπαραγωγής ή της εξωτερικής εισόδου που επιλέξατε.

[Εισαγωγή προγραμματισμού]

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή [Εισαγωγή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης από την οποία θέλετε να εισαγάγετε έναν προγραμματισμό.
- 3 Επιλέξτε τον προγραμματισμό που θέλετε να εισαγάγετε στην οθόνη σας. (Μπορείτε να επιλέξετε μόνο έναν προγραμματισμό.)
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή [Επιλογή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι ο προγραμματισμός έχει εισαχθεί στην εσωτερική μνήμη αποθήκευσης της οθόνης.

[Εξαγωγή προγραμματισμού]

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή [Εξαγωγή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε την εξωτερική συσκευή αποθήκευσης στην οποία θέλετε να εξαγάγετε έναν προγραμματισμό.
- 3 Επιλέξτε τον προγραμματισμό που θέλετε να εξαγάγετε από την οθόνη σας. (Μπορείτε να επιλέξετε πολλούς προγραμματισμούς.)
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή [Επιλογή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι ο προγραμματισμός έχει εξαχθεί στην εξωτερική συσκευή αποθήκευσης που επιλέξατε.

[Διαγραφή προγραμματισμού]

- 1 Κάντε κλικ στην επιλογή [Διαγραφή] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 2 Επιλέξτε τους προγραμματισμούς που θέλετε να διαγράψετε.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή [Διαγραφή].
- 4 Βεβαιωθείτε ότι οι προγραμματισμοί έχουν διαγραφεί.

[Προβολή ημερολογίου]

- 1 Όταν καταχωρίσετε προγραμματισμούς, κάντε κλικ στην επιλογή [Προβολή ημερολογίου].
- 2 Μπορείτε να δείτε ότι οι προγραμματισμοί που έχουν καταχωριστεί εμφανίζονται με τη μορφή προγράμματος.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν υπάρχει επικάλυψη στον χρόνο δημιουργίας προγράμματος, διαγράφεται το πρόγραμμα που δημιουργήθηκε νωρίτερα.
- Όταν ολοκληρωθεί ένα πρόγραμμα που δεν έχει οριστεί να επαναλαμβάνεται, θα διαγραφεί αυτόματα.
- Το πρόγραμμα δεν λειτουργεί όταν εκτελείται η εφαρμογή Scheduling List.

[Πρόγραμμα επεξεργασίας]

HOME /    [Πρόγραμμα επεξεργασίας]

Η λειτουργία επεξεργαστή της εφαρμογής Διαχειριστή περιεχομένου σας επιτρέπει να προσθέσετε τα πρότυπα που επιθυμείτε.

- 1 Επιλέξτε το πρότυπο με την επιθυμητή μορφή. (Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των λειτουργιών οριζόντιας και κατακόρυφης προβολής.)
- 2 Τροποποιήστε το κείμενο του προτύπου.
2-1. Εφαρμόστε το επιθυμητό στυλ γραμματοσειράς (μέγεθος κειμένου, πάχος κειμένου, υπογράμμιση και πλάγια γραφή).
- 3 Τροποποιήστε το αρχείο πολυμέσων.
- 4 Αποθηκεύστε το πρότυπο κάνοντας κλικ στην επιλογή [Αποθηκευση] στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι το πρότυπο που αποθηκεύσατε εμφανίζεται στη λίστα προτύπων.

Υποστηριζόμενα αρχεία φωτογραφιών και βίντεο**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι υποτίτλοι δεν υποστηρίζονται.
- Η λειτουργία φωτογραφίας δεν υποστηρίζεται στα μοντέλα OLED.

Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές βίντεο

Επέκταση	Κωδικοποιητής	
.asf, .wmv	Βίντεο	Προφίλ VC-1 Advanced (εκτός από WMVA), Προφίλ VC-1 Simple και Main
	Ήχος	Πρότυπο WMA (εκτός από WMA v1/WMA Speech)
.avi	Βίντεο	Xvid (εξαιρείται το GMC 3 warp-point), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Ήχος	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4, .m4v, .mov	Βίντεο	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	Ήχος	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.3gp	Βίντεο	H.264/AVC, MPEG-4
	Ήχος	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.3g2	Βίντεο	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Ήχος	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.mkv	Βίντεο	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Ήχος	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts, .trp, .tp, .mts	Βίντεο	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Ήχος	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg, .mpeg, .dat	Βίντεο	MPEG-1, MPEG-2
	Ήχος	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	Βίντεο	MPEG-1, MPEG-2
	Ήχος	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM

Μέγιστη αναλογία μετάδοσης

Ταινίες Full HD	1920 x 1080: 20 Mbps (Megabit ανά δευτερόλεπτο) H.264 1920 x 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 40 Mbps HEVC 1920 x 1080@60P MP@L4.1, Main10 Profile@L4.1 40 Mbps
Ταινίες ULTRA HD (Μόνο σε μοντέλα UHD)	H.264 1920 x 1080@60P 4096 x 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 50 Mbps HEVC 4096 x 2160@60P MP@L5.1, Main10 Profile@L5.1 50 Mbps

Υποστηριζόμενες μορφές αρχείων φωτογραφιών

Τύπος αρχείου	Μορφή	Ανάλυση
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	<ul style="list-style-type: none"> • Ελάχιστο: 64 x 64 • Μέγ.: Κανονικός τύπος: 15.360 (Π) x 8.640 (Υ) Προοδευτικός τύπος: 1.920 (Π) x 1.440 (Υ)
.png	PNG	<ul style="list-style-type: none"> • Ελάχιστο: 64 x 64 • Μέγ.: 5.760 (Π) x 5.760 (Υ)
.bmp	BMP	<ul style="list-style-type: none"> • Ελάχιστο: 64 x 64 • Μέγ.: 1.920 (Π) x 1.080 (Υ)

Συμβουλές για τη χρήση συσκευών αποθήκευσης USB

- Αναγνωρίζονται μόνο συσκευές αποθήκευσης USB.
- Οι συσκευές αποθήκευσης USB που είναι συνδεδεμένες στην οθόνη μέσω διανομέα USB μπορεί να μην λειτουργούν σωστά.
- Οι συσκευές αποθήκευσης USB που χρησιμοποιούν πρόγραμμα αυτόματης αναγνώρισης μπορεί να μην αναγνωρίζονται.
- Οι συσκευές αποθήκευσης USB που χρησιμοποιούν τα δικά τους προγράμματα οδήγησης μπορεί να μην αναγνωρίζονται.
- Η ταχύτητα αναγνώρισης της συσκευής αποθήκευσης USB ενδέχεται να διαφέρει από συσκευή σε συσκευή.
- Όταν η συνδεδεμένη συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, μην απενεργοποιείτε την οθόνη και μην αποσυνδέετε τη συσκευή αποθήκευσης USB. Αν αφαιρέσετε ή αποσυνδέσετε ξαφνικά τη συσκευή, μπορεί να καταστραφούν τα αποθηκευμένα αρχεία ή να προκληθεί βλάβη στη συσκευή αποθήκευσης USB.
- Μην συνδέετε τροποποιημένες συσκευές αποθήκευσης USB στον υπολογιστή. Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στο προϊόν ή να χάσει τη δυνατότητα αναπαραγωγής. Να θυμάστε ότι πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές αποθήκευσης USB που αποθηκεύουν κανονικά αρχεία μουσικής, εικόνας ή/και ταινίας.
- Συσκευές αποθήκευσης που έχουν διαμορφωθεί με βοηθητικά προγράμματα τα οποία δεν υποστηρίζονται από τα Windows, ενδέχεται να μην αναγνωρίζονται.
- Συνδέστε στο ρεύμα μια συσκευή αποθήκευσης USB (πάνω από 0,5 A) που απαιτεί εξωτερική τροφοδοσία. Διαφορετικά, η συσκευή ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
- Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB με το καλώδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή της.
- Ορισμένες συσκευές αποθήκευσης USB ενδέχεται να μην υποστηρίζονται ή να παρουσιάζουν προβλήματα στη λειτουργία τους.
- Οι μέθοδοι αντιστοίχισης αρχείων της συσκευής αποθήκευσης USB είναι παρόμοιες με εκείνες των Windows XP. Τα ονόματα αρχείων μπορούν να περιλαμβάνουν έως και 100 αγγλικούς χαρακτήρες.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών αρχείων, καθώς τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε μια συσκευή μνήμης USB μπορεί να καταστραφούν. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια δεδομένων.
- Αν μια μονάδα σκληρού δίσκου USB δεν διαθέτει εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, η συσκευή USB ενδέχεται να μην εντοπίζεται. Για το λόγο αυτό, φροντίστε να τη συνδέσετε σε εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.
 - Χρησιμοποιήστε ένα τροφοδοτικό ως εξωτερική πηγή τροφοδοσίας. Δεν παρέχεται καλώδιο USB για εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.

- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB διαθέτει πολλά διαμερίσματα ή αν χρησιμοποιείτε συσκευή ανάγνωσης πολλών καρτών USB, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως και 4 διαμερίσματα ή συσκευές μνήμης USB.
- Αν μια συσκευή αποθήκευσης USB είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή ανάγνωσης πολλών καρτών USB, τα δεδομένα του τόμου της ενδέχεται να μην εντοπίζονται.
- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB δεν λειτουργεί κανονικά, αφαιρέστε την και συνδέστε την ξανά.
- Η ταχύτητα εντοπισμού μιας συσκευής αποθήκευσης USB διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή.
- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB έχει συνδεθεί σε κατάσταση αναμονής, ο συγκεκριμένος σκληρός δίσκος θα φορτωθεί αυτόματα όταν ενεργοποιηθεί η οθόνη.
- Η προτεινόμενη χωρητικότητα είναι 1 TB ή μικρότερη για εξωτερικό σκληρό δίσκο USB και 32 GB ή μικρότερη για μονάδα μνήμης USB.
- Μια συσκευή με χωρητικότητα μεγαλύτερη από την προτεινόμενη ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.
- Αν ένας εξωτερικός σκληρός δίσκος USB με δυνατότητα [Εξοικονόμηση ενέργειας] δεν λειτουργεί, απενεργοποιήστε τον και ενεργοποιήστε τον ξανά, για να λειτουργήσει σωστά.
- Επίσης, υποστηρίζονται συσκευές αποθήκευσης USB (USB 2.0 ή προγενέστερης έκδοσης). Ωστόσο, μπορεί να μην λειτουργούν σωστά στη λίστα βίντεο.
- Υπάρχει δυνατότητα αναγνώρισης έως και 999 φακέλων ή αρχείων σε ένα φάκελο.

Διαχειριστής ομάδας 2.0

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ομαδοποιείτε πολλές οθόνες σε ένα δίκτυο στην ίδια ομάδα και να διανέμετε περιεχόμενο (προγραμματισμούς και λίστες αναπαραγωγής) ή να αντιγράψετε δεδομένα ρύθμισης βάσει ομάδων. Αυτή η λειτουργία διαθέτει δύο καταστάσεις: Κύρια και Δευτερεύουσα. Επίσης, μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στο πρόγραμμα περιήγησης στον υπολογιστή ή την κινητή συσκευή σας.

Κύρια

- Προσθέστε, επεξεργαστείτε και διαγράψτε μια ομάδα.
- Κλωνοποιήστε τα δεδομένα ρυθμίσεων της συσκευής σας.
- Διανείμετε [Προγραμματισμός] και [Λίστα αναπαραγωγής] βάσει ομάδων.
- Όλες οι οθόνες αρχικά παρέχονται στη λειτουργία κύριας συσκευής.

Δευτερεύουσα

- Κάντε αναπαραγωγή των [Προγραμματισμός] και των [Λίστα αναπαραγωγής] που διανέμονται στη λειτουργία Κύριας συσκευής.
- Αφαιρέστε οθόνες για τις ομάδες τους.
- Οι οθόνες που έχουν προστεθεί σε μια ομάδα μεταβαίνουν αυτόματα στη λειτουργία Δευτερεύουσας συσκευής. Αντίθετα, όταν μια οθόνη έχει διαγραφεί από μια ομάδα, προετοιμάζεται αυτόματα και μεταβαίνει στη λειτουργία Κύριας συσκευής.
- Αν προστεθεί μια νέα δευτερεύουσα οθόνη σε μια υπάρχουσα οθόνη, ή αν δεν εκτελεστεί κανονικά η λειτουργία [Αναπαραγωγή δεδομένων] ή η διανομή του [Προγραμματισμός] / [Λίστα αναπαραγωγής], θα ενεργοποιηθεί το κουμπί [Αναπαραγωγή δεδομένων] ή [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ].
- Μπορείτε να αντιγράψετε τα δεδομένα ρυθμίσεων της κύριας συσκευής στην ομάδα χρησιμοποιώντας την επιλογή [Αναπαραγωγή δεδομένων].
- Μπορείτε να κατεβάσετε ξανά το περιεχόμενο που διανέμεται στην ομάδα χρησιμοποιώντας την επιλογή [Συγχρονισμός].

[Διαχείριση Ομάδας]

- Δημιουργία νέας ομάδας
 1. Κάντε κλικ στην επιλογή [Προσθήκη νέας ομάδας].
 2. Εισαγάγετε ένα όνομα ομάδας.
 3. Κάντε κλικ στην επιλογή [Προσθηκη Συσκευής], επιλέξτε τις συσκευές που θέλετε να προσθέσετε στην ομάδα και προσθέστε τις.
 4. Κάντε κλικ στην επιλογή [Τέλος] και θα δείτε ότι η νέα ομάδα έχει δημιουργηθεί.
- Επεξεργασία ομάδας
 1. Κάντε κλικ στην ομάδα που θέλετε να επεξεργαστείτε.
 2. Προσθέστε μια νέα συσκευή χρησιμοποιώντας την επιλογή [Προσθηκη Συσκευής].
 3. Διαγράψτε μια συσκευή χρησιμοποιώντας την επιλογή [Διαγραφη Συσκευής].
 4. Ελέγξτε αν οι συσκευές στην ομάδα είναι συνδεδεμένες σε δίκτυο, χρησιμοποιώντας την επιλογή [Ελεγχος Συσκευησ].
 5. Αν υπάρχουν συσκευές στην ομάδα που δεν εκτελούν [Αναπαραγωγή δεδομένων] ή δεν έχουν συγχρονίσει το περιεχόμενο, θα ενεργοποιηθεί το κουμπί [Αναπαραγωγή δεδομένων] ή [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ].
 6. Μπορείτε να αντιγράψετε ξανά τα δεδομένα ρυθμίσεων της κύριας συσκευής στην ομάδα χρησιμοποιώντας την επιλογή [Αναπαραγωγή δεδομένων].
 7. Μπορείτε να διανείμετε ξανά το περιεχόμενο που διανέμεται στην ομάδα χρησιμοποιώντας την επιλογή [Συγχρονισμός].
- Διαγραφή ομάδας
 1. Κάντε κλικ στην επιλογή [Διαγραφη Ομάδας].
 2. Επιλέξτε την ομάδα που θέλετε να διαγράψετε και κάντε κλικ στην επιλογή [Διαγραφη].
 3. Βεβαιωθείτε ότι η ομάδα που επιλέξατε έχει διαγραφεί.
- Προβολή όλων των συσκευών: Αυτή η σελίδα σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε όλες τις δευτερεύουσες οθόνες που είναι συνδεδεμένες στο ίδιο δίκτυο.
 1. Κάντε κλικ στην επιλογή [Προβολη Ολων Των Συσκευων].
 2. Κάντε κλικ στην επιλογή [Επαναφορα Λειτουργίας Συσκευής].
 3. Επιλέξτε τη δευτερεύουσα οθόνη για την οποία θέλετε να αλλάξετε τη λειτουργία συσκευής και κάντε κλικ στην επιλογή [Επαναφορά].

[Κλωνοποίηση δεδομένων ρύθμισης]

- 1 Επιλέξτε την ομάδα που επιθυμείτε και κάντε κλικ στην επιλογή [Κλωνοποίηση].
- 2 Βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα έχουν αντιγραφεί στις δευτερεύουσες συσκευές.

[Διανομή Περιεχομένου]

- 1 Επιλέξτε τον τύπο περιεχομένου που θέλετε να διανείμετε (Προγραμματισμοί ή Λίστες αναπαραγωγής).
- 2 Επιλέξτε το περιεχόμενο που θέλετε να διανείμετε.
- 3 Επιλέξτε την ομάδα στην οποία θέλετε να διανείμετε το περιεχόμενο και κάντε κλικ στην επιλογή [Διανομή].
- 4 Εκτελέστε την εφαρμογή Διαχειριστή περιεχομένου στις δευτερεύουσες συσκευές και βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο έχει διανεμηθεί.

Τρόπος χρήσης

- Οθόνες: Εκτελέστε/προσθέστε/διαγράψτε/επεξεργαστείτε εφαρμογές στη γραμμή εκκίνησης.
- Φορητές συσκευές: Εκτελέστε την εφαρμογή στη γραμμή εκκίνησης ή αποκτήστε πρόσβαση στην εφαρμογή από μια κινητή συσκευή χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR ή τη διεύθυνση URL που παρέχεται.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μπορείτε να δημιουργήσετε έως και 25 ομάδες.
- Μπορείτε να προσθέσετε έως και 12 δευτερεύουσες συσκευές σε μια ομάδα.
- Μπορείτε να διανείμετε τους προγραμματισμούς που είναι αποθηκευμένοι σε εξωτερικές συσκευές μετά την εκτέλεση της λειτουργίας εισαγωγής του Διαχειριστή περιεχομένου.
- Φροντίστε να διαγράψετε όλους τους προγραμματισμούς που είναι αποθηκευμένοι στις δευτερεύουσες συσκευές πριν από τη διανομή οποιουδήποτε προγραμματισμού.
- Η λίστα με τις συσκευές που μπορείτε να προσθέσετε στην επιθυμητή ομάδα εμφανίζεται μόνο όταν πληρούνται οι εξής συνθήκες:
 - Οι συσκευές που θέλετε να προσθέσετε πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο με την κύρια συσκευή.
 - Οι συσκευές που θέλετε να προσθέσετε πρέπει να βρίσκονται σε λειτουργία Κύριας συσκευής και δεν πρέπει να ανήκουν σε οποιαδήποτε υπάρχουσα ομάδα.
 - Η λειτουργία UPnP πρέπει να είναι ενεργοποιημένη (επιλέξτε [γενική] > [Δίκτυο] > UPnP και ορίστε το σε [Ενεργ.]).
- Ο Διαχειριστής ομάδας 2.0 μπορεί να μην λειτουργεί σωστά σε περιβάλλοντα ασύρματου δικτύου. Συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ενσύρματο δίκτυο.
- Εκτελέστε τις αρχικές ρυθμίσεις για τη λειτουργία δευτερεύουσας οθόνης κατά τη διαγραφή μιας ομάδας.

ScreenShare

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την κοινή χρήση της οθόνης μιας συσκευής χρήστη, όπως κινητού τηλεφώνου ή υπολογιστή Windows, με μια οθόνη μέσω ασύρματης σύνδεσης, όπως π.χ. WiDi ή Miracast.

[Τρόπος χρήσης του Screen Share]

INPUT /  → 

- 1 Κάντε τη σύνδεση σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται από τον οδηγό, στον οποίο μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση με το κουμπί ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ επάνω δεξιά.
- 2 Μετά τη δημιουργία σύνδεσης, ενεργοποιείται το Screen Share ανάμεσα στη συσκευή χρήστη και την οθόνη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για πληροφορίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιείτε την τεχνολογία Intel WiDi, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα κατασκευαστή για υπολογιστές ή φορητούς υπολογιστές ή τη διεύθυνση <http://intel.com/go/widi>.
- Αυτή η λειτουργία συνήθως λειτουργεί σωστά με WiDi 3.5 ή πιο πρόσφατες εκδόσεις.
- Αυτή η λειτουργία συνήθως λειτουργεί με Windows 8.1 ή πιο πρόσφατη έκδοση

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Διαχειριστής ελέγχου

Ελέγξτε την κατάσταση της οθόνης μέσω του προγράμματος περιήγησης στο Web.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για υπολογιστές και κινητές συσκευές.

Υποστηρίζονται διαφορετικές λειτουργίες ανάλογα με το προϊόν.

Λειτουργία

- [Πίνακας εργαλείων]: Εμφάνιση σύνοψης της κατάστασης του προϊόντος και παροχή συνδέσμων προς κάθε σελίδα.
- [Προβολή] και [Ήχος]: Παρέχει λειτουργίες όπως η φωτεινότητα οθόνης, ο ήχος, η είσοδος και η επανεκκίνηση.
- [Ωρα και ημερομηνία]: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης ρύθμισης και εμφάνιση/αλλαγή της ώρας που έχει ρυθμιστεί για το προϊόν.
- [Δίκτυο]: Ορισμός ονόματος και διεύθυνσης IP της οθόνης ψηφιακής σήμανσης.
- [Εντοπισμός σφάλματος οθόνης]: Εμφάνιση της κατάστασης εξόδου βίντεο του προϊόντος.
- [Λειτουργία πλακιδίων]: Εμφάνιση των ρυθμίσεων της λειτουργίας πλακιδίων του προϊόντος.
- [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας ανακατεύθυνσης και ρύθμιση των σχετικών στοιχείων.
- [Αναπαραγωγή μέσω URL]: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας αναπαραγωγής μέσω URL και ρύθμιση των διευθύνσεων URL.
- [Ενημέρωση Λογισμικού]: Ενημέρωση του υλικολογισμικού του προϊόντος.
- [Γραφήματα]: Εξαγωγή των πληροφοριών κατάστασης του προϊόντος, όπως η θερμοκρασία και η κατάσταση του ανεμιστήρα.
- [Αρχεία καταγραφής]: Εξαγωγή εγγραφών δυσλειτουργίας του προϊόντος.
- [Πληροφορίες συστήματος]: Εξαγωγή πληροφοριών όπως η έκδοση λογισμικού του προϊόντος και το όνομα του μοντέλου.

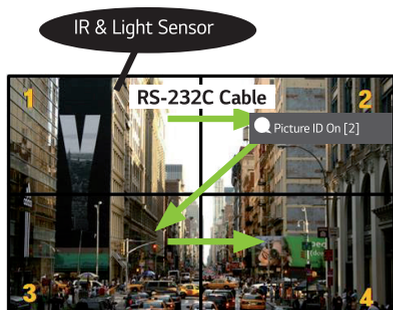
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν η επιλογή [Περιστροφή οθόνης] [Ενεργ.] έχει οριστεί σε Ενεργ., η λειτουργία [Εντοπισμός σφάλματος οθόνης] δεν λειτουργεί.

Αναγνωριστικό εικόνας

Το [Αναγνωριστικό εικόνας] χρησιμοποιείται για την αλλαγή των ρυθμίσεων μιας συγκεκριμένης συσκευής (οθόνη) που χρησιμοποιεί ένα μόνο δέκτη υπέρυθρων (IR) για πολλαπλή προβολή. Η επικοινωνία μπορεί να γίνεται μεταξύ μιας οθόνης με δέκτη υπέρυθρων και άλλων οθονών μέσω καλωδίων RS-232C. Κάθε οθόνη προσδιορίζεται από ένα <ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΗΣ>. Η ρύθμιση του [Αναγνωριστικό εικόνας] σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο με οθόνες με ένα [Ορισμός αναγνωριστικού] που αντιστοιχεί στο [Αναγνωριστικό εικόνας].

- 1 Αντιστοιχίστε το [Ορισμός αναγνωριστικού] στις εγκατεστημένες οθόνες όπως απεικονίζεται παρακάτω:



- 2 Πατήστε το κόκκινο κουμπί [Αναγνωριστικό εικόνας] [Ενεργ.] στο τηλεχειριστήριο.
 - 3 Βεβαιωθείτε ότι το αναγνωριστικό εικόνας που ορίζετε είναι πανομοιότυπο με το [Ορισμός αναγνωριστικού] της οθόνης που θέλετε να ελέγχετε.
- Δεν μπορείτε να ελέγξετε μέσω υπέρυθρων σημάτων μια συσκευή με [Ορισμός αναγνωριστικού] που είναι διαφορετικό από το [Αναγνωριστικό εικόνας].

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν το [Αναγνωριστικό εικόνας] έχει οριστεί σε 2, μπορείτε να ελέγξετε μέσω υπέρυθρων σημάτων μόνο την επάνω δεξιά οθόνη που έχει [Ορισμός αναγνωριστικού] το 2.
- Αν πατήσετε το πράσινο κουμπί [Αναγνωριστικό εικόνας] [Απενεργ.] στο τηλεχειριστήριο, το [Αναγνωριστικό εικόνας] για όλες τις οθόνες απενεργοποιείται. Στη συνέχεια, αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ελέγξετε μέσω υπέρυθρων σημάτων όλες τις οθόνες ανεξαρτήτως [Ορισμός αναγνωριστικού].

ΑΓΓΙΓΜΑ

Μενού υποβοήθησης αφής

Η συγκεκριμένη δυνατότητα είναι διαθέσιμη αποκλειστικά σε συσκευές με λειτουργία αφής και επιτρέπει στους χρήστες να διαμορφώνουν τις ρυθμίσεις χωρίς τηλεχειριστήριο.

Αν αγγίξετε την οθόνη για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ή αν πατήσετε το κουμπί του Μενού Υποβοήθησης Αφής, το Μενού υποβοήθησης αφής θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Υποστηρίζονται διαφορετικές λειτουργίες ανάλογα με το προϊόν.

Λειτουργία

-  [ΑΡΧΙΚΗ]: Πλοήγηση στην αρχική οθόνη.
-  [Λειτουργία προγράμματος ανάγνωσης]: Μια λειτουργία με χαμηλό μπλε φως που μειώνει την καταπόνηση των ματιών κατά την ανάγνωση κειμένου.
-  [Κλειδώμα τοπικού πλήκτρου]: Διαμόρφωση της λειτουργίας κλειδώματος του κουμπιού της συσκευής.
-  [Εξωτερική πηγή εισόδου]: Πλοήγηση στην οθόνη επιλογής εξωτερικής εισόδου.
-  [Ρυθμίσεις]: Πλοήγηση στην οθόνη Ρυθμίσεων.
-  [Λευκοπίνακας]: Εκτέλεση λειτουργίας λευκοπίνακα
-  [IDB]: Εκτέλεση του IDB
-  [Συσκευή αναπαραγωγής]: Άνοιγμα της λειτουργίας αναπαραγωγής
-  [SI]: Μετάβαση στην οθόνη επιλογής εφαρμογών SI
 -  : Εκτελέστε τις εγκατεστημένες εφαρμογές SI με τύπο ZIP
 -  : Εκτελέστε τις εγκατεστημένες εφαρμογές SI με τύπο IPK
 -  : Μετάβαση σε Developer Mode
 -  : Μετάβαση σε Ρύθμιση διακομιστή SI

IDB (Διαδραστικός ψηφιακός πίνακας)

- Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένα μοντέλα.
- Υποστηρίζονται διαφορετικές λειτουργίες ανάλογα με το προϊόν.

Με αυτή τη λειτουργία μπορείτε να γράψετε. Για να εκτελέσετε το IDB, πατήστε το κουμπί  (IDB) ή το τοπικό πλήκτρο IDB στο μενού υποβοήθησης αφής.

Λειτουργία

- Κατά την εκτέλεση του IDB, εμφανίζεται μια κενή οθόνη όπου μπορείτε να σχεδιάσετε με κινήσεις αφής.
- Αν αγγίξετε το εικονίδιο κύκλου στο κέντρο της οθόνης ή αν αγγίξετε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης για κάποιο διάστημα, αναπτύσσεται κι εμφανίζεται το κυκλικό μενού.
- Αν πατήσετε στο κέντρο του αναπτυσσόμενου κυκλικού μενού, θα γίνει ξανά μικρό εικονίδιο. Για να το μετακινήσετε, σύρετέ το πατώντας στη μέση.
- Στο κυκλικό μενού μπορείτε να αλλάξετε τύπο και χρώμα στυλό, καθώς και να σβήσετε, να επαναφέρετε και να επιλέξετε περιοχές.
- Πατήστε το αριστερό ή το δεξί βέλος στην οθόνη για να εμφανίσετε το πλήρες μενού. Μπορείτε να διαγράψετε όλες τις οθόνες ή να αποθηκεύσετε την τρέχουσα οθόνη ως αρχείο στην εσωτερική ή εξωτερική μνήμη.
- Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πολλαπλής αφής στο πλήρες μενού. Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία πολλαπλής αφής, εμφανίζεται το κουμπί μεγέθυνσης. Όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία πολλαπλής αφής, μπορείτε να κάνετε ζουμ με τα δύο δάκτυλα.
- Για τερματισμό της λειτουργίας IDB, πατήστε το κουμπί εξόδου στο πλήρες μενού.
- Για σύνδεση σε δίκτυο, πατήστε το κουμπί έναρξης στο IDB και εκτελέστε το IDB Duo στον υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος στον ίδιο δρομολογητή με το μοντέλο με λειτουργία αφής. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τον βιψήφιο κωδικό που εμφανίζεται στο IDB.
- Για προβολή ενός βίντεο μέσω σύνδεσης σε δίκτυο ή εξωτερικού καλωδίου σήματος εισόδου, επιλέξτε το αντίστοιχο στοιχείο στη ρύθμιση Σύζευξη στο πλήρες μενού.
- Αν αγγίξετε την οθόνη ενώ προβάλλεται ένα βίντεο μέσω σύνδεσης, θα εμφανιστεί το κουμπί Λειτουργία σημείωσης. Με μετάβαση στη Λειτουργία σημείωσης μπορείτε να καταγράψετε την πλήρη οθόνη, να γράψετε πάνω της και να την αποθηκεύσετε.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα αρχεία που αποθηκεύονται στην εσωτερική μνήμη του IDB διαγράφονται μόλις κλείσετε το IDB.
- Στο IDB δεν λειτουργούν τα πλήκτρα, εκτός από τα πλήκτρα έντασης ήχου και λειτουργίας.
- Το IDB δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι απενεργοποιημένη η οθόνη αφής.
- Το IDB δεν είναι διαθέσιμο όταν είναι ενεργοποιημένη η περιστροφή οθόνης.
- Η ταυτόχρονη χρήση πολλών ψηφιακών γραφίδων ή πολλών δαχτύλων, ή η χρήση της γόμας μπορεί να καθυστερήσει την εργασία σας.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ

- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.
- Κάποιοι κωδικοί πλήκτρων ίσως να μην υποστηρίζονται. Εξαρτάται από το μοντέλο.

Κωδικός (Δεκαεξ.)	Λειτουργία	Παρατηρήσεις
08	 (Λειτουργία)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
C4	MONITOR ON	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
C5	MONITOR OFF	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
95	ENERGY SAVING	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
0B	INPUT (Επιλογή εισόδου)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
10	Αριθμητικό πλήκτρο 0	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
11	Αριθμητικό πλήκτρο 1	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
12	Αριθμητικό πλήκτρο 2	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
13	Αριθμητικό πλήκτρο 3	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
14	Αριθμητικό πλήκτρο 4	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
15	Αριθμητικό πλήκτρο 5	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
16	Αριθμητικό πλήκτρο 6	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
17	Αριθμητικό πλήκτρο 7	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
18	Αριθμητικό πλήκτρο 8	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
19	Αριθμητικό πλήκτρο 9	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
02	 (Αύξηση έντασης ήχου)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
03	 (Μείωση έντασης ήχου)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
E0	Φωτεινότητα  (Σελίδα επάνω)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
E1	Φωτεινότητα  (Σελίδα κάτω)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
DC	 (3D)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
32	1/a/A	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
2f	ΑΠΑΛΟΙΦΗ	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
7E	 SIMPLINK	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
79	ARC (Επισήμανση/Αναλογία απεικόνισης)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
4D	PSM (Λειτουργία εικόνας)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου

Κωδικός (Δεκαεξ.)	Λειτουργία	Παρατηρήσεις
09	 (ΣΙΓΑΣΗ)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
43	 (Ρυθμίσεις/Μενού)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
99	Αυτόματη διαμόρφωση	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
40	 (Επάνω)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
41	 (Κάτω)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
06	 (Δεξιά)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
07	 (Αριστερά)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
44	 (OK)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
28	 (ΠΙΣΩ)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
7B	Παράθεση	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
5B	Έξοδος	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
72	Αναγνωριστικό εικόνας ενεργοποιημένο (κόκκινο)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
71	Αναγνωριστικό εικόνας απενεργοποιημένο (πράσινο)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
63	Κίτρινο	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
61	Μπλε	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
5F	Ισορροπία λευκού	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
3F	 (S.Menu)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
7C	 (Αρχική)	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
97	Εναλλαγή	Κουμπί τηλεχειριστηρίου
96	Κατοπτρισμός	Κουμπί τηλεχειριστηρίου

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- Αυτό αφορά μόνο συγκεκριμένα μοντέλα.

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη μέθοδο για να συνδέσετε πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή. Όταν συνδέετε πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, μπορείτε να τις ελέγχετε όλες μαζί ταυτόχρονα.

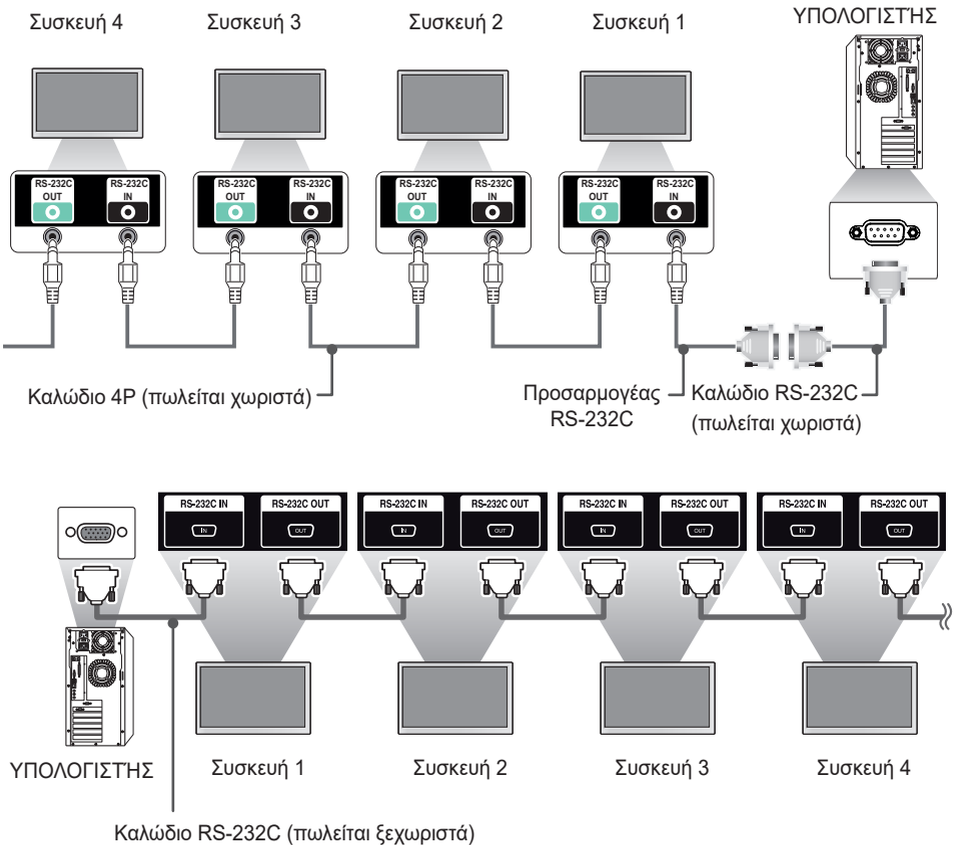
Στο μενού Επιλογή, το Αναγνωριστικό συσκευής πρέπει να έχει τιμή από 1 έως 1.000, χωρίς διπλότητα.

Σύνδεση καλωδίων

- Η εικόνα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

Συνδέστε το καλώδιο RS-232C, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Το πρωτόκολλο RS-232C χρησιμοποιείται για την επικοινωνία υπολογιστή και προϊόντος. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το προϊόν, να επιλέξετε πηγή εισόδου και να ρυθμίσετε το μενού OSD από τον υπολογιστή σας.



Παράμετρος επικοινωνίας

Ταχύτητα Baud: 9600 bps

Μήκος δεδομένων: 8 bit

Bit ισοτιμίας: Κανένας

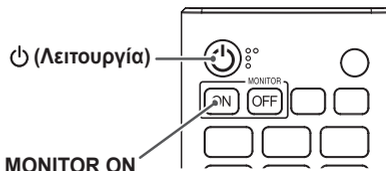
Bit διακοπής: 1 bit

Έλεγχος ροής: Κανένας

Κώδικας επικοινωνίας: κώδικας ASCII

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε συνδέσεις 3 καλωδίων (μη τυπικό), δεν είναι δυνατή η χρήση αλυσιδωτής σύνδεσης IR.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα που παρέχεται, για σωστή σύνδεση.
- Όταν έχετε συνδέσει με αλυσιδωτή σύνδεση πολλά προϊόντα ψηφιακής σήμανσης για ταυτόχρονο έλεγχο, αν προσπαθήσετε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την κύρια συσκευή με συνεχή τρόπο, ορισμένα προϊόντα μπορεί να μην ενεργοποιηθούν. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να ενεργοποιήσετε αυτές τις οθόνες πατώντας το κουμπί MONITOR ON και όχι το κουμπί Λειτουργία.



Λίστα αναφοράς εντολών

		Εντολή		Δεδομένα (Δεκαεξαδικά)
		1	2	
01	[Λειτουργία]	k	a	00 έως 02
02	[Επιλογή Εισοδου]	x	b	Βλ. [Επιλογή Εισοδου]
03	[Λόγος διαστάσεων]	k	c	Βλ. [Λόγος διαστάσεων]
04	[Έλεγχος φωτεινότητας]	j	q	Βλ. [Εξοικονόμηση ενέργειας]
05	[Λειτουργία εικόνας]	d	x	Βλ. [Λειτουργία εικόνας]
06	[Αντίθεση]	k	g	00 έως 64
07	[Φωτεινότητα]	k	h	00 έως 64
08	[Ευκρινεία]	k	k	00 έως 32
09	[Χρωμα]	k	i	00 έως 64
10	[Απόχρωση]	k	j	00 έως 64
11	[Θερμοκρασία χρώματος]	x	u	70 έως D2
12	[Ισοροπία]	k	t	00 έως 64
13	[Λειτουργία ήχου]	d	y	Βλ. [Λειτουργία ήχου]
14	[Σίγαση]	k	e	00 έως 01
15	[Έλεγχος έντασης ήχου]	k	f	00 έως 64
16	[Ρολόι] 1 (έτος/μήνας/ημέρα)	f	a	Βλ. [Ρολόι] 1
17	[Ρολόι] 2 (ώρα/λεπτό/δευτερόλεπτο)	f	x	Βλ. [Ρολόι] 2
18	[Απενεργοποίηση χωρίς σήμα (15 λεπτά)]	f	g	00 έως 01
19	[Αυτόματη απενεργοποίηση]	m	n	00 έως 01
20	[Γλώσσα]	f	i	Βλ. [Γλώσσα]
21	Ορισμός [Προεπιλογή]	f	k	00 έως 02
22	Τρέχουσα θερμοκρασία	d	n	FF
23	[Πλήκτρο]	m	c	Βλ. [Πλήκτρο]
24	Χρόνος που πέρασε	d	l	FF
25	Αριθμός σειράς προϊόντος	f	y	FF

		Εντολή		Δεδομένα (Δεκαεξαδικά)
		1	2	
26	Έκδοση λογισμικού	f	z	FF
27	[Ισορροπία λευκού] Ενίσχυση κόκκινου	j	m	00 έως FE
28	[Ισορροπία λευκού] Ενίσχυση πράσινου	j	n	00 έως FE
29	[Ισορροπία λευκού] Ενίσχυση μπλε	j	o	00 έως FE
30	[Ισορροπία λευκού] Αντιστάθμιση κόκκινου	s	x	00 έως 7F
31	[Ισορροπία λευκού] Αντιστάθμιση πράσινου	s	y	00 έως 7F
32	[Ισορροπία λευκού] Αντιστάθμιση μπλε	s	z	00 έως 7F
33	[Οπισθοφωτισμός]	m	g	00 έως 64
34	[Οθονη Απενεργοποιημένη]	k	d	00 έως 01
35	[Λειτουργία πλακιδίων]	d	d	00 έως FF
36	Ελέγχει την επιλογή [Λειτουργία πλακιδίων]	d	z	FF
37	[Αναγνωριστικό πλακιδίων]	d	i	Βλ. [Αναγνωριστικό πλακιδίων]
38	[Φυσική λειτουργία]	d	j	00 έως 01
39	[DPM (Λειτουργία αναμονής)]	f	j	Βλ. Ρυθμίσεις [DPM (Λειτουργία αναμονής)]
40	Κλειδωμα τηλεχειριστηρίου/ [Κλειδωμα τοπικού πλήκτρου]	k	m	00 έως 01
41	[Καθυστέρηση ενεργοποίησης]	f	h	00 έως FA
42	Επιλογή [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]	m	i	00 έως 02
43	Επιλογή εισόδου για [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]	m	j	Βλ. Επιλογή εισόδου για [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου]
44	Κλειδωμα πλήκτρων τηλεχειριστηρίου	t	p	00 έως 02
45	[Κλειδωμα τοπικού πλήκτρου]	t	o	00 έως 02
46	[Έλεγχος κατάστασης]	s	v	Βλ. [Έλεγχος κατάστασης]
47	[Εντοπισμός σφάλματος οθόνης]	t	z	00 έως 01
48	[Θερινή ώρα]	s	d	Βλ. [Θερινή ώρα]
49	[Λειτουργία PM]	s	n, 0c	00 έως 03
50	[Μέθοδος ISM]	j	p	Βλ. [Μέθοδος ISM]

		Εντολή		Δεδομένα (Δεκαεξαδικά)
		1	2	
51	[Ρυθμίσεις Δικτύου]	s	n, 80(81)(82)	Βλ. [Ρυθμίσεις Δικτύου]
52	[Αυτόματη διαμόρφωση]	j	u	01
53	[Οριζόντια θέση]	f	q	00 έως 64
54	[Κατακόρυφη θέση]	f	r	00 έως 64
55	[Οριζόντιο μέγεθος]	f	s	00 έως 64
56	[Κατάσταση ενεργοποίησης]	t	r	00 έως 02
57	Ενσύρματη [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)]	f	w	00 έως 01
58	[Εξυπνη αυτόματη ρύθμιση]	t	i	00 έως 01
59	[Περιστροφή OSD]	t	h	00 έως 02
60	[Συγχρονισμός ώρας]	s	n, 16	00 έως 01
61	[Συγχρονισμός Περιεχομένου]	t	g	00 έως 01
62	[Αρθρωτή σύνδεση LAN]	s	n, 84	00 έως 01
63	[Περιστροφή περιεχομένου]	s	n, 85	00 έως 02
64	[Αντιστροφή σάρωσης]	s	n, 87	00 έως 01
65	[Φάρος]	s	n, 88	00 έως 01
66	Λειτουργία [Προγραμματισμός φωτεινότητας]	s	m	00 έως 01
67	[Προγραμματισμός φωτεινότητας]	s	s	Βλ. [Προγραμματισμός φωτεινότητας]
68	Είσοδος και λειτουργία [Πολλαπλές οθόνες]	x	c	Βλ. Είσοδος και λειτουργία [Πολλαπλές οθόνες]
69	[Λόγος διαστάσεων] (Πολλαπλές οθόνες)	x	d	Βλ. [Λόγος διαστάσεων] (Πολλαπλές οθόνες)
70	[Οθονη Απενεργοποιημένη] (Πολλαπλές οθόνες)	x	e	Βλ. [Οθονη Απενεργοποιημένη] (Πολλαπλές οθόνες)
71	[Απενεργοποίηση οθόνης πάντα]	s	n, 0d	00 έως 01
72	Πάγωμα βίντεο οθόνης	k	x	00 έως 01
73	Ασύρματη [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)]	s	n, 90	00 έως 01
74	Έξοδος OSD	k	l	00 έως 01

		Εντολή		Δεδομένα (Δεκαεξαδικά)
		1	2	
75	[Περιεχόμενο HDMI IT]	s	n, 99	00 έως 01
76	[Προγραμματισμός ώρας ενεργοποίησης/απενεργοποίησης]	s	n, 9a	Βλ. [Προγραμματισμός ώρας ενεργοποίησης/απενεργοποίησης]
77	[Ρύθμιση αργιών]	s	n, 9b	Βλ. [Ρύθμιση αργιών]
78	[Λειτουργία UPnP]	s	n, 9c	00 έως 01
79	[Κλειδίωμα αρχικής οθόνης πίνακα εργαλείων]	s	n, 9d	00 έως 01
80	[Κλειδίωμα USB]	s	n, 9e	00 έως 01
81	[Κλειδίωμα Wi-Fi]	s	n, 9f	00 έως 01
82	[Κλειδίωμα κοινής χρήσης οθόνης]	s	n, a0	00 έως 01
83	[Δημιουργία αρχείων αντιγράφου ασφαλείας μέσω αποθήκευσης]	s	n, a1	Βλ. [Δημιουργία αρχείων αντιγράφου ασφαλείας μέσω αποθήκευσης]
84	[Είσοδος ψηφιακού ήχου]	s	n, a2	00 έως 01
85	[Εικόνα λογότυπου εκκίνησης]	s	n, a3	00 έως 01
86	[Λειτουργία SoftAP]	s	n, a4	00 έως 01
87	[Φυσικό μέγεθος]	s	n, a5	00 έως 64
88	[Εξαλειψη Θορυβου Οθόνης]	s	n, a6	01
89	[Αλλαγή κωδικού PIN]	s	n, a7	Βλ. [Αλλαγή κωδικού PIN]
90	Αναπαραγωγή μέσου εσωτερικού χώρου αποθήκευσης	s	n, a8	Αναπαραγωγή μέσου εσωτερικού χώρου αποθήκευσης
91	[Εικόνα απουσίας σήματος]	s	n, a9	00 έως 01
92	[Audio Out]	s	n, aa	00 έως 02
93	[DPM (Λειτουργία αναμονής) Έλεγχος ενεργοποίησης]	s	n, 0b	00 έως 01
94	Έλεγχος βλάβης ανεμιστήρα	d	w	FF
95	[Εφαρμογή σε όλες τις καταχωρήσεις]	s	n, 52	01
96	[Έλεγχος πλαισίου]	s	n, b7	00 έως 01
97	Πολυκαναλικό	s	n, 76	01 έως 09

* Σημείωση: Οι εντολές μπορεί να μην λειτουργούν όταν δεν χρησιμοποιείται εξωτερική είσοδος.

* Ορισμένες εντολές ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

Πρωτόκολλο μετάδοσης/λήψης

Μετάδοση

(Command1)(Command2)()(Ορισμός αναγνωριστικού)()(Δεδομένα)(Cr)

- * (Command1): Προσδιορισμός μεταξύ της εργοστασιακής ρύθμισης και των λειτουργιών ρυθμίσεων χρήστη.
- * (Command 2): Αυτή η εντολή χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της οθόνης.
- * (Ορισμός αναγνωριστικού): Χρησιμοποιείται για την επιλογή μιας συσκευής που θέλετε να ελέγξετε. Σε κάθε συσκευή μπορείτε να αντιστοιχίσετε ένα μοναδικό Ορισμός αναγνωριστικού από το 1 έως το 1000 (από 01H έως FFH) μέσω του στοιχείου "Ρυθμίσεις" στο μενού OSD. Αν επιλέξετε το "00H" ως Ορισμός αναγνωριστικού, μπορείτε να ελέγχετε ταυτόχρονα όλες τις συνδεδεμένες οθόνες. (Η μέγιστη τιμή ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.)
- * (Δεδομένα): Μετάδοση δεδομένων εντολής. Ο αριθμός των δεδομένων ενδέχεται να αυξάνει ανάλογα με την εντολή.
- * (Cr): Επιστροφή φορέα. Αυτή η παράμετρος αντιστοιχεί στον κώδικα ASCII '0 x 0D'.
- * (): Κενό. Αυτή η παράμετρος αντιστοιχεί στον κώδικα ASCII '0 x 20'.

Acknowledgment

(Command2)()(Ορισμός αναγνωριστικού)()(OK/NG)(Δεδομένα)(x)

- * Όταν το προϊόν λαμβάνει φυσιολογικά δεδομένα, εκπέμπει ένα μήνυμα ACK (αναφορά λήψης) βάσει αυτής της μορφής. Σε αυτό το σημείο, αν τα δεδομένα είναι FF, το προϊόν εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση τους. Αν τα δεδομένα βρίσκονται σε λειτουργία εγγραφής, η συσκευή εμφανίζει τα δεδομένα του υπολογιστή.
- * Αν στείλετε μια εντολή με Ορισμός αναγνωριστικού "00" (= 0 x 00), τα δεδομένα προβάλλονται σε όλες τις οθόνες χωρίς να αποστέλλεται επιβεβαίωση (ACK).
- * Αν στείλετε "FF" ως την τιμή των δεδομένων στη λειτουργία ελέγχου μέσω RS-232C, μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα τιμή της ρύθμισης για την αντίστοιχη λειτουργία (δεν ισχύει για ορισμένες λειτουργίες).
- * Ορισμένες εντολές ίσως να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με το μοντέλο.

01. [Λειτουργία] (Command: k a)

Ελέγξτε την κατάσταση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(a)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

02: [Επανεκκίνηση]

Acknowledgment

(a)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

- * Το σήμα Acknowledgment επιστρέφεται σωστά, μόνο όταν η οθόνη βρίσκεται σε πλήρη λειτουργία.
- * Ανάμεσα στα σήματα Μετάδοση και Acknowledgment μπορεί να υπάρχει καθυστέρηση.
- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

02. [Επιλογή Εισόδου] (Command: x b)

Για την επιλογή σήματος εισόδου.

Μετάδοση

(x)(b)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 20: AV

40: COMPONENT

60: RGB

70: DVI-D (PC)

80: DVI-D (DTV)

90: HDMI1 (DTV)

A0: HDMI1 (PC)

91: HDMI2/OPS (DTV)

A1: HDMI2/OPS (PC)

92: OPS/HDMI3/DVI-D (DTV)

A2: OPS/HDMI3/DVI-D (PC)

95: OPS/DVI-D (DTV)

A5: OPS/DVI-D (PC)

96: HDMI3/DVI-D (DTV)

A6: HDMI3/DVI-D (PC)

97: HDMI3/HDMI2/DVI-D (DTV)

A7: HDMI3/HDMI2/DVI-D (PC)

98: OPS (DTV)

A8: OPS (PC)

C0: DISPLAYPORT (DTV)

D0: DISPLAYPORT (PC)

E0: Συσκευή αναπαραγωγής SuperSign webOS

E1: Άλλες

E2: Πολλές οθόνες

Acknowledgment

(b)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

- * Ορισμένα σήματα εισόδου ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα με συγκεκριμένα μοντέλα.
- * Εάν δεν διανέμεται από το SuperSign W, η συσκευή αναπαραγωγής webOS επιστρέφει NG.

03. [Λόγος διαστάσεων] (Command: k c)

Προσαρμίζει την αναλογία απεικόνισης της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(c)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 02: [Πλήρης]

06: [Αρχική]

Acknowledgment

(c)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

- * Η αναλογία οθόνης εξαρτάται από τις ρυθμίσεις εισόδου του μοντέλου.

04. [Έλεγχος φωτεινότητας] (Command: j q)

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης.

Μετάδοση

(j)(q)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ελάχιστο]

02: [Μέσο]

03: [Μέγιστο]

04: [Αυτόματα]

05: [Οθονη Απενεργοποιημενη]

Acknowledgment

(q)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

05. [Λειτουργία εικόνας] (Command: d x)

Για την επιλογή μιας λειτουργίας εικόνας.

Μετάδοση

(d)(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Mall/QSR]

01: [γενική]

02: [Δημ./Εταιρ.]

03: [Μεταφορές]

04: [Εκπαίδευση]

05: [Expert 1]

06: [Expert 2]

08: [Αυτόματα εξοικονόμηση ενέργειας]

09: [Φωτογραφία]

11: [Βαθμονόμηση]

Acknowledgment

(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

- * Ανάλογα με το μοντέλο, ορισμένες λειτουργίες εικόνας ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.

06. [Αντίθεση] (Command: k g)

Για τη ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-64: [Αντίθεση] 0-100

Acknowledgment

(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

09. [Χρώμα] (Command: k i)

Ρυθμίζει τα χρώματα της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-64: [Χρώμα] 0-100

Acknowledgment

(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

07. [Φωτεινότητα] (Command: k h)

Για τη ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(h)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-64: [Φωτεινότητα] 0-100

Acknowledgment

(h)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

10. [Απόχρωση] (Command: k j)

Ρυθμίζει τις αποχρώσεις της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-64: [Απόχρωση] κόκκινου 50-πράσινου
50

Acknowledgment

(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

08. [Ευκρινεια] (Command: k k)

Για τη ρύθμιση της οξύτητας της οθόνης.

Μετάδοση

(k)(k)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-32: [Ευκρινεια] 0-50

Acknowledgment

(k)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

11. [Θερμοκρασία χρώματος] (Command: x u)

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας των χρωμάτων της οθόνης.

Μετάδοση

(x)(u)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 70-D2: 3200K-13000K

Acknowledgment

(u)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

12. [Ισορροπία] (Command: k t)

Για τη ρύθμιση της ισορροπίας ήχου.

Μετάδοση

(k)(t)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-64: Αριστερά 50-Δεξιά 50

Acknowledgment

(t)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

13. [Λειτουργία ήχου] (Command: d y)

Για την επιλογή μιας λειτουργίας ήχου.

Μετάδοση

(d)(y)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 01: [Τυπική]

02: [Μουσική]

03: [Σινεμά]

04: [Αθλητισμός]

05: [Παιχνίδι]

07: [Ειδήσεις]

([Λειτουργία καθαρής φωνής III])

Acknowledgment

(y)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

14. [Σίγαση] (Command: k e)

Πραγματοποιεί σίγαση/καταργεί τη σίγαση του ήχου.

Μετάδοση

(k)(e)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: Αθόρυβο (Απενεργοποίηση ήχου)

01: Τρέχον επίπεδο έντασης ήχου
(Ενεργοποίηση ήχου)

Acknowledgment

(e)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

15. [Έλεγχος έντασης ήχου] (Command: k f)

Για τη ρύθμιση της έντασης του ήχου.

Μετάδοση

(k)(f)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00-64: [Ένταση Ηχου] 0-100

Acknowledgment

(f)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

16. [Ρολόι] 1 (έτος/μήνας/ημέρα) (Command: f a)

Ρυθμίζει τις τιμές για το Ρολόι 1 (έτος/μήνας/ημέρα) και την αυτόματη ώρα.

Μετάδοση

1. (f)(a)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()
(Δεδομένα1)() (Δεδομένα2)() (Δεδομένα3)(Cr)
2. (f)(a)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (0)(0)()
(Δεδομένα1)(Cr)

1. Κατά τη ρύθμιση της επιλογής Ρολόι 1 (έτος/μήνας/ημέρα)

Δεδομένα 1 00-: 2010-

Δεδομένα 2 01-0C: Ιανουάριος έως Δεκέμβριος

Δεδομένα 3 01-1F: 1η-31η

* Η ελάχιστη και μέγιστη τιμή για το Δεδομένα1 διαφέρουν ανάλογα με το έτος κυκλοφορίας του προϊόντος.

* Εισαγάγετε "fa [Ορισμός αναγνωριστικού] ff" για τη προβολή των ρυθμίσεων Ρολόι 1 (έτος/μήνας/ημέρα).

2. Κατά τη ρύθμιση της επιλογής Αυτόματη ώρα
Δεδομένα 1 00: Αυτόματο

01: Μη αυτόματα

* Για να δείτε την τιμή που έχει οριστεί για την επιλογή Αυτόματη ώρα, πληκτρολογήστε «fa [Ορισμός αναγνωριστικού] 00 ff».

Acknowledgment

1. (a)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)(x)
2. (a)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(0)(0)(Δεδομένα1)(x)

17. [Ρολόι] 2 (Ωρα/λεπτό/δευτερο) (Command: f x)

Ρυθμίζει τις τιμές για την επιλογή Ρολοί 2 (Ωρα/Λεπτό/Δευτερόλεπτο).

Μετάδοση

(f)(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα1)

() (Δεδομένα2)() (Δεδομένα3)(Cr)

Δεδομένα1 00 έως 17: Ωρα 00 έως ώρα 23

Δεδομένα2 00 έως 3B: Λεπτό 00 έως λεπτό 59

Δεδομένα3 00 έως 3B: Δευτερόλεπτο 00 έως δευτερόλεπτο 59

* Εισαγάγετε "fx [Ορισμός αναγνωριστικού] ff" για να εμφανιστούν οι ρυθμίσεις Χρόνος 2 (ώρα/λεπτό/δευτερόλεπτο).

* Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή Ρολοί 1 (έτος/μήνας/ημέρα).

Acknowledgment

(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)(x)

18. [Απενεργοποίηση χωρίς σήμα (15 λεπτά)] (Command: f g)

Ρυθμίζει την οθόνη ώστε να εισέλθει σε λειτουργία αυτόματης αναμονής, εάν δεν υπάρχει σήμα για 15 λεπτά.

Μετάδοση

(f)(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

19. [Απενεργοποίηση χωρίς σήμα] (Command: m n)

Ενεργοποιεί την αυτόματη απενεργοποίηση όταν δεν υπάρχει υπέρυθρο σήμα για 4 ώρες.

Μετάδοση

(m)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

20. [Γλώσσα] (Command: f i)

Για τη ρύθμιση της γλώσσας OSD.

Μετάδοση

(f)(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: Τσεχικά

01: Δανικά

02: Γερμανικά

03: ΕΛΛΗΝΙΚΑ

04: Ισπανικά (Ευρώπης)

05: Ελληνικά

06: Γαλλικά

07: Ιταλικά

08: Ολλανδικά

09: Νορβηγικά

0A: Πορτογαλικά

0B: Πορτογαλικά (Βραζιλίας)

0C: Ρωσικά

0D: Φινλανδικά

0E: Σουηδικά

0F: Κορεατικά

10: Κινεζικά (Μανδαρινικά)

11: Ιαπωνικά

12: Κινεζικά (Καντονέζικα)

13: Αραβικά

Acknowledgment

(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

* Ορισμένες γλώσσες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες με συγκεκριμένα μοντέλα.

21. [Αρχικές ρυθμίσεις] (Command: f k)

Εκτελεί επαναφορά.

Η προετοιμασία οθόνης μπορεί να εκτελεστεί μόνο στη λειτουργία εισόδου RGB.

Μετάδοση

(f)(k)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: Επαναφορά εικόνας

01: Προετοιμασία Οθονης

02: Επαναφορά στην αρχική ρύθμιση

Acknowledgment

(k)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

22. Τρέχουσα θερμοκρασία (Command: d n)

Ελέγχει την τρέχουσα θερμοκρασία του προϊόντος.

Μετάδοση

(d)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα FF: Έλεγχος κατάστασης

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Η θερμοκρασία εμφανίζεται σε δεκαεξαδική μορφή.

23. [Πλήκτρο] (Command: m c)

Για την αποστολή του κωδικού πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου υπερύθρων.

Μετάδοση

(m)(c)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα IR_KEY_CODE

Acknowledgment

(c)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

Για τους κωδικούς πλήκτρων, ανατρέξτε στην ενότητα "Κωδικοί υπερύθρων".

* Ορισμένοι κωδικοί πλήκτρων μπορεί να μην υποστηρίζονται σε μερικά μοντέλα.

24. Χρόνος που πέρασε (Command: d l)

Εμφανίζει το χρόνο που έχει παρέλθει μετά την ενεργοποίηση της οθόνης.

Μετάδοση

(d)(l)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα FF: Πραγματοποιεί ανάγνωση της κατάστασης

Acknowledgment

(l)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Τα δεδομένα που λαμβάνονται εμφανίζονται σε δεκαεξαδική μορφή.

25. Αριθμός σειράς προϊόντος (Command: f y)

Για τον έλεγχο του αριθμού σειράς του προϊόντος.

Μετάδοση

(f)(y)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα FF: Έλεγχος αριθμού σειράς προϊόντος

Acknowledgment

(y)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

Τα δεδομένα είναι σε μορφή ASCII.

26. Έκδοση λογισμικού (Command: f z)

Για τον έλεγχο της έκδοσης λογισμικού του προϊόντος.

Μετάδοση

(f)(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα FF: Ελέγχει την έκδοση του λογισμικού

Acknowledgment

(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

27. [Ισορροπία λευκού] Ενίσχυση κόκκινου (Command: j m)

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης του κόκκινου για την ισορροπία λευκού.

Μετάδοση

(j)(m)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως FE: Ενίσχυση κόκκινου 0 έως 254
FF: Ελέγχει την τιμή ενίσχυσης του κόκκινου

Acknowledgment

(m)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

30. [Ισορροπία λευκού] Αντιστάθμιση κόκκινου (Command: s x)

Ρυθμίζει την τιμή αντιστάθμισης του κόκκινου για την ισορροπία λευκού.

Μετάδοση

(s)(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως 7F: Αντιστάθμιση κόκκινου 0 έως 127
FF: Ελέγχει την τιμή αντιστάθμισης του κόκκινου

Acknowledgment

(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

28. [Ισορροπία λευκού] Ενίσχυση πράσινου (Command: j n)

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης του πράσινου για την ισορροπία λευκού.

Μετάδοση

(j)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως FE: Ενίσχυση πράσινου 0 έως 254
FF: Ελέγχει την τιμή ενίσχυσης του πράσινου

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

31. [Ισορροπία λευκού] Αντιστάθμιση πράσινου (Command: s y)

Ρυθμίζει την τιμή αντιστάθμισης του πράσινου για την ισορροπία λευκού.

Μετάδοση

(s)(y)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως 7F: Αντιστάθμιση πράσινου 0 έως 127
FF: Ελέγχει την τιμή αντιστάθμισης του πράσινου

Acknowledgment

(y)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

29. [Ισορροπία λευκού] Ενίσχυση μπλε (Command: j o)

Ρυθμίζει την τιμή ενίσχυσης του μπλε για την ισορροπία λευκού.

Μετάδοση

(j)(o)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως FE: Ενίσχυση μπλε 0 έως 254
FF: Ελέγχει την τιμή ενίσχυσης του μπλε

Acknowledgment

(o)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

32. [Ισορροπία λευκού] Αντιστάθμιση μπλε (Command: s z)

Ρυθμίζει την τιμή αντιστάθμισης του μπλε για την ισορροπία λευκού.

Μετάδοση

(s)(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως 7F: Αντιστάθμιση μπλε 0 έως 127
FF: Ελέγχει την τιμή αντιστάθμισης του μπλε

Acknowledgment

(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

33. [Οπισθοφωτισμός] (Command: m g)

Για τη ρύθμιση της φωτεινότητας του φωτισμού.

Μετάδοση

(m)(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως 64: [Οπισθοφωτισμός] 0 έως 100

Acknowledgment

(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

34. [Οθονη Απενεργοποιημένη] (Command: k d)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την οθόνη.

Μετάδοση

(k)(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: Οθόνη ενεργοποιημένη

01: Οθονη Απενεργοποιημένη

Acknowledgment

(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

35. [Λειτουργία πλακιδίων] (Command: d d)

Ρυθμίζει τη λειτουργία πλακιδίων και τις τιμές για τις σειρές και τις στήλες πλακιδίων.

Μετάδοση

(d)(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως FF: Το πρώτο byte - στήλη
πλακιδίων
Το δεύτερο byte - σειρά
πλακιδίων

* Οι τιμές 00, 01, 10 και 11 σημαίνουν ότι η λειτουργία παράθεσης είναι απενεργοποιημένη

* Η μέγιστη τιμή ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.

Acknowledgment

(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

* Τα μοντέλα video wall απαιτούν επανεκκίνηση για να λειτουργήσουν κανονικά μετά την αλλαγή των τιμών.

36. [Έλεγχος λειτουργίας πλακιδίων] (Command: d z)

Για τον έλεγχο της λειτουργίας παράθεσης.

Μετάδοση

(d)(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα FF: Ελέγχει την επιλογή [Λειτουργία πλακιδίων]

Acknowledgment

(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)(x)

Δεδομένα 1 00: [Λειτουργία πλακιδίων]
απενεργοποιημένη

01: [Λειτουργία πλακιδίων]

ενεργοποιημένη

Δεδομένα 2 00 έως 0F: στήλη πλακιδίων

Δεδομένα 3 00 έως 0F: σειρά πλακιδίων

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

37. [Αναγνωριστικό πλακιδίων] (Command: d i)

Για τη ρύθμιση της τιμής του αναγνωριστικού παράθεσης του προϊόντος.

Μετάδοση

(d)(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 01 έως E1: [Αναγνωριστικό πλακιδίων] 1
έως 225

FF: Ελέγχει την επιλογή [Αναγνωριστικό πλακιδίων]

* Η τιμή δεδομένων δεν πρέπει να υπερβαίνει την τιμή σειράς x στήλης.

Acknowledgment

(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αν εισαγάγετε μια τιμή που υπερβαίνει την τιμή σειράς x στήλης για την παράμετρο Δεδομένα, το Ack γίνεται NG.

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

* Τα μοντέλα video wall απαιτούν επανεκκίνηση για να λειτουργήσουν κανονικά μετά την αλλαγή των τιμών.

38. [Φυσική λειτουργία] (Σε Λειτουργία Πλακιδίων) (Command: d j)

Για φυσική προβολή της εικόνας, παραλείπεται το τμήμα της εικόνας που θα εμφανιζόταν στο κενό ανάμεσα στις οθόνες.

Μετάδοση

(d)(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

39. [DPM (Λειτουργία αναμονής)] (Command: f j)

Ρυθμίζει τη λειτουργία διαχείρισης ενέργειας οθόνης.

Μετάδοση

(f)(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
02: 10 δευτερόλεπτα
04: 1 λεπτό
05: 3 λεπτά
06: 5 λεπτά
07: 10 λεπτά

Acknowledgment

(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

40. Κλειδώμα τηλεχειριστηρίου/Κλειδώμα τοπικού πλήκτρου (Command: k m)

Για τη ρύθμιση του κλειδώματος τηλεχειριστηρίου/τοπικών πλήκτρων (μπροστινά).

Μετάδοση

(k)(m)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.] (Απενεργοποίηση κλειδώματος)
01: [Ενεργ.] (Ενεργοποίηση κλειδώματος)

* Εάν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, το πλήκτρο λειτουργίας εξακολουθεί να λειτουργεί, ακόμα και σε λειτουργία ενεργοποίησης (01).

Acknowledgment

(m)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

41. [Καθυστέρηση ενεργοποίησης] (Command: f h)

Ρυθμίζει την καθυστέρηση προγραμματισμού για την ενεργοποίηση (μονάδα: δευτερόλεπτα).

Μετάδοση

(f)(h)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00 έως FA: ελάχ. 0 έως μέγ. 250 (δευτερόλεπτα)

Acknowledgment

(h)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Η μέγιστη τιμή ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.

42. Επιλογή [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου] (Command: m i)

Ρυθμίζει μια λειτουργία εισόδου για την ανακατεύθυνση.

Μετάδοση

(m)(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Αυτόματο]
02: [Προσαρμογή]

Acknowledgment

(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

43. Επιλογή εισόδου για [Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου] (Command: m j)

Επιλέγει μια πηγή εισόδου για την ανακατεύθυνση.

* Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν η ανακατεύθυνση έχει οριστεί σε προσαρμογή.

Μετάδοση

(m)(j)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα1)
()(Δεδομένα2)()(Δεδομένα3)()(Δεδομένα4)
... () (ΔεδομέναN)(Cr)

Δεδομένα 1 έως N (προτεραιότητα εισόδου 1 έως N)
60: RGB
70: DVI-D
90: HDMI1
91: HDMI2
92: OPS/HDMI3/DVI-D
95: OPS/DVI-D
96: HDMI3/DVI-D
97: HDMI3/HDMI2/DVI-D
98: OPS
C0: DISPLAYPORT

Acknowledgment

(j)() (SetID)()(OK/NG)
(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)(Δεδομένα4)
... (ΔεδομέναN) (x)

* Ορισμένα σήματα εισόδου ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα με συγκεκριμένα μοντέλα.

* Ο αριθμός δεδομένων (N) μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο. (Ο αριθμός δεδομένων εξαρτάται από τον αριθμό των υποστηριζόμενων σημάτων εισόδου.)

* Αυτή η λειτουργία λειτουργεί ως η τελευταία εισόδος και υποστηρίζει δεδομένα σε μορφή DTV.

44. Κλειδωμα πλήκτρων τηλεχειριστηρίου (Command: t p)

Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου του προϊόντος.

Μετάδοση

(t)(p)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: Κλειδωμα όλων των πλήκτρων απενεργοποιημένο

01: Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα εκτός από το πλήκτρο λειτουργίας

02: Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα

Acknowledgment

(p)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, το πλήκτρο λειτουργίας εξακολουθεί να λειτουργεί, ακόμα και στη λειτουργία κλειδώματος όλων των πλήκτρων (02).

45. [Κλειδωμα τοπικού πλήκτρου] (Command: t o)

Για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων λειτουργίας των τοπικών πλήκτρων του προϊόντος.

Μετάδοση

(t)(o)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: Κλειδωμα όλων των πλήκτρων απενεργοποιημένο

01: Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα εκτός από το πλήκτρο λειτουργίας

02: Κλειδώνει όλα τα πλήκτρα

Acknowledgment

(o)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, το πλήκτρο λειτουργίας εξακολουθεί να λειτουργεί, ακόμα και στη λειτουργία κλειδώματος όλων των πλήκτρων (02).

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

46. Έλεγχος κατάστασης (Command: s v)

Ελέγχει το τρέχον σήμα του προϊόντος.

Μετάδοση

(s)(v)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
() (FF)(Cr)

Δεδομένα 02: Ελέγχει την παρουσία σήματος

03: Η οθόνη αυτή τη στιγμή είναι σε [Λειτουργία PM]

07: Ελέγχει την κανονική λειτουργία του επάνω, κάτω και κύριου αισθητήρα θερμοκρασίας.

08: Η θερμοκρασία κάθε αισθητήρα θερμοκρασίας κατά την τελευταία απενεργοποίηση της οθόνης.

09: Ταχύτητα ανεμιστήρα
10: Αισθητήρας RGB OK/NG (εντοπισμός σφαλμάτων οθόνης)

Acknowledgment

(v)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(Δεδομένα1)(x)

Δεδομένα 02 (όταν βρεθεί σήμα)

Δεδομένα 1 00: Απουσία σήματος
01: Παρουσία σήματος

Δεδομένα 03 (όταν η οθόνη είναι αυτή τη στιγμή στη λειτουργία PM)

Δεδομένα 1 00: Ενεργοποιείται η επιλογή [Οθόνη ενεργοποιημένη].

01: Ενεργοποιείται η επιλογή [Οθόνη Απενεργοποιημένη].

02: Ενεργοποιείται η επιλογή [Απενεργοποίηση οθόνης πάντα].

03: Ενεργοποιείται η επιλογή [Διατήρηση λόγου διαστάσεων].

04: Ενεργοποιείται η επιλογή [Απενεργοποίηση οθόνης και Οπισθοφωτισμός].

Δεδομένα 07 (κατά τον έλεγχο της κανονικής λειτουργίας του επάνω, κάτω και κύριου αισθητήρα θερμοκρασίας)

Δεδομένα 1 00: Όλοι οι αισθητήρες θερμοκρασίας ελαττωματικοί

01: Επάνω κανονικός, Κάτω ελαττωματικός, Κύριος ελαττωματικός

02: Επάνω ελαττωματικός, Κάτω κανονικός, Κύριος ελαττωματικός

03: Επάνω κανονικός, Κάτω κανονικός, Κύριος ελαττωματικός

04: Επάνω ελαττωματικός, Κάτω ελαττωματικός, Κύριος κανονικός

05: Επάνω κανονικός, Κάτω ελαττωματικός, Κύριος κανονικός

06: Επάνω ελαττωματικός, Κάτω κανονικός, Κύριος κανονικός

07: Κανονική λειτουργία όλων των αισθητήρων θερμοκρασίας

Δεδομένα 10 (κατά την εκτέλεση της λειτουργίας [Εντοπισμός σφάλματος οθόνης])

Δεδομένα 1 00: [Εντοπισμός σφάλματος οθόνης] αποτέλεσμα NG

07: [Εντοπισμός σφάλματος οθόνης] αποτέλεσμα OK

* Όταν ο εντοπισμός σφαλμάτων οθόνης έχει οριστεί σε απενεργοποίηση ή δεν υποστηρίζεται, τα αποτελέσματα της εκτέλεσης αποδίδονται ως "NG".

Δεδομένα 08 (κατά τον έλεγχο της θερμοκρασίας κάθε αισθητήρα θερμοκρασίας κατά την τελευταία απενεργοποίηση της οθόνης)

Acknowledgment

(v)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(Δεδομένα1)

(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)(x)

Δεδομένα 1 Η θερμοκρασία του επάνω αισθητήρα κατά την τελευταία απενεργοποίηση της οθόνης.

Δεδομένα 2 Η θερμοκρασία του κάτω αισθητήρα κατά την τελευταία απενεργοποίηση της οθόνης.

Δεδομένα 3 Η θερμοκρασία του κύριου αισθητήρα κατά την τελευταία απενεργοποίηση της οθόνης.

Δεδομένα 09 (κατά τον έλεγχο της ταχύτητας ανεμιστήρα)

Acknowledgment

(v)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(x)

Δεδομένα 1 00-ff: Το τελευταίο 1 byte της ταχύτητας ανεμιστήρα

Δεδομένα 2 00-ff: Το πρώτο 1 byte της ταχύτητας ανεμιστήρα

Ταχύτητα ανεμιστήρα: 0 έως 2008 σε δεκαεξαδική μορφή και 0 έως 8200 σε δεκαδική μορφή

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

48. [Θερμινή ώρα] (Command: s d)

Ρυθμίζει τη θερινή ώρα.

Μετάδοση

(s)(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα1)

() (Δεδομένα2)() (Δεδομένα3)() (Δεδομένα4)

() (Δεδομένα5)() (Cr)

Δεδομένα 1 00: [Απενεργ.] (Δεδομένα 2-5: FF)

01: Ώρα έναρξης

02: Ώρα λήξης

Δεδομένα 2 01-0C: Ιανουάριος έως Δεκέμβριος

Δεδομένα 3 01 έως 06: Εβδομάδες 1 έως 6

* Η μέγιστη τιμή (Δεδομένα3) μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την ημερομηνία.

Δεδομένα 4 00 έως 06 (Κυριακή έως Σάββατο)

Δεδομένα 5 00 έως 17: Ώρα 00 έως ώρα 23

* Αν θέλετε να διαβάσετε τις ώρες έναρξης/λήξης, εισαγάγετε FF για τις παραμέτρους [Δεδομένα2] through [Δεδομένα5].

(Π.χ. 1: sd 01 01 ff ff ff ff - Ελέγχει την ώρα λήξης.)

(Π.χ. 2: sd 01 02 ff ff ff ff - Ελέγχει την ώρα έναρξης.)

* Αυτή η λειτουργία λειτουργεί μόνο όταν έχει ρυθμιστεί η επιλογή Ρολόι 1 (έτος/μήνας/ημέρα) και Ρολόι 2 (ώρα/λεπτό/δευτερόλεπτο).

Acknowledgment

(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)

(Δεδομένα3)(Δεδομένα4)(Δεδομένα5)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

47. [Εντοπισμός σφάλματος οθόνης] (Command: t z)

Ρυθμίζει τη λειτουργία εντοπισμού σφαλμάτων οθόνης.

Μετάδοση

(t)(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(z)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

49. [Λειτουργία PM] (Command: s n, 0c)

Ρυθμίζει τη λειτουργία PM.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(0c)()

(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: Ενεργοποιεί τη λειτουργία Απενεργοποίηση

01: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Διατήρηση λόγου διαστάσεων]

02: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Οθόνη Απενεργοποιημένη]

03: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Απενεργοποίηση οθόνης πάντα]

04: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Απενεργοποίηση οθόνης και Οπισθοφωτισμός]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(0c)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

50. [Μέθοδος ISM] (Command: j p)

Επιλέγει μέθοδο ISM.

Μετάδοση(j)(p)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 01: [Αντιστροφή] (Αντιστροφή)

02: [Orbiter] (Μετακίνηση)

04: [Λευκό εφέ] (Κατάργηση, λευκό

μοτίβο)

08: [Κανονική] (Τυπική)

20: [Πολύχρωμο εφέ] (Έγχρωμο μοτίβο)

80: [Γραμμή εφέ]

90: [Εικόνα χρήστη]

91: [Βίντεο χρήστη]

* Η εντολή jρ λειτουργεί μόνο όταν ο χρονοδιακόπτης έχει οριστεί στην επιλογή αμέσως.

Acknowledgment(p)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

**51. [Ρυθμίσεις Δικτύου]
(Command: s n, 80 ή 81 ή 82)**

Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις δικτύου και DNS.

Μετάδοση(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα1)
()(Δεδομένα2)()(Δεδομένα3)()(Δεδομένα4)
()(Δεδομένα5)(Cr)

Δεδομένα1 80: Διαμορφώνει/προβάλλει την προσωρινή λειτουργία IP (Αυτόματα/Μη αυτόματα), μάσκα υποδικτύου, και την πύλη.

81: Διαμορφώνει/προβάλλει την προσωρινή διεύθυνση DNS.

82: Αποθηκεύει τις προσωρινές ρυθμίσεις και προβάλλει πληροφορίες σχετικά με το τρέχον δίκτυο.

* Εάν η τιμή Δεδομένα1 είναι 80,

Δεδομένα 2 00: Αυτόματο
01: Μη αυτόματα

FF: Προβάλλει την προσωρινή λειτουργία IP (Αυτόματα/Μη αυτόματα), τη μάσκα υποδικτύου και την πύλη.

* Εάν η τιμή Δεδομένα2 είναι 01 (Μη αυτόματα),

Δεδομένα 3 Μη αυτόματη διεύθυνση IP

Δεδομένα 4 Διεύθυνση μάσκας υποδικτύου

Δεδομένα 5 Διεύθυνση πύλης

* Εάν η τιμή Δεδομένα1 είναι 81,

Δεδομένα 2 Διεύθυνση DNS

FF: Εμφανίζει την προσωρινή διεύθυνση DNS.

* Εάν η τιμή Δεδομένα1 είναι 82,

Δεδομένα 2 80: Εφαρμόζει την προσωρινά αποθηκευμένη λειτουργία IP (Αυτόματα/Μη αυτόματα), τη μάσκα υποδικτύου και την πύλη.

81: Εφαρμόζει την προσωρινή διεύθυνση DNS

FF: Πληροφορίες σχετικά με το τρέχον δίκτυο (IP, πύλη υποδικτύου και DNS)

* Παράδειγμα ρυθμίσεων,

1. Αυτόματο: sn 01 80 00

2. Μη αυτόματα: sn 01 80 01 010177223241
255255254000 010177222001
(IP: 10.177.223.241, υποδίκτυο:
255.255.254.0, πύλη: 10.177.222.1)

3. Ένδειξη δικτύου: sn 01 80 ff

4. Ρυθμίσεις DNS: sn 01 81 156147035018 (DNS:
156.147.35.18)

5. Εφαρμογή των ρυθμίσεων:

sn 01 82 80 (εφαρμόζει την αποθηκευμένη λειτουργία IP (αυτόματα/μη αυτόματα), μάσκα υποδικτύου και πύλη), sn 01 82 81 (εφαρμόζει το αποθηκευμένο DSN)

* Κάθε διεύθυνση IP περιέχει 12 δεκαδικά ψηφία.

Acknowledgment(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)
(Δεδομένα1)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για ενσύρματα δίκτυα.

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

52. [Αυτοματη Διαμορφωση] (Command: j u)

Διορθώνει αυτόματα τη θέση και το τρεμπάιγμα της εικόνας.

(Λειτουργεί μόνο στη λειτουργία εισόδου RGB-PC.)

Μετάδοση

(j)(u)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 01: Εκτέλεση

Acknowledgment

(u)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

53. [Οριζόντια θέση] (Command: f q)

Ρυθμίζει την οριζόντια θέση της οθόνης.

* Το εύρος λειτουργίας ποικίλλει. ανάλογα με την ανάλυση της εισόδου RGB.

(Λειτουργεί μόνο στη λειτουργία εισόδου RGB-PC.)

Μετάδοση

(f)(q)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00-64: Ελάχ. -50 (Αριστερά) έως Μέγ. 50 (Δεξιά)

Acknowledgment

(q)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

54. [Κατακόρυφη θέση] (Command: f r)

Ρυθμίζει την κατακόρυφη θέση της οθόνης.

* Το εύρος λειτουργίας ποικίλλει. ανάλογα με την ανάλυση της εισόδου RGB.

(Λειτουργεί μόνο στη λειτουργία εισόδου RGB-PC.)

Μετάδοση

(f)(r)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00-64: Ελάχ. -50 (Κάτω) έως Μέγ. 50 (Επάνω)

Acknowledgment

(r)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

55. [Οριζόντιο μέγεθος] (Command: f s)

Ρυθμίζει το οριζόντιο μέγεθος της οθόνης.

* Το εύρος λειτουργίας ποικίλλει. ανάλογα με την ανάλυση της εισόδου RGB.

(Λειτουργεί μόνο στη λειτουργία εισόδου RGB-PC.)

Μετάδοση

(f)(s)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00-64: Ελάχ. -50 (Μικρό) έως Μέγ. 50 (Μεγάλο)

Acknowledgment

(s)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

56. [Κατάσταση ενεργοποίησης] (Command: t r)

Ρυθμίζει την κατάσταση ενεργοποίησης της οθόνης.

Μετάδοση

(t)(r)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: LST (Διατηρεί την προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας)
01: STD (Διατηρεί την απενεργοποίηση)
02: PWR (Διατηρεί την ενεργοποίηση)

Acknowledgment

(r)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

57. Ενσύρματη [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)] (Command: f w)

Επιλέγει το στοιχείο ενεργοποίησης μέσω LAN.

Μετάδοση

(f)(w)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(w)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

58. [Ξύπνηνη αὐτὸματη ρύθμιση] (Command: t i)

Επιλέγει ένα στοιχείο ξύπνης αὐτὸματης ρύθμισης.

Μετὰδοση
(t)(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment
(i)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

59. [Περιστροφή OSD] (Command: t h)

Ρυθμίζει τη λειτουργία περιστροφής OSD.

Μετὰδοση
(t)(h)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: 90 μοίρες
02: 270 μοίρες
03: 180 μοίρες

Acknowledgment
(h)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα) (x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένα μοντέλα.

60. [Συγχρονισμός ώρας] (Command: s n, 16)

Ρυθμίζει το συγχρονισμό ώρας.

Μετὰδοση
(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (1)(6)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

* Αυτή η λειτουργία λειτουργεί μόνο όταν η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία Κύριας συσκευής.
* Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί, αν δεν έχει οριστεί η τρέχουσα ώρα.

Acknowledgment
(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(1)(6)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

61. [Συγχρονισμός Περιεχομένου] (Command: t g)

Ρυθμίζει το συγχρονισμό περιεχομένων.

Μετὰδοση
(t)(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment
(g)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

62. [Αρθρωτή σύνδεση LAN] (Command: s n, 84)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την αλυσιδωτή σύνδεση LAN.

Μετὰδοση
(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (8)(4)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment
(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(8)(4)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

63. [Περιστροφή περιεχομένου] (Command: s n, 85)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την περιστροφή περιεχομένου.

Μετὰδοση
(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (8)(5)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: 90 μοίρες
02: 270 μοίρες
03: 180 μοίρες

Acknowledgment
(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(8)(5)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

64. [Αντιστροφή σάρωσης] (Command: s n, 87)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την αντιστροφή σάρωσης.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (8)(7)()

(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(8)(7)(Δεδομένα)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.
- * Τα μοντέλα video wall απαιτούν επανεκκίνηση για να λειτουργήσουν κανονικά μετά την αλλαγή των τιμών.

65. [Φάρος] (Command: s n, 88)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη συσκευή αποστολής ασύρματου σήματος.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (8)()

(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(8)(8)(Δεδομένα)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

66. Λειτουργία [Προγραμματισμός φωτεινότητας] (Command: s m)

Επιλέγει μια λειτουργία προγραμματισμού φωτεινότητας.

Μετάδοση

(s)(m)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)

(Cr)

Δεδομένα 00: Προγραμματισμός φωτεινότητας απενεργοποιημένος

01: Προγραμματισμός φωτεινότητας ενεργοποιημένος

- * Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί, αν δεν έχει οριστεί η τρέχουσα ώρα.
- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

Acknowledgment

(m)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(Δεδομένα)(x)

67. [Προγραμματισμός φωτεινότητας] (Command: s s)

Ρυθμίζει τον προγραμματισμό φωτεινότητας.

Μετάδοση

(s)(s)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα1)

() (Δεδομένα2)() (Δεδομένα3)(Cr)

Δεδομένα 1

1. f1 έως f6 (ανάγνωση δεδομένων)

F1: Διαβάζει τα δεδομένα του 1ου προγραμματισμού φωτεινότητας

F2: Διαβάζει τα δεδομένα του 2ου προγραμματισμού φωτεινότητας.

F3: Διαβάζει τα δεδομένα του 3ου προγραμματισμού φωτεινότητας.

F4: Διαβάζει τα δεδομένα του 4ου προγραμματισμού φωτεινότητας.

F5: Διαβάζει τα δεδομένα του 5ου προγραμματισμού φωτεινότητας.

F6: Διαβάζει τα δεδομένα του 6ου προγραμματισμού φωτεινότητας.

FF: Ανάγνωση όλων των αποθηκευμένων λιστών

3. e1 έως e6 (Διαγράφει ένα ευρετήριο), e0 (Διαγράφει όλα τα ευρετήρια)

E0: Διαγράφει όλους τους προγραμματισμούς φωτεινότητας.

E1: Διαγράφει τον 1ο προγραμματισμό φωτεινότητας.

E2: Διαγράφει τον 2ο προγραμματισμό φωτεινότητας.

E3: Διαγράφει τον 3ο προγραμματισμό φωτεινότητας.

E4: Διαγράφει τον 4ο προγραμματισμό φωτεινότητας.

E5: Διαγράφει τον 5ο προγραμματισμό φωτεινότητας.

E6: Διαγράφει τον 6ο προγραμματισμό φωτεινότητας.

4. 00 έως 17: Ωρα 00 έως ώρα 23

Δεδομένα 2 00 έως 3B: Λεπτό 00 έως λεπτό 59

Δεδομένα 2 00 έως 64: Φωτισμός 0 έως 100

- * Για την ανάγνωση ή τη διαγραφή ενός προγραμματισμού φωτεινότητας που έχει ορίσει, οι τιμές (Δεδομένα2)(Δεδομένα3) πρέπει να έχουν οριστεί σε FF.

- * Αν θέλετε να γίνει ανάγνωση όλων των διαμορφωμένων προγραμματισμών φωτεινότητας μέσω FF, μην εισαγάγετε τιμές στα (Δεδομένα2)(Δεδομένα3).

- * Όταν γίνεται ανάγνωση όλων των διαμορφωμένων προγραμματισμών φωτεινότητας μέσω FF, το OK επιβεβαιώνεται, ακόμα και αν δεν υπάρχει αποθηκευμένη λίστα.

Παράδειγμα 1: fd 01 f1 ff ff - Διαβάζει τα δεδομένα του 1ου ευρετηρίου στον προγραμματισμό φωτεινότητας.

Παράδειγμα 2: sn 01 1b ff ff ff - Διαβάζει τα δεδομένα όλων των ευρετηρίων στον προγραμματισμό φωτεινότητας.

Παράδειγμα 3: fd 01 e1 ff ff - Διαγράφει τα δεδομένα του 1ου ευρετηρίου στον προγραμματισμό φωτεινότητας.

Παράδειγμα 4: ss 01 07 1E 46 - Προσθήκη χρονοδιαγράμματος με ώρα 07:30 και φωτισμό 70.

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

Acknowledgment

(s)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)

(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)(x)

68. Είσοδος και λειτουργία [Πολλαπλές οθόνες] (Command: x c)

Αποθηκεύει και ελέγχει τις εισόδους και λειτουργίες πολλών οθονών.

Μετάδοση

(x)(c)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα1)
() (Δεδομένα2)() (Δεδομένα3) (Δεδομένα4)
() (Δεδομένα5)() (Cr)

Δεδομένα 1 (Ορίζει τη λειτουργία πολλών οθονών)
10: PIP
22: PBP2
23: PBP3
24: PBP4

Δεδομένα 2 (Ορίζει την κύρια είσοδο πολλών οθονών)
Δεδομένα 3 (ορίζει τη δευτερεύουσα είσοδο 1 πολλών οθονών)

Δεδομένα 4 (ορίζει τη δευτερεύουσα είσοδο 2 πολλών οθονών)

Δεδομένα 5 (ορίζει τη δευτερεύουσα είσοδο 3 πολλών οθονών)

80: DVI-D
90: HDMI1
91: HDMI2/OPS
92: OPS/HDMI3/DVI-D
95: OPS/DVI-D
96: HDMI3/DVI-D
97: HDMI3/HDMI2/DVI-D
98: OPS
C0: DISPLAYPORT

Acknowledgment

(c)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
() (Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3)
(Δεδομένα4)(Δεδομένα5)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.
- * Λειτουργούν μόνο οι λειτουργίες εισόδου που υποστηρίζονται από το μοντέλο.
- * Αυτή η λειτουργία λειτουργεί ως η τελευταία είσοδος και υποστηρίζει δεδομένα σε μορφή DTV.
- * Προσθέστε την ακόλουθη δήλωση: «Κατά την εκτέλεση της λειτουργίας ανάγνωσης επιτρέφεται 00, αν δεν υπάρχει εξωτερική πηγή εισόδου.»

69. [Λόγος διαστάσεων] (Πολλαπλές οθόνες) (Command: x d)

Αποθηκεύει και ελέγχει αναλογίες απεικόνισης (πολλές οθόνες).

Μετάδοση

(x)(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα1)
() (Δεδομένα2)(Cr)

Δεδομένα 1 Ελέγχει την κύρια είσοδο
02: Ελέγχει τη δευτερεύουσα είσοδο 1
03: Ελέγχει τη δευτερεύουσα είσοδο 2
04: Ελέγχει τη δευτερεύουσα είσοδο 3

Δεδομένα 2 00: [Πλήρης]
01: [Αρχική]

Acknowledgment

(d)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

70. [Οθόνη Απενεργοποιημένη] (Πολλαπλές οθόνες) (Command: x e)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί κάθε οθόνη στη λειτουργία πολλών οθονών.

Μετάδοση

(x)(e)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα1)
() (Δεδομένα2)(Cr)

Δεδομένα 1 Ελέγχει την κύρια είσοδο
02: Ελέγχει τη δευτερεύουσα είσοδο 1
03: Ελέγχει τη δευτερεύουσα είσοδο 2
04: Ελέγχει τη δευτερεύουσα είσοδο 3

Δεδομένα 2 00: Οθόνη απενεργοποιημένη
01: Απενεργοποιεί την οθόνη.

- * Αυτή η λειτουργία λειτουργεί μόνο όταν εκτελείται η εφαρμογή Πολλαπλές οθόνες.
- * Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί όταν δεν υπάρχει σήμα.

Acknowledgment

(e)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

71. [Απενεργοποίηση οθόνες πάντα] (Command: s n, 0d)

Αν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Οθόνη απενεργοποιημένη πάντα, η οθόνη μεταβαίνει στη λειτουργία Οθόνη απενεργοποιημένη ανεξάρτητα από το αν έχετε ενεργοποιήσει ή όχι τη λειτουργία PM.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (0)(d)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(0)(d)(Δεδομένα)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

72. Πάγωμα βίντεο οθόνες (Command: k x)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία παγώματος βίντεο οθόνες.

Μετάδοση

(k)(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα 00: Ενεργοποιεί τη λειτουργία παγώματος.
01: Απενεργοποιεί τη λειτουργία παγώματος.

- * Αυτή η λειτουργία λειτουργεί μόνο στη λειτουργία μίας εισόδου.

Acknowledgment

(x)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

73. Ασύρματη [Ενεργοποίηση μέσω LAN (Λειτουργία αναμονής δικτύου)] (Command: s n, 90)

Ρυθμίζει τη λειτουργία ασύρματης ενεργοποίησης μέσω LAN.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()9(0)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()OK/NG
(9)(0)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

74. Έξοδος OSD (Command: k l)

Επιλέγει μια έξοδο OSD.

Μετάδοση

(k)(l)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()Δεδομένα
(Cr)

Δεδομένα 00: Κλειδίωμα OSD
01: Απενεργοποίηση κλειδώματος OSD

Acknowledgment

(l)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()OK/NG
(Δεδομένα)(x)

75. [Περιεχόμενο HDMI IT] (Command: s n, 99)

Ρυθμίζει αυτόματα τη λειτουργία εικόνας βάσει των δεδομένων HDMI.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()9(9)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()OK/NG
(9)(9)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

76. [Προγραμματισμός ώρας ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης] (Command: s n, 9a)

Ρυθμίζει προγραμματισμούς ώρας ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης.

Μετάδοση

1. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()9(a)()
(Δεδομένα1)()Δεδομένα2)()Δεδομένα3)()
(Δεδομένα4)()Δεδομένα5)(Cr)

2. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()9(a)
()Δεδομένα1)()Δεδομένα2)(Cr)

3. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()9(a)
()Δεδομένα1)(Cr)

1. Ρύθμιση ώρας ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

Δεδομένα 1 Επιλέξτε την επιθυμητή ημέρα της εβδομάδας

01: Κυριακή
02: Δευτέρα
03: Τρίτη
04: Τετάρτη
05: Πέμπτη
06: Παρασκευή
07: Σάββατο

Δεδομένα 2 Ρυθμίστε μια ώρα ενεργοποίησης (ώρα)
00 έως 17: Ωρα 00 έως ώρα 23

Δεδομένα 3 Ρυθμίστε μια ώρα απενεργοποίησης (λεπτό)
00 έως 3B: Λεπτό 00 έως λεπτό 59

Δεδομένα 4 Ρυθμίστε μια ώρα απενεργοποίησης (ώρα)
00 έως 17: Ωρα 00 έως ώρα 23

Δεδομένα 5 Ρυθμίστε μια ώρα απενεργοποίησης (λεπτό)
00 έως 3B: Λεπτό 00 έως λεπτό 59

2. Έλεγχος προγραμματισμού

Δεδομένα 1 Επιλέξτε τον επιθυμητό προγραμματισμό.

F1: Διαβάζει τον προγραμματισμό για την Κυριακή
F2: Διαβάζει τον προγραμματισμό για τη Δευτέρα
F3: Διαβάζει τον προγραμματισμό για την Τρίτη
F4: Διαβάζει τον προγραμματισμό για την Τετάρτη
F5: Διαβάζει τον προγραμματισμό για την Πέμπτη
F6: Διαβάζει τον προγραμματισμό για την Παρασκευή
F7: Διαβάζει τον προγραμματισμό για το Σάββατο

Δεδομένα 2

FF

3. Διαγραφή προγραμματισμού

E0: Διαγράφει όλους τους προγραμματισμούς
E1: Διαγράφει τον προγραμματισμό για την Κυριακή
E2: Διαγράφει τον προγραμματισμό για τη Δευτέρα
E3: Διαγράφει τον προγραμματισμό για την Τρίτη
E4: Διαγράφει τον προγραμματισμό για την Τετάρτη
E5: Διαγράφει τον προγραμματισμό για την Πέμπτη

- E6: Διαγράφει τον προγραμματισμό για την Παρασκευή
 E7: Διαγράφει τον προγραμματισμό για το Σάββατο

* Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί, αν δεν έχει οριστεί η τρέχουσα ώρα.

Acknowledgment

1. (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(a) (Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3) (Δεδομένα4)(Δεδομένα5)(x)
2. (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(a)(f)(1-7) (Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3) (Δεδομένα4)(Δεδομένα5)(x)
3. (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(a)(Δεδομένα1)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

77. [Ρύθμιση αργιών] (Command: s n, 9b)

Ρυθμίζει τις αργίες.

Μετάδοση

1. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(b)() (Δεδομένα1)() (Δεδομένα2)() (Δεδομένα3)() (Δεδομένα4)() (Δεδομένα5)() (Δεδομένα6)(Cr)
2. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(b)() (Δεδομένα1)() (Δεδομένα2)(Cr)
3. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(b)() (Δεδομένα1)(Cr)

1. Ρύθμιση αργίας

Δεδομένα 1 Έτος έναρξης
 00:- 2010-

Δεδομένα 2 Μήνας έναρξης

01 έως 0c: Ιανουάριος έως Δεκέμβριος

Δεδομένα 3 Ημερομηνία έναρξης

01 έως 1F: 1η έως 31η

Δεδομένα 4 Για πόσο διάστημα από το έτος/μήνα/ ημερομηνία έναρξης

01-07: Για 1 έως 7 ημέρες

Δεδομένα 5 Επανάληψη

00: Κανένας

01: Κάθε μήνα

02: Κάθε έτος

Δεδομένα 6 Επαναλαμβάνει τον προγραμματισμό βάσει ημερομηνίας/ημέρας της εβδομάδας.

01: Βάσει ημερομηνίας.

02: Βάσει ημέρας της εβδομάδας.

* Η ελάχιστη και μέγιστη τιμή για το [Δεδομένα1] διαφέρουν ανάλογα με το έτος κυκλοφορίας του προϊόντος.

* Μπορείτε να εισαγάγετε μια τιμή για το [Δεδομένα 6] μόνο όταν έχει οριστεί ήδη μια τιμή για το [Δεδομένα 5] (κάθε έτος ή κάθε μήνας).

2. Έλεγχος προγραμματισμού

Δεδομένα 1 Επιλέξτε τον επιθυμητό προγραμματισμό.

F1: Διαβάζει τον 1ο προγραμματισμό

F2: Διαβάζει το 2ο προγραμματισμό

F3: Διαβάζει τον 3ο προγραμματισμό

F4: Διαβάζει τον 4ο προγραμματισμό

F5: Διαβάζει τον 5ο προγραμματισμό

F6: Διαβάζει τον 6ο προγραμματισμό

F7: Διαβάζει τον 7ο προγραμματισμό

Δεδομένα 2

FF

3. Διαγραφή προγραμματισμού

E0: Διαγράφει όλους τους προγραμματισμούς

E1: Διαγράφει τον 1ο προγραμματισμό

E2: Διαγράφει το 2ο προγραμματισμό

E3: Διαγράφει τον 3ο προγραμματισμό

E4: Διαγράφει τον 4ο προγραμματισμό

E5: Διαγράφει τον 5ο προγραμματισμό

E6: Διαγράφει τον 6ο προγραμματισμό

E7: Διαγράφει τον 7ο προγραμματισμό

* Αυτή η λειτουργία δεν λειτουργεί, αν δεν έχει οριστεί η τρέχουσα ώρα.

Acknowledgment

1. (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(b)(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3) (Δεδομένα4)(Δεδομένα5)(Δεδομένα6)(x)
2. (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(b)(f)(1-7)(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3) (Δεδομένα4)(Δεδομένα5)(Δεδομένα6)(x)
3. (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(b)(Δεδομένα1)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

78. Λειτουργία [UPnP] (Command: s n, 9c)

Ρυθμίζει τη λειτουργία UPnP.

Μετάδοση

- (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(c)() (Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]

01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

- (n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG) (9)(c)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

* Μετά την αλλαγή της λειτουργίας UPnP γίνεται επανεκκίνηση.

79. [Κλειδωμα αρχικής οθόνης πίνακα εργαλείων] (Command: s n, 9d)

Ρυθμίζει το κλειδωμα πίνακα ελέγχου αρχικής οθόνης.

Μετάδοση(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(d)()
(Δεδομένα)(Cr)Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]**Acknowledgment**(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(9)(d)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

82. [Κλειδωμα κοινής χρήσης οθόνης] (Command: s n, a0)

Ρυθμίζει το κλειδωμα Screen Share.

Μετάδοση(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(0)()
(Δεδομένα)(Cr)Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]**Acknowledgment**(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(0)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

80. [Κλειδωμα USB] (Command: s n, 9e)

Ρυθμίζει το κλειδωμα USB.

Μετάδοση(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(e)()
(Δεδομένα)(Cr)Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]**Acknowledgment**(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(9)(e)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

83. [Δημιουργία αρχείων αντιγράφου ασφαλείας μέσω αποθήκευσης] (Command: s n, a1)

Ρυθμίζει την εφεδρική αναπαραγωγή μέσω χώρου αποθήκευσης.

Μετάδοση1. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(1)()
(Δεδομένα1)(Cr)2. (s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(1)()
(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Cr)1. Απενεργοποίηση εφεδρικής αναπαραγωγής μέσω χώρου αποθήκευσης.
Δεδομένα 1 00: [Απενεργ.]

2. Ρύθμιση εφεδρικής αναπαραγωγής μέσω χώρου αποθήκευσης σε αυτόματα

Δεδομένα 1 01: [Αυτόματα]
Δεδομένα 2 01: [30 Λεπ.]

02: [1 ώρα]

03: [2 ώρα]

04: [3 ώρα]

3. Ρύθμιση εφεδρικής αναπαραγωγής μέσω χώρου αποθήκευσης σε μη αυτόματα
Δεδομένα 1 02: Μη αυτόματα4. Ρύθμιση εφεδρικής αναπαραγωγής μέσω χώρου αποθήκευσης σε περιεχόμενο SuperSign
Δεδομένα 1 03: Περιεχόμενο SuperSign**Acknowledgment**1.(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(1)(Δεδομένα1)(x)2.(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(1)(Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

81. [Κλειδωμα Wi-Fi] (Command: s n, 9f)

Ρυθμίζει το κλειδωμα Wi-Fi.

Μετάδοση(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (9)(f)()
(Δεδομένα)(Cr)Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]**Acknowledgment**(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(9)(f)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

84. [Είσοδος ψηφιακού ήχου] (Command: s n, a2)

Ρυθμίζει την είσοδο ψηφιακού ήχου.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(2)() (Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Ψηφιακό]
01: [Αναλογικό]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(2)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

85. [Εικόνα λογότυπου εκκίνησης] (Command: s n, a3)

Ρυθμίζει την εικόνα λογότυπου εκκίνησης.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(3)() (Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(3)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

86. Λειτουργία [SoftAP] (Command: s n, a4)

Ρυθμίζει τη λειτουργία SoftAP.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(4)() (Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(4)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

87. [Φυσικό μέγεθος] (Command: s n, a5)

Ρυθμίζει το φυσικό μέγεθος.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(5)() (Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00-64: [Φυσικό μέγεθος] 0-100

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(5)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

88. [Εξαλειψη Θορύβου Οθόνης] (Command: s n, a6)

Εκτελεί αμέσως απαλοιφή θορύβου οθόνης.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(6)() (Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 01: Εκτέλεση

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(6)(Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

89. [Αλλαγή κωδικού PIN] (Command: s n, a7)

Αλλάζει τον κωδικό PIN.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(7)() (Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3) (Δεδομένα4)() (Δεδομένα5)(Δεδομένα6) (Δεδομένα7)(Δεδομένα8)(Cr)

Δεδομένα 1-4: 0-9 (Υπάρχων κωδικός PIN)
Δεδομένα 5-8: 0-9 (Νέος κωδικός PIN)

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(7)() (Δεδομένα1)(Δεδομένα2)(Δεδομένα3) (Δεδομένα4)() (Δεδομένα5)(Δεδομένα6) (Δεδομένα7)(Δεδομένα8)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

90. Αναπαραγωγή μέσου εσωτερικού χώρου αποθήκευσης (Command: s n, a8)

Αναπαράγει το μέσο που είναι αποθηκευμένο στον εσωτερικό χώρο αποθήκευσης της οθόνης.

Μέσο εσωτερικού χώρου αποθήκευσης: τα βίντεο και οι εικόνες που είναι αποθηκευμένα στον εσωτερικό χώρο αποθήκευσης της οθόνης μετά την εξαγωγή τους μέσω της συσκευής αναπαραγωγής διαχείρισης περιεχομένων.

Δεν ισχύει για τα εξής: Περιεχόμενο προτύπων, περιεχόμενο SuperSign και περιεχόμενο λιστών αναπαραγωγής.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(8)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 01: [Αναπαραγωγή]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(8)() (Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

91. [Εικόνα απουσίας σήματος] (Command: s n, a9)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την εικόνα «χωρίς σήμα».

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(9)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Ενεργ.]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(9)() (Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

92. [Audio Out] (Command: s n, aa)

Ελέγχει την κατάσταση της εξόδου ήχου (σίγαση ήχου, μεταβλητή, σταθερή ή απενεργοποίηση).

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (a)(a)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Απενεργ.]
01: [Μεταβλητό]
02: [Σταθερό]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(a)(a)() (Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

93. [DPM (Λειτουργία αναμονής) Έλεγχος ενεργοποίησης] (Command: s n, 0b)

Ορίζει μια επιλογή ενεργοποίησης του DPM.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (0)(b)()
(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: [Ρολόι]
01: [Ρολόι+ΔΕΔΟΜΕΝΑ]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(0)(b)() (Δεδομένα)(x)

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποια μοντέλα.

94. Έλεγχος βλάβης ανεμιστήρα (Command: d w)

Ελέγξε τη δυσλειτουργία του ανεμιστήρα.

Μετάδοση

(d)(w)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (Δεδομένα)
(Cr)

Δεδομένα FF: Κατάσταση ανάγνωσης

Acknowledgment

(w)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (OK/NG)
(Δεδομένα1) (Δεδομένα2) (x)

Δεδομένα 1 00: Δυσλειτουργία ανεμιστήρα
01: Κανονική λειτουργία ανεμιστήρα
Δεδομένα 2 00: 0 ελαττώματα (κανονική λειτουργία ανεμιστήρα)
01: 1 ελαττώματα
02: 2 ελαττώματα
03: 3 ελαττώματα
04: 4 ελαττώματα
05: 5 ελαττώματα
06: 6 ελαττώματα
07: 7 ελαττώματα
08: 8 ελαττώματα
09: 9 ελαττώματα
0A: 10 ελαττωματικά.

* Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένα μοντέλα.

95. [Εφαρμογή σε όλες τις καταχωρήσεις] (Command: n, 52)

Ορίστε τη λειτουργία βίντεο και τη χαμηλή τιμή της τρέχουσας εισόδου στην ίδια τιμή βίντεο όλων των εισόδων.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (5)(2)()

(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 01: [Εφαρμογή]

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)

(5)(2)(Δεδομένα)(x)

- * Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένα μοντέλα.
- * Άλλες εντολές δεν λειτουργούν για κάποιο συγκεκριμένο διάστημα μετά την εφαρμογή.

96. [Έλεγχος πλαισίου] (Εντολή: s n, b7)

Ρυθμίσεις για τον έλεγχο καρέ.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (b)(7)()

(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 00: Off (Απενεργοποίηση)

01: On (Ενεργοποίηση)

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)(b)(7)

(Δεδομένα)(x)

- * Η λειτουργία αυτή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.
- * Τα μοντέλα video wall απαιτούν επανεκκίνηση για να λειτουργήσουν κανονικά μετά την αλλαγή των τιμών.

97. Πολυκαναλικό (Εντολή: s n, 76)

Αλλαγή καναλιών.

Μετάδοση

(s)(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])() (7)(6)()

(Δεδομένα)(Cr)

Δεδομένα 01 - 09: Κανάλι προς το οποίο θα γίνει η μετάβαση

Acknowledgment

(n)()([Ορισμός αναγνωριστικού])()(OK/NG)(7)(6)

(Δεδομένα)(x)

- * Η λειτουργία αυτή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.

