

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Ψηφιακή σήμανση LG

(ΨΗΦΙΑΚΗ
ΣΗΜΑΝΣΗ ΟΘΟΝΗΣ)

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

webOS 1.0

Περιεχόμενα

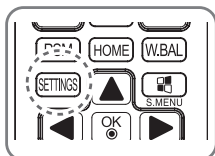
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ3

ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ4


- Signage Setup (Ρύθμιση σήμανσης) 4
- USB Cloning (Κλωνοποίηση USB)..... 8
- Password Change (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης)..... 8
- Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης)..... 9
- Fail Over (Αυτόματη εναλλαγή εισόδου) 11
- ISM Method (Μέθοδος ISM) 12
- Server (Διακομιστής)..... 14
- Lock Mode (Λειτουργία κλειδώματος)..... 14

Πρόσβαση στο μενού Εγκατάσταση

1 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **SETTINGS (ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ)** για 5 δευτερόλεπτα.



2 Όταν εμφανιστεί το Toast (Η επάνω δεξιά γωνία ) , πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασής σας.

(Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 0, 0, 0, 0 → )

3 Όταν εμφανιστεί το **Μενού Installation (Εγκατάσταση)**, επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε.

- **Signage Setup** (Ρύθμιση ψηφιακής σήμανσης)
- **USB Cloning** (Κλωνοποίηση USB)
- **Password Change** (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης)
- **Tile Mode** (Λειτουργία παράθεσης)
- **Fail Over** (Αυτόματη εναλλαγή)
- **ISM Method** (Μέθοδος ISM)
- **Server** (Διακομιστής)
- **Lock Mode** (Λειτουργία κλειδώματος)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι εικόνες στο εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν.

Μενού Εγκατάσταση



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ορισμένες λειτουργίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης ενδέχεται να μην υποστηρίζονται σε ορισμένα μοντέλα.

Signage Setup (Ρύθμιση σήμανσης)

Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους της ψηφιακής σήμανσης μετά την εγκατάσταση.

Power On Status (Κατάσταση ενεργοποίησης)

- Μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας της οθόνης, όταν η τροφοδοσία ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.
- Οι διαθέσιμες επιλογές είναι PWR (Ενεργοποίηση), STD (Αναμονή) και LST (Τελευταία κατάσταση).
- Η επιλογή PWR (Ενεργοποίηση) ενεργοποιεί την οθόνη κάθε φορά που ενεργοποιείται η τροφοδοσία ρεύματος.
- Η επιλογή STD (Αναμονή) θέτει την οθόνη σε κατάσταση αναμονής, όταν ενεργοποιείται η τροφοδοσία ρεύματος.
- Η επιλογή LST (Τελευταία κατάσταση) θέτει την οθόνη στην προηγούμενη κατάστασή της.

IR Operation (Λειτουργία υπερύθρων)

- Εάν ορίσετε το στοιχείο IR Operation (Λειτουργία υπερύθρων) σε Normal (Κανονική), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.
- Εάν ορίσετε το στοιχείο IR Operation (Λειτουργία υπερύθρων) σε Power Key Only (Πλήκτρο λειτουργίας μόνο), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το πλήκτρο λειτουργίας.
- Εάν ορίσετε το στοιχείο IR Operation (Λειτουργία υπερύθρων) σε Block All (Αποκλεισμός όλων), δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.

Local Key Operation (Λειτουργία τοπικών πλήκτρων)

- Εάν ορίσετε το στοιχείο Local Key Operation (Λειτουργία τοπικών πλήκτρων) σε Normal (Κανονική), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τοπικό πλήκτρο.
- Εάν ορίσετε το στοιχείο Local Key Operation (Λειτουργία τοπικών πλήκτρων) σε Power Key Only (Πλήκτρο λειτουργίας μόνο), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο το πλήκτρο λειτουργίας.
- Εάν ορίσετε το στοιχείο Local Key Operation (Λειτουργία τοπικών πλήκτρων) σε Block All (Αποκλεισμός όλων), δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τοπικό πλήκτρο.

Wake On LAN (Ενεργοποίηση μέσω δικτύου)

- Μπορείτε να ορίσετε εάν θα χρησιμοποιηθεί η λειτουργία Wake on LAN (Ενεργοποίηση μέσω δικτύου).
- Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε On (Ενεργοποίηση), η λειτουργία Wake on LAN (Ενεργοποίηση μέσω δικτύου) είναι ενεργοποιημένη και μπορείτε να ενεργοποιήσετε το προϊόν από απόσταση μέσω LAN.
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), η λειτουργία Wake on LAN (Ενεργοποίηση μέσω δικτύου) είναι απενεργοποιημένη.

No Signal Power Off (15 Min) [Απενεργοποίηση λόγω απουσίας σήματος (15 λεπτά)]

- Μπορείτε να επιλέξετε εάν θέλετε να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία 15 Min Force Off (Υποχρεωτική απενεργοποίηση έπειτα από 15 λεπτά αδράνειας).
- Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε On (Ενεργοποίηση), το προϊόν απενεργοποιείται όταν παραμείνει σε κατάσταση No Signal (Χωρίς σήμα) για 15 λεπτά.
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), η λειτουργία 15 Min Force Off (Υποχρεωτική απενεργοποίηση έπειτα από 15 λεπτά αδράνειας) είναι απενεργοποιημένη.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καλύτερα να επιλέγετε Off (Όχι).

Auto Power Off Αυτόματη απενεργοποίηση

- Μπορείτε να επιλέξετε εάν θέλετε να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία 4 Hours Off (Υποχρεωτική απενεργοποίηση έπειτα από 4 ώρες).
- Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε 4 Hours (4 ώρες) ή Off (Απενεργοποίηση).
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε 4 Hours (4 ώρες), το προϊόν απενεργοποιείται όταν δεν έχετε πατήσει κουμπί στο τηλεχειριστήριο για 4 ώρες.
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), η λειτουργία 4 Hours Off (Υποχρεωτική απενεργοποίηση έπειτα από 4 ώρες) είναι απενεργοποιημένη.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καλύτερα να επιλέγετε Off (Απενεργοποίηση).

DPM

- Μπορείτε να διαμορφώσετε τη λειτουργία DPM (Display Power Management - Διαχείριση ενέργειας οθόνης).
- Off (Απενεργοποίηση): Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), 5 sec. (5 δευτερόλεπτα), 10 sec. (10 δευτερόλεπτα), 15 sec. (15 δευτερόλεπτα), 1 min. (1 λεπτό), 3 min. (3 λεπτά), 5 min. (5 λεπτά) ή 10 min. (10 λεπτά).
- Εάν δεν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), η οθόνη εισέρχεται σε λειτουργία DPM (Διαχείριση ενέργειας οθόνης) όταν δεν υπάρχει σήμα εισόδου.
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), η λειτουργία DPM (Διαχείριση ενέργειας οθόνης) είναι απενεργοποιημένη.
- Στις παρακάτω περιπτώσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε το DPM στις επιλογές Απενεργοποίηση ή Μόνο 10 λεπτά. Αν το DPM είχε οριστεί στις επιλογές 5 δευτερόλεπτα, 10 δευτερόλεπτα, 15 δευτερόλεπτα, 1 λεπτό ή 5 λεπτά, θα αλλάξει στην επιλογή 10 λεπτά.
 - Όταν το USB Auto Playback (Αυτόματη αναπαραγωγή μέσω USB) έχει οριστεί στην επιλογή Photo (Φωτογραφία) ή Movie (Ταινία)
 - Όταν το Fail Over (Αυτόματη εναλλαγή εισόδου) έχει οριστεί στην επιλογή Auto (Αυτόματο) ή Manual (Μη αυτόματο)

Baud rate [Ρυθμός baud] (9600/115200)

- Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα επικοινωνίας RS-232 για τον έλεγχο της οθόνης.
- Μπορείτε να επιλέξετε "9600" ή "115200".
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε "9600", η ταχύτητα επικοινωνίας RS-232 ρυθμίζεται στα 9600 bps.
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε "115200", η ταχύτητα επικοινωνίας RS-232 ρυθμίζεται στα 115200 bps.

OSD Portrait Mode [Λειτουργία κατακόρυφης προβολής οθόνης] (Off, On) [Απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση]

- Περιστρέφει τις ενδείξεις της οθόνης προς τα αριστερά.
 - Μπορείτε να ορίσετε αυτήν την επιλογή σε On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση).
 - Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), η λειτουργία απενεργοποιείται.
 - Αν επιλέξετε Ενεργοποίηση, οι ενδείξεις της οθόνης θα περιστραφούν 90 μοίρες προς τα αριστερά. Σε αυτή την περίπτωση δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ποντίκι.
- (Ανάλογα με το μοντέλο, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται.)

Check Screen (Έλεγχος οθόνης)

- Η λειτουργία Check Screen (Έλεγχος οθόνης) εντοπίζει εάν υπάρχουν ανωμαλίες στα άκρα της οθόνης. Οι οθόνες R, G και B σχηματίζονται στην οθόνη σε διαστήματα του ενός δευτερολέπτου και ένας αισθητήρας RGB ελέγχει τις περιοχές.
- Εάν έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση), η λειτουργία Check Screen (Έλεγχος οθόνης) είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν έχει οριστεί σε Off (Απενεργοποίηση), η λειτουργία Check Screen (Έλεγχος οθόνης) είναι απενεργοποιημένη.
- Όταν η επιλογή Portrait mode (Λειτουργία κατακόρυφης προβολής) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση), η λειτουργία Check Screen (Έλεγχος οθόνης) είναι απενεργοποιημένη.

Power On Delay [Καθυστέρηση ενεργοποίησης] (0 - 250)

- Αυτή η λειτουργία καθυστερεί την ενεργοποίηση, προκειμένου να αποτραπεί η υπερφόρτωση όταν ενεργοποιούνται ταυτόχρονα πολλές οθόνες.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα καθυστέρησης σε εύρος από 0 έως 250 δευτερόλεπτα.

Digital Audio Input (Ψηφιακή είσοδος ήχου)

- HDMI/DISPLAYPORT: Μπορείτε να ακούτε τους ήχους των ψηφιακών σημάτων που μεταφέρονται από τις θύρες HDMI ή DISPLAYPORT μέσω των ηχείων της οθόνης.
- Audio In (Είσοδος ήχου): Μπορείτε να ακούτε ήχους από το ηχείο της οθόνης, συνδέοντας τις θύρες HDMI ή DISPLAYPORT στην θύρα Audio In (Είσοδος ήχου).

Speaker (Ηχείο)

- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε On (Ενεργοποίηση), μπορείτε να ακούτε ήχους μέσω του ηχείου της οθόνης. (* Το ηχείο οθόνης πωλείται ξεχωριστά.)
- Εάν ορίσετε αυτήν την επιλογή σε Off (Απενεργοποίηση), δεν μπορείτε να ακούτε ήχους μέσω του ηχείου της οθόνης.

USB Auto Playback (Αυτόματη αναπαραγωγή μέσω USB)

- Αυτή η λειτουργία εκτελεί αυτόματη αναπαραγωγή φωτογραφιών και βίντεο όταν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή USB. Μπορείτε να δείτε φωτογραφίες και βίντεο χωρίς να επιλέξετε χειροκίνητα το μενού Photos/Movies (Φωτογραφίες/Ταινίες).
- Αν επιλέξετε ταινία για USB Auto Playback (Αυτόματη αναπαραγωγή μέσω USB), τα αρχεία βίντεο στο φάκελο ανώτατου επιπέδου της συσκευής USB θα αναπαραχθούν αυτόματα σε σειρά. Όταν έχει ενεργοποιηθεί, η συσκευή ψηφιακής σήμανσης εκτελεί αυτόματα αναζήτηση και αναπαραγωγή αρχείων βίντεο από μια συσκευή USB.
- Αν επιλέξετε φωτογραφία για USB Auto Playback (Αυτόματη αναπαραγωγή μέσω USB), τα αρχεία εικόνας στο φάκελο ανώτατου επιπέδου της συσκευής USB θα αναπαραχθούν αυτόματα σε σειρά. Όταν έχει ενεργοποιηθεί, η συσκευή ψηφιακής σήμανσης εκτελεί αυτόματα αναζήτηση και αναπαραγωγή φωτογραφιών από μια συσκευή USB. Ωστόσο, αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη ενώ αναπαράγεται το περιεχόμενο SuperSign.

Set ID (1~1000) (Αναγνωριστικό συσκευής)

- Όταν έχουν συνδεθεί πολλά προϊόντα για προβολή, μπορείτε να ορίσετε ένα μοναδικό αναγνωριστικό συσκευής για κάθε προϊόν. Αντιστοιχίστε αριθμούς από το 1 έως το 1000 και κλείστε την επιλογή. Μπορείτε να ελέγχετε κάθε προϊόν ξεχωριστά χρησιμοποιώντας το Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής) που έχετε ορίσει για κάθε προϊόν.

Reset Set ID (Επαναφορά αναγνωριστικού συσκευής)

- Μπορείτε να επαναφέρετε το αναγνωριστικό συσκευής του προϊόντος στον αριθμό 1.

Standby PWR Control (Έλεγχος αναμονής)

- Ρυθμίζει την επιλογή ώστε να διατηρεί μια τιμή EDID όταν η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.
- Μπορείτε να επιλέξετε On (Ναι) ή Off (Όχι).
- Αν επιλέξετε On (Ναι), η τιμή EDID διατηρείται όταν σβήνει η οθόνη.
- Αν επιλέξετε Off (Όχι), η τιμή EDID χάνεται όταν σβήνει η οθόνη.
- Αν επιλέξετε Off (Όχι), η τιμή EDID μπορεί να αποθηκευτεί, ανάλογα με την είσοδο και το μοντέλο.

BLU Maintenance Mode (Λειτουργία συντήρησης BLU)

- Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία συντήρησης φωτεινότητας.
- Αν επιλέξετε On (Ενεργοποίηση), ενεργοποιείται η λειτουργία συντήρησης φωτεινότητας. (XF2B, XF3C: Φωτεινότητα 2500 nit)
- Αν επιλέξετε Off (Απενεργοποίηση), απενεργοποιείται η λειτουργία συντήρησης φωτεινότητας. (XF2B: Φωτεινότητα 2500 nit, XF3C: Φωτεινότητα 3000 nit)

Power Indicator (Δείκτης τροφοδοσίας)

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του δείκτη τροφοδοσίας.
- Αν επιλέξετε On (Ενεργοποίηση), ο δείκτης τροφοδοσίας ενεργοποιείται.
- Αν επιλέξετε Off (Απενεργοποίηση), ο δείκτης τροφοδοσίας απενεργοποιείται.
- Όταν ανάβετε την οθόνη, ο δείκτης τροφοδοσίας ενεργοποιείται για περίπου 15 δευτερόλεπτα ανεξάρτητα από τη ρύθμιση που έχετε επιλέξει [On (Ενεργοποίηση) ή Off (Απενεργοποίηση)].

Wi-Fi Zone (Ζώνη Wi-Fi) (1~17)

- Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει την ασύρματη ζώνη καναλιών που επιτρέπεται σε κάθε χώρα.
- Το εύρος ξεκινά από 1 έως 17. Πριν από τη χρήση, εισαγάγετε την κατάλληλη ζώνη για τη χώρα σας.
- Αν η ζώνη αλλάξει, θα γίνει επανεκκίνηση σε πέντε δευτερόλεπτα.
- Η Wifi Zone (Ζώνη Wi-Fi) για κάθε χώρα είναι η εξής:

| Wi-Fi Zone | Country |
|------------|---|
| 1 | Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan |
| 2 | Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan |
| 3 | South Africa, Kenya, Algeria, Israel, Tunisia, Uganda |
| 4 | Pakistan, Qatar, Nigeria, China |
| 5 | Saudi Arabia |
| 6 | Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan |
| 7 | Vietnam, Malaysia, Thailand, India, Australia, New Zealand, Singapore, Iran, Jordan, Sri Lanka, Lebanon, HongKong, Kazakhstan |
| 8 | Brazil, Ecuador, Argentina, Peru, Chile, Venezuela, Philippines, Mexico, Columbia, Panama |
| 9 | Canada, USA |
| 10 | Taiwan, Honduras, El Salvador, Guatemala |
| 11 | Korea |
| 12 | Japan |
| 13 | Άλλες ευρωπαϊκές χώρες |
| 14 | Morocco |
| 15 | Indonesia |
| 16 | Egypt |
| 17 | Ukraine, Russia |

Factory Reset (Εργοστασιακές ρυθμίσεις)

- Μπορείτε να επαναφέρετε το προϊόν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

USB Cloning (Κλωνοποίηση USB)

Μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις του προϊόντος σε άλλες συσκευές.

Send to USB (Αποστολή σε USB)

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις σε μορφή αρχείου σε μια συσκευή USB.
- Επιλέξτε ένα όνομα αρχείου και πατήστε OK για ολοκλήρωση.
- Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τα εξής στοιχεία: Advanced Control (Προηγμένος έλεγχος) στο μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ), Clock (Ρολόι), Sleep Time (Ώρα αδράνειας), Power on Delay (Καθυστέρηση ενεργοποίησης), Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής), Tile ID (Αναγνωριστικό παράθεσης) και τα στοιχεία στο μενού NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ).

Receive from USB (Λήψη από USB)

- Μπορείτε να εισαγάγετε αρχεία παραμέτρων από μια συσκευή USB και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της τρέχουσας συσκευής.
- Η χρήση αρχείου ρυθμίσεων από διαφορετικό μοντέλο ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά σε αυτό το προϊόν.
- Όταν η εισαγωγή ολοκληρωθεί, η τροφοδοσία ρεύματος απενεργοποιείται έπειτα από πέντε δευτερόλεπτα.

Logo Image Download (Λήψη εικόνας λογότυπου)

- Μπορείτε να κάνετε λήψη και να εφαρμόσετε είδωλα εκκίνησης.
- Το είδωλο που θέλετε να εφαρμόσετε πρέπει να είναι αποθηκευμένο στο φάκελο ανώτατου επιπέδου LG_MONITOR μιας συσκευής USB.
- Όταν η λήψη ολοκληρωθεί, η συσκευή επανεκκινείται και εφαρμόζεται το είδωλο εκκίνησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Κλωνοποίησης παραμέτρων, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε μια μονάδα αποθήκευσης USB που έχει διαμορφωθεί με το σύστημα αρχείων FAT32. Εάν η μονάδα αποθήκευσης USB έχει διαμορφωθεί με κάποιο άλλο σύστημα αρχείων, ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.

Password Change (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης)

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασής σας στο μενού Installation (Εγκατάσταση).

Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης για λόγους ασφαλείας. Εισαγάγετε έναν νέο 4ψήφιο κωδικό πρόσβασης. Πληκτρολογήστε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης ξανά στο πεδίο Confirm Password (Επιβεβαίωση κωδικού πρόσβασης) για επιβεβαίωση.

Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης)

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ενσωματωμένη οθόνη με τον ίδιο τρόπο που ρυθμίζετε κάθε οθόνη.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία

- Πρέπει η λειτουργία αυτή να χρησιμοποιείται σε πολλαπλές συσκευές.
- Πρέπει να βρίσκεστε σε κάποια λειτουργία που έχει δυνατότητα σύνδεσης σε με διανομέα και DP.
- Λειτουργία παράθεσης: στήλη x σειρά (στήλη = 1 - 15 / σειρά = 1 - 15)
- Διαθέσιμη μορφή: 15 x 15.

Row [Γραμμή] (1-15)

- Ορίστε τον αριθμό γραμμών παράθεσης.

Column [Στήλη] (1-15)

- Ορίστε τον αριθμό στηλών παράθεσης.

Tile ID [Αναγνωριστικό παράθεσης] (1-225)

- Ορίστε ένα αναγνωριστικό για την παράθεση.
- Το αναγνωριστικό που επιλέξατε θα εμφανίζεται στην οθόνη.

Natural (Κανονικό)

- Για πιο φυσική προβολή, το μέρος της εικόνας που εμφανίζεται στο κενό μεταξύ των οθονών αποκόπτεται.

Reset (Επαναφορά)

- Επαναφέρει την επιλογή Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης).
- Αν επιλέξετε Tile Reset (Επαναφορά παράθεσης), γίνεται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων παράθεσης και η οθόνη επιστρέφει σε Full Screen Mode (Λειτουργία πλήρους οθόνης).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν η Tile Mode (λειτουργία παράθεσης) είναι ενεργοποιημένη, η Smart Energy Saving (Εξυπνη Εξοικονόμηση Ενέργειας) θα απενεργοποιηθεί για να εξασφαλίσει την ίδια ποιότητα εικόνας με τις άλλες οθόνες.

Λειτουργία παράθεσης

Αυτή η οθόνη μπορεί να οριστεί σε παράθεση με πρόσθετες οθόνες για τη δημιουργία μιας μεγάλης οθόνης σε παράθεση.

• Off (Ανενεργό):

Όταν απενεργοποιείται η επιλογή Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης)

• 1X2:

Κατά τη χρήση 2 οθονών



Tile ID
(Αναγνωριστικό παράθεσης)

• 2X2:

Κατά τη χρήση 4 οθονών



• 3X3:

Κατά τη χρήση 9 οθονών



• 4X4:

Κατά τη χρήση 16 οθονών



• 5X5:

Κατά τη χρήση 25 οθονών



Λειτουργία παράθεσης- Φυσική λειτουργία

Όταν αυτή η επιλογή είναι ενεργή, το τμήμα της εικόνας που θα εμφανιζόταν κανονικά στο κενό μεταξύ των οθονών αποκόπτεται.

Πριν



Μετά



Fail Over (Αυτόματη εναλλαγή εισόδου)

Θα επιλεγεί η πηγή εισόδου με την υψηλότερη προτεραιότητα.

Off (Απενεργοποίηση)

- Η λειτουργία Auto-Fail Over (Αυτομ. Εναλλαγή. Εισόδου) είναι απενεργοποιημένη.

Auto (Αυτόματο)

- Η πηγή εισόδου αλλάζει ανάλογα με την καθορισμένη εντολή. Όταν εντοπίζονται διάφορες πηγές εισόδου, επιλέγεται η πηγή εισόδου με την υψηλότερη προτεραιότητα.
- Priority (Προτεραιότητα): 1. HDMI1, 2. HDMI2, 3. DISPLAYPORT, 4. DVI-D και 5. Internal Memory

Manual (Μη αυτόματα)

- Η πηγή εισόδου αλλάζει ανάλογα με την καθορισμένη εντολή. Όταν εντοπίζονται διάφορες πηγές εισόδου, επιλέγεται η πηγή εισόδου με την υψηλότερη προτεραιότητα.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την προτεραιότητα 1 έως προτεραιότητα 4. Η προτεραιότητα 5 έχει οριστεί στην Εσωτερική μνήμη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το περιεχόμενο που αντιγράφεται χρησιμοποιώντας το File Manager (Διαχείριση αρχείων) θα αποθηκευτεί στον κεντρικό φάκελο.
- Αν η είσοδος αλλάξει σε Internal Memory (Εσωτερική μνήμη) λόγω Fail Over (Αυτόματη εναλλαγή εισόδου), θα εμφανιστούν τα αρχεία βίντεο ή εικόνας που είναι αποθηκευμένα στο φάκελο ανώτατου επίπεδο της Internal Memory (Εσωτερική μνήμη).
- Αν υπάρχουν αρχεία βίντεο και εικόνας στον ίδιο φάκελο, τότε θα αναπαραχθούν μόνο τα αρχεία βίντεο.
- Το περιεχόμενο που διανέμεται από το SuperSign θα αποθηκεύεται στο φάκελο με το όνομα "normal" στην εσωτερική μνήμη. Συνεπώς, το περιεχόμενο που διανέμεται από το SuperSign δεν θα αναπαράγεται αυτόματα λόγω Fail Over (Αυτόματη εναλλαγή εισόδου).

ISM Method (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.

Mode (Λειτουργία)

- Επιλέγει τη λειτουργία μεθόδου ISM.
- Normal (Κανονικό): Η μέθοδος ISM απενεργοποιείται.
- Inversion (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 (Μετακίνηση): Μετακινεί τη θέση της οθόνης τρία ριxel κάθε φορά, με συγκεκριμένη σειρά, για την αποφυγή πρόκλησης αποτύπωσης ειδώλου. (Αυτή η επιλογή είναι απενεργοποιημένη, όταν η τρέχουσα πηγή εισόδου έχει οριστεί σε Δεν υπάρχει σήμα.)
- White Wash (Εξάλειψη ειδώλων): Αφαιρεί την αποτύπωση ειδώλου εμφανίζοντας ένα λευκό μοτίβο.
- Color Wash (Επικάλυψη χρώματος): Αφαιρεί την αποτύπωση ειδώλου εμφανίζοντας εναλλάξ ένα λευκό και ένα έγχρωμο μοτίβο.
- Washing Bar (Γραμμή εξάλειψης): 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.
- User Image (Εικόνα χρήστη): Προβάλλει τις εικόνες που θέλετε μέσω συσκευής αποθήκευσης USB.

Repeat (Επανάληψη)

- Off, just 1 time (Απενεργοποίηση, μόνο 1 φορά): Εάν επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε και πατήσετε ΤΕΛΟΣ, το ISM λειτουργεί αμέσως.
- On (Ενεργοποίηση): Εάν η οθόνη παραμείνει ακίνητη για συγκεκριμένο χρόνο αναμονής, το ISM λειτουργεί για τη συγκεκριμένη χρονική διάρκεια.

Wait (Αναμονή)

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

Duration (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 Repeat (Επανάληψη) σε On (Ενεργοποίηση).
- Το ISM λειτουργεί για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Action Cycle (Κύκλος ενέργειας)

- 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 Inversion (Αντιστροφή) ή Orbiter (Μετακίνηση).
- Orbiter (Μετακίνηση): Μετακινεί τη θέση της οθόνης σε συγκεκριμένα διαστήματα.
- Inversion (Αντιστροφή): Αντιστρέφει το χρώμα της οθόνης σε συγκεκριμένα διαστήματα.

Bar Image (Εικόνα γραμμής)

- Off (Απενεργοποίηση): Εμφανίζει μια γραμμή με σταθερή ανάλυση 300 x 1080 και έπειτα τη μετακινεί.
- On (Ενεργοποίηση): Εμφανίζει και μετακινεί μια εικόνα που έχει ληφθεί από το χρήστη. Η εικόνα εμφανίζεται με σταθερό ύψος 1080 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 Washing Bar (Γραμμή εξάλειψης).
- 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.

Bar Color (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 Off (Απενεργοποίηση) για τη λειτουργία Bar Image (Εικόνα γραμμής).
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση Washing Bar (Γραμμή εξάλειψης).

Transparency (Διαφάνεια)

- Off (Απενεργοποίηση): Η γραμμή εμφανίζεται αδιαφανής.
- On (Ενεργοποίηση): Η γραμμή εμφανίζεται ημιδιαφανής. (Διαφάνεια: 50%)
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση Washing Bar (Γραμμή εξάλειψης).

Direction (Κατεύθυνση)

- Left To Right (Αριστερά προς δεξιά): Η γραμμή μετακινείται από αριστερά προς τα δεξιά.
- Right To Left (Δεξιά προς αριστερά): Η γραμμή μετακινείται από δεξιά προς τα αριστερά.
- Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, μόνο όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση Washing Bar (Γραμμή εξάλειψης).

Bar Image Download (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", "GIF"
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη έως τεσσάρων εικόνων. (Ανάλυση: 1920 x 1080 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 Bar Image (Εικόνα γραμμής) έχει οριστεί σε On (Ενεργοποίηση).

User Image Download (Λήψη εικόνων 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", "GIF"
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη έως τεσσάρων εικόνων. (Ανάλυση: 1920 x 1080 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 User Image (Εικόνα χρήστη).

* Τρόπος επαναφοράς ή διαγραφής εικόνων γραμμής/εικόνων χρήστη που έχετε λάβει

- Για επαναφορά, επιλέξτε διαδοχικά Installation > Signage Setup > Factory Reset (Εγκατάσταση > Ρύθμιση ψηφιακής σήμανσης > Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων).
- Στη Διαχείριση αρχείων, μεταβείτε στην Εσωτερική μνήμη και διαγράψτε το περιεχόμενο που κατεβάσατε.

Server (Διακομιστής)

Set Automatically (Αυτόματη ρύθμιση)

- Η οθόνη θα ρυθμιστεί αυτόματα έτσι ώστε ο διακομιστής SuperSign να μπορεί να την αναζητήσει.

Server IP (IP διακομιστή)

- Από αυτό το μενού μπορείτε να ορίσετε μια διεύθυνση IP για το διακομιστή SuperSign.

Server Status (Κατάσταση διακομιστή)

- Η λειτουργία Server Status (Κατάσταση διακομιστή) εμφανίζει την κατάσταση της σύνδεσης μεταξύ της οθόνης και του διακομιστή SuperSign.
- Not connected (Δεν συνδέθηκε): υποδεικνύει ότι η οθόνη δεν είναι συνδεδεμένη με το διακομιστή SuperSign.
- Waiting for approval (Αναμονή για έγκριση): υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι συνδεδεμένη με το διακομιστή SuperSign, αλλά δεν έχει ακόμη εγκριθεί.
- Rejected (Άρνηση έγκρισης): υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι συνδεδεμένη με το διακομιστή SuperSign, αλλά έχει απορριφθεί.
- Connected (Έχει συνδεθεί): υποδεικνύει ότι η οθόνη είναι συνδεδεμένη με το διακομιστή SuperSign και έχει εγκριθεί.

Lock Mode (Λειτουργία κλειδώματος)

USB

- Μπορείτε να αποτρέψετε τη χρήση συσκευών USB.

Reset to Initial Settings (Επαναφορά στην αρχική ρύθμιση)

- Μπορείτε να αποτρέψετε τη χρήση των αρχικών ρυθμίσεων.

