

## ΕΓΧΕΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ID-2094

### Κουμπιά χειριστηρίου:

**Κουμπί SPEED/BRIGHT** – Προσαρμογή ταχύτητας προγράμματος/εφέ και φωτεινότητας της ταινίας (Όταν η ταινία είναι αναμμένη με το κουμπί SPEED/BRIGHT προσαρμόζουμε την ταχύτητα του προγράμματος. Όταν η ταινία είναι σβηστή με το κουμπί SPEED/BRIGHT προσαρμόζουμε την φωτεινότητά της).

**Κουμπί ON/OFF** – Το κουμπί ανάβει και σβήνει την ταινία.

**Κουμπί MODE** – Το κουμπί αλλάζει το πρόγραμμα/εφέ της ταινίας.

**Εργοστασιακές ρυθμίσεις** – Πατώντας τα πλήκτρα SPEED/BRIGHT και MODE ταυτόχρονα όταν η ταινία είναι αναμμένη, επαναφέρουμε την ταινία στο αρχικό πρόγραμμα/εφέ.

### Προσθαφαίρεση των pixel της ταινίας:

Αφού συνδέσουμε την ταινία και βεβαιωθούμε ότι ανάβει, σβήνουμε την ταινία από το κουμπί ON/OFF. Έπειτα, με την ταινία σβηστή πατάμε το κουμπί MODE για 5 δευτερόλεπτα ή μέχρι να ανάψει η ταινία. Αφού ανάψει, με το κουμπί SPEED/BRIGHT προσθέτουμε pixels και με το κουμπί MODE αφαιρούμε pixels. Όταν φτάσουμε το επιθυμητό αποτέλεσμα (δηλαδή η ταινία να κάνει σωστή “λούπα”), πατάμε το κουμπί ON/OFF για να αποθηκεύσουμε την ρύθμιση.

Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 80 pixels, και το μέγιστο των pixel που μπορούμε να ρυθμίσουμε είναι 3200.

### Συγχρονισμός χειριστηρίου με δέκτη:

Αν έχουμε πολλαπλά χειριστήρια στον ίδιο χώρο, πρέπει να ρυθμίσουμε το εκάστοτε χειριστήριο να “ακούει” στο σωστό δέκτη.

1. Αποσυνδέουμε την ταινία από την τροφοδοσία της ώστε να σβήσει.
2. Κρατάμε πατημένο το κουμπί MODE ενώ η ταινία είναι εκτός τροφοδοσίας και ενώ το έχουμε πατημένο, συνδέουμε την ταινία στην τροφοδοσία της. Η ταινία θα κάνει ένα χαρακτηριστικό “flash” τρεις φορές γρήγορα, που υποδηλώνει ότι ο δέκτης και το χειριστήριο μας έχουν συγχρονιστεί.

Κάθε δέκτης μπορεί να συνδεθεί με έως και έξι χειριστήρια.

### Αποσυγχρονισμός χειριστηρίου με δέκτη:

1. Αποσυνδέουμε την ταινία από την τροφοδοσία της ώστε να σβήσει.
2. Κρατάμε πατημένο το κουμπί SPEED/BRIGHT ενώ η ταινία είναι εκτός τροφοδοσίας και ενώ το έχουμε πατημένο, συνδέουμε την ταινία στην τροφοδοσία της. Η ταινία θα κάνει ένα χαρακτηριστικό “flash” τρεις φορές αργά, που υποδηλώνει ότι ο δέκτης και το χειριστήριο μας έχουν αποσυγχρονιστεί.