

## RGB Μονής Όψης & Διπλής Όψης

Ο Τρόπος σύνδεσης της πινακίδας και αποστολής μηνύματος γίνεται ως εξής;

- 1) Με κινητό μέσω εφαρμογής (τόσο για Android όσο και για iOS μέσω WIFI).
- 2) Με σταθερό υπολογιστή μέσω εφαρμογής για windows έχοντας ενσωματωμένη κάρτα δικτύου ή usb adapter.

Για να μπορέσετε να ρυθμίσετε τις πινακίδες θα πρέπει να έχετε βασικές γνώσεις αγγλικής καθώς τα προγράμματα είναι στα αγγλικά.

### Σύνδεση μέσω κινητού - Android & iOS

Door Head Full Color Card APP Software	Used for Android Mobile Phone. Support: ZH-M2/M2X/M3/M4/M4X. <a href="#">ZH_LEDMobile_FullColor-3.2.24 πατήστε εδώ</a> <a href="#">ZH_LEDMobile_FullColor-3.2.32 πατήστε εδώ</a>
--	---

Κατεβάστε την εφαρμογή και κάντε εγκατάσταση μέσα από το κινητό σας με λειτουργικό Android από τους συνδέσμους που έχουμε παραπάνω ή μέσα από το google play κάντε αναζήτηση το όνομα ZH Mobile.

**Ενεργοποιήστε το GPS σας** ώστε η εφαρμογή LEDMobileRGB να δει την τοποθεσία σας για να σας επιτρέψει να συνεχίσετε όταν ανοίξετε την εφαρμογή.

Για να εμφανιστεί η πινακίδα στο κεντρικό μενού θα πρέπει να ανοίξετε τις ρυθμίσεις από το κινητό σας για τα ασύρματα δίκτυα να δείτε την κατάληξη zh\_m4x(.....) ή κάτι παρόμοιο και να επιλέξετε να συνδεθείτε με την πινακίδα.

Όταν σας ζητήσει κωδικό εισάγετε 13423665262 και αφού πατήσετε «OK» θα σας δώσει μια διεύθυνση και είστε έτοιμοι να πάτε στην εφαρμογή και να φτιάξετε το μήνυμα που θέλετε να αναγράφετε.

Ανοίχτε την εφαρμογή LEDMobileRGB. Αν έχετε συνδεθεί πρώτα με την πινακίδα και μετά ανοίξετε την εφαρμογή τότε θα την εμφανίζει στο κεντρικό μενού αλλιώς πατώντας «Now click new» και κατόπιν πατώντας «Switch network» θα σας ανοίξει τις ρυθμίσεις των ασύρματων δικτύων για τον εντοπισμό και σύνδεση τις πινακίδας.

### Σύνδεση μέσω κινητού - iOS (iOS 8 : iPhone, iPad, iPod touch)

[app store ver. 3.6.9 πατήστε εδώ](#)

Αν έχετε κάποια δυσκολία με την παραπάνω εφαρμογή λόγω συμβατότητας και δεν εμφανίζει σωστά τα κουμπιά τότε υπάρχει εναλλακτική εφαρμογή πατώντας το παρακάτω σύνδεσμο μετά σκαναρωνας το QR θα σας πάει για να κατεβάσετε την εφαρμογή.

[inhouse - 5.2.4 πατήστε εδώ](#)

Ότι ισχύει παραπάνω για το Android ισχύει και εδώ.

6:07 MM

... 0,9KB/s



Ρυθμίσεις  
για πινακίδα

WIFI:LEDKING.GR



[Now click new](#)

Find devices: 0

devices

Curre

Για αλλαγή γλώσσας στα αγγλικά επιλέγετε πάνω αριστερά τις τρεις παράλληλες γραμμές όπου είναι τα settings ρυθμίσεις κατόπιν επιλέγετε «language» και τέλος επιλέγετε «English».



## Settings

New screen >

Connect Wi-Fi >

Language English >

Timing >

Remote controller >

Modify the display wi-fi >

Set user password >

Upgrade firmware >

Use Model User Model >

Clear the cache 3.16MB

About 3.2.24

6:08 MM

... 2,5KB/s    46



## Settings

简体中文

English 

한국어

### Σύνδεση μέσω υπολογιστή windows 7-10

[LEDPlayerV5.006.002.212 πατήστε εδώ](#)

Support asynchronous series cards: ZH-A100/A200/A300/A300P, ZH-EBOX-200/300,ZH-XM/X1/X2/X2L/X4L,ZH-C600/C700/C800/C920.

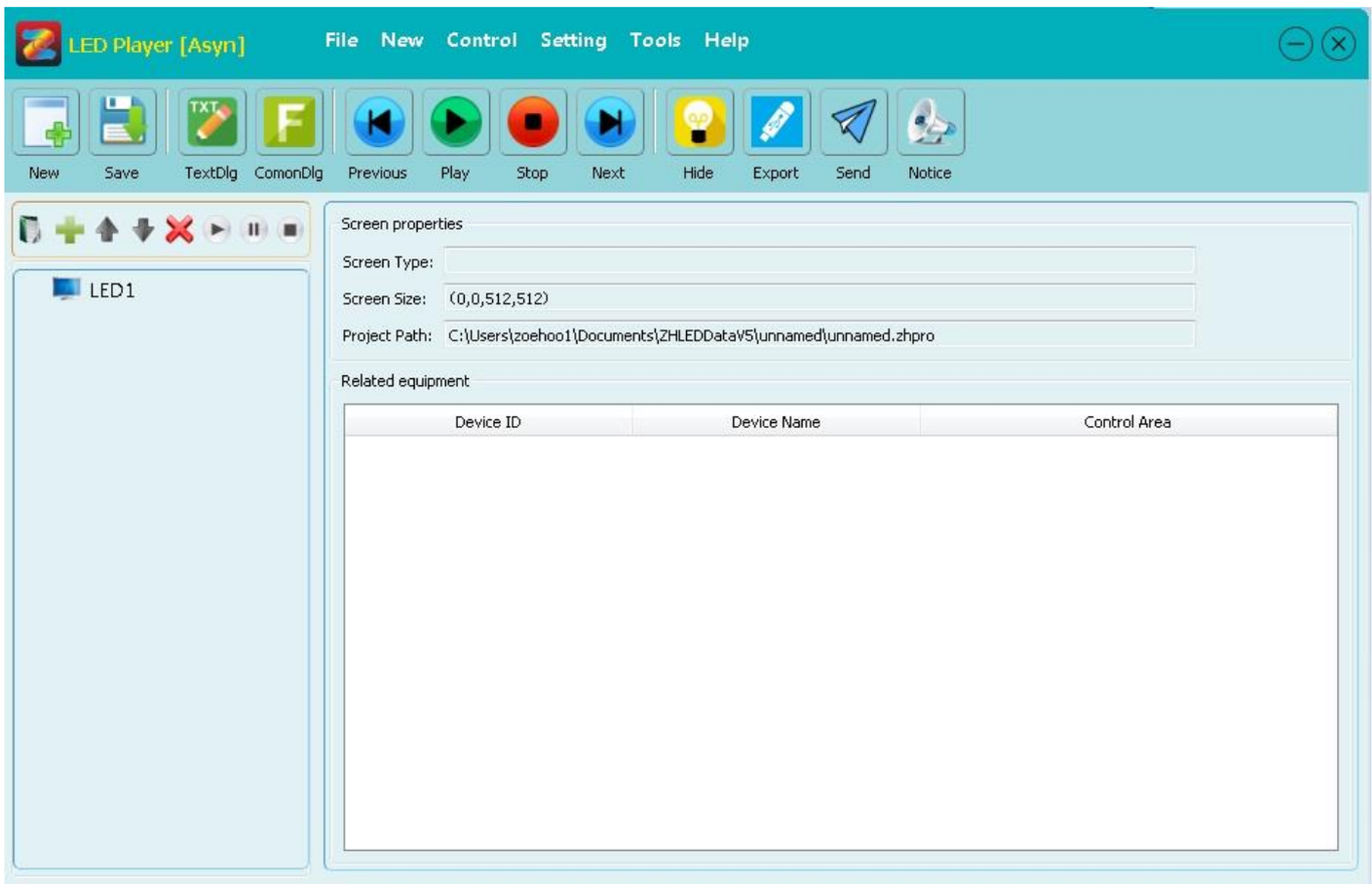
Κάντε εγκατάσταση του προγράμματος και αφού τελειώσετε και με τα επιπλέον παράθυρα που θα σας ανοίξει για εγκατάσταση είστε έτοιμοι για χρήση του LEDPlayerV5.

Για να συνδεθείτε με την πινακίδα είτε από laptop με ενσωματωμένη κάρτα δικτύου είτε από σταθερό υπολογιστή με usb adapter wifi πηγαίνετε στο εικονίδιο με το δίκτυο που βρίσκεται κάτω δεξιά για τον εντοπισμό με κατάληξη ssid: zh\_m4x(.....) ή κάτι παρόμοιο και να επιλέξετε να συνδεθείτε με την πινακίδα..



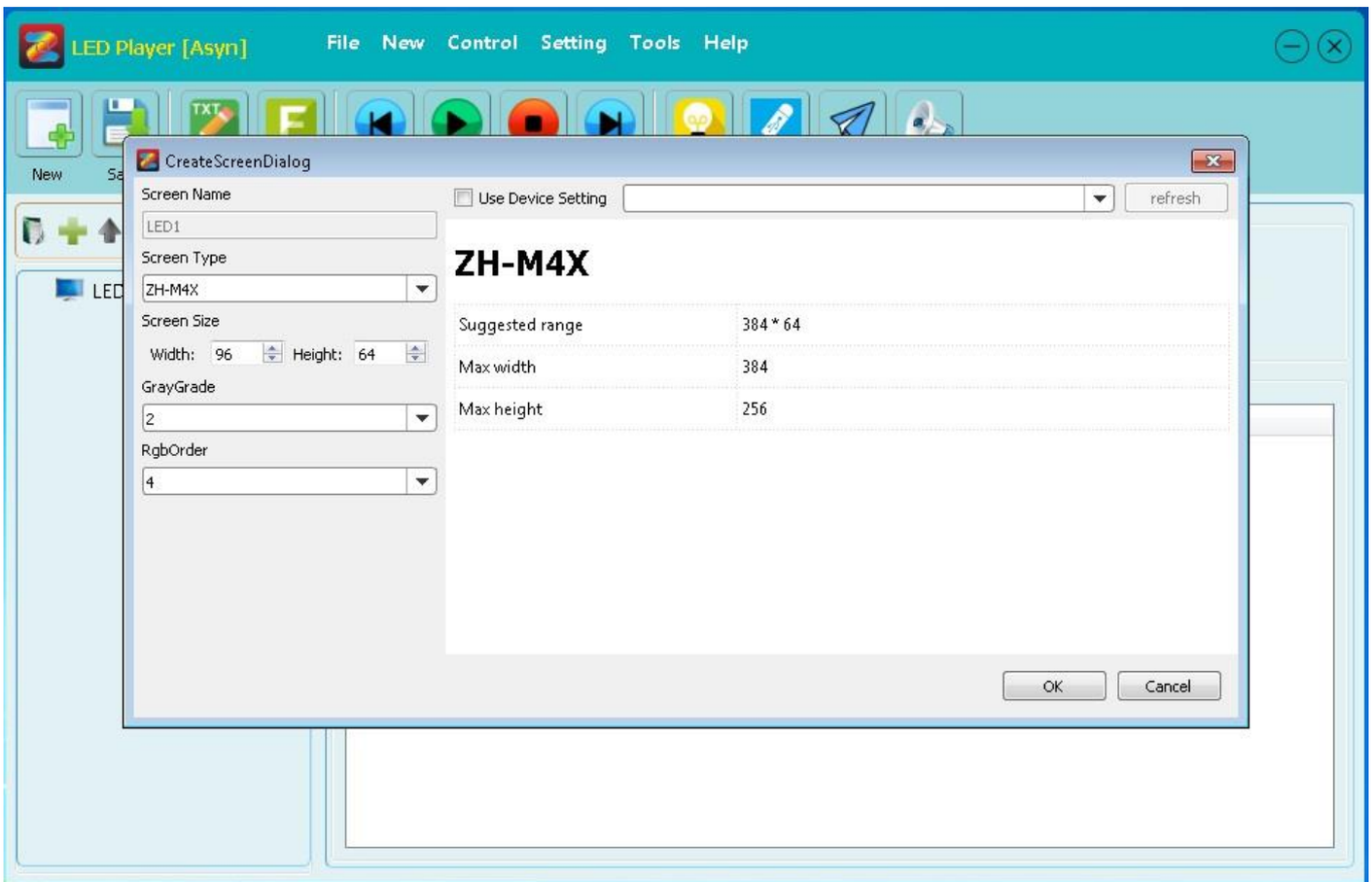
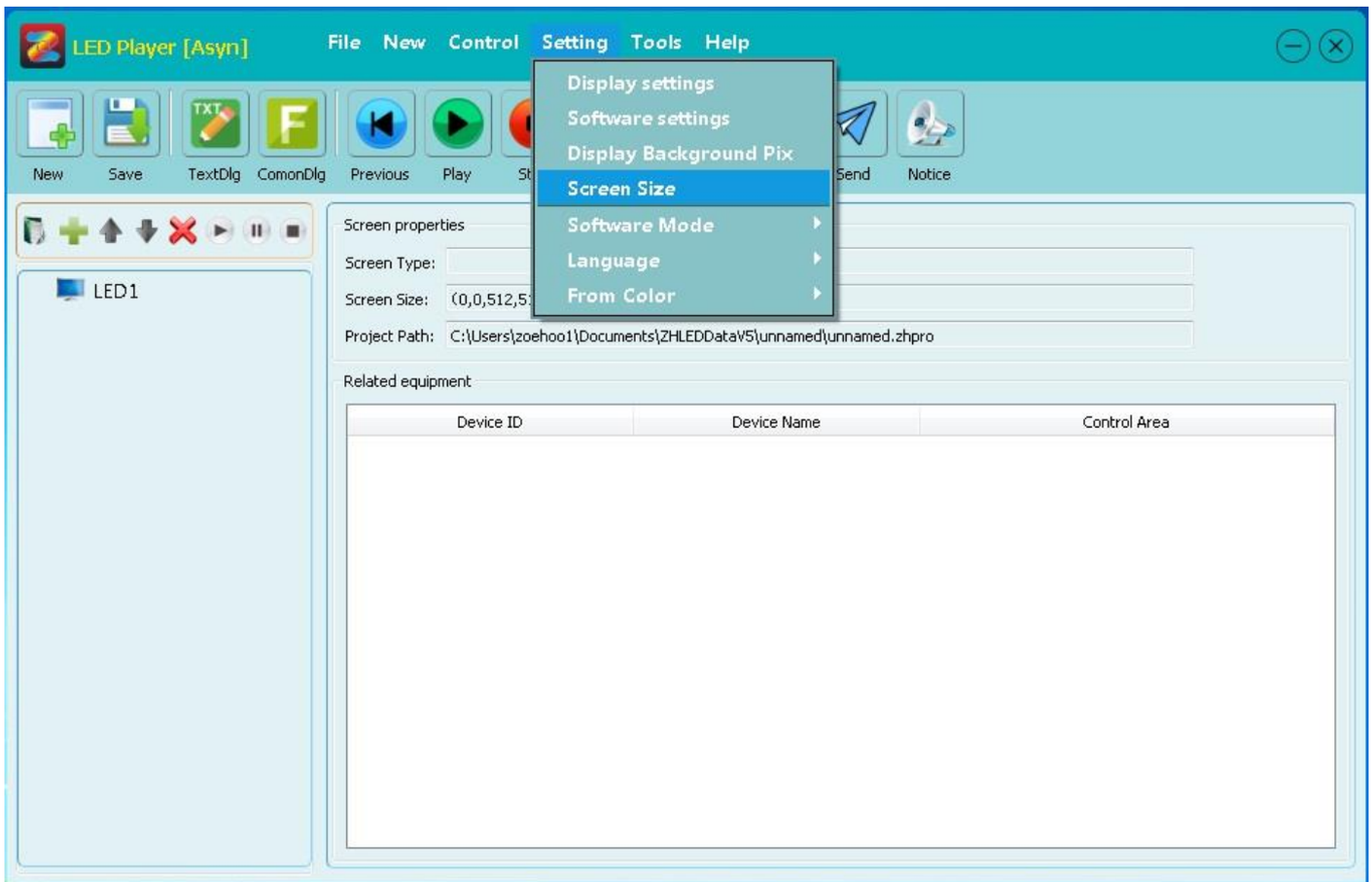
Όταν σας ζητήσει κωδικό εισάγετε 13423665262 και αφού πατήσετε «OK» θα σας δώσει μια διεύθυνση και είστε έτοιμοι να πάτε στην εφαρμογή και να φτιάξετε το μήνυμα που θέλετε να αναγράφετε.

Ανοίχτε την εφαρμογή LEDPlayerV5.

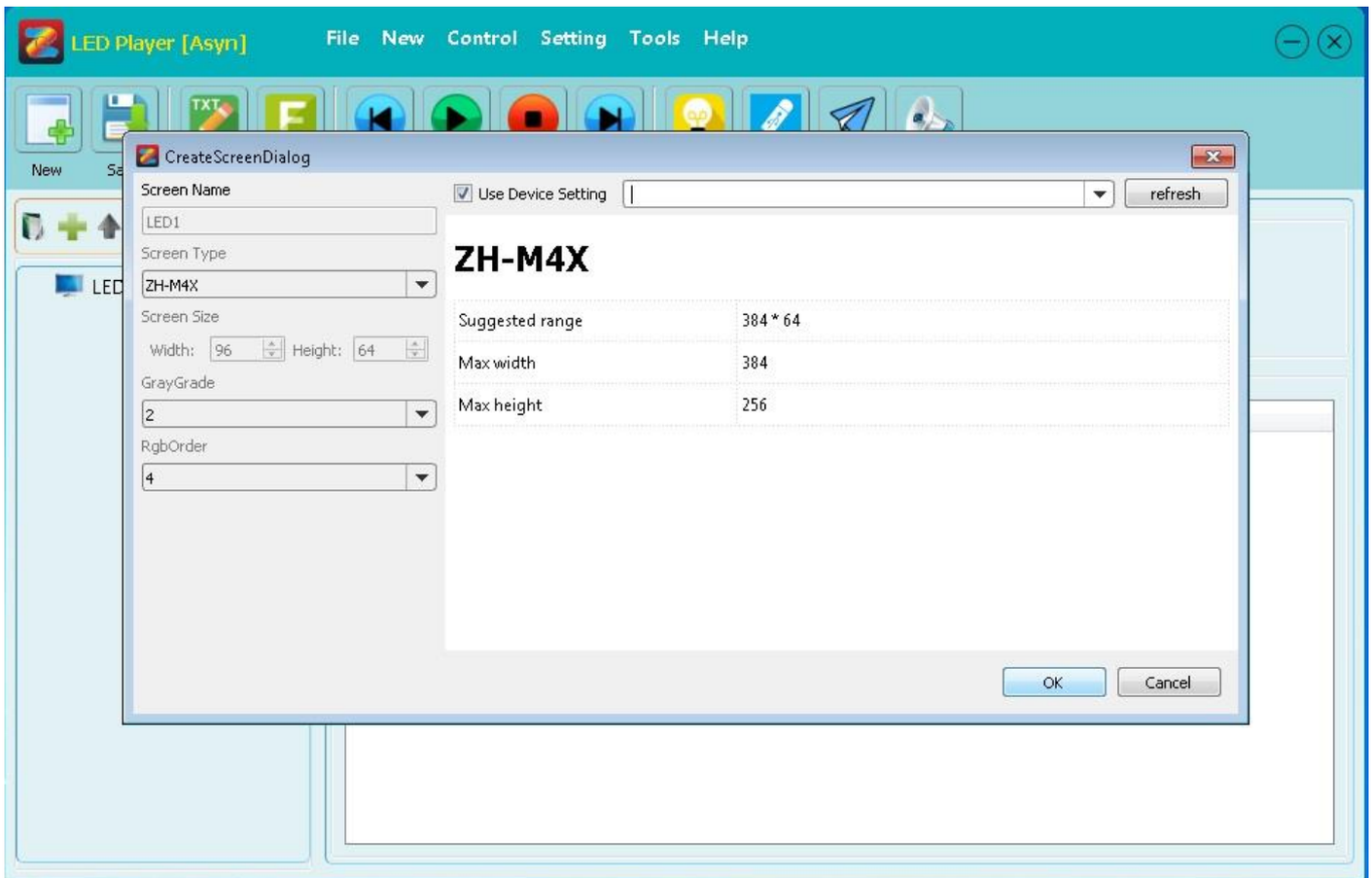


Ανάλογα με την πινακίδα αν έχετε συνδεθεί ήδη θα μπορείτε να την δείτε και να δείτε το μήκος και ύψος της πινακίδας.

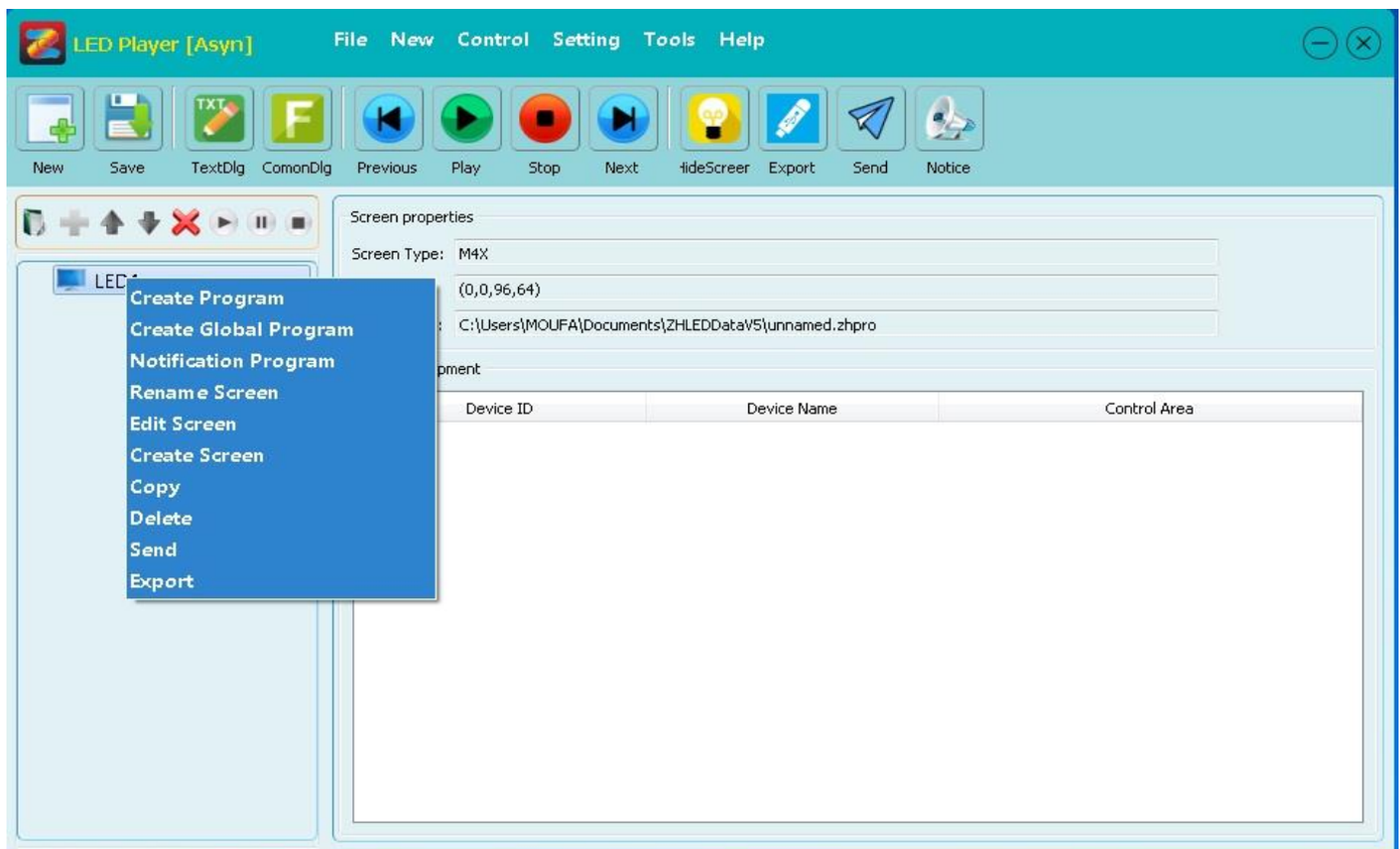
Από τα «Setting» μπορείτε να σετάρτε τις διαστάσεις της πινακίδας πηγαίνοντας «Screen Size».



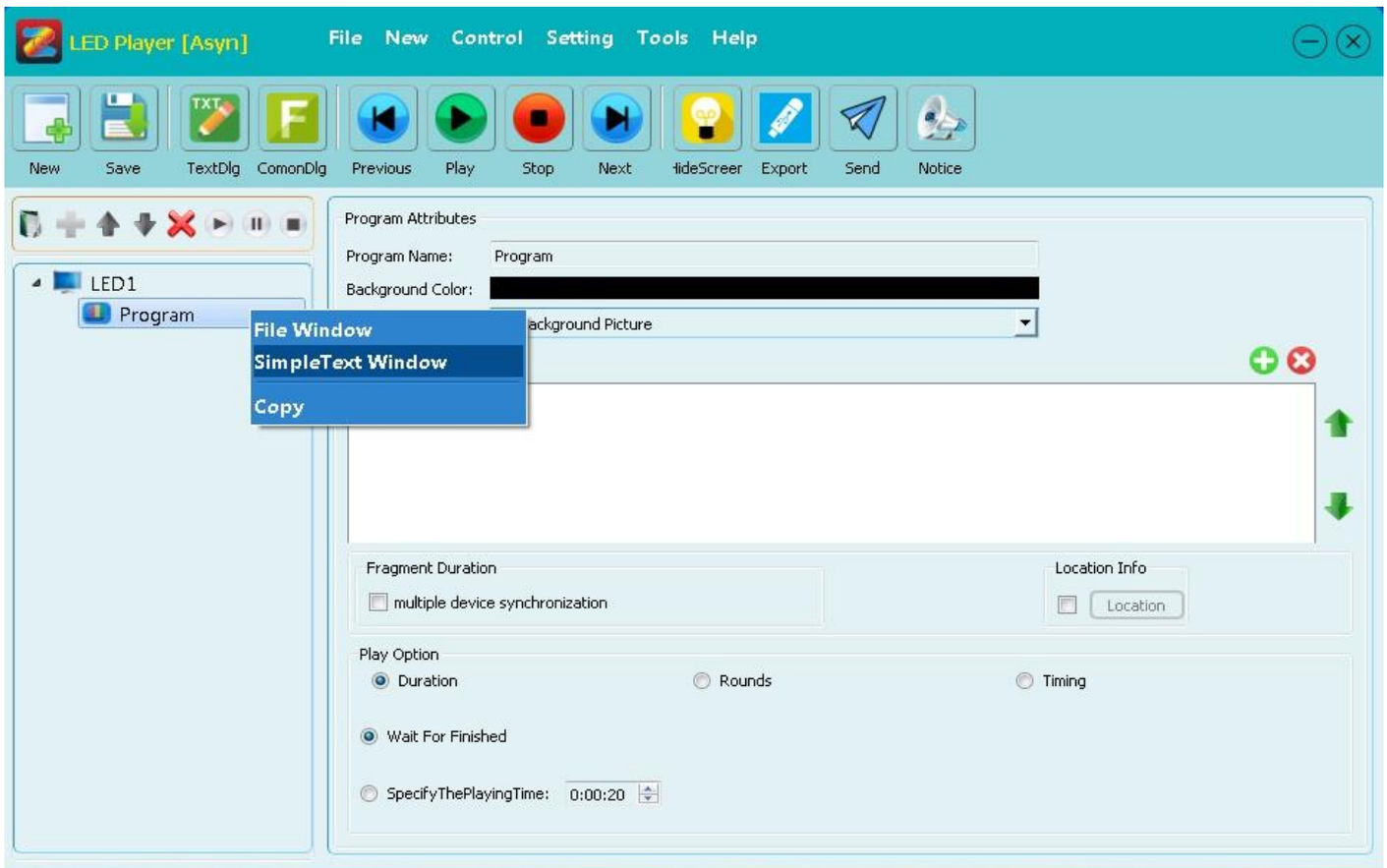
Τσεκάροντας το «Use Device Setting» θα πάρει τις διαστάσεις της συνδεδεμένης πινακίδας.



Για δημιουργία προγράμματος πατάτε δεξί κλικ στο Led1 και πατάτε «create program»

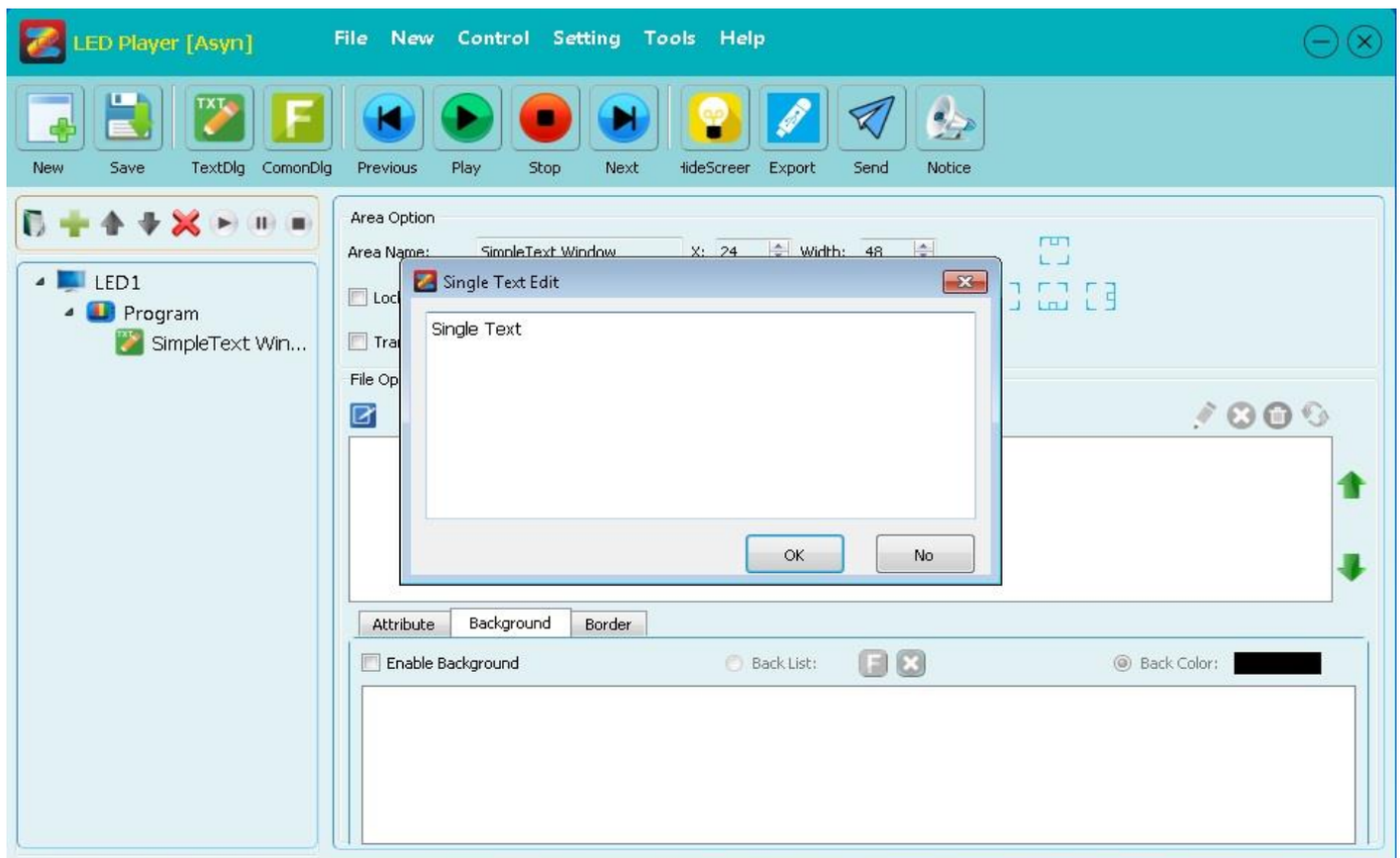


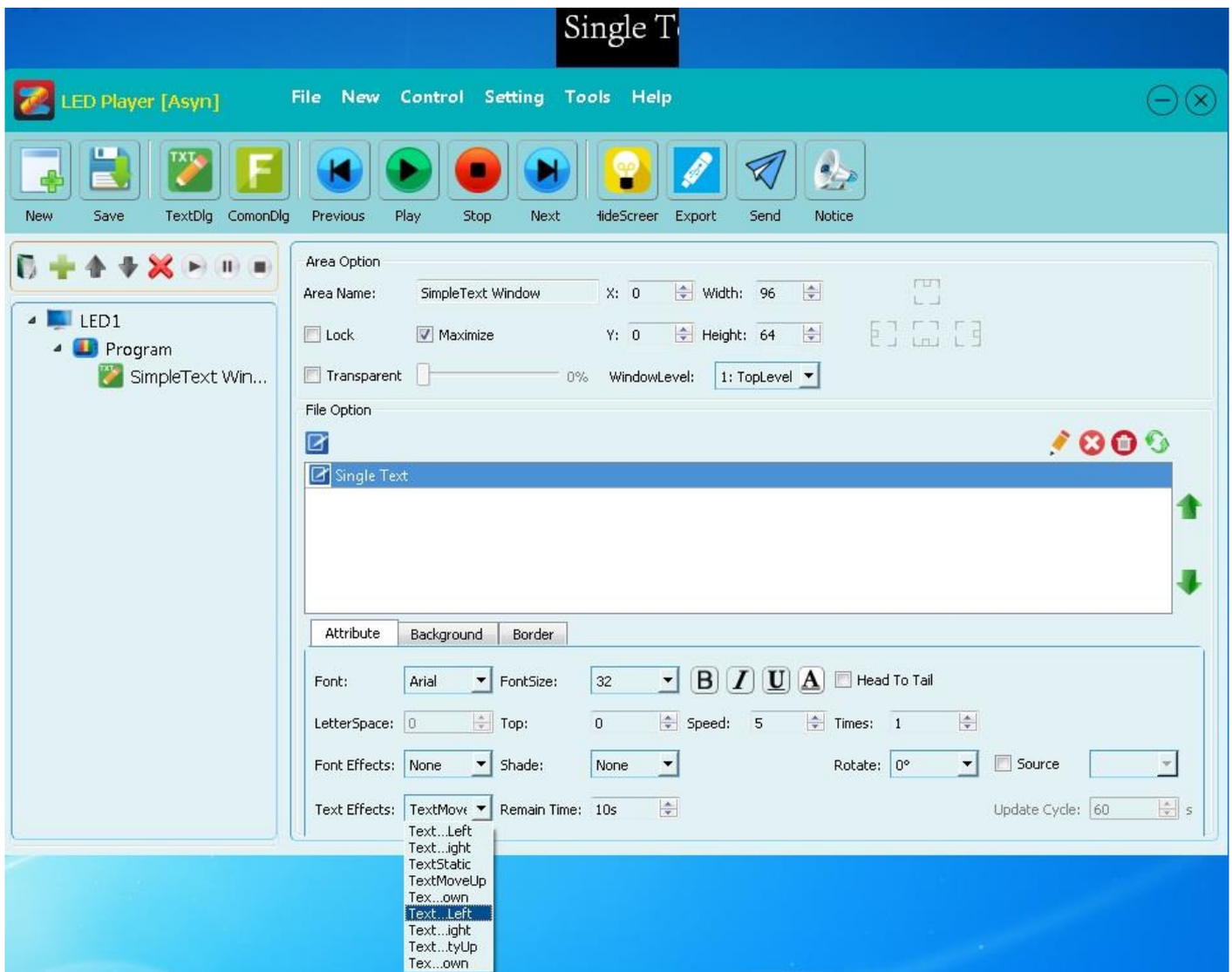
Με δεξί κλικ στο «program» μπορείτε να φτιάξετε απλοποιημένο κείμενο «simpletext window» ή από αρχείο όπως εικόνα, GIF «File window».



Από εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την διάρκεια του προγράμματος που θα τρέχει, τον οπίσθιο χρωματισμό κτλ.

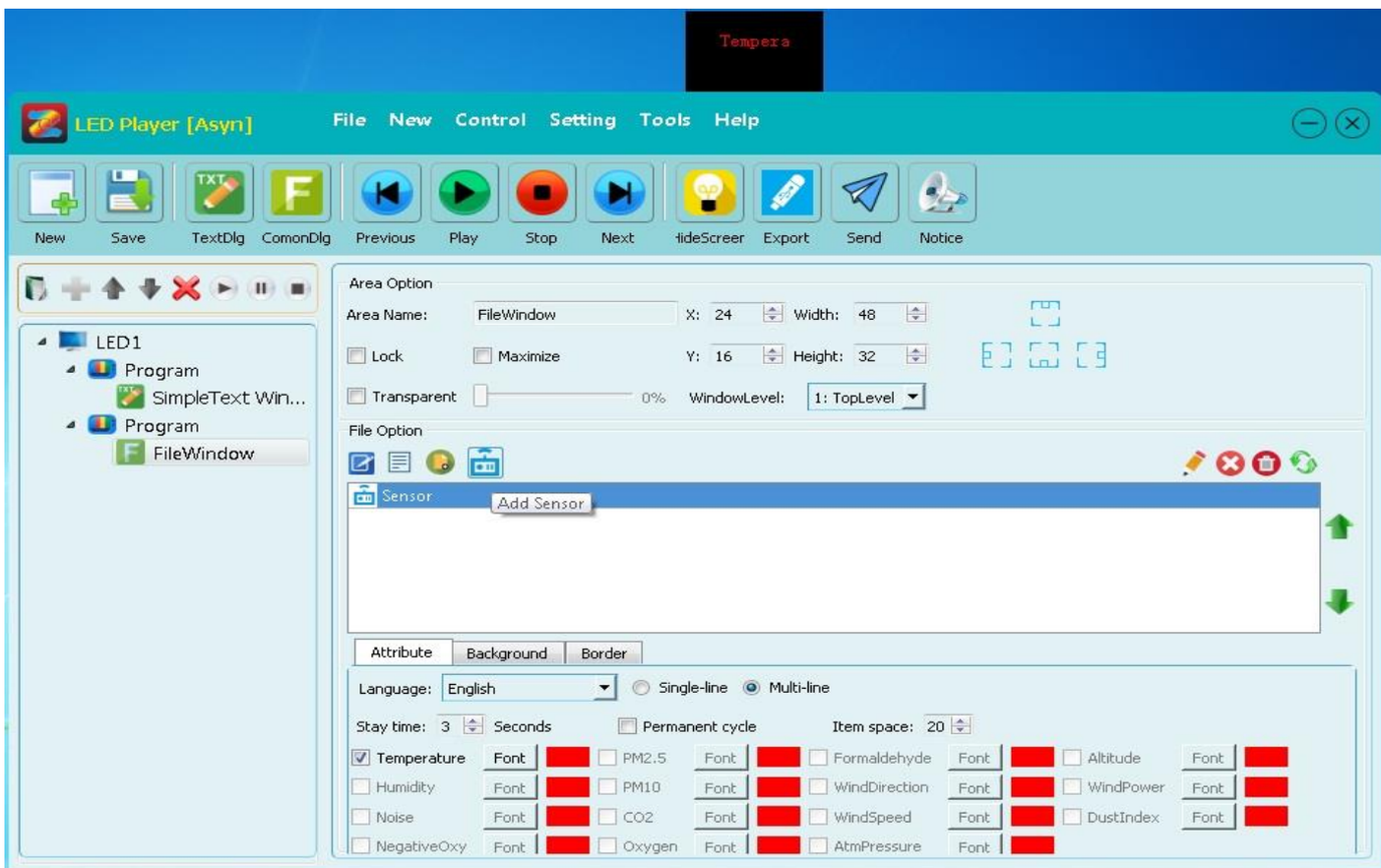
Όταν φτιαχτεί το απλοποιημένο κείμενο τότε πατάμε το μπλε εικονίδιο με μια πένα για το μήνυμα που θέλουμε να εμφανίσουμε, στο παράθυρο προεπισκόπησης βλέπουμε πως θα εμφανίζετε το μήνυμα μας στην πινακίδα προτού το στείλουμε με όλα τα εφέ που έχουμε εισάγει.



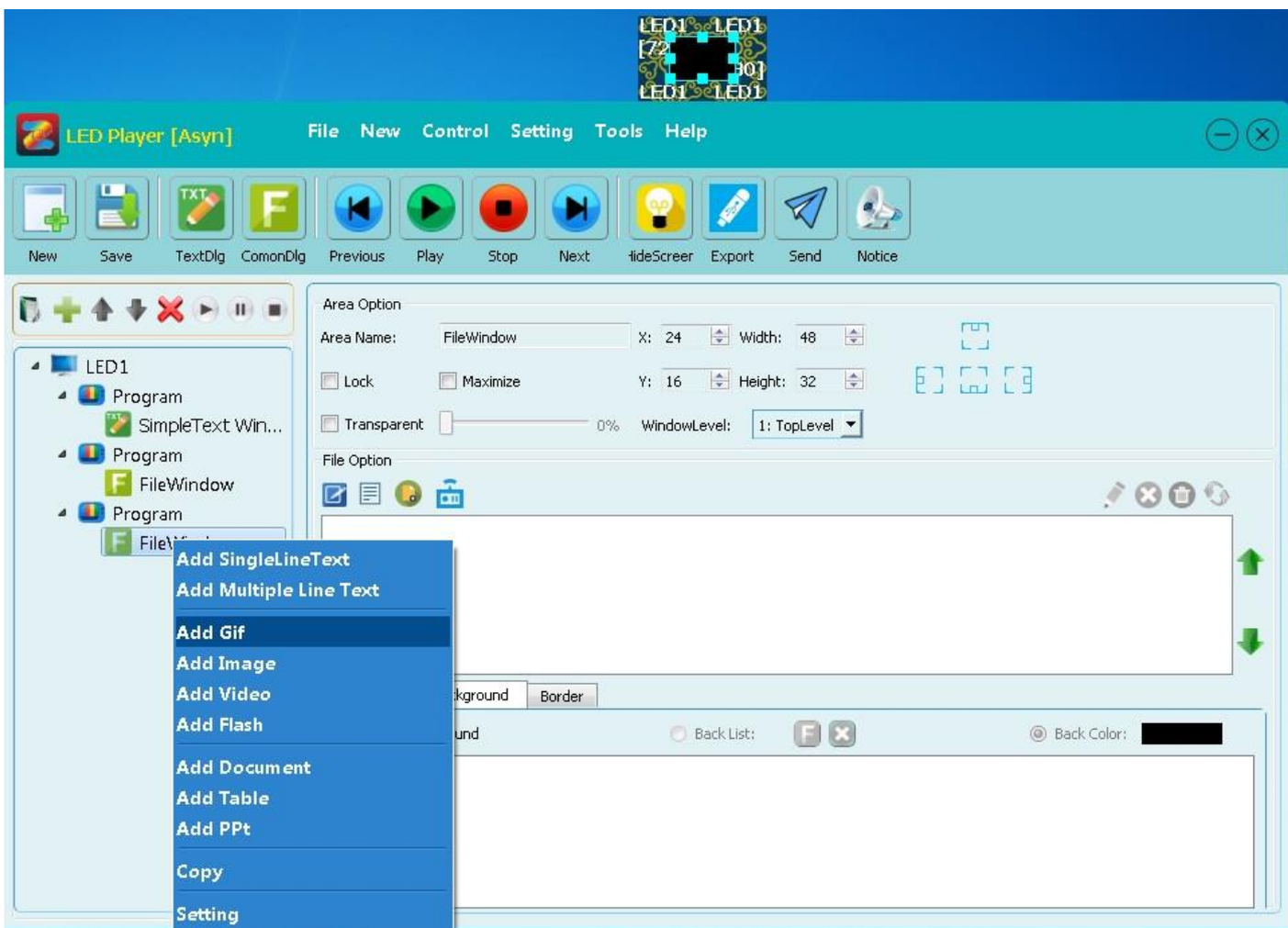


Με την 6 επιλογή «text...left» σηματοδοτεί ότι θα είναι συνεχόμενο το κείμενο και ότι δεν θα σπάσει μια μεγάλη λέξη εμφανίζοντας την σε κομμάτια.

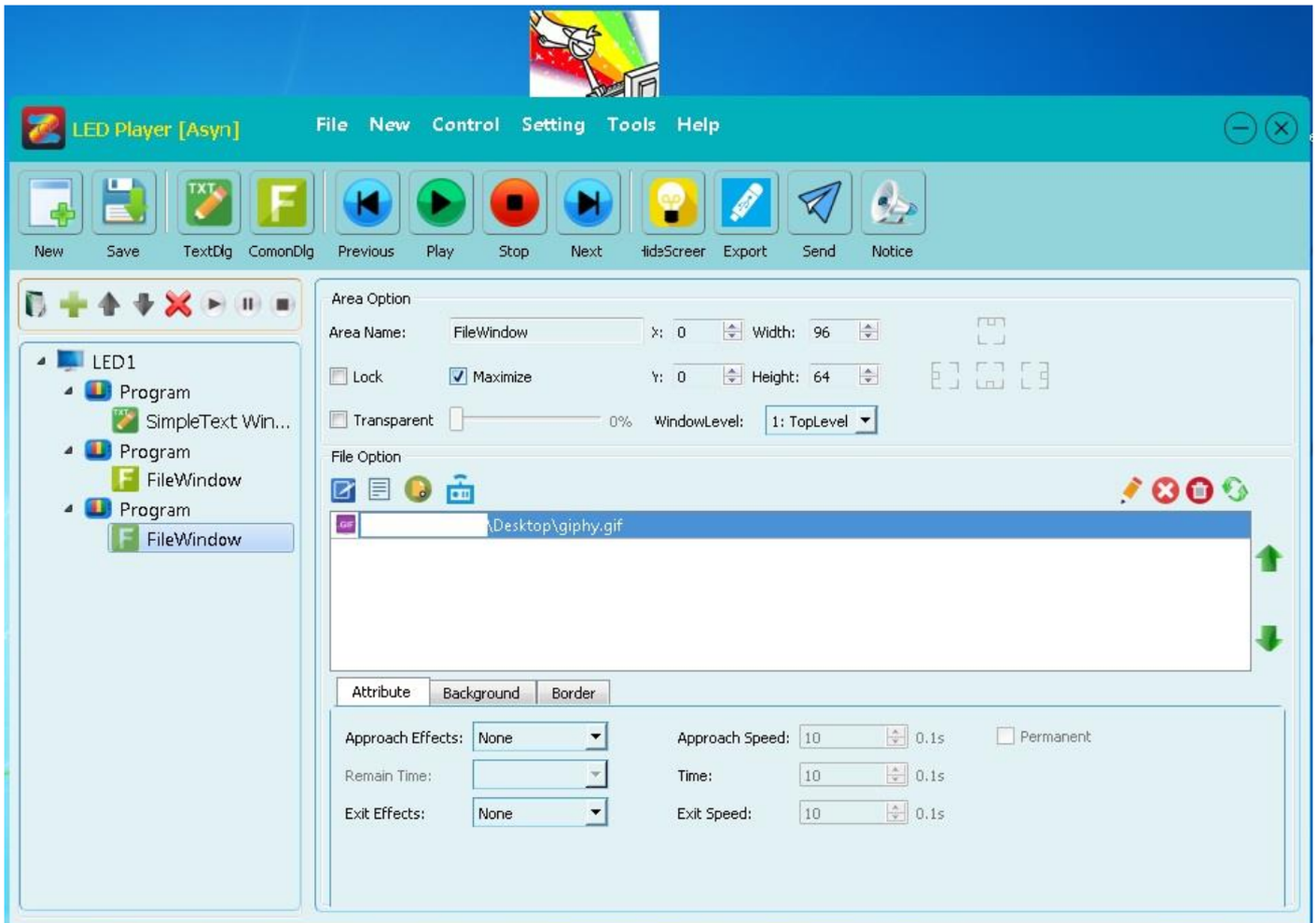
Για εισαγωγή θερμοκρασίας εισάγουμε ένα νέο πρόγραμμα και φτιάχνουμε ένα «file window» και από το εικονίδιο «add sensor» εισάγουμε τον αισθητήρα θερμοκρασίας.



Για να εισάγουμε φωτογραφία, GIF, flash εισάγουμε ένα νέο πρόγραμμα και φτιάχνουμε ένα «file window» δεξί κλικ στο «file window» και μας έχει δυνατότητα για όλα αυτά.



Παράδειγμα με GIF αρχείο με κίνηση, πατάμε «maximize» για να απλώσει σε όλη την πινακίδα αν θέλουμε.



Με «Send» διαμορφώνει και στέλνει το μήνυμα στην πινακίδα όπου στην πινακίδα γράφει το ποσοστό φόρτωσης των δεδομένων μέχρι να το δείξει.