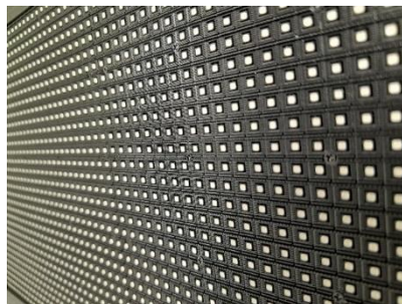


1- PRESENTATION

Les afficheurs dynamiques P5 Full Color sont des écrans bandeaux spécialement conçus pour la diffusion d'informations animées et colorées.

Ils permettent l'affichage d'une multitude de médias : heure, date, température, texte, images.

- Utilisation en intérieur ou extérieur (IP64)
- Simple face
- LED RVB, pitch de 5mm
- Sonde de température/humidité (lg. Câble 30cm)
- Alimentation 230V / 50Hz
- Carcasse aluminium noire
- Cadre ultra fin de 15mm
- Contrôle via WIFI, par appli smartphone ou logiciel



2- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

Référence	Dimensions hors-tout	Dimensions dalle LED	Résolution
MLHAD099	990 x 190 x 55 mm	960 x 160 mm	192 x 32 pixels
MLHAD163	1630 x 190 x 55 mm	1600 x 160 mm	320 x 32 pixels

3- INSTALLATION

Chaque afficheur est fourni avec un kit de fixation composé de :

- 2 équerres 50x50mm
- 4 vis M5 à tête marteau
- 4 écrous M5

Les rainures dans le profilé permettent une fixation par le dessus, le dessous, ou les côtés.

4.1- CONTRÔLE VIA SMARTPHONE

Présentation

L'application LedArt est idéale pour piloter l'afficheur dynamique depuis un téléphone mobile ou une tablette. Le logiciel est disponible sur Play Store et App Store.

Utilisation

Depuis les paramètres WIFI du téléphone ou de la tablette, rechercher le réseau qui est émis par l'afficheur, il commencera par WF4 et est indiqué au dos de l'appareil. Le mot de passe par défaut est led88888.

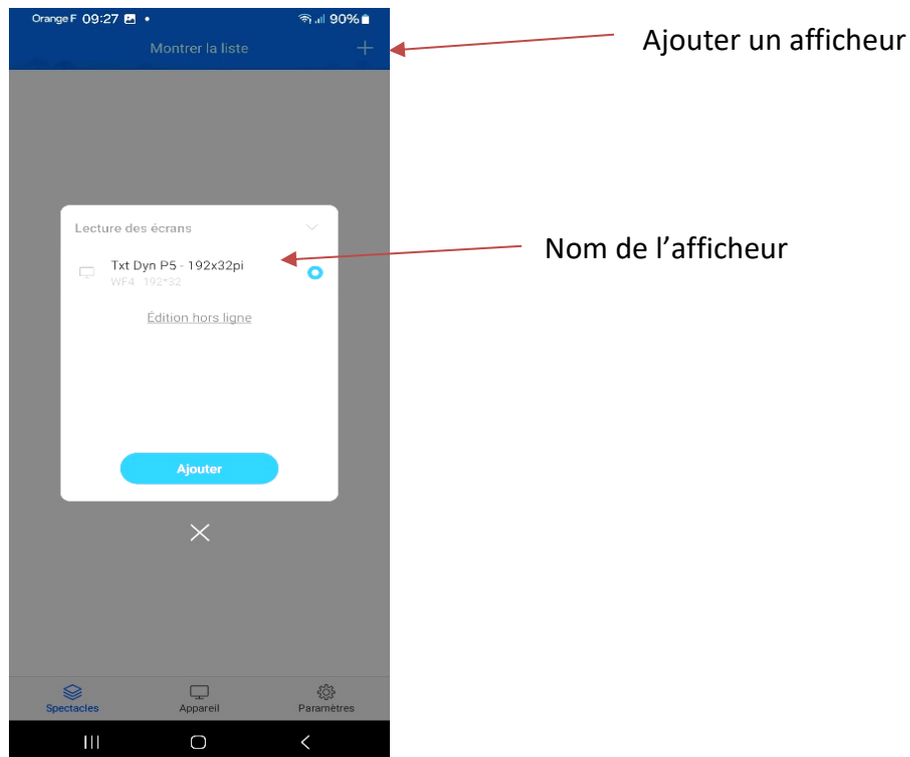


Lorsque la connexion est établie, les paramètres de l'écran apparaissent dans l'application LedArt. Il est également possible de renommer l'appareil (exemple ici, « Txt Dyn P5 »).

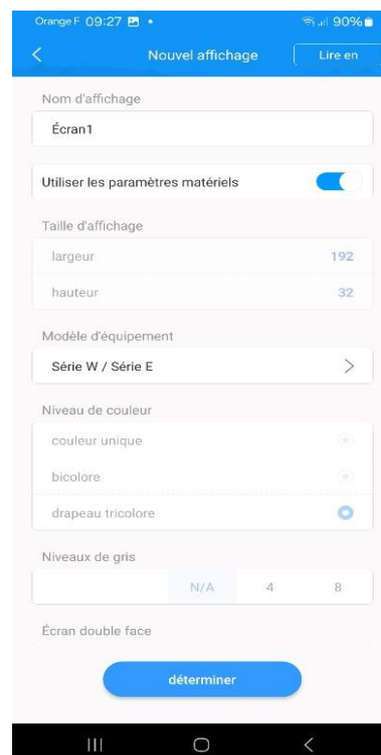


Nouveau programme

Sélectionner l'onglet « Spectacle », cliquer sur « Nouveau programme », rechercher automatiquement l'afficheur en ligne, le sélectionner, vérifier la taille de l'écran de l'afficheur et cliquer sur « OK ».

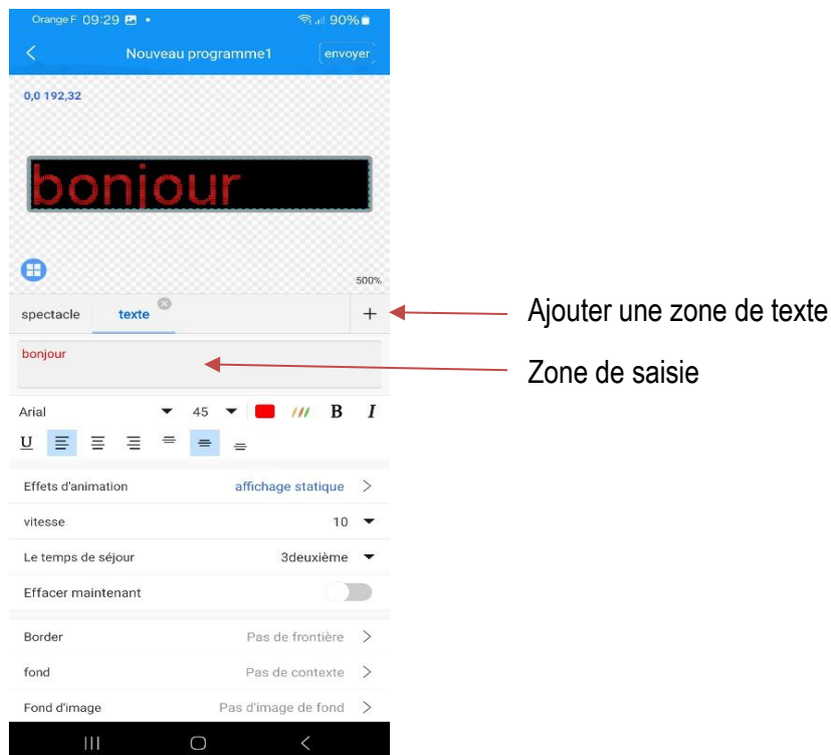


Il est possible d'éditer et personnaliser la largeur et la hauteur de l'écran.

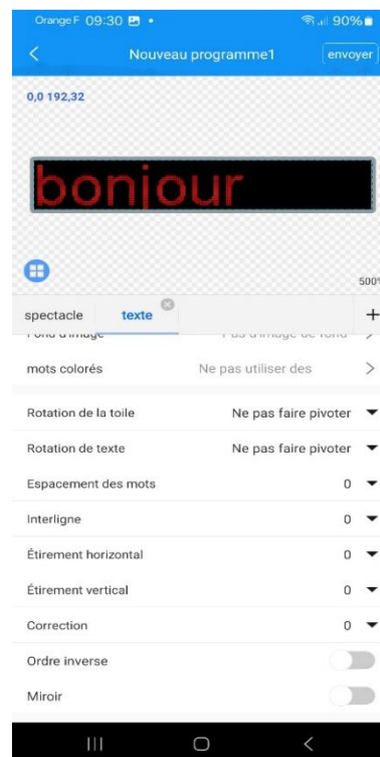


Edition d'un message

Cliquer sur le « + » à droite pour ajouter un média et choisir « texte », puis agrandir la zone de texte dans la zone d'affichage de simulation. Inscrire ensuite le texte à afficher dans la zone de saisie de texte.



Il est ensuite possible de modifier le type/la taille/la couleur de la police, la durée d'affichage du texte, les effets d'animation et la couleur d'arrière-plan (menu déroulant sous la zone de texte).

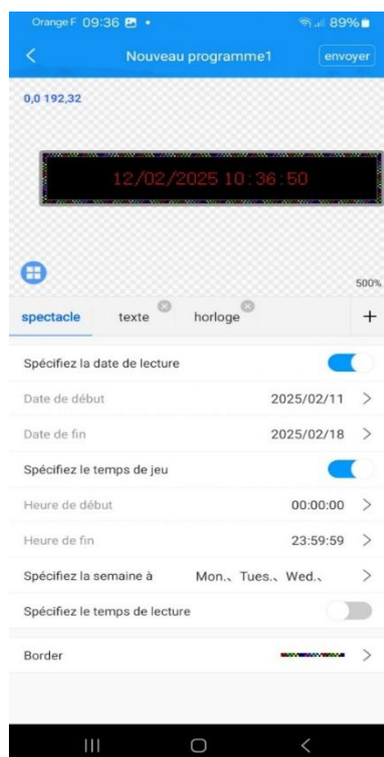
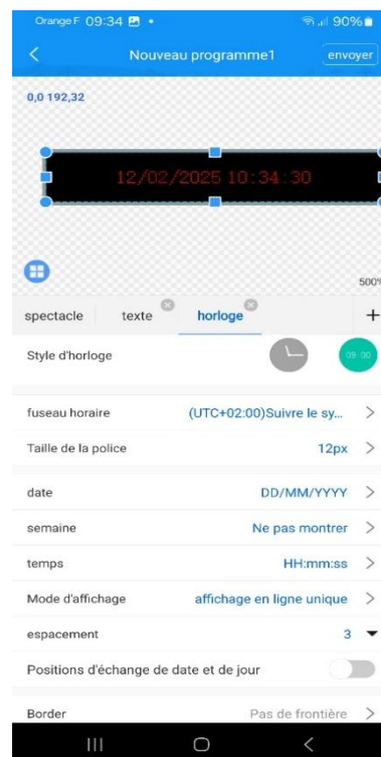


Affichage de l'heure

Cliquez sur le « + » à droite pour ajouter un média, puis sélectionner « horloge » dans le menu.

Dans la zone d'affichage analogique. La taille du texte de l'horloge est automatiquement ajustée en fonction de la hauteur de la zone.

En dessous, il est possible de choisir d'afficher les secondes, de modifier la couleur de police et d'ajouter une bordure.



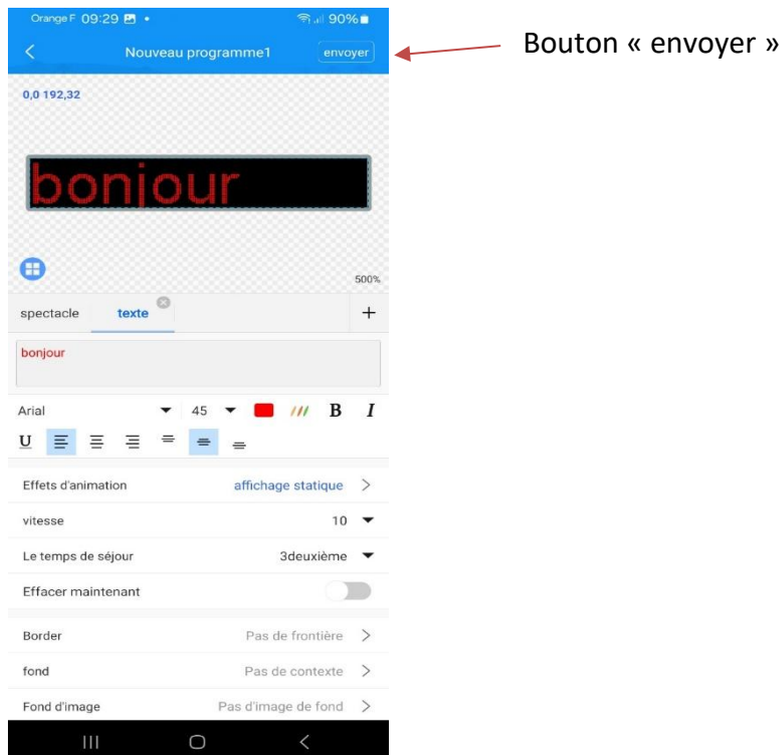
Programmation de la diffusion des contenus

Sélectionner « Programme » sur le côté gauche de l'interface d'édition du programme, il est ensuite possible de définir la date, l'heure et la durée de diffusion.

Envoyer le programme

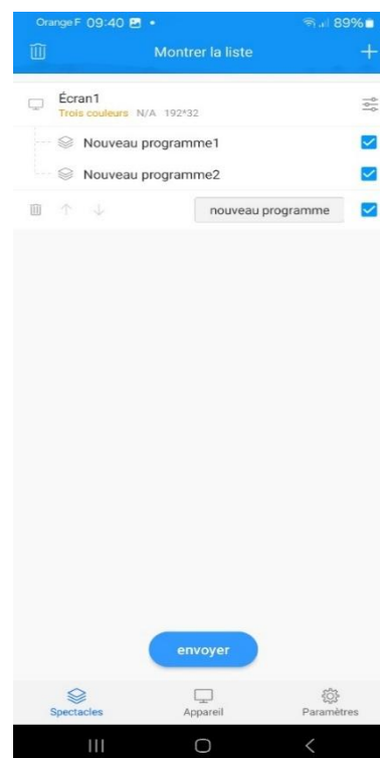
1) Prévisualisation d'un seul programme

Après avoir édité le programme, cliquer sur « Envoyer » dans le coin supérieur droit pour envoyer le programme en cours.



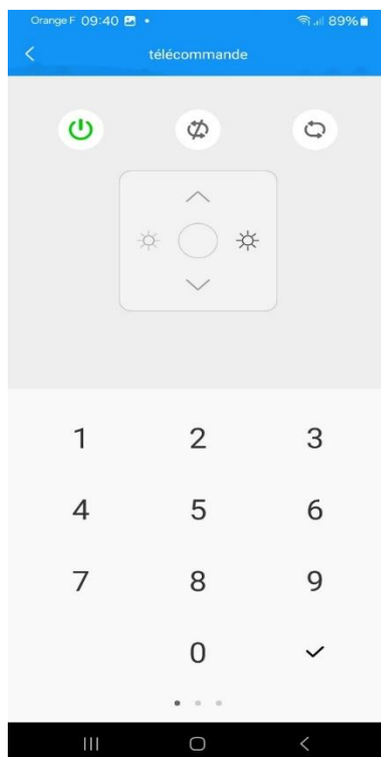
2) Envoi d'une playlist de programmes

Quitter l'interface du programme et revenir à la liste des programmes. Il est alors possible de sélectionner les programmes à envoyer.



Télécommande

Sélectionner l'onglet « Appareil » et cliquer sur « Télécommande » pour utiliser les fonctions rapides : allumer/éteindre, programme précédent/suivant, augmenter/diminuer la luminosité...



Correction de l'heure

Sélectionnez le module « Appareil » et cliquez sur « Correction de l'heure » pour corriger l'heure.

Utilisez la date et l'heure de votre téléphone pour synchroniser l'heure sur votre téléphone.

Vous pouvez modifier manuellement l'heure.

Verrouillage de l'afficheur

Sélectionnez le module « Appareil » et cliquez sur « Verrouillage de l'appareil » pour activer le verrouillage de l'appareil.

Chaque fois que vous envoyez un programme, vous devrez alors saisir le mot de passe.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Identification des produits :

Type de produits : Afficheur texte dynamique

Modèles : MLHADx

Nous, soussignés MATEL Group SAS, déclarons par la présente, suivant les données du constructeur, que les produits auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux exigences essentielles des Directives Européennes suivantes :

Directive Basse Tension :

2014/35/UE

Directive CEM :

2014/30/UE

La conformité des produits a été évaluée en appliquant la(les) norme(s) suivante(s) :

- EN 55032 :2015/A11 :2020
- EN 55035 :2017/A11 :2020
- EN IEC 61000-3-2 :2019/A1/2021
- EN 61000-3-3 :2013+A2 :2021

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à leur destination, à la réglementation et aux normes en vigueur au sein du pays d'installation, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

A Saint Quentin Fallavier,

Le 13 Février 2025.

MATEL
www.matel.com



This certificate is responsible for testing sample only.
Please refer to this corresponding test report to get testing process and data.

Declaration of Conformity

Certification number: HPT-230713L0209

In accordance with the following Applicable Directives:

2014/35/EU

Low Voltage Directive

The test results are traceable to the international or national standards.

Applicant: CONFIDENTIEL
CONFIDENTIEL

Address:

Manufacturer: CONFIDENTIEL
CONFIDENTIEL

Address:

Equipment under test: LED DISPLAY

Trade Mark: N/A

Model number: P3.9, P0.9, P1.2, P1.5, P1.8, P2, P2.5, P2.6, P2.9, P3, P4.8, P5, P6, P6.67, P8, P10, P16, P20

Applied Standards and Test Reports

Directive 2014/35/EU ■ LVD	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	HPT-230713L0209S
-------------------------------	------------------------------	------------------



Authorized by:

Note:

The certification is only valid for the equipment and configuration described, in conjunction with the test data detailed above. The CE mark as shown beside can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Directive of Conformity and compliance with all relevant EC Directive.

Jackson
Manager

Issue date: July 19, 2023



Shenzhen Huapin Testing Technology Co., Ltd.

Room 302, Comprehensive Building, Songbai Industrial Park, No.4, Yangyong Industrial Road, Tangxiayong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen. Tel.: 0755-23143846 E-mail: hpt@hpt-lab.com.cn Web.: www.hpt-lab.com.cn

This certification is for the exclusive use of HPT'S client and is provided pursuant to agreement between HPT and its client. HPT'S responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. The Manufacturer should be responsible for the internal production control so that the products complied with the essential requirements of the above mentioned directive. certificate holder must notify all changes to the original certification laboratory of HPT.



This certificate is responsible for testing sample only.
Please refer to this corresponding test report to get testing process and data.

Declaration of Conformity

Certification number: HPT-230713L0208

In accordance with the following Applicable Directives:

2014/30/EU

Electromagnetic Compatibility

The test results are traceable to the international or national standards.

Applicant: CONFIDENTIEL
CONFIDENTIEL

Address:

Manufacturer: CONFIDENTIEL
CONFIDENTIEL

Address:

Equipment under test: LED DISPLAY

Trade Mark: N/A

Model number: P3.9, P0.9, P1.2, P1.5, P1.8, P2, P2.5, P2.6, P2.9, P3, P4.8, P5, P6, P6.67, P8, P10, P16, P20

Applied Standards and Test Reports

Directive 2014/30/EU ■ EMC	EN 55032:2015/A11:2020	HPT-230713L0208E
	EN 55035:2017/A11:2020	
	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	
	EN 61000-3-3:2013+A2:2021	



Authorized by:

Note:

The certification is only valid for the equipment and configuration described, in conjunction with the test data detailed above. The CE mark as shown beside can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Directive of Conformity and compliance with all relevant EC Directive.

Jackson
Manager

Issue date: July 19, 2023



Shenzhen Huapin Testing Technology Co., Ltd.

Room 302, Comprehensive Building, Songbai Industrial Park, No.4, Yangyong Industrial Road, Tangxiayong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen. Tel.: 0755-23143846 E-mail: hpt@hpt-lab.com.cn Web.: www.hpt-lab.com.cn

This certification is for the exclusive use of HPT'S client and is provided pursuant to agreement between HPT and its client. HPT'S responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. The Manufacturer should be responsible for the internal production control so that the products complied with the essential requirements of the above mentioned directive. certificate holder must notify all changes to the original certification laboratory of HPT.

DECLARATION DE CONFORMITE ROHS



This certificate is responsible for testing sample only.
Please refer to this corresponding test report to get testing process and data.

Declaration of Conformity

Certification number: HPT-230713L0210

In accordance with the following Applicable Directives:

2015/863/EU amending Annex II and (EU)2017/2102 of Directive 2011/65/EU

Restriction of Hazardous Substance

The test results are traceable to the international or national standards.

Applicant: CONFIDENTIEL
CONFIDENTIEL

Address:

Manufacturer: CONFIDENTIEL
CONFIDENTIEL

Address:

Equipment under test: LED DISPLAY

Trade Mark: N/A

Model number: P3.9, P0.9, P1.2, P1.5, P1.8, P2, P2.5, P2.6, P2.9, P3, P4.8, P5, P6, P6.67, P8, P10, P16, P20

Applied Standards and Test Reports

RoHS Directive 2015/863/EU amending Annex II and (EU)2017/2102 of Directive 2011/65/EU ■ RoHS	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017	HPT-230713L0210R
--	--	------------------

Note:

The certification is only valid for the equipment and configuration described, in conjunction with the test data detailed above. The CE mark as shown beside can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Directive of Conformity and compliance with all relevant EC Directive.

RoHS

Authorized by:

Manager

Issue date: July 19, 2023



Shenzhen Huapin Testing Technology Co., Ltd.

Room 302, Comprehensive Building, Songbai Industrial Park, No.4, Yangyong Industrial Road, Tangxiayong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen. Tel.:0755-23143846 E-mail:hpt@hpt-lab.com.cn Web.:www.hpt-lab.com.cn

This certification is for the exclusive use of HPT'S client and is provided pursuant to agreement between HPT and its client. HPT'S responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. The Manufacturer should be responsible for the internal production control so that the products complied with the essential requirements of the above mentioned directive. certificate holder must notify all changes to the original certification laboratory of HPT.