

Borne 55”

Guide de l'utilisateur

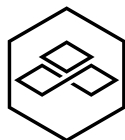
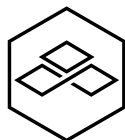


Table des matières

1. Guide de l'utilisateur.....	3
1.1 Télécommande.....	3
1.2 Menu général.....	4
1.2.1 Paramètres de base.....	5
1.2.2 Paramètres temporels.....	6
1.2.2.1 Horloge.....	6
1.2.2.2 Planification.....	7
1.2.3 Menu publicité superposé.....	8
1.2.4 Paramètres d'affichage.....	8
2. Ordre d'affichage.....	9
3. Copie automatique.....	9
4. Publicité superposée.....	9
5. Fonction Karaoké.....	9
6. Réglage d'usine.....	10
7. Mise à jour «1 clic».....	10
8. Fonctions annexes.....	10
9. Tableau des formats compatibles	11

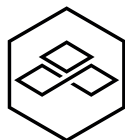


1. Guide de l'utilisateur

1.1 Télécommande

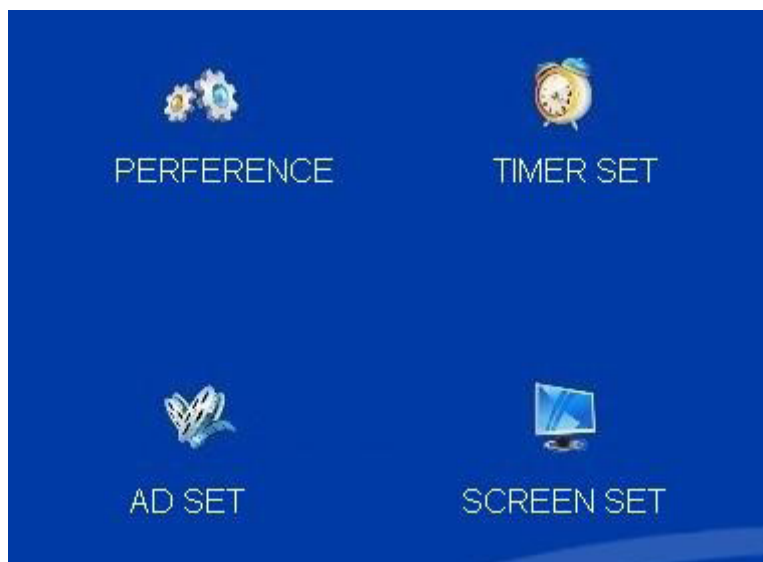
Voici le détail des fonctions de la télécommande:

Image	Boutons	Fonctions
	POWER	Allumage/Extinction
	MUTE	Coupe le son de l'écran
	▶▶	Avance rapide
	◀◀	Reculé rapide
	▶	Play/Pause
	▲	Déplacer le pointeur vers le haut (affiche le menu en mode lecture)
	◀	Déplacer le pointeur vers la gauche
	▶	Déplacer le pointeur vers la droite
	▼	Déplacer le pointeur vers le bas (affiche le menu en mode lecture)
	MENU	Entrer dans le menu / Confirmer
	VOL+	Augmentation du volume
	VOL-	Diminution du volume
	◀◀	Prochain élément de la playlist
	▶▶	Précédent élément de la playlist
	EXIT	Quitter le menu
DEL	Supprime le menu pop-up quand ce dernier reste affiché	



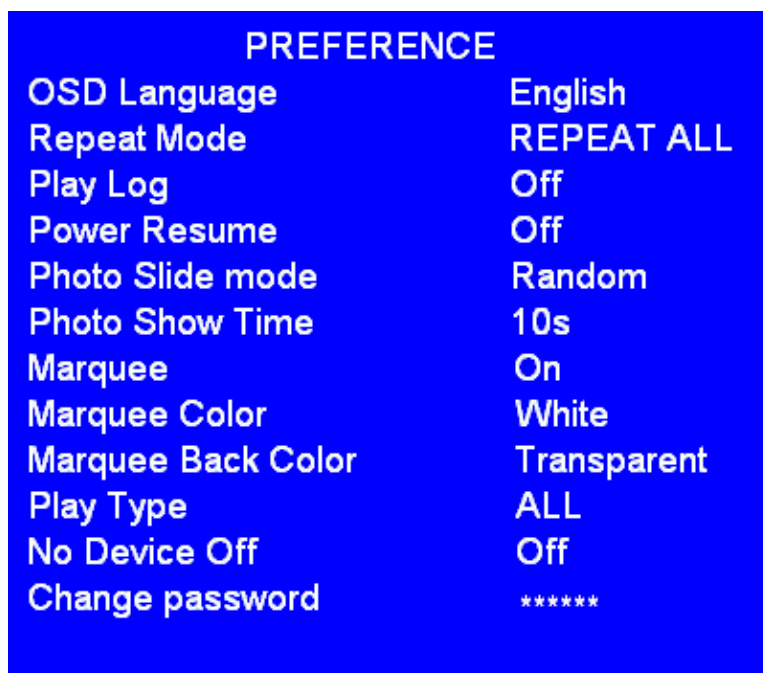
1.2 Menu général

Affichage sur la borne :

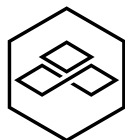


1.2.1 Paramètres de base

Le menu se présente comme ci-dessous :



Chaque option se choisit avec les flèches GAUCHE et DROITE.



PREFERENCE	
OSD Language	English
Repeat Mode	REPEAT ALL
Play Log	Off
Power Resume	Off
Photo Slide mode	Random
Photo Show Time	10s
Marquee	On
Marquee Color	White
Marquee Back Color	Transparent
Play Type	ALL
No Device Off	Off
Change password	*****

a. OSD Language

中文: Menu en Chinois

English: Menu en Anglais

b. Repeat mode

One repeat: repète un fichier

All repeat: repète tous les fichiers du répertoire racine de la clé usb

Repeat cancel: lit tous les fichiers du répertoire une seule fois

c. Play Log

Enregistrement d'un fichier LOG qui liste les médias joués, leur nombre de passage et l'heure d'allumage et d'extinction de l'écran.

Note: Un fichier PLAY.LOG doit être créé dans la racine de la clé USB pour fonctionner.

d. Power Resume

L'écran reprend la playlist au dernier média lu en cas de coupure de ce dernier. (Image et vidéo uniquement, pas de musique)

e. Picture switch mode

Choisir le mode de défilement des photos.

f. Picture playing time

Détermine la durée d'affichage de chaque image.

g. Rolling caption

Activer ou non un compteur

h. Rolling caption color

Détermine la couleur du compteur

i. Playing mode

Picture: Ne lit que les images de la clé usb

Music: Ne lit que les musique de la clé usb

Picture-audio Sync: Lit les images avec la musique en fond sonore continu.

Playing list: Lit la playlist.

Video: Ne lit que les vidéos de la clé usb

All: Joue tout le contenu lisible de la clé usb

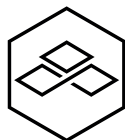
j. No Device Off

On: Lorsque la clé USB est retirée, l'écran va automatiquement s'éteindre au bout de 30 secondes.

Off: Fonction désactivée.

k. Password modifying

Fonction active que si un mot de passe à été choisi dans les réglages d'usine.



1.2.2 Paramètres temporels

Voici le menu des paramètres de timing. Déplacez vous avec les touches HAUT et BAS.



1.2.2.1 Horloge

Menu de réglage de l'horloge interne



Year: Années, de 2000 à 2099

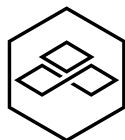
Month: Mois, de 1 à 12

Date: Indication du jour

Hour: Heures

Minute: Minutes

Show Time: Changer le mode de diffusion : néant, heure, date, et heure et date.



1.2.2.2 Planification

Jusqu'à 5 planification différentes, configurable comme ci-dessous:

TIMER1 SET	
TIMER MODE	Off
On Time	
Hour	0
Min	0
Off Time	
Hour	0
Min	0
Volume	30

a. Timer mode

Every day: Effectif chaque jour

Weekday: Effectif chaque jour de la semaine

Weekend: Effectif les jours du week-end

Off: Désactivé

b. On Time

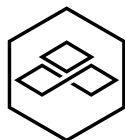
Détermine l'heure d'allumage de l'écran

c. Off Time

Détermine l'heure d'extinction de l'écran

d. Volume

Détermine le volume de l'écran à son allumage.



1.2.3 Menu Publicité superposée

Détail du menu :

AD SET	
Insert Adv(min)	Off
Inser Adv Num	1

a. Insert Adv (minute)

Détermine le passage de la publicité (1 = 1x par minute, max 60= 1x par heure). Off= fonction désactivée..

b. Insert Adv Num

Détermine le nombre de publicité à superposer, de 1 à 9. Ces publicités sont à placer dans le dossier «Advertising» à la racine de la clé-usb.

1.2.4 Paramètres d’affichage

Aperçu du menu:

SCREEN SET	
Brightness	50
Contrast	55
Color	50
Sharpness	50
Backlight	6
Noise Reduction	Middle
Video Mode	Full Screen
OSD Rotate 180	Off

Brightness: Réglage de la luminosité

Contrast: Réglage du contraste

Saturation: Réglage de la saturation

Sharpness: Réglage des limites de l’écran

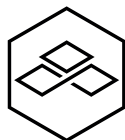
Backlight: Réglage du voltage de la lampe témoin arrière (0-10),

0 = minimum (0.16v),

10 = maximum (3v)

Noise reduction: Détermine la correction du bruit de l’écran

Picture mode: Change le mode d’affichage (4:3, 16:9)



2. Ordre d'affichage

Créez un fichier SCROLL.TXT (Majuscule), copiez le nom des fichiers dedans avec l'ordre désiré, puis faites «sauvez-sous» et choisissez le même fichier avec la mention "Unicode" dans l'encodage.

3. Copie automatique

L'écran vous permet la copie de fichiers d'une clé usb à une autre. Insérer d'abord la clé qui va recevoir le contenu, après, créez un fichier COPY.TXT (Capital) dans la racine de la clé qui va être copiée, insérer cette clé usb également. Vous aurez ce message à l'écran:



Choisissez OUI avec les boutons de la télécommande et faites «Enter». Si vous ne faites pas cette action dans les 10 secondes suivants l'insertion de la clé usb, c'est automatiquement annulé.

YES: Formate la clé cible, puis copie les fichiers de l'autre clé usb sur celle-ci.

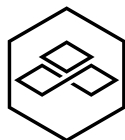
NO: Ne formate pas la clé, copie les fichiers et remplace les doublons.

4. Publicité superposée

Lorsque l'écran diffuse une vidéo du répertoire racine de la clé usb, les publicités placée dans le dossier «advertising», seront diffusées en fonction des options choisies dans le menu (p. 8).

5. Fonction Karaoké

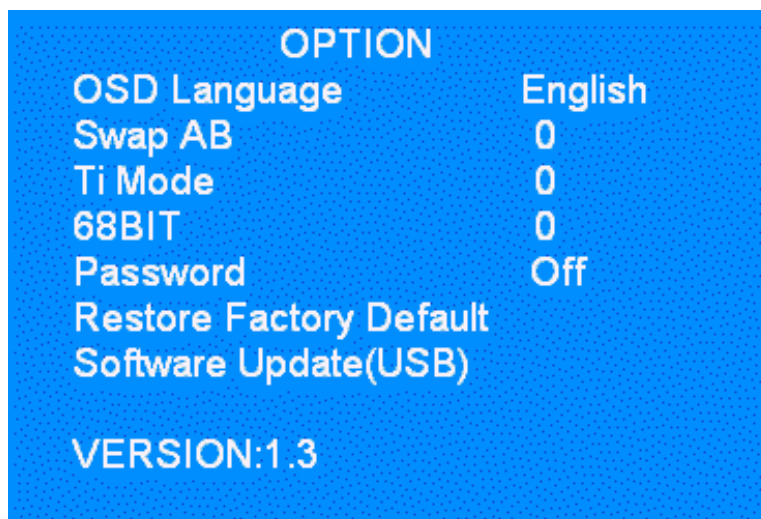
L'écran propose une fonction de karaoké. Copiez le fichier paroles d'un MP3 dans la racine du disque en le nommant exactement comme le MP3.



6. Réglage d'usine

Appuyez successivement sur HAUT-BAS-GAUCHE-DROITE, dans cette ordre et lorsque qu'aucun média n'est joué pour entrer dans les réglages d'usine.

Détail du menu:



Menu Language: Language de l'interface

Swap AB: Passage d'un port USB à un autre quand l'écran le permet physiquement

Ti Mode: Change le mode TI

68BIT: Change l'affichage entre 6 et 8 bit

Password: Déterminer un mot de passe pour accéder aux menus.

Factory settings reset: Restaure les paramètres d'usine.

Software update: Copiez le fichier de mise à jour sur une clé usb à la racine, appuyer sur ENTER Dites «YES to Update». Ne pas couper l'écran durant sa mise à jour.

7. Mise à jour «1 clic»

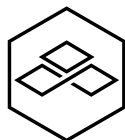
Copiez le fichier de mise à jour sur une clé usb à la racine. Pressez le bouton «Mute» sans vous arrêter. La mise à jour se fera automatiquement après 3-5 seconde. Après 90 secondes, l'écran va se redémarrer. (Ne pas couper l'écran durant sa mise à jour).

8. Fonctions annexes

a. Afficher un logo: Sur demande vous pouvez nous envoyer un fichier .bmp qui sera afficher en icone en haut à gauche de votre écran.

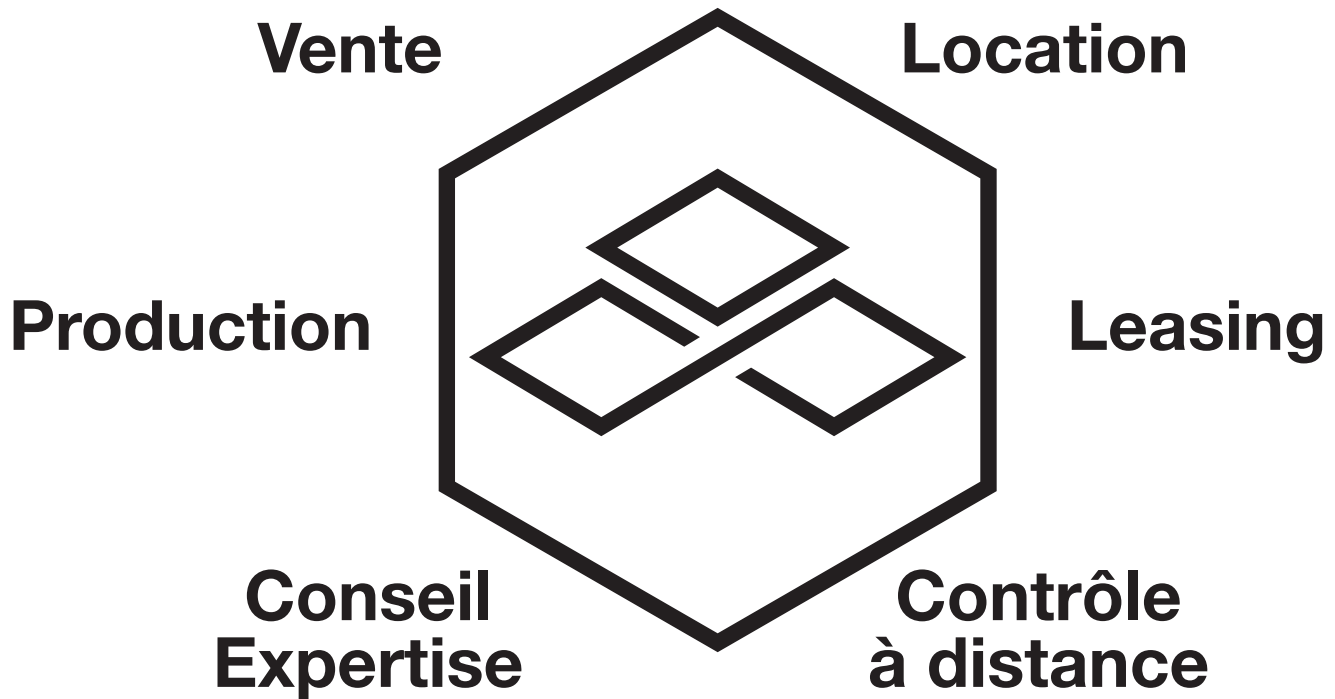
b. Volume automatique : Déterminer un contrôle automatique du volume de l'écran en fonction d'un horaire.

c. Afficher un logo au démarrage.



9. Tableau des formats compatibles

Nom de l'extension	Format vidéo	Codec	Resolution et frame rate	Bit Rate
dat, mpg, mpeg	MPG, MPEG	Mpeg1, 2	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
ts, trp, tp, m2ts	MPEG2-TS, H264-TS	Mpeg2, H.264	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
vob	MPEG2-PS	Mpeg2	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
mp4	AVI, MP4	Mpeg4 Divx3.11, Divx 4.12, Divx 5.x, Divx6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid1.03, Xvid1.10-beta 1/2 H.264	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
rm, rmvb	RMVB, RM	rm	1920x1080 @25P	10Mbit/sec
mkv	MKV	H.264, Mpeg1,2,4	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
dvix, avi	AVI (1.0, 2.0), DMF0,1,2	Mpeg2, Mpeg4, Divx3.11, Divx 4, Divx 5, Divx6, Xvid 1.00, Xvid1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-Beta1/2 H.264	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
Motion JPEG	AVI, MOV	JPEG	640x480 @30P	10Mbit/sec
asf, wmv	ASF (Revision 01.20.03)	VC1	1920x1080 @30P	20Mbit/sec
ts	ts	AVS	1920x1080 @30P	20Mbit/sec



LED COM

DIGITAL SIGNAGE SOLUTIONS

AVENUE DU PROGRÈS 30 - 4432 ALLEUR - BELGIQUE

+32 4 262 60 03 - INFO@LED.COM.BE