

## PRESENTATION

### Plus mince :

En raison de la conception du bord en pente, ne semble avoir que 2,5 cm d'épaisseur.

### Plus élégant :

Cadre en aluminium couleur argent brossé, décoré avec une bande noire.

### Plus stable :

Base solide de 10 mm avec des longues vis en prise sur le cadre en aluminium.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau d'écran d'origine LG / Samsung
- Résolution Full HD (1920 \*1080)
- Norme de qualité A +, pas de point lumineux et de point noir autorisé
- Angle de vue complet: 89/89/89/89 degré

Référence	Désignation	Dimensions
<b>MLETLCD43U</b>	<b>Totem SF écran LCD 43" pilotage par clé USB</b>	<b>663*1810*49</b>
<b>MLETLCD49U</b>	<b>Totem SF écran LCD 49" pilotage par clé USB</b>	<b>758*1870*48</b>
<b>MLETLCD55U</b>	<b>Totem SF écran LCD 55" pilotage par clé USB</b>	<b>829*1920*48</b>

Panneau LCD				Composants	
Spec	43"	49"	55"	Boitier	Aluminium, verre renforcé.
Panneau LCD	LG wled	LG wled	LG wled	Panneau Ecran	Panneau d'origine
Surface d'affichage	941x529mm	1074x604 mm	1209*680mm	Source d'énergie	Electrique
Resolution d'écran	1920*1080	1920*1080	1920*1080	Carte mere	Android A20
Angle de vision	178/178	178/178	178/178	Ram, mémoire	Selon besoin
Pixel Pitch	0.49*0.49	0.279 x 0.279	0.63*0.63	Imprimante	Optionnel
Luminosité	450cd/m <sup>2</sup>	400cd/m <sup>2</sup>	500cd/m <sup>2</sup>	Caméra	Optionnel
Couleur	16.7m	16.7m	16.7m	Haut parleur	5/8Ω
Contraste	1100-1200	1200	1100-1600	WIFI/3G	Optionnel
Temps de réponse	8ms	8ms	8ms	Emballage	Carton alvéolé Sachet plastique
Durée de vie	50000-60000h	50000-60000h	50000-60000h		
Unit spec.				Condition de fonctionnement	
Dimensions (mm)	663*1810*49+8	758*1870*48+8	829*1920*48+8	Espace de travail	intérieur
Base (mm)	683*370*18	778*370*18	849*370*18	Temperature	0-40°C
Puissance (W)	62/100±5W	100/134±5W	90/128±5W	Humidité	20%-80%
Poids net (kg)	57±1	60±1	86±1	Tension d'entrée	AC110-240V , 50-60HZ
Dimensions du colis(mm)	1870*140*700 700*400*50	1920*140*85 800*400*50	1950*140*870 880*400*50		

## DIMENSIONS



Une entrée USB est prévue pour loger une clé USB contenant des fichiers multimédia ou des photos.



Trappe à l'arrière du TOTEM

**POUR DEMARRER****1. Auto play:**

\* Lorsque l'écran est allumé, les fichiers de la carte mémoire ou de la clé USB se chargeront automatiquement.

**2. Mode "repeat":** Configuration de base > Repeat > all**3. Mettre des données de lecture dans la carte mémoire (USB/SD card)**

\* Ne pas mettre de dossier entier dans la carte mémoire

\* Toutes les cartes mémoire doivent être au **format FAT32** avant de mettre les données de lecture.

**4. Comment créer des données de lecture standard:****1. Format Photo :** JPG, IBMP, PNG

Résolution max conseillé : Type Horizontal: 1680\*945, en couleur RGB

Type Vertical: 945\*1680, en couleur RGB

**2. Musique :** MP3, AAC-LC, WMA**3. Video:** AVI MPG, RMVB, VOB, MP4, MOY, TS, MKV, FLY, WMV

\* Si votre photo est en JPG mais n'est pas acceptée ou ne fonctionne pas correctement, alors veuillez définir votre photo en JPEG standard.

\* Si vous souhaitez modifier la photo dans PHOTOSHOP:

Ouvrez dans Photoshop, faites la résolution par 1680 \* 945/945 \* 1680, par couleur RVB, enregistrez en JPEG (standard).

\* Si votre vidéo n'est pas supportée, convertissez-la en MPG par un autre logiciel.

**Remarque :**

Un film effectué en mode paysage pivotera de 90° à l'écran.

**Il faut filmer en mode portrait pour que le film passe correctement sur l'écran.**

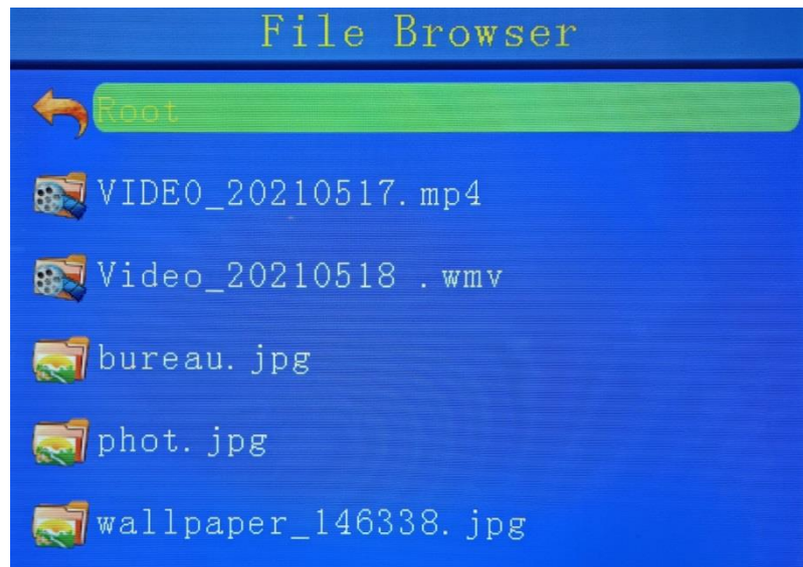
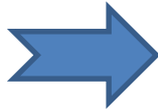
**Résolution maximum possible : 1080\*1920 - 25 trames/s**

**ATTENTION :**

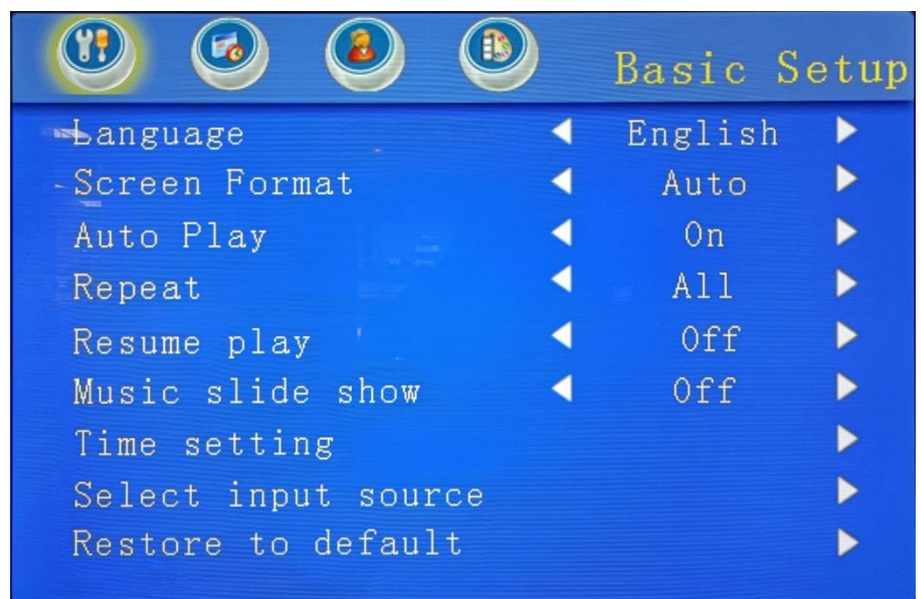
**Certaines vidéos suivant le format, la compression, et le nombre de trames à la seconde peuvent ne pas fonctionner.**

**TELECOMMANDE**

## EXPLORATEUR DE FICHIERS



## CONFIGURATION DE BASE



**Language** : Anglais /Chinois

**Screen format** : format d'écran

**Auto Play** : Lecture automatique « ON » par défaut.

**Repeat** : Répétition de la lecture

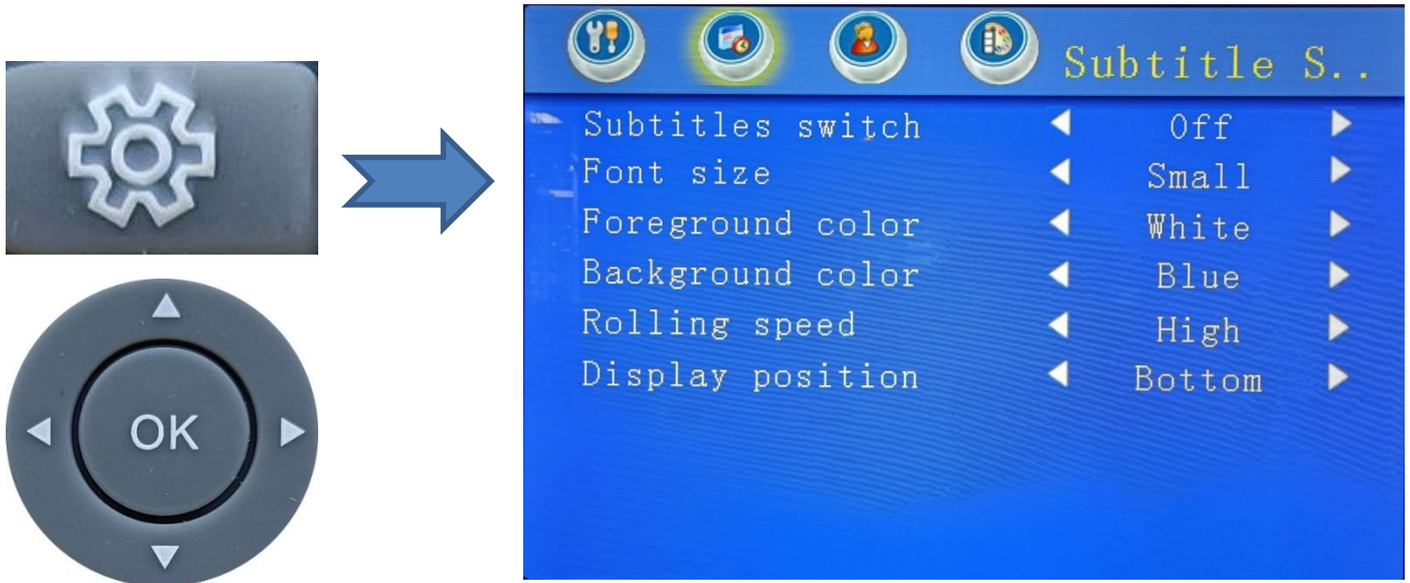
**Resume play** : reprendre la lecture

**Music slide show**: play-list de musique

**Time setting** : Mise à l'heure et programmation horaire (voir page 12)

**Select input source** : Sélectionner la source d'entrée. (voir page 9)

**Restore to default** : rétablir les options par défaut

**SOUS TITRE : réglage des fonctions**


**Subtitles switch** : ON/OFF

**Font size** : Taille de la police

**Foreground color**: Couleur de premier plan

**Background color**: Couleur d'arrière plan

**Rolling speed** : Vitesse de défilement

**Display position** : Position d'affichage - Bottom= Bas ou Top: Haut

**CONFIGURATION PERSONNALISÉE**


**Screen rotation:** Rotation de l'écran

**Mirror :** Mode miroir « Off par défaut »

**Log file :** fichier journal « Off par défaut »

**Playlist:** liste de lecture « Off par défaut »

**Image interval:** intervalle entre les images en seconde

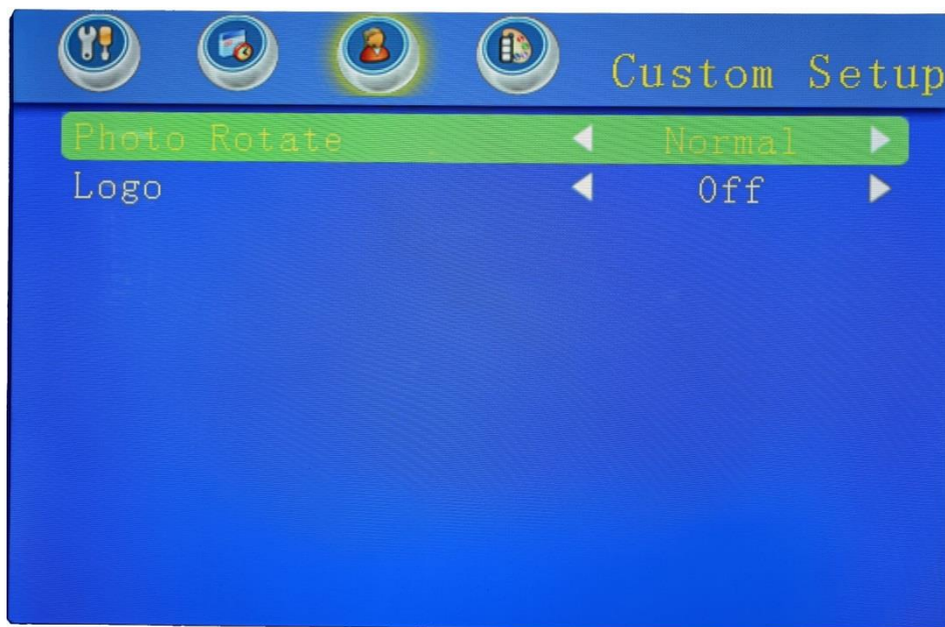
**Transition mode :** Mode de transition

**Split screen :** Ecran divisé « Off par défaut »

**Copy mode :** mode copie (par exemple : copier la clé USB sur la carte SD)

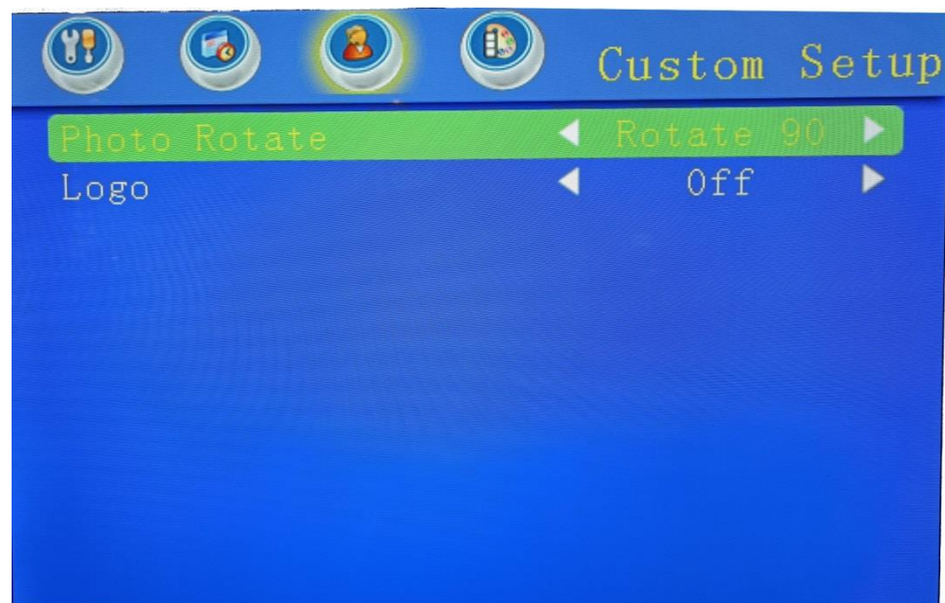
**More :**

→ **Photo rotate:** Rotation d'une photo sur l'écran (ne fonctionne pas avec les fichiers vidéo)

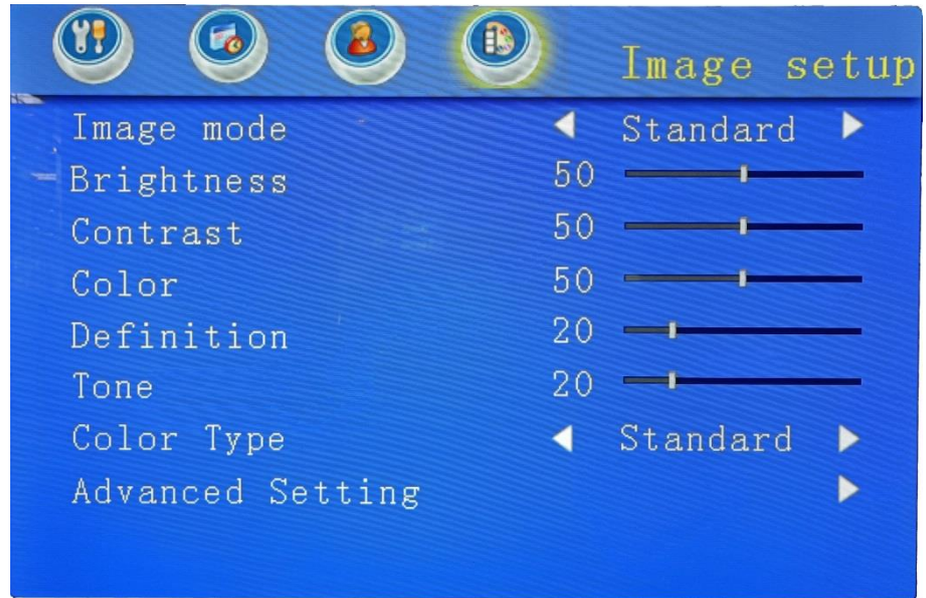
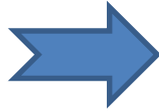


**Exemple :**

**Rotation à 90°**



**PARAMETRES D'IMAGE**



**Image mode** : Mode d'image

**Brightness** : Lumière

**Contrast** : Contraste

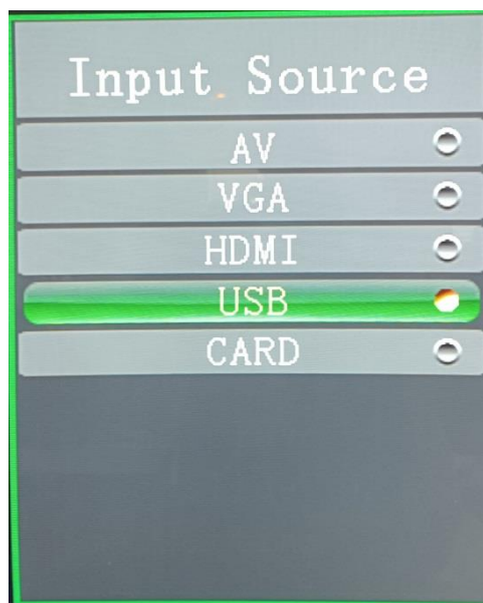
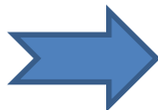
**Color** : Couleur

**Definition** : Définition

**Tone** : Ton

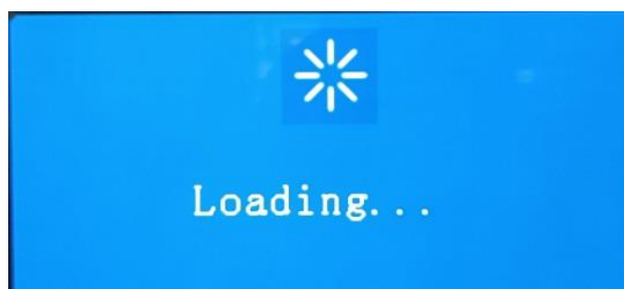
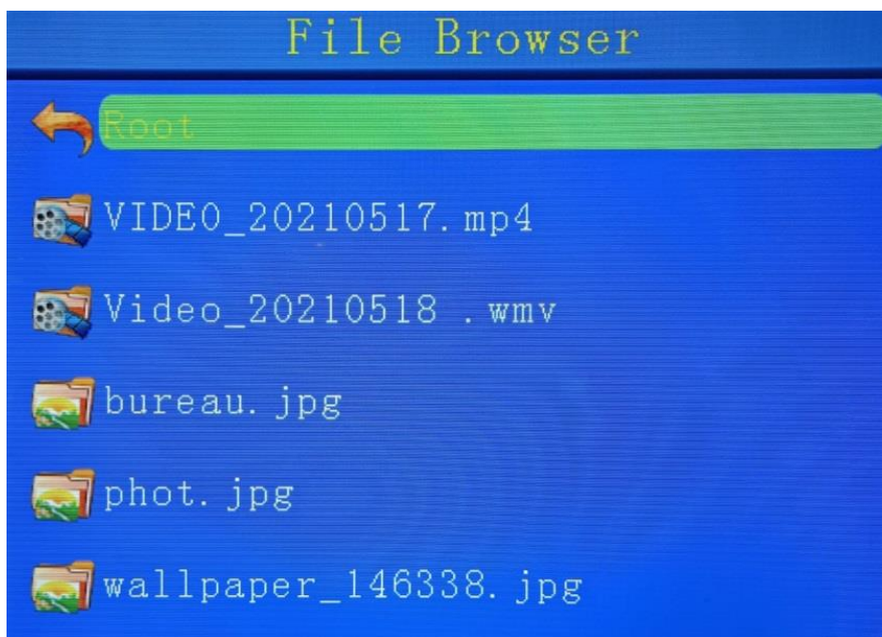
**Color type**: Type de couleur

**CHOISIR LA SOURCE**

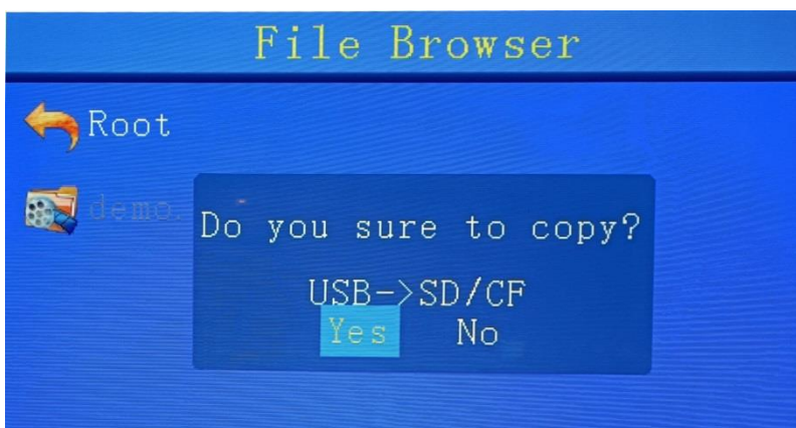
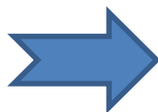


**Media en mémoire :**

Appuyer sur «  » pour rentrer dans le dossier de la carte mémoire ou de la clé USB.  
Sélectionner un media à l'aide des touches , puis « OK »



**Copie clé USB vers Carte SD :**



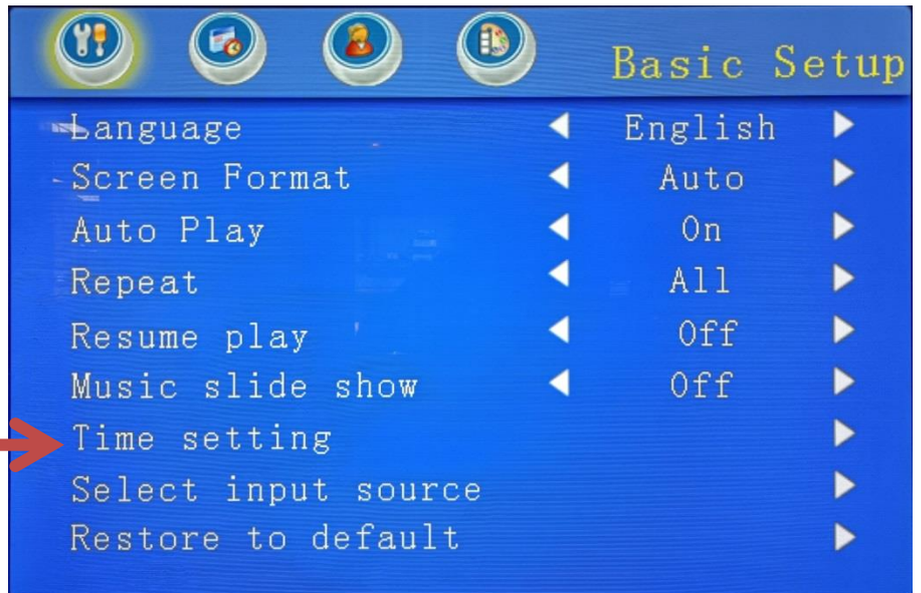
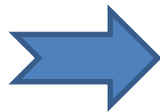
Touche « OK »



Le fichier « demo.wmv » est copié sur la carte SD



**PARAMETRES D'HORAIRES**



**Réglage Horloge**

**Programmation horaire**

