

**Notice d'emploi pour le lecteur MP3 K8095.  
Version 1.0**

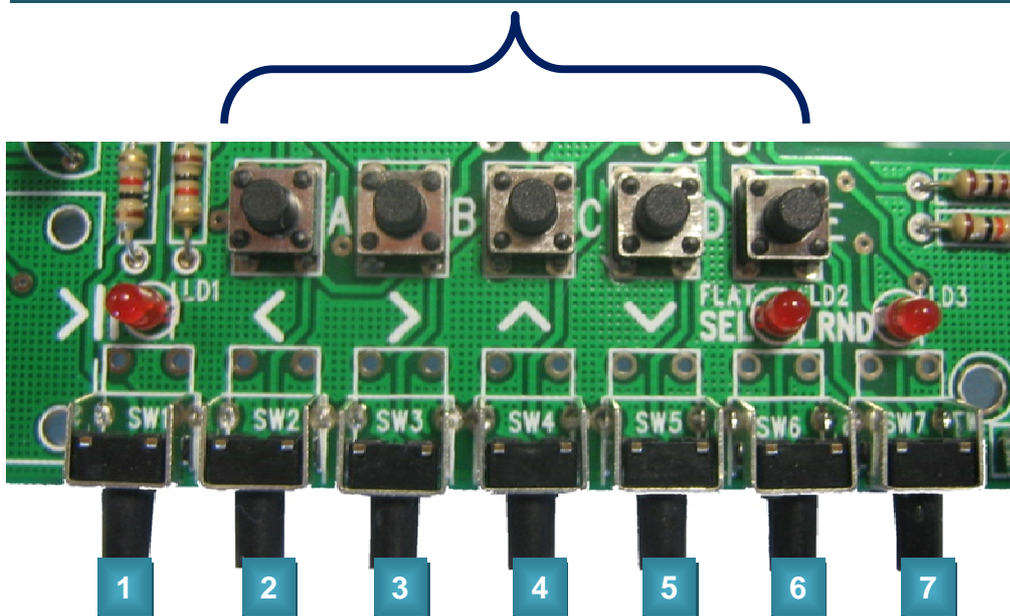
## Table of contents:

DESCRIPTION DES POUSSOIRS .....	3
INDICATIONS LED .....	4
STEREO/MONO .....	4
APPRENTISSAGE D'UNE TELECOMMANDE .....	5
1. APPRENTISSAGE D'UNE TELECOMMANDE RF (VM118R / K8058 / VM160DT / VM160T) .....	5
2. APPRENTISSAGE D'UNE TELECOMMANDE IR (K8049) .....	5
DESCRIPTION DU CLAVIER DES TELECOMMANDES OPTIONNELLES.....	6
MODES SONORE ET LECTURE.....	7
1. MODES SONORES :.....	7
2. MODES DE LECTURE : .....	7
3. MODE DE LECTURE ALÉATOIRE : .....	7
<i>Tous les dossiers:</i> .....	7
<i>Dossier sélectionné :</i> .....	8
POUSSOIRS PREREGLES « A » – « B » – « C » – « D » – « E ».....	9

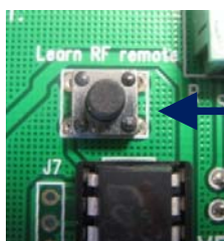
**Cette notice décrit comment utiliser un lecteur MP3 muni d'un afficheur LCD.  
Certaines fonctions ne sont pas disponibles ou ne peuvent pas être utilisées sur un  
lecteur MP3 sans afficheur LCD !**

## Description des poussoirs

Poussoirs préréglés : Lecture ou attribution d'un dossier/une page\*



### Actionnement bref :



- 1 Lecture/Pause
- 2 Précédent
- 3 Suivant
- 4 Volume +
- 5 Volume -
- 6 Mode sonore
- 7 Lecture aléatoire

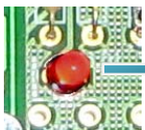
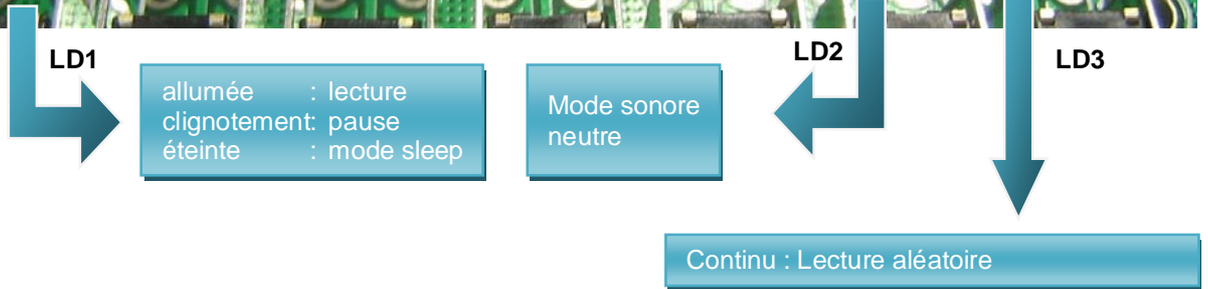
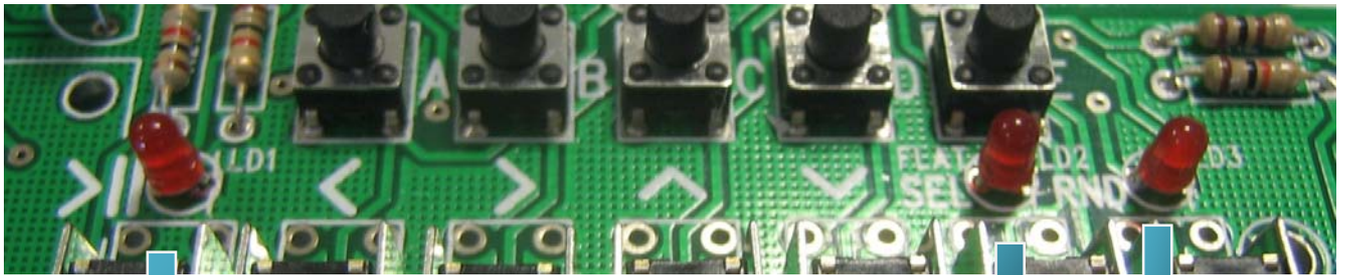
### Actionnement prolongé :

- 1 Mode sleep
- 2 Recul rapide
- 3 Avance rapide
  
- 6 Sélection dossier/Mode de lecture\*\*
- 8 Apprentissage télécommande RF

\* Ces poussoirs préréglés seront automatiquement attribués aux dossiers A à E si ces dossiers se trouvent sur la carte SD.

\*\* Cette fonction est uniquement disponible sur un lecteur MP3 muni d'afficheur LCD (voir le document « Comment monter l'afficheur LCD ? » sur la fiche du produit).

## Indications LED

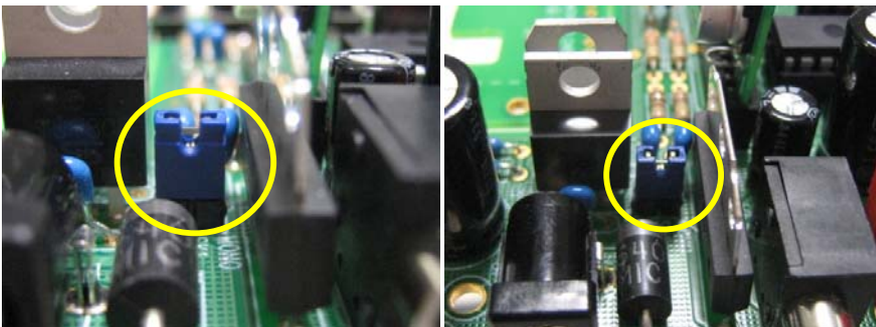


**LD4**

La LED d'alimentation s'allume pendant l'utilisation

## Stéréo/Mono

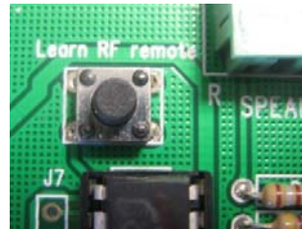
Montez le shunt SK1 pour une sortie mono.



# Apprentissage d'une télécommande

## 1. Apprentissage d'une télécommande RF (VM118R / K8058 / VM160DT / VM160T)

Le lecteur MP3 n'acceptera la télécommande RF que lorsqu'il est muni d'un récepteur RF (réf. RX433N).



Maintenez enfoncé le poussoir SW13 tout en enfonçant le bouton de transmission sur la télécommande. L'afficheur LCD clignotera deux fois pour confirmer l'apprentissage (deux clignotements de la LED LD4 dans le cas d'un lecteur MP3 sans afficheur).

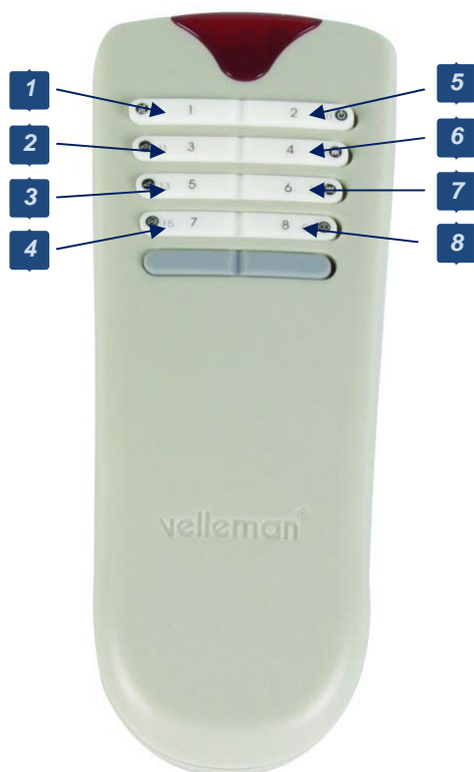
**Attention : L'apprentissage d'une télécommande effacera la télécommande précédemment apprise.**

## 2. Apprentissage d'une télécommande IR (K8049)



- Voir le paragraphe « Sélection du mode » dans la notice du K8049 pour l'activation du MODE 4 sur la télécommande.
- La télécommande est prête à l'usage.

## Description du clavier des télécommandes optionnelles



Télécommandes RF : K8058/VM118R  
Télécommande IR : K8049



Télécommande RF : VM160T



Télécommande RF:  
VM160DT

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Lecture/Pause         |
| 2 | Volume +              |
| 3 | Volume -              |
| 4 | Lecture aléatoire     |
| 5 | Extinction            |
| 6 | Suivant               |
| 7 | Précédent             |
| 8 | Explorer pré-réglages |

## Modes sonore et lecture

Le lecteur MP3 intègre plusieurs modes sonores pré-réglés et plusieurs modes de lecture. Les modes de lecture sont uniquement disponibles sur un lecteur avec afficheur LCD !

### 1. Modes sonores :



Live - Hall -  
Flat -  
Loudness -  
Heavy - Clear -  
Soft and Disco

### 2. Modes de lecture :



Play all - Play  
folder - Repeat  
folder - Repeat  
all - Shuffle -  
startup play on  
- startup play

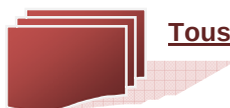
- **Play all** : lecture de tous les dossiers
- **Play folder** : lecture du dossier sélectionné
- **Repeat folder** : répétition du dossier sélectionné après la lecture de la dernière page
- **Repeat all** : répétition de tous les dossiers après la lecture du dernier dossier
- **Shuffle** : lecture aléatoire de toutes les pages de tous les dossiers ; une page peut être lue plusieurs fois
- **Startup play on** : lecture immédiate après activation du lecteur MP3
- **Startup play off** : lecture non immédiate après activation du lecteur MP3

Sélectionnez un mode de lecture en maintenant enfoncé le poussoir SW6 afin d'accéder au menu de configuration. Ensuite, renfoncez brièvement pour accéder au dossier contenant les différents modes. Sélectionnez le mode avec le poussoir SW4 ou SW5 et confirmez avec SW6.

Placez le lecteur brièvement en veille pour sauvegarder les configurations si vous désirez automatiquement activer le mode sélectionné après activation du lecteur MP3.

### 3. Mode de lecture aléatoire :

Toutes les pages d'un dossier sélectionné seront lues une fois de manière aléatoire.



#### Tous les dossiers:

- Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
- Enfonchez brièvement SW6 pour le mode de lecture.
- Sélectionnez le mode « play all » avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
- Confirmez en enfonçant brièvement SW6.
- Enfonchez le poussoir SW7 pour une lecture aléatoire.



FOLDER  
▲ ▼ = SELECT



PLAY MODE  
▲ ▼ = SELECT



**Dossier sélectionné :**

- **Sélectionnez le mode**
  - Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
  - Enfoncez brièvement SW6 pour le mode de lecture.
  - Sélectionnez le mode « play folder » avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
  - Confirmez en enfonçant brièvement SW6.
- **Sélectionnez le dossier**
  - Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
  - Sélectionnez le dossier avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
  - Confirmez en enfonçant brièvement SW6.
- **Enfoncez le poussoir SW7 pour une lecture aléatoire**



**Uniquement  
sur un lecteur  
muni d'un  
afficheur LCD.**

## Poussoirs préréglés « A » – « B » – « C » – « D » – « E »

Tous les poussoirs préréglés seront automatiquement liés à un dossier sur la carte SD. Pour ce faire, il est nécessaire que les dossiers sur la carte SD aient un nom : A, B, C, D et E. Chaque dossier contient ses propres fichiers.

En enfonçant un poussoir préréglé vous démarrerez la lecture des plages sauvegardées dans le dossier.

Il est possible de réattribuer les poussoirs à d'autres dossiers. Ceci se fait de préférence sur un lecteur muni d'un afficheur LCD.

### **Procédure de réattribution d'un poussoir**

#### **Sélectionnez d'abord un dossier**

- Maintenez enfoncé SW6 pour accéder au menu de configuration.
- Sélectionnez le dossier avec le poussoir SW4 (haut) ou SW5 (bas).
- Confirmez en enfonçant brièvement SW6.



FOLDER  
A: v: SELECT

#### **Attribution à un dossier**

- Démarrez la lecture d'une plage dans le dossier sélectionné.
- interrompre la lecture en enfonçant le poussoir SW1.
- Maintenez enfoncé le poussoir à attribuer.
- Le nom du poussoir et le titre de la plage s'affichent sur l'afficheur LCD.
- Un message s'affichera sur le LCD ou la LED LD4 clignotera rapidement pour confirmer l'attribution sur un lecteur sans afficheur (voir ill.).



A: preset folder  
ROCK