

Sommaire

1. Introduction	2
1.1 Préface	2
1.2 Spécifications	2
1.3 Eléments de l'emballage.....	3
1.4 Précautions	3
1.4.1 Précautions d'utilisation	3
1.4.2 Alimentation	3
1.4.3 Interférences radio/conformité	3
1.4.4 Réparations	3
1.4.5 Recyclage du lecteur.....	3
1.4.6 Précautions liées au disque dur.....	4
1.4.7 Autres.....	4
2. A propos du lecteur multimédia	4
2.1 Panneau avant (Schéma de gauche).....	4
2.2 Panneau arrière (Schéma de droite).....	5
2.3 Télécommande	6
3. Première utilisation	8
3.1 Raccordement du lecteur à votre téléviseur.....	8
3.2 Raccordement du lecteur à votre ordinateur	8
4. Fonctionnement du produit	9
4.1 Navigation et lecture de fichiers média	9
4.2 CONFIGURATION.....	10
4.3 Modification de fichiers	12
4.3.1 Copie	12
4.3.2 Suppression	12
4.3.3 Nouveau répertoire/renommer.....	12
4.3.4 Propriétés	13
4.3.5 Annulation	13
5. Appendice	13
5.1 FAQ	13
5.2 Copyrights et marques commerciales.....	14
5.3 Garantie	14
5.4 Enregistrez votre produit	15
5.5 Assistance	16

1. Introduction

1.1 Préface

Le **1er WE** est un lecteur multimédia multifonction, compact et aisé d'utilisation. Il vous accompagnera dans vos loisirs mais aussi dans vos études ou votre travail.

1.2 Spécifications

Formats audio	MP3 32K-320Kbps, WMA 32K-256Kbps
Formats vidéo	AVI, DIVX3.11-5.0, XVID1.0, DAT, VOB (max 30fps), MPG1/2/4, ISO
Formats image	JPEG/JPG
Mode de lecture des images	Aperçu en vignette, diaporama (*) (image + musique de fond pris en charge)
Fonction GOTO	Vous pouvez définir la durée de lecture à laquelle vous souhaitez démarrer le film
Formats vidéo supportés	Prise en charge des sous-titres (intégrés dans les fichiers VOB comme pour les DVD) Pris en charge multilingue pour VOB
Sortie A/V	Sortie vidéo CVBS/ HDMI
Sortie TV	NTSC/PAL
Alimentation	100V-240V 50/60HZ 0.7A 12V
Compatibilité avec les cartes mémoire	SD/MMC - 4 Go (MAX)
Prise en charge USB (vers PC)	USB 2.0
Systèmes de fichier supportés	FAT32/NTFS
Interface de données	USB HOST (**), SORTIE HDMI, SORTIE AV, LECTEUR DE CARTES SD, MMC CARD
Langue système	Français, Anglais
Systèmes compatibles	Windows 2000/XP/VISTA
Dimensions	207 x 39 x 111mm
Poids net	1.8 kg
Température de fonctionnement	-10°C ~ 60°C
Humidité de fonctionnement	10%~75%

(*) Diaporama : photo + fond musical fonctionne uniquement en résolution CVBS (520p)

(**) Si vous avez des difficultés à lire certains fichiers à partir du port USB HOST en façade, nous vous conseillons de copier ces fichiers sur le disque dur du 1^{ER} WE.

1.3 Eléments de l'emballage

Après réception du produit, veuillez à ce que tous les accessoires soient en votre possession, en cas d'élément manquant, contactez immédiatement votre revendeur pour faire valoir vos droits.

No.	Nom	Quantité
1	Lecteur média 1er WE	1
2	Adaptateur	1
3	Télécommande	1
4	Cordon AV	1
5	Cordon USB	1
6	Manuel d'utilisation	1
7	Piles	2

1.4 Précautions

La conception et la fabrication de ce lecteur ont été étudiées pour assurer votre sécurité. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace du lecteur, veuillez lire les informations suivantes avant toute utilisation.

1.4.1 Précautions d'utilisation

L'utilisateur ne doit pas modifier ce lecteur. Lors de l'utilisation, la température ambiante doit être comprise entre +5°C ~ +35°C .

1.4.2 Alimentation

Tension de fonctionnement du lecteur: DC 12V.

Lorsque vous utilisez ce lecteur, veuillez raccorder l'adaptateur de courant CA fourni ou le cordon de l'adaptateur de courant CA au connecteur d'alimentation du lecteur. Lorsque vous raccordez le câble de l'adaptateur, assurez-vous de ne pas l'endommager ou de le soumettre à des pressions. Afin de réduire les risques liés aux électrocutions, débranchez d'abord l'adaptateur avant de le nettoyer. Ne raccordez jamais l'adaptateur au lecteur dans un endroit humide ou poussiéreux. Ne procédez pas à un remplacement de l'adaptateur, du câble ou d'un connecteur.

1.4.3 Interférences radio/conformité

Lorsqu'incorrectement protégés, la plupart des équipements électroniques sont affectés par les interférences radio. Sous certaines conditions, votre lecteur peut obtenir des interférences. Le design de ce lecteur est conforme à la norme CE.

1.4.4 Réparations

En cas de dysfonctionnement, apportez le lecteur à un point de réparation agréé puis laissez les spécialistes effectuer la Réparation, ne tentez jamais de réparer le lecteur vous-même, vous pourriez endommager le lecteur ou mettre en danger votre vie ou vos données.

1.4.5 Recyclage du lecteur

Lorsque vous voudrez vous débarrasser du lecteur, assurez-vous de le faire de manière responsable et écologique. Respectez les réglementations en vigueur.

1.4.6 Précautions liées au disque dur

-Le lecteur emploie un disque dur interne pour stocker les données, sous des conditions normales, le formatage ou la réparation ne sont pas nécessaires. Vous devez attentivement lire les <FAQ>, et vérifier notre site Internet pour obtenir les dernières informations avant de procéder au formatage du disque dur.

-Les chocs peuvent entraîner des secteurs défectueux sur le disque dur, vous pouvez utiliser CHKDSK pour régler le problème.

-Toutes les données stockées sur le lecteur peuvent être perdues suite à un choc physique, une électrocution, une panne de courant, un formatage du disque dur... Veuillez sauvegarder vos données.

-Il est recommandé de défragmenter le disque après une longue période d'utilisation.

-Sauvegardez régulièrement les données du disque dur afin de pouvoir les rétablir en cas de données corrompues ou de pertes de données. Notre société ne sera en aucun cas tenue responsable de la perte de données de votre disque dur.

1.4.7 Autres

Lorsque vous utilisez ce lecteur, ne laissez pas le lecteur entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides ; si de l'eau est accidentellement renversée sur le lecteur, utilisez un chiffon sec pour absorber l'eau.

Les produits électroniques sont vulnérables, lorsque vous les utilisez, veuillez ne pas les soumettre à des chocs et des vibrations, n'appuyez pas sur les touches du lecteur avec excès.

- Ne laissez pas le lecteur entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne tentez pas de désassembler le lecteur; de réparer le lecteur ou de modifier sa conception, tout dommage effectué ne sera pas couvert par la période de réparation.
- N'appuyez pas sur les touches du lecteur avec excès.
- Evitez tout contact avec les objets solides, ne secouez pas le lecteur, ne l'exposez pas à des champs magnétiques.
- En cours de décharge électrostatique et de puissants champs électromagnétiques, le produit dysfonctionnera, débranchez le cordon d'alimentation afin de rétablir les performances initiales du produit lors de la prochaine mise en marche.

2. A propos du lecteur multimédia

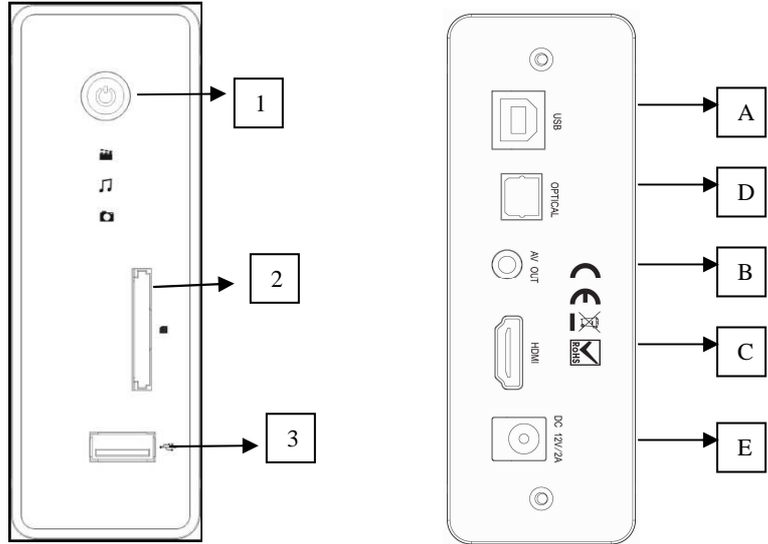
2.1 Panneau avant (Schéma de gauche)

No.	Présentation	Fonction
1	Commutateur d'alimentation	Appuyez brièvement pour mettre en marche/arrêter le lecteur
2	Lecteur de cartes mémoire SD/MMC	Insérez votre carte mémoire SD/MMC ici

3	Port USB HOST	Le connecteur USB permet de raccorder des périphériques USB
---	---------------	-------------------------------------------------------------

2.2 Panneau arrière (Schéma de droite)

	Connecteur	Présentation du connecteur	Fonction
A	USB	Connecteur USB	Le connecteur USB permet de communiquer avec un PC
B	SORTIE AV	Sortie vidéo composite	Permet d'émettre un signal vidéo et audio composite
C	HDMI	Sortie HDMI	Permet d'émettre un signal HDMI
D	OPTIQUE	Sortie audio	Permet d'émettre un signal audio numérique
E	DC 12V/2A	Connecteur d'alimentation	Permet d'alimenter le lecteur



2.3 Télécommande



Touche	Fonction
POWER Bouton rouge	Appuyez sur cette touche pour activer le mode Attente ou fonctionnement
HDMI/AV	Permet de basculer entre la sortie HDMI / AV
HOME	Appuyez sur la touche pour revenir au menu principal
DISK	Appuyez sur la touche pour sélectionner la source de données
MUTE (Haut parleur barré)	Appuyez sur cette touche pour couper le son, appuyez à nouveau sur cette touche pour reprendre
COPY	Fonction Copie
EDIT	Appuyez sur la touche pour ouvrir les options d'édition – Veuillez vous référer à la section 4.3 de ce manuel
SETUP	Appuyez sur la touche pour accéder au menu configuration
AUDIO	Pour sélectionner une piste audio dans le mode de lecture DVD
INFO	Permet d'afficher les informations du fichier
DVD	Pour lire le répertoire DVD comme sur un lecteur DVD
SUB-T	Touche SUBTITLE: Appuyez sur la touche pour définir les options de sous titrage
DIR	Pour définir la destination dans la fonction Copie
EXIT	Permet d'arrêter la lecture/de revenir en arrière
PSM	Permet de changer de mode diaporama
OK	Appuyez sur la touche OK pour entrer dans un menu/pour lancer la lecture
REPEAT	Pour sélectionner le mode de répétition des fichiers (répéter un, répéter tout)
STEP	Lecture vidéo au ralenti
V +	Appuyez sur la touche pour augmenter le volume
V -	Appuyez sur la touche pour diminuer le volume
■	Touche STOP : appuyez sur la touche pour arrêter la lecture
	Touche PAUSE : pour mettre la lecture en pause
◀◀	Touche REMBOBINAGE RAPIDE : Appuyez sur la touche pour effectuer un rembobinage rapide
▶▶	Touche AVANCE RAPIDE : Appuyez sur la touche pour effectuer une avance rapide
◀	Touche PRECEDENT : appuyez sur cette touche pour revenir au fichier/chapitre précédent
▶	Touche SUIVANT : appuyez sur cette touche pour accéder au fichier suivant
NAVIGATION	Appuyez sur les 4 touches directionnelles bleues pour bouger le curseur et pour effectuer une rotation image

Remplacement des piles

1 La pile dure environ un an. Ceci dépend de la fréquence d'utilisation et de son fonctionnement.

2 Si la télécommande ne fonctionne pas lorsque vous vous positionnez près de l'unité, changez les piles.

Remarque : ne pas jeter les vieilles piles ; veuillez vous conformer aux lois en vigueur.

Portée d'utilisation de la télécommande

- 1 Portée d'utilisation de la télécommande: dans un rayon de 6 m à partir du panneau avant de l'unité, dans un angle de : <60°
- 2 La distance utile de la télécommande est différente selon la luminosité de l'environnement.

3. Première utilisation

3.1 Raccordement du lecteur à votre téléviseur

Connectez la sortie AV/HDMI du lecteur multimédia à l'entrée AV/HDMI du téléviseur via le cordon AV/HDMI.

Remarque:

Assurez-vous que le paramètre de sortie vidéo soit identique au mode de votre téléviseur ; appuyez sur la touche HDMI/AV de la télécommande pour changer de mode de sortie sur votre lecteur multimédia.

3.2 Raccordement du lecteur à votre ordinateur

Raccordement à l'ordinateur

Connectez la sortie USB 2.0 du lecteur multimédia au connecteur USB de l'ordinateur en utilisant le cordon USB. Le lecteur se comporte alors comme un disque dur local de l'ordinateur. Vous pouvez modifier les fichiers et les répertoires de la même manière que les fichiers sur le Disque Dur de votre ordinateur.

Remarque:

Systèmes d'exploitation pris en charge: WINDOWS XP/ 2000/ VISTA.

Déconnexion de l'ordinateur:

AVERTISSEMENT : NE DEBRANCHEZ PAS LE CORDON USB A TOUT MOMENT !

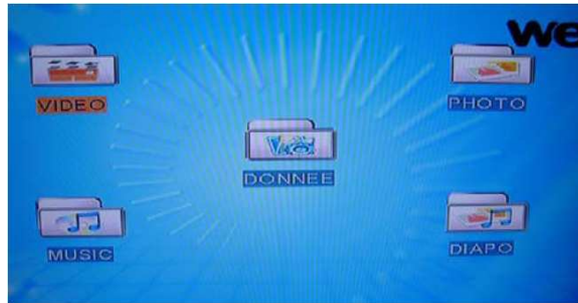
Vous devez correctement déconnecter le lecteur multimédia de l'ordinateur avant de débrancher le cordon USB afin de prévenir toute perte de données et d'entraîner des erreurs sur l'ordinateur.

Pour déconnecter le disque dur de l'unité en toute sécurité, cliquez sur l'icône "Déconnecter le périphérique en toute sécurité" situé dans la barre des tâches (la flèche verte près de l'horloge) puis suivez les instructions et le message vous autorisant à déconnecter.

4. Fonctionnement du produit

4.1 Navigation et lecture de fichiers média

Lorsque vous mettez en marche le lecteur, le menu principal s'affiche.



Les cinq options principales "VIDEO", "MUSIQUE", "PHOTO", "DIAPORAMA" et "DONNEE" s'affichent. Vous pouvez sélectionner une option en utilisant les touches directionnelles en appuyant sur "ENTER". La navigation via le menu "FICHIER" est recommandée.

VIDEO: Tous les fichiers vidéo du lecteur sont affichés sous forme de liste, rangés par nom.

MUSIQUE: Tous les fichiers musique du lecteur sont affichés sous forme de liste, rangés par nom.

PHOTO: Toutes les photos du lecteur sont affichées sous forme de liste ou de journal (réglable dans le menu Configuration).

DIAPO: Diaporama de photos

Remarque importante page suivante.

Remarque importante : photo + fond musical fonctionne uniquement en résolution CVBS (520p)

IMPORTANT :
dans le cas d'un disque dur externe branché sur le port USB HOST :
lorsque vous choisissez une des 4 options énoncées ci-dessus, la recherche peut être longue avant de voir la liste de fichier. Ceci est normal.

DONNEE: Tous les fichiers média du lecteur sont affichés. La structure du répertoire est maintenue.

Pour lancer la lecture d'un fichier, vous devez simplement le marquer avec les flèches directionnelles puis appuyez ensuite sur la touche "PLAY" ou "ENTER".

4.2 CONFIGURATION

Fonctionnement basique de la configuration initiale:

- 1 Appuyez sur la touche "SETUP". Le menu Configuration s'affiche tel qu'illustré ci-dessous:
- 2 Appuyez sur les touches directionnelles pour sélectionner titre ou un sous-menu, appuyez ensuite sur la touche "ENTER" pour confirmer la sélection mise en surbrillance.
- 3 Appuyez sur la touche "SETUP" pour quitter le menu Configuration. -- **General Page** -- (**Page Principale**)



Langue OSD : Sélectionnez la langue Menu.

Ecran de veille: Activer/désactiver l'écran de veille.

-- Page de configuration du haut-parleur --

Remixage: permet de définir le mode de remixage du haut-parleur
(Gauche/Droite, Stéréo, 5.1 canaux)

-- configuration audio --

Sortie audio: Sélectionnez une option : analogique, SPDIF/PCM et SPDIF/RAW
Sortie LPCM: Sélectionnez une option :LPCM 48k ou LPCM 96k

-- Page Vidéo --

Affichage TV : Permet de sélectionner le mode d'affichage du téléviseur
(normal/PS, normal/LB, large)

Type de TV : Permet de sélectionner le standard du téléviseur (multi système, PAL, NTSC)

Sortie vidéo : Permet de définir la résolution de la sortie (CVBS, 720p, 1080i) **Remarque: 720p et 1080i peuvent seulement être affichés via HDMI**

-- Page Préférences --

Défaut : Sélectionnez "Reset" et appuyez sur la touche "ENTER" pour charger les paramètres par défaut.

Intervalle : Permet de définir l'intervalle du diaporama (5s / 10s / 15s).

Mode diaporama : Permet de définir un effet de transition pour le diaporama. Remarque : photo + fond musical fonctionne uniquement en résolution CVBS (520p)

Journal photo : Permet d'activer/désactiver le journal des photos.

Autorun : Permet d'activer/désactiver l'autorun (lancement automatique).

4.3 Modification de fichiers

ATTENTION : Le bouton "EDIT" est actif dans les conditions suivantes :

- après avoir appuyé sur l'icône "DONNEE" du menu principal,
- le système de fichiers du disque dur doit être FAT32.

Dans le menu "DONNEE", appuyez sur la touche "EDIT" pour afficher les options d'édition.

Appuyez sur les touches directionnelles "HAUT / BAS" pour sélectionner l'opération, appuyez sur la touche "ENTER", pour effectuer l'opération correspondante.

4.3.1 Copie

Sélectionnez le répertoire avec "DIR" pour marquer l'élément sélectionné comme répertoire sélectionné, marquez ensuite le fichier que vous souhaitez copier et appuyez sur la touche "EDIT" pour afficher le menu d'édition. Sélectionnez l'option "copier" en utilisant les touches HAUT/BAS puis appuyez sur la touche "ENTER".

4.3.2 Suppression

Sélectionnez la sous-option "SUPPRESSION", appuyez sur la touche "ENTER", l'écran affiche une boîte de dialogue de rappel, sélectionnez "OUI" pour supprimer l'élément ou "NON" pour annuler cette opération.

4.3.3 Nouveau répertoire/renommer

a. Sélectionnez le fichier, appuyez sur la touche "EDIT" pour afficher le menu de modification, sélectionnez la sous-option "Nouveau répertoire/renommer", appuyez sur la touche "ENTER" pour afficher la fenêtre de renommage comme suit :

b. Déplacez le CURSEUR pour sélectionner l'alphabet en utilisant les touches directionnelles, appuyez sur la touche "STOP" lorsque vous avez terminé.

c. Appuyez sur la touche "EXIT" pour annuler l'opération; appuyez sur la touche "PSM" pour annuler l'entrée alphabet effectuée.



Remarque: vous ne pouvez créer ou modifier des fichiers sur les cartes mémoire SD/MMC.

4.3.4 Propriétés

Sélectionnez cette sous-option, l'écran affiche les propriétés du fichier.

4.3.5 Annulation

Sélectionnez la sous-option Annuler pour annuler l'opération.

5. Appendice

5.1 FAQ

Veillez lire le guide suivant avant de contacter notre service.

Problème	Causes possibles	Solutions
Impossible de mettre en marche le lecteur	Le cordon d'alimentation n'est pas raccordé	Vérifiez si le câble d'alimentation est correctement raccordé
Le lecteur est alimenté, mais il y a des dysfonctionnements.	Redémarrez le lecteur	Raccordez l'alimentation et appuyez sur la touche "Alimentation" située sur le panneau avant de l'unité ou la touche "Alimentation" de la télécommande
Aucune image	L'unité est mal raccordée	Connectez le lecteur tel qu'indiqué dans ce manuel
	La sortie vidéo de l'unité n'est pas compatible avec l'équipement d'affichage	Appuyez sur la touche "HDMI/AV" de la télécommande
	L'entrée d'affichage n'est pas définie pour recevoir le signal de l'unité	Sélectionnez le correct format d'entrée vidéo, généralement vidéo ou AV

Aucun son	Le volume affiche 0 (téléviseur ou lecteur)	Réglez le volume
	Le câble audio est mal raccordé	Connectez correctement le câble audio
Les images sont inversées, mauvaise qualité	Réinitialisez le format TV tel que NTSC, PAL.	Déconnectez d'abord l'alimentation, sélectionnez le correct téléviseur ou format d'affichage.
	Mauvaise qualité d'image	Prenez des photos de meilleure qualité
La télécommande ne fonctionne pas.	Les piles sont déchargées	Installez de nouvelles piles, assurez-vous d'utiliser des piles de type identiques : AAA, 1,5V
	Les piles sont mal installées.	Installez des piles adaptées
	Vous ne pointez pas la télécommande vers le capteur	Pointez la télécommande vers le capteur
	Problème de distance ou d'angle	Maintenez une distance inférieure à 6m à partir du capteur; un angle inférieur par rapport au capteur
	La télécommande fonctionne mal	Retirez les obstacles entre le lecteur et la télécommande

5.2 Copyrights et marques commerciales

Copyrights Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, enregistrée dans un système de récupération, ou transmis de toute manière que se soit, électroniquement, mécaniquement, par photocopie, enregistrement ou, sans accord écrit préalable du détenteur du copyright. Selon la loi des copyrights, aucune donnée enregistrée ne peut être utilisée à des fins autres que l'amusement personnel sans la permission du détenteur du copyright.

Marques commerciales

Microsoft et Windows sont des marques commerciales de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

5.3 Garantie

Ce que votre garantie ne couvre pas :

-Les manifestations naturelles. -Les incendies, décharges statiques. -Les

5.5 Assistance

Avant toute démarche auprès de votre distributeur,
Pensez à contacter l'assistance « Allo We » au

0892.680.414 (0,34 € la minute)

www.wedigital.fr