

MANUEL D'UTILISATION / USER'S MANUAL

we[®]

WE ART

Signé par le célèbre designer
Eric Berthes



Merci de lire attentivement ce manuel avant la mise en route de l'appareil.

Please read this manual carefully before operating your set.

FULL HD
1080p

H.264

MKV

HDMI

USB

SD
MMC

Manuel d'utilisation We Art

Table des matières

| | |
|--|----|
| 1. Précautions d'emploi et informations..... | 3 |
| 2. Vue d'ensemble du produit | 4 |
| 2.1 Liste des éléments se trouvant dans l'emballage..... | 4 |
| 2.2 Apparence du produit..... | 4 |
| 2.3 Télécommande | 5 |
| 2.4 Première utilisation..... | 7 |
| 3. Principales fonctions | 8 |
| 3.1 Réglage..... | 8 |
| 3.2 Lecture médias..... | 11 |
| 3.3 Mise à jour du firmware..... | 11 |
| 4. Spécifications | 12 |
| 5. Garantie..... | 14 |

1. Précautions d'emploi et informations

La conception et la fabrication de ce lecteur prend en compte votre sécurité. Afin de l'utiliser en toute sécurité et de manière efficace, veuillez lire les précisions qui suivent avant de l'utiliser.

1.1 Précautions d'utilisation

L'utilisateur ne doit pas modifier le lecteur. Si un disque dur commercial est utilisé, la température ambiante doit se situer entre +5°C et +35°C.

1.2 Alimentation

Le lecteur utilise une alimentation de 12V.

Lors de son utilisation, veuillez brancher l'adaptateur secteur fourni à l'appareil. En branchant le câble de l'adaptateur, assurez-vous qu'il ne soit pas endommagé. Afin de réduire les risques d'électrocution, débranchez l'adaptateur avant de nettoyer l'appareil. Ne connectez jamais l'adaptateur au lecteur dans un environnement humide ou poussiéreux. Pour remplacer l'adaptateur secteur de l'appareil, veuillez contacter l'assistance Allo WE.

1.3 Réparation

Si le lecteur rencontre un problème, vous devez d'abord contacter l'assistance Allo WE par téléphone au 0892 680 414 (0,34€/min). Un technicien fera un diagnostic de l'appareil. Ne réparez jamais le lecteur vous-même, vous pourriez endommager le lecteur ou mettre en danger votre personne ou vos données.

1.4 Recyclage

Certains pays règlementent l'élimination des dispositifs électriques, veuillez-vous informer auprès des autorités locales.

1.5 Précautions sur le disque dur

Le lecteur dispose d'un disque dur interne pour le stockage des données, aucun formatage ou intervention n'est normalement nécessaire.

- Un choc physique peut endommager le disque dur, vous pouvez lancer la vérification du disque sous Windows pour corriger certains problèmes.
- Toutes les données stockées dans le lecteur peuvent être perdues en raison du choc physique, du choc électrique, de la perte de puissance, etc... Veuillez sauvegarder vos données.
- Nous vous suggérons de défragmenter le disque après une longue période d'utilisation.
- Toutes données importantes doivent être enregistrées sur plusieurs stockages (PC, disque dur externe...) en prévention.

Notre société ne saurait en aucun cas être tenue responsable des pertes de données stockées sur le disque dur et sur les périphériques externes connectés.

1.6 Autres

Lorsque vous utilisez ce lecteur, ne le laissez pas entrer en contact avec l'eau ou un liquide, si vous répandez accidentellement de l'eau sur le lecteur, débranchez le lecteur du secteur. Essuyez-le avec

un tissu sec pour absorber le liquide et appelez l'assistance Allo WE.

Les produits électroniques sont vulnérables, lorsque vous utilisez le lecteur, évitez de le secouer ou de créer un choc, et n'appuyez pas trop fort sur les boutons.

- ✧ Ne laissez pas le lecteur entrer en contact avec l'eau ou un autre liquide.
- ✧ Ne démontez pas le lecteur, ne le réparez pas, et ne modifiez pas sa conception, aucun dommage causé ne sera pris en compte dans la politique de réparation.
- ✧ Evitez de heurter le lecteur avec un objet dur, évitez de le secouer et tenez-vous à l'écart des champs magnétiques.

Confronté à une décharge électrostatique et à un fort champ électromagnétique, le produit subira des dysfonctionnements, débranchez alors le câble d'alimentation et le produit retrouvera ses performances normales lorsqu'il sera rebranché.

2. Vue d'ensemble du produit

2.1 Liste des éléments se trouvant dans l'emballage

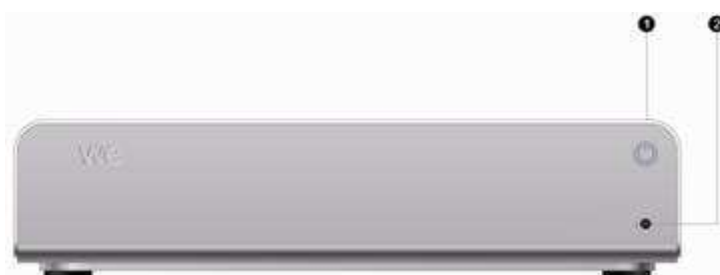
| Pièces | Quantité |
|----------------------------|---|
| Lecteur | 1 |
| Câble USB 2.0 | 1 |
| Télécommande | 1 |
| Piles | 2 |
| Adaptateur AC/DC | 1 |
| Guide d'utilisation rapide | 1 |
| Manuel d'utilisatie | Disponible sur www.wedigital.fr |
| Carte de garantie | 1 |

Remarque:

Les contenus du paquet pourraient être différents de la liste figurant dans le manuel.

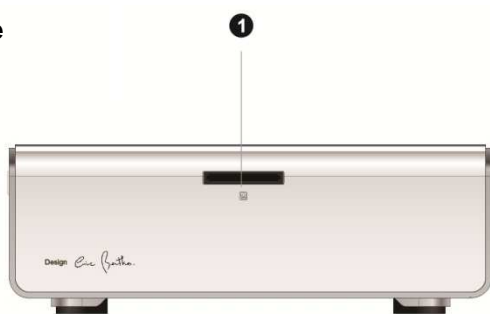
2.2 Apparence du produit

Vue de face



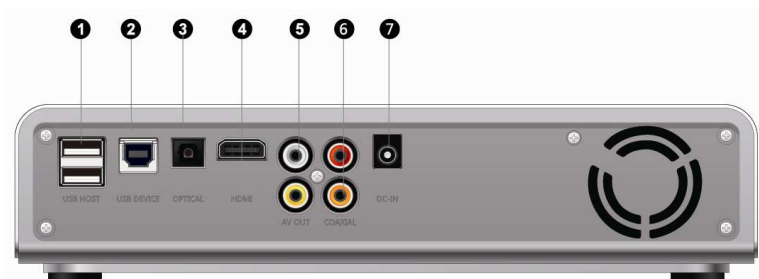
1. Bouton marche/arrêt
2. Récepteur infrarouge

Vue latérale



- 1. Lecteur de carte mémoire

Vue arrière



- 1. USB Host x2
- 2. USB Device
- 3. Sortie Optique
- 4. Sortie HDMI
- 5. Sortie Composite
- 6. Sortie Coaxiale
- 7. Entrée d'alimentation

2.3 Télécommande

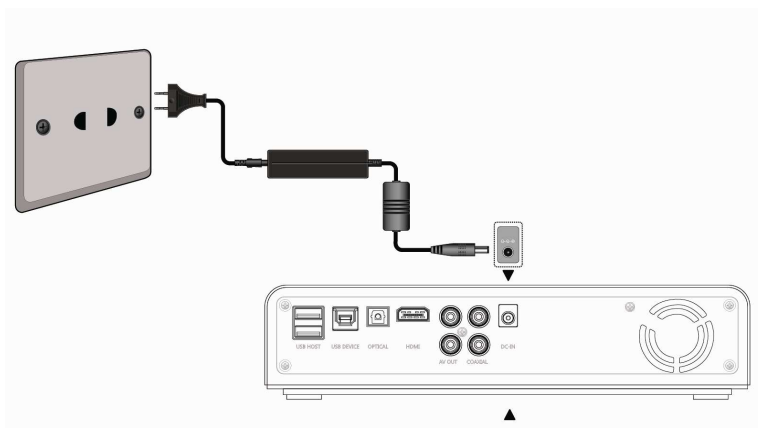
| | | |
|--|------------------------|----------------------|
| | 1. BOUTON MARCHE/ARRÊT | 2. FILM |
| | 3. PHOTO | 4. TOUS LES FICHIERS |
| | 5. REGLAGES | 6. AVANCE RAPIDE |
| | 7. SUIVANT | 8. RETOUR RAPIDE |
| | 9. PRECEDENT | 10. ACCUEIL |
| | 11. HAUT | 12. GAUCHE |
| | 13. VALIDER | 14. DROITE |
| | 15. LECTURE/PAUSE | 16. BAS |
| | 17. ALLER VERS | 18. REPETER |
| | 19. ROTATION | 20. ZOOM |
| | 21. 16:9 | 22. MODE AV |
| | 23. MUET | 24. MUSIQUE |
| | 25. INFO | 26. VOL+ |
| | 27. VOL- | 28. RETOUR |
| | 29. STOP | 30. AUDIO |
| | 31. SOUS-TITRES | 32. MODE HDMI |

| No. | Bouton | Fonction |
|-----|-----------------------|---|
| 1 | ALIMENTATION | Entrer ou sortir du mode veille |
| 2 | FILM | Permet d'afficher uniquement les fichiers vidéo |
| 3 | PHOTO | Permet d'afficher uniquement les fichiers photo |
| 4 | NAVIGATEUR | Permet d'afficher tous les fichiers multimédia |
| 5 | REGLAGES | Entrer dans le menu réglages |
| 6 | AVANCE RAPIDE | Pour faire avancer rapidement la lecture en cours. Appuyez en continu pour choisir les vitesses |
| 7 | SUIVANT | Voir le fichier/page suivant |
| 8 | RETOUR RAPIDE | Pour revenir en arrière sur la lecture en cours. Appuyez en continu pour choisir les vitesses |
| 9 | PRECEDENT | Voir le fichier/page précédent |
| 10 | ACCUEIL | Entrer dans le menu accueil |
| 11 | HAUT | Bouton de navigation. Appuyez sur les flèches pour choisir les options du menu |
| 12 | GAUCHE | Bouton de navigation. Appuyez sur les flèches pour choisir les options du menu |
| 13 | ENTREE | Appuyez sur ENTER pour confirmer |
| 14 | DROITE | Bouton de navigation. Appuyez sur les flèches pour choisir les options du menu |
| 15 | LECTURE/ PAUSE | Début/pause de la lecture |
| 16 | BAS | Bouton de navigation. Appuyez sur les flèches pour choisir les options du menu |
| 17 | GO TO | Aller à un point spécifique pendant la lecture d'un film |
| 18 | REPETER | Option répéter |
| 19 | ROTATION | Rotation de l'image pendant la lecture photo |
| 20 | ZOOM | Zoom de l'image pendant la lecture photo |
| 21 | 16:9 | Choisir l'aspect ratio entre 16:9/4:3/plein écran |
| 22 | AV | Choisir la sortie AV |
| 23 | MUET | Choisir le mode muet ou reprendre |
| 24 | MUSIQUE | Permet d'afficher uniquement les fichiers musique |
| 25 | INFO | Cacher ou afficher la barre d'informations pendant la lecture |
| 26 | VOL+ | Augmenter le volume |
| 27 | VOL- | Diminuer le volume |
| 28 | RETOUR | Revenir à l'écran précédent pendant la navigation dans les menus |
| 29 | STOP | Arrêter la lecture |
| 30 | AUDIO | Choisir une piste audio |
| 31 | SOUS-TITRES | Choisir les options de sous-titres |
| 32 | HDMI | Choisir la sortie HDMI |

2.4 Première utilisation

2.4.1 Connexion

Mettre le lecteur sous tension



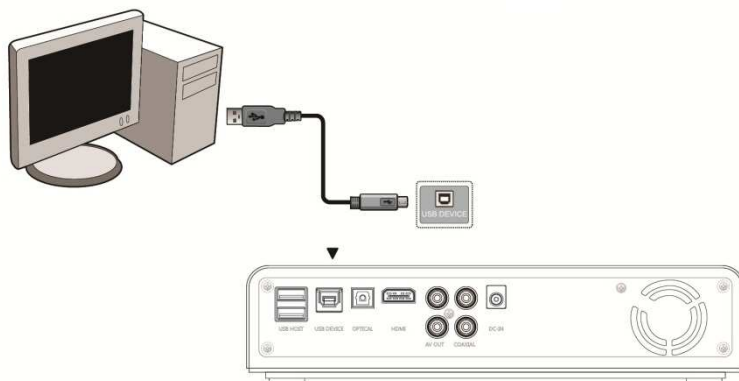
Connecter à l'ordinateur

Ce produit peut être utilisé comme un disque dur externe standard 2.0.

Branchez l'adaptateur secteur à l'appareil → Connectez le lecteur au PC avec le câble USB 2.0.

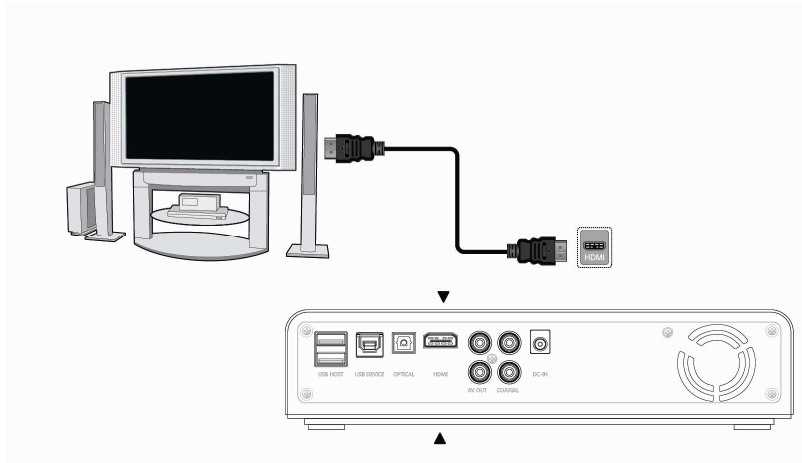
Patientez jusqu'à ce que votre ordinateur le détecte.

Veuillez éteindre l'appareil avant de le débrancher.



Connexion à la TV

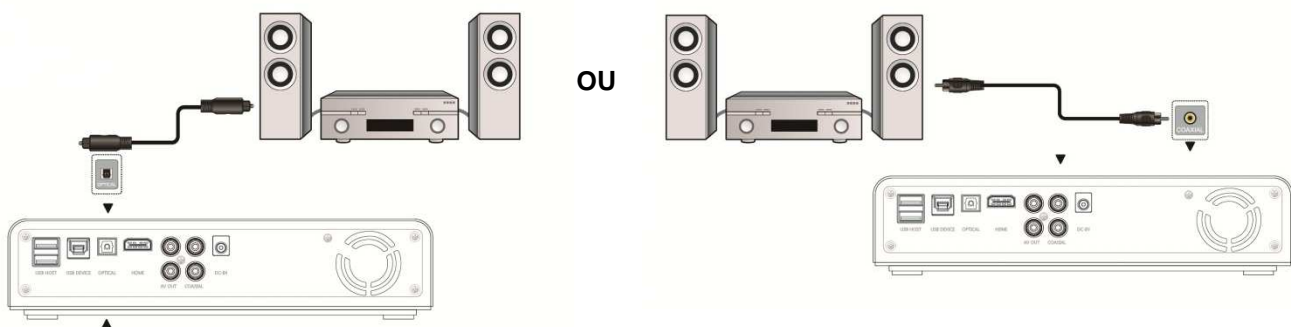
Selon votre TV, choisissez le mode de connexion (AV ou HDMI). Nous vous suggérons d'utiliser la sortie HDMI (Haute définition, jusqu'à 1080p) car la qualité de l'image sera améliorée par rapport à l'emploi d'une sortie vidéo composite (Définition standard : A/V).



Remarque : La sortie par défaut de l'appareil est la sortie HDMI. Si vous voulez utiliser la sortie vidéo composite, vous devez appuyer sur le bouton 'AV' de la télécommande, car l'appareil ne peut pas produire le signal par HDMI et par AV en même temps.

Connexion numérique Audio

A l'exception de la sortie HDMI, ce lecteur permet aussi des sorties SPDIF ou coaxial.



2.4.2 Langue du menu

Il est possible de choisir la langue du menu. Modifiez la langue dans **Réglage** → **Langue** : la langue choisie prendra effet immédiatement.

3. Principales fonctions

3.1 Réglage

Le menu Réglage vous permet de personnaliser et de configurer les préférences de votre lecteur.

- Sélectionnez « Réglage » sur l'écran d'accueil, ou appuyez sur le bouton **Réglage** de la télécommande.
- Utilisez les boutons **Haut/Bas** ou **Gauche/Droite** pour choisir une option, puis appuyez sur le bouton **Valider** de la télécommande (Cf. 2.3 Télécommande : Bouton n°13).

Il existe six options de réglage, y compris **Langage**, **Economiseur d'écran**, **Mode de sortie Vidéo**, **Mode de sortie Audio**, **Lecture DVD**, **Détection HDMI Auto**, **Réglage d'usine** et **Information du système**.

3.1.1 Modifier les réglages du système

| Option | Description |
|------------------------|--|
| Langage | - Pour choisir la langue du menu |
| Economiseur d'écran | - Pour activer ou désactiver la fonction d'économiseur d'écran. |
| Mode de sortie vidéo | - Pour régler le système TV |
| Mode de sortie Audio | - Pour choisir la sortie audio : normal, SPDIF LPCM, SPDIF RAWDATA |
| Lecture DVD | - Pour activer ou désactiver la lecture DVD |
| Détection HDMI Auto | - Pour activer ou désactiver la détection automatique HDMI |
| Réglage d'usine | - Pour rétablir les paramètres par défaut |
| Information du système | - Pour voir les informations de la version du logiciel |

3.1.2 Modifier les réglages Vidéo



- Pour ajuster le type de TV et la résolution vidéo. Ce réglage dépend du lieu et inclut : NTSC – Etats-Unis, Canada, Japon, Mexique, Philippines, Corée du Sud, et Taiwan.

PAL – Europe, Groenland, parties de l'Afrique et de l'Amérique du Sud, Moyen-Orient, Chine, Inde, Australie et Indonésie

- Pour ajuster la résolution vidéo : HDMI_480I / HDMI_480P / HDMI_576I / HDMI_576P / HDMI_720P_50HZ / HDMI_720P_60HZ / HDMI_1080I_50HZ / HDMI_1080I_60HZ / HDMI_1080P_24HZ / HDMI_1080P_50HZ / HDMI_1080P_60HZ

3.1.3 Modifier les réglages Audio



- Sélectionnez **Normal**, **SPDIF** ou **SPDIF RAW**
 - En mode HDMI/CVBS vous devez choisir **Normal**
- Il n'y a pas de son en mode HDMI/CVBS lorsque **SPDIF** est choisi.

3.1.4 Modifier les réglages Photo

Lancez la photo puis appuyez sur le bouton « Réglage » de la télécommande.
Une liste de commande s'affichera sur votre écran :



| Option | Description |
|------------------------|--|
| Switch mode | - Choisir l'effet de transition pour l'affichage des diapositives. |
| Play interval | - Choisir l'intervalle d'affichage des diapositives. |
| Musique de fond | - Activer ou désactiver la musique de fond des diapositives |

Vous pouvez profiter de la fonction slideshow qui consiste à lire les photos sous forme de diaporama avec un fond musical.

Pour bénéficier de cette fonction, 2 possibilités s'offrent à vous :

1^{ère} méthode :

- Créez un dossier dans lequel il y aura les photos et les musiques désirées.
- Lancez la photo et la musique démarrera simultanément automatiquement

2^{ème} méthode :

- Lancez la musique de votre choix puis lancez la photo désirée

Remarque : Pour bénéficier de la fonction slideshow, vous devez activer l'option « musique de fond » au préalable.

3.2 Lecture médias

Le lecteur vous permet de naviguer et de lire des fichiers musiques, photos et films stockés sur un disque dur interne, un périphérique USB externe et une carte mémoire. Entrez dans **Tous**, seuls les fichiers supportés seront visibles. Vous pouvez accéder aux fonctions suivantes pendant la lecture.

| Bouton | Fonction |
|--------------------|---|
| GO TO | Aller à un point spécifique pendant la lecture d'un film. Précisez-le à l'aide de Heure/Minute/Seconde. |
| AUDIO | Choisir une piste audio pendant la lecture d'un film |
| SOUS-TITRES | Choisir un sous-titre et modifier la couleur/taille/encodage de texte d'un sous-titre. |
| REPETER | Régler l'option répéter |
| INFO | Visionner les informations du fichier |
| ZOOM | Zoomer sur l'image pendant la lecture de la photo |
| ROTATION | Faire pivoter une photo pendant la lecture. |

3.3 Mise à jour du firmware

Le firmware est le système d'exploitation (OS) installé sur l'appareil. Les mises à jour du firmware peuvent apporter de nouvelles caractéristiques, améliorations, et solutions des bugs.

Etape 1, Assurez-vous que le lecteur est en marche.

Etape 2, Copiez le fichier d'installation ('WEARTXXXXXX.img') (téléchargeable sur notre site internet www.wedigital.fr) à la racine d'une clé USB et connectez-la sur le port USB du lecteur.

Etape 3, Trouvez le fichier d'installation ('WEARTXXXXXX.img') par l'intermédiaire de Tous->Périphérique USB et appuyez sur le bouton VALIDER de la télécommande pour confirmer la mise à jour du firmware, l'installation démarrera.

Remarque : L'installation prendra environ 2 minutes. L'indicateur de puissance deviendra rouge après la fin de la mise à jour. N'éteignez pas l'appareil avant que l'indicateur ne devienne rouge (auquel cas un fort risque de panne est possible), attendez la fin de l'installation bien

que vous ne puissiez pas obtenir d'image TV pendant ce délai.

Compatibilité MAC

Pour que votre disque dur WE soit reconnu par votre MAC OS en écriture, veuillez installer les logiciels MacFuse et NTFS-3G (téléchargeables sur le site www.macupdate.com) sur votre Mac puis installez NTFS-3G et MacFuse.

3.4 Fonction Autoplay « Lecture automatique »

Renommer ou créer un dossier nommé "Autoplay" sur une clé USB ou une carte SD, et mettre des films dans ce dossier.

Insérez la clé USB ou la carte SD dans WE ART.

Branchez WE ART puis le mettre sous tension, et le film dans le dossier "Autoplay" sera lu automatiquement après la mise sous tension.

Cette fonction fonctionne uniquement après avoir branché l'adaptateur secteur, si We Art est en mode veille, et qu'il est mis sous tension, cette fonction ne fonctionne pas.

Veuillez appuyer sur STOP lorsque vous voulez arrêter la lecture.

Si les fichiers dans le dossier sont renommés comme suit :

- 001_movie.avi
- 002_movie.mp4
- 003_movie.mts
- 004_movie.m2ts
- 005_movie.avi

Les 5 films seront lus dans l'ordre ci-dessus, 001 puis 002 puis 003, etc.

Et après avoir lu 005, il lira à nouveau 001, et il ne s'arrêtera pas jusqu'à ce que vous appuyiez sur Stop. Il fonctionne comme un lecteur automatique.

Cette fonction n'est disponible que pour la vidéo, mais pas pour la musique ni les photos.

4. Spécifications

BRANCHEMENTS :

- Disque dur 3.5"
 - 2 x USB Host 2.0 (compatible USB 1.1)
 - Lecteur de carte mémoire (supporte SD/MMC)
 - Port USB Device
 - Sortie A/V
 - Sortie HDMI V1.3
 - Sorties optique et coaxial S/PDIF
 - Adaptateur Secteur 12 V
-

SYSTEME FICHER SUPPORTE:

- FAT32/NTFS
-

FORMATS SUPPORTES:

- AVI/MKV/MOV/TS/TP/MP4/M4V/VOB/WMV/RM/RMVB/M2TS/FLV
 - MP3/OGG/WMA/FLAC
 - JPG/JPEG/BMP/PNG jusqu'à 1080p
-

CODECS VIDEO SUPPORTES:

- MPEG1; Xvid; WMV9/VC-1 AP@L3
HD MPEG2(up to MP@HL 1080i);
HD MPEG4 SP/ASP(720p/1080i/1080p)
H.264 BP@L3,MP@L4.1,HP@L4.1
 - RM/RMVB8/9/10 (jusqu'à 720@30P)
 - AVS HD (1920x1080)
-

CODECS AUDIO SUPPORTES:

- MP2/3, OGG Vorbis, WMA Standard (DRM, et Profil Avancé ne sont pas supportés),
PCM, LPCM, RA
-

FORMATS SOUS-TITRES SUPPORTES:

- SUB, SMI, SRT
-

Remarque : les spécifications et la conception de ce produit sont soumis à des modifications sans préavis.

Copyrights et marques commerciales

Copyrights

Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit ou par tout moyen que ce soit, que ce soit électroniquement ou mécaniquement, sans l'accord exprès écrit du détenteur du copyright.

Les supports objets du copyright, comme le logiciel, les fichiers de musique ou les films sont protégés par le droit local et ne peuvent pas être copiés ou utilisés de manière illégale sans l'accord du détenteur du copyright.

Marques commerciales

Microsoft et Windows sont les marques commerciales enregistrées de Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

5. Garantie

Ce que votre garantie ne couvre pas:

- Actes naturels, comme le feu ou la décharge statique.
- Dommages résultant de la réparation ou de la modification non autorisés ou de l'accident.
- Dommages résultant de la mauvaise utilisation ou de la négligence.
- Une unité a été modifiée ou intégrée à d'autres produits ou est utilisée à des fins institutionnelles ou commerciales.
- Perte des logiciels, firmware, informations ou données enregistrées.
- Manipulation ou installation non conformes.

N'hésitez pas appeler notre service technique **Allo W.E. au 0892 680 414** (0.34€/min) pour tous problèmes techniques ou explications.

www.wedigital.fr

*MGF - Groupe UNIKA
ZI Pariest - 6, rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg*