



## WD TV™ HD Media Player Firmware Release Notes

---

Ces notes de sortie fournissent des informations sur les nouveautés des microprogrammes pour le WD TV™ HD Media Player. Cette mise à jour des microprogrammes actualise l'interface utilisateur et améliore les fonctionnalités et les capacités de votre Media Player. Cette mise à jour des microprogrammes améliore en outre les performances, la fiabilité et la stabilité du produit.

Ces notes de sortie fournissent des informations sur ce qui suit :

- *Version 1.01.02*
- *Version 1.01.01*
- *Procédure d'installation des microprogrammes*



---

## Version 1.01.02 :

### **Problèmes résolus :**

- Le problème de la mise à jour des microprogrammes d'un grand disque (500 Go ou plus) est résolu, auparavant le WDTV™ ne reconnaissait pas les microprogrammes mis à jour sur un grand disque

### **Problèmes connus :**

- Lorsqu'une image est tournée de 90 degrés, il y a un certain allongement dans la vue tournée
- Si un utilisateur enlève un disque formaté HFS+ du lecteur multimédia sans utiliser le bouton Eject, le disque passe en lecture uniquement



---

## Version 1.01.01 :

### Nouvelles fonctionnalités :

- Ajout de la sélection de chapitre .MKV pour la lecture vidéo de MKV avec prise en charge de chapitre
- Ajout de la prise en charge de l'extension de fichier .MTS
- Ajout de la prise en charge de l'extension de fichier .TP
- Ajout de la prise en charge de l'extension de fichier .TS
- Ajout de la prise en charge de 1080p 24hz
- Ajout du nom de volume de disque à la navigation de dossier en mode liste
- Ajout de la fonctionnalité de drapeau d'orientation EXIF pour la rotation d'image automatique
- Ajout de la taille de fichier au nom de fichier
- Ajout de la fonction de saut à la télécommande : en avance ou recul rapide, si le bouton "Next" ou "Prev" est enfoncé, la vidéo saute de 10 minutes dans la direction correspondante
- Ajout d'un indicateur de progression pour la durée de la fonction FF ou REV
- Ajout d'un comportement de LED de statut clignotante au montage du disque ; auparavant le voyant restait allumé sans clignoter.
- Ajout de la fonction de lecture séquentielle de fichier .M2TS
- Ajout de la prise en charge de sous-titrage supplémentaire (SMI, SUB, ASS, SSA)
- Ajout de la taille de police paramétrable pour la prise en charge de sous-titrage
- Ajout du défilement de titre de chanson en lecture de musique pour empêcher la troncation
- Ajout de l'affichage de sous-titrage intégré dans les fichiers .MKV
- Ajout de la prise en charge de codage de sous-titrage supplémentaire pour : Europe occidentale (ISO), Chinois traditionnel (Big5), Chinois simplifié (GB18030), Japonais (Shift-JIS), Coréen (EUC-KR), Cyrillique (Windows-1251), Cyrillique (KOI8-R), Grec (ISO) ; auparavant, seul UTF-8 était pris en charge
- Ajout du menu de dimensionnement d'affichage pour regarder des photos : Fit to Screen (adaptation à l'écran), Full Screen (plein écran), Keep as Original (taille d'origine)
- Ajout de l'accélération de la vitesse de défilement en fonction de la durée d'enfoncement de la flèche sur la télécommande en navigant dans des dossiers avec un grand nombre de fichiers ; auparavant, une seule vitesse constante était disponible

### Problèmes résolus :

- Résolution du problème dans lequel, lorsque deux disques étaient connectés, alors un disque était déconnecté et les fichiers du disque déconnecté apparaissaient toujours dans la liste de fichiers mais ne pouvaient pas être lus



- 
- Résolution du problème "repeat one" pendant la lecture de musique ; précédemment, les chansons ne se répètent pas
  - Résolution du problème de la troncation du nom d'artiste pendant la lecture de musique
  - Résolution du problème dans lequel WD TV ne se remet pas en marche avec la télécommande après une période prolongée d'inactivité ; auparavant, WD TV devait être débranché et était irrécupérable avec la télécommande
  - Résolution de problèmes de taille et de position d'image pendant la lecture de vidéo ; auparavant, l'image affichée ne remplissait pas l'écran avant d'avoir effectué un zoom entrant puis un zoom sortant sur l'image
  - Résolution des problèmes d'affichage de barre d'info en mode PAL (norme d'affichage européenne)
  - Résolution du problème d'affichage de diaporama en étant dans le menu Option pendant la lecture, le diaporama se met maintenant en pause en cas d'accès au menu Option
  - Résolution des problèmes dans lesquels les disques passent "en veille" et les dossiers apparaissent vides ; auparavant, les disques dotés d'une fonction de "veille" ne se réinitialisaient pas avant la fin de la temporisation WD TV et WD TV affichait les dossiers comme étant vides
  - Résolution des problèmes de lecture de fichier DVR-MS, maintenant FF et REV fonctionnent correctement ; auparavant FF ou REV pendant la lecture d'un fichier DVR-MS provoquait l'arrêt de la lecture du fichier et le signal vidéo était perdu
  - Résolution des problèmes de changements de résolution forcée et de perte de signal vidéo ; auparavant, le signal était perdu si l'utilisateur changeait entre résolution forcée et auto
  - Résolution du problème d'auto-redimensionnement de photo ; auparavant, pendant la lecture de photo, les images se redimensionnaient aléatoirement
  - Résolution du comportement de LED de statut par clignotement pour refléter des cycles de lecture précis pendant la lecture des données ; auparavant la LED restait allumée
  - Résolution du problème de réglage par défaut du sous-titrage sur "on" (maintenant, le sous-titrage passe par défaut sur "off", à moins qu'un fichier de sous-titrage externe ne soit créé, auquel cas le sous-titrage passe par défaut sur "on")
  - Résolution du problème de position de sous-titrage dans lequel le sous-titrage était déplacé vers le bas de l'écran ; auparavant, pendant la lecture de certains fichiers, le sous-titrage était positionné trop haut, ce qui bloquait la vue de la vidéo
  - Résolution du problème d'avance rapide de 1 à 2 secondes pendant la lecture initiale d'une vidéo .MPG ; auparavant, la vidéo passait en avance rapide pendant 1 à 2 secondes au début avant de revenir à la vitesse normale de lecture
  - Résolution du problème de coupure du signal vidéo en fonction panoramique dans les fichiers vidéo avec sous-titrage ; auparavant, le sous-titrage cessait de fonctionner, la lecture de la vidéo s'arrêtait ou le téléviseur perdait le signal
  - Résolution des problèmes de zoom lors de l'affichage des infos de fichier pendant la lecture de la vidéo ; auparavant, le signal était coupé ou la lecture de la vidéo s'arrêtait
  - Résolution des problèmes de zoom pendant l'affichage du sous-titrage ; auparavant, l'écran devenait figé et la lecture de la vidéo s'arrêtait



---

## **Problèmes connus :**

- Lorsqu'une image est tournée de 90 degrés, il y a un certain allongement dans la vue tournée
- Si un utilisateur enlève un disque formaté HFS+ du lecteur multimédia sans utiliser le bouton Eject, le disque passe en lecture uniquement

## **Installation de la mise à jour des microprogrammes**

Les microprogrammes constituent un ensemble important d'instructions qui indiquent à votre lecteur multimédia WD TV™ HD comment fonctionner et ce à quoi les écrans interactifs ressemblent, en assurant une fonctionnalité précise. La mise à niveau des microprogrammes est importante parce que WD continue à développer des manières nouvelles, plus rapides et plus efficaces de faire des choses qui améliorent les capacités et la facilité d'utilisation de votre WD TV™ Media Player.



**Important :** Make sure the WD TV™ HD Media Player's AC power adapter remains connected during the firmware update. A power disruption during the update process can corrupt the system firmware. Also, make sure that you do not unplug the USB storage device.

---

### **Pour mettre à jour les microprogrammes :**

1. Allez à <http://support.wdc.com> et téléchargez le plus récent fichier compressé de mise à jour de microprogrammes pour votre Media Player.
2. Cliquez sur "Downloads" puis sur le nom (ou la photo) du produit.
3. Extrayez les deux fichiers (fichiers .BIN et .VER) dans le dossier de base d'un disque USB portable.
4. Connectez le disque USB sur le port USB du lecteur multimédia HD.
5. Appuyez sur HOME, puis sélectionnez la barre Settings.
6. Sélectionnez l'icône de mise à niveau des microprogrammes, puis appuyez sur ENTER.
7. Vous êtes invité à effectuer la mise à niveau des microprogrammes.
8. Sélectionnez OK à l'invite de mise à jour des microprogrammes, puis appuyez sur ENTER. Cela redémarre le système.

- 
9. Après le redémarrage, le système passe automatiquement en mode de mise à niveau des microprogrammes.
  10. A la fin du processus de mise à jour, le lecteur multimédia HD redémarre.
  11. Au redémarrage du lecteur multimédia HD, les nouveaux microprogrammes sont automatiquement chargés.

