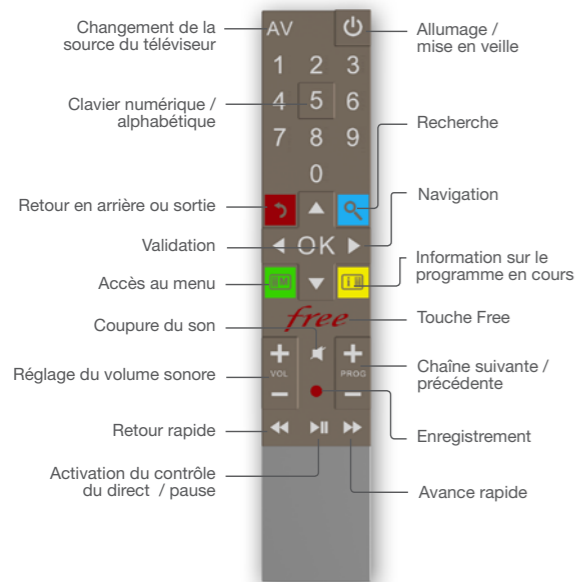


## UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE



Votre télécommande est équipée d'un détecteur de mouvement. Le curseur qui apparaît sur l'écran de votre téléviseur reproduit les mouvements de la main qui tient la télécommande. Pour une plus grande précision, les mouvements doivent être réalisés avec le poignet et non avec l'avant-bras.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Multimédia

- Connexions multimédias : Périphérique USB, via UPnP
- Formats de lecture de photos : GIF, JPEG, PNG
- Formats de lecture de musique : MP1, MP3, MPEG4 AAC
- Formats de lecture de vidéos : Prise en charge des codecs H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VC1, DivX

### Processeur

- Intel ATOM 1,2 Ghz

### Lecteur DVD Blu-ray

- Formats supportés : CD-DA, CD-ROM ; CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD+-R DVD+-RW, BD-ROM, BD-R, BR-RE

### Tuner TNT

- Entrée antenne : Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- DVB-T ETSI EN 300 744

### Son

- Système audio : Mono, Stéréo, Dolby Digital Plus, DTS 2.0 + Digital out

### Vidéo

- Sortie Périitel (SD)
- Sortie HDMI® 1.3 jusqu'à 1080p60 Hz

### Caractéristiques électriques :

- Tension : 12V DC
- Courant :  
veille : 700mW (60mA) max  
vidéo : 15W (1.3A) A max  
vidéo et disque optique : 25W (2A) max

### Dimension

- Dimensions de l'appareil (L x H x P) : 310 x 70 x 220 mm
- Poids (emballage compris) : 3 kg
- Poids du produit : 2 kg



Création Philippe Starck, 2010 - Paris

**free**

Free et Freebox sont des marques commerciales de Free SAS. HDMI est une marque commerciale de HDMI Licensing L.L.C. Dolby, Le terme « Dolby » et le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Oeuvres inédites confidentielles. Droits d'auteur, 2003-2005 Dolby Laboratories. Tous droits réservés. Fabriqué sous licence sous les numéros de brevets américains suivants : 5,451,942 ; 5,956,674 ; 5,974,380 ; 5,978,762 ; 6,487,535 et autres brevets déposés ou en attente aux États-Unis ou dans d'autres pays. DTS et le symbole DTS sont des marques déposées, et DTS 2.0 + Digital Out et les logos DTS sont des marques de DTS Inc. Les produits incluent les logiciels. © DTS, Inc. Tous droits réservés Intel, le logo Intel, Intel Atom et Intel Atom Inside sont des marques de Intel Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Free SAS déclare que le produit de référence F-HD06DA (le Freebox Player) est conforme aux exigences essentielles applicables et aux autres déclarations pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE. Pour tous détails complémentaires, merci de vous reporter aux informations disponibles sur <http://www.free.fr/assistance/>

Cette notice vous aidera à installer votre Player, découvrir ses avantages, résoudre les problèmes les plus fréquemment rencontrés et enfin connaître ses caractéristiques techniques.

## INVENTAIRE

Votre Player est fourni avec l'ensemble des accessoires nécessaires à son fonctionnement.



Freebox Player



Câble Périitel



Câble HDMI®




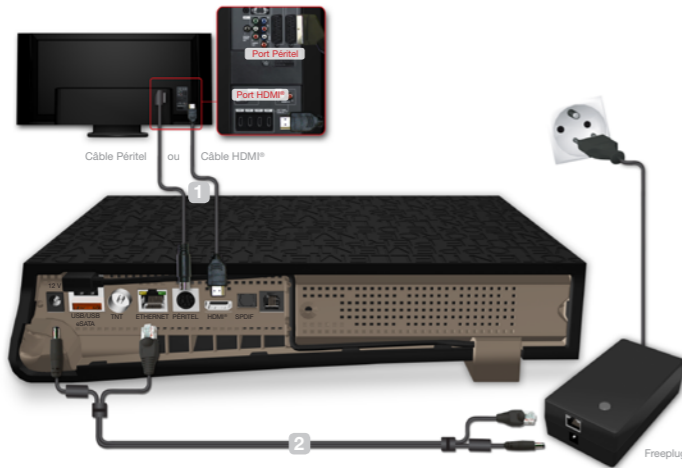
Télécommande avec piles incluses

Nous vous invitons à conserver l'emballage de votre Player de façon à pouvoir le réutiliser ultérieurement.

## INSTALLER LE PLAYER

- 1 **Reliez le Freebox Player** à votre téléviseur HD grâce au câble HDMI® fourni. Si votre TV ne dispose pas d'entrée HDMI®, utilisez le câble Péritel fourni.

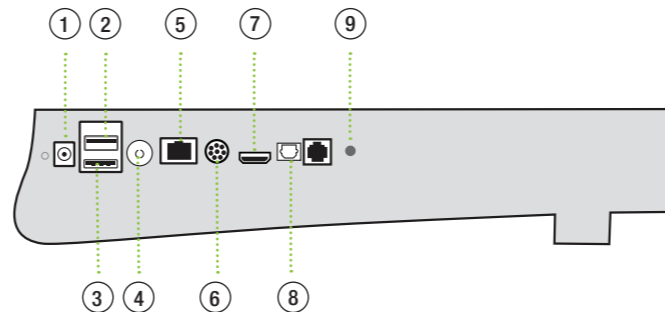
Allumez le téléviseur à l'aide de sa télécommande et appuyez sur le bouton «Source» ou  (HDMI, AV-1, EXT-1, AUX, etc. selon le modèle du téléviseur) pour basculer sur l'entrée sur laquelle le Freebox Player est relié.



- 2 Branchez le Freebox Player à l'aide du Freeplug fourni.

- 3 Une fois le menu Freebox TV affiché, votre Freebox Player est opérationnel !

## CONNECTIQUE DU PLAYER



- 1 **Connecteur d'alimentation 12V**
- 2 **USB 2.0**
- 3 **eSATA**
- 4 **TNT**
- 5 **Ethernet**
- 6 **Péritel**
- 7 **HDMI®**
- 8 **SPDIF**
- 9 **Bouton de réinitialisation**

Raccordement du Player au courant électrique.  
Raccordement des appareils numériques au Player.  
Raccordement de périphériques de stockage au Player.  
Raccordement du Player à votre antenne TNT.  
Raccordement du Player au Server à l'aide d'un Freeplug.  
Raccordement du Player au téléviseur si ce dernier ne dispose pas de connecteur HDMI®.  
Raccordement du téléviseur HD au Player.  
Raccordement d'une chaîne HiFi ou de tout autre appareil audio au Player.  
Remise à zéro des paramètres et éjection du disque (à utiliser en cas de dysfonctionnement).

## RÉSOLURE DES PROBLÈMES LES PLUS COURANTS : REDÉMARRAGE ET RÉINITIALISATION

En cas de dysfonctionnement, les trois diodes lumineuses positionnées sur la façade avant du Player vous permettent de réaliser un premier diagnostic.



Etat d'alimentation du Player

Indicateur de dysfonctionnement

Etat de la liaison entre la télécommande et le Player

Pour résoudre un dysfonctionnement, pensez à réaliser un redémarrage du Player en le débranchant puis le rebranchant électriquement.

Notez que jusqu'à ce que le Server affiche à nouveau l'heure, il n'est pas possible de profiter du service TV, le Player étant dépendant des informations reçues par le Server (selon éligibilité).

Si un simple redémarrage n'a pas résolu le dysfonctionnement, il est possible de procéder à une réinitialisation du Player. La réinitialisation entraîne une remise à zéro de l'ensemble des paramètres et éjecte automatiquement tout CD, DVD, ou Blu-ray resté à l'intérieur.

Pour réinitialiser le Player, procédez comme suit : **débranchez le** puis **appuyez sur le bouton de réinitialisation** qui se trouve sur la face arrière et **maintenez ce bouton enfoncé tout en rebranchant électriquement** le Player.