

Mise à niveau du micrologiciel

Cette mise à niveau s'applique aux modèles suivants :

BDP9100/12

BDP9100/05

Cette version du micrologiciel comprend les améliorations suivantes : [cliquez ici pour plus de détails](#)

Remarque : avant de procéder à la mise à niveau, rappelez-vous que vous devez effectuer une configuration après chaque mise à niveau du micrologiciel.

Procédure de mise à niveau

Étape 1 : Vérification de la version actuelle

Vérifiez la version actuelle de votre micrologiciel pour savoir si elle nécessite une mise à niveau :

1. Allumez l'appareil ; le menu HOME (ACCUEIL) s'affiche.
2. Sélectionnez « **Setting** » (Paramètres), puis accédez à « Advanced Setup » (Configuration avancée) → « Version Info » (Info sur la version) et appuyez sur la touche <OK> de la télécommande.
3. Le numéro de version du micrologiciel s'affiche à l'écran.
4. Si la version actuelle de votre micrologiciel est antérieure à cette version, [1026.1], passez à l'étape 2. Si ce n'est pas le cas, la mise à niveau n'est pas nécessaire.



Étape 2 : Téléchargement de la mise à niveau du micrologiciel

Cliquez sur le lien pour télécharger le pack du nouveau micrologiciel sur votre ordinateur. Le pack est compressé en un fichier d'archives ZIP.

Étape 3 : Transfert du micrologiciel vers le lecteur flash USB en cours

Remarque : le lecteur flash USB doit disposer d'environ 25 Mo d'espace libre.

1. **Extrayez** le dossier « **UPG** » de mise à niveau du micrologiciel du fichier d'archives ZIP. (Ne renommez pas le dossier.)
2. Copiez le dossier « **UPG** » extrait contenant les fichiers logiciels sur le lecteur flash USB (répertoire racine).

Remarque : l'appareil ne pourra pas lire le fichier ZIP.

Étape 4 : Mise à niveau du micrologiciel de votre lecteur Blu-ray

Remarque : n'appuyez sur aucun bouton et ne débranchez pas la prise secteur pendant le processus de mise à niveau ; vous risqueriez d'endommager le lecteur.

1. Mettez le lecteur Blu-ray en marche et insérez le lecteur flash USB dans le port USB.
2. Sélectionnez « **Setting** » (Paramètres), puis « Advanced Setup » (Configuration avancée) → « Software Download » (Téléchargement du logiciel) → « USB » et appuyez sur la touche <OK> de la télécommande.
3. Le lecteur Blu-ray recherche les fichiers de mise à niveau. Une fois qu'il reconnaît les fichiers, le lecteur affiche un écran de confirmation pour lancer la mise à niveau.
4. **Remarque :** le lecteur Blu-ray indique : « **No valid upgrade software found** » (Aucune mise à niveau trouvée) dans les deux cas suivants :
 - Lorsque la mise à niveau du logiciel n'est pas destinée à votre lecteur ([consultez les modèles concernés ci-dessus](#)).
 - Lorsque les fichiers de mise à niveau du logiciel sont introuvables sur le lecteur flash USB. Vérifiez que le dossier UPG se trouve dans le répertoire racine du lecteur USB et que le nom du dossier et des fichiers est correct.
5. Pour procéder à la mise à niveau, sélectionnez « **Start** » (Démarrer) et appuyez sur la touche <OK> de la télécommande. À ce stade, vous pouvez annuler la mise à niveau en sélectionnant le bouton « **Cancel** » (Annuler) qui s'affiche à l'écran. Appuyez ensuite sur la touche <OK> de votre télécommande.
6. Suivez les instructions à l'écran pour lancer la mise à niveau du micrologiciel.
7. Pendant le processus de mise à niveau, l'écran affiche la progression de la mise à niveau du micrologiciel.
8. Lorsque la mise à niveau est terminée, l'écran affiche un message de confirmation.
9. Le lecteur Blu-ray s'éteint automatiquement après 5 secondes. Redémarrez l'appareil. À ce stade, le nouveau micrologiciel est installé sur l'appareil.

Étape 5 : Confirmation de la mise à niveau

1. Après avoir allumé l'appareil, répétez **l'étape 1** pour vérifier si le nouveau micrologiciel est correctement mis à niveau.
2. Si le dernier micrologiciel mis à niveau n'apparaît pas, répétez **les étapes 4 et 5**.

Historique des mises à niveau du micrologiciel

Ce logiciel de mise à niveau permet de résoudre les problèmes suivants :

Version : 1026.1

- Amélioration de la lecture de certains disques Blu-ray (Avatar) et DVD
- Résolution du problème faisant que la langue par défaut choisie ne fonctionne pas sur certains disques DVD

Version : 1006.5

- Résolution des problèmes de lecture de certains disques Blu-ray et DVD
- Lecture améliorée des films 24 im/s (images par seconde) sur disques Blu-ray

- Sortie audio HDMI
Sélectionnez « Bitstream » (Train de bits) dans Audio Setup/HDMI Audio (Configuration Audio/Audio HDMI) :
 - Pour profiter des meilleures performances audio Blu-ray, recommandé lorsque le lecteur est connecté à un système Surround multicanal via un régénérateur/amplificateur audio HD HDMI.
 - Cependant pour profiter du son BonusView (également connu sous le nom de Picture-in-Picture), réglez HDMI Audio (Audio HDMI) sur « Auto ».

Version : 949.1

- Résolution des problèmes de lecture avec les titres de disques Blu-ray suivants :
 - « Terminator Renaissance »
 - « Babel »
- Résolution des problèmes de lecture avec certains titres de DVD

Version : 934.2

1. Résolution de la lecture répétée des morceaux du CD audio même si le mode REPEAT (RÉPÉTITION) est désactivé
2. Amélioration de la lecture des disques Blu-ray suivants :
 - La Vengeance dans la peau (Universal)
 - Lost Saison 2, Disque 7 (Disney)
 - Neil Young (MX)
 - Le Monde de Narnia - Le Lion, la sorcière blanche et l'armoire magique (Disney)

3. Ajout de la sélection 16/9 dans les réglages TV DISPLAY (AFFICHAGE TV) du menu Setup (Configuration).

Dans l'affichage TV par défaut [16:9 Widescreen] (Écran large 16/9), les disques Blu-ray et les DVD contenant des vidéos au format 4/3 donneront une image étirée.

Si vous souhaitez conserver le format d'origine, sélectionnez l'affichage TV [16:9] pour que les vidéos au format 4/3 conservent leur format d'origine, sans étirement et avec une barre noire de chaque côté (voir ci-dessous) :

[16:9 Widescreen] (Écran large 16/9)



[16:9]



4. Affichage des photos numériques au format d'origine

Les photos numériques peuvent désormais s'afficher au format d'origine, sans étirement.