



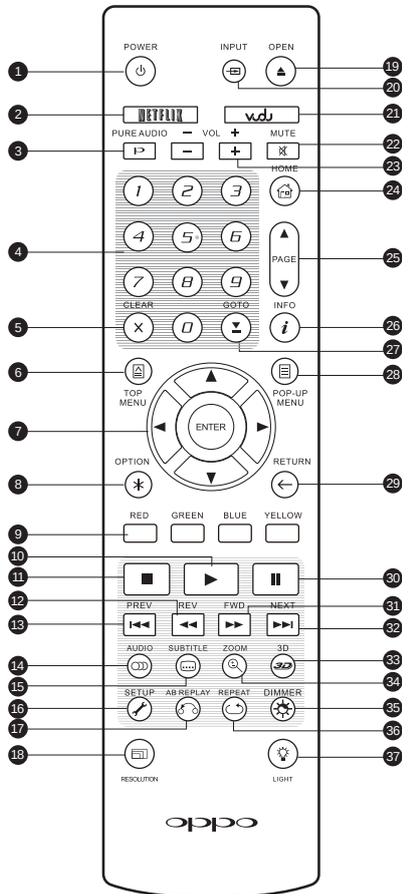
# GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

**Lecteur** Blu-ray  
**BDP-103EU/105EU**

## Télécommande

### Touches de la télécommande



1. **POWER:** Passe du mode VEILLE à ALLUMER
2. **NETFLIX:** Bouton d'accès Netflix
3. **PURE AUDIO:** Bouton Activer/Désactiver la vidéo

4. **CHIFFRES:** pour entrer des valeurs numériques
5. **CLEAR:** Efface la dernière valeur numérique saisie
6. **TOP MENU:** Affiche le menu principal d'un titre Blu-ray ou DVD
7. Boutons **FLECHES / ENTER:** Permet de naviguer dans le menu sélectionné
8. **OPTION:** Affiche le menu contextuel selon le contenu
9. Boutons de **COULEURS:** Fonctions variables selon le contenu
10. **PLAY:** Débute la lecture
11. **STOP:** Stoppe la lecture
12. **REV:** Retour rapide
13. **PREV:** Précédent
14. **AUDIO:** Change de langue ou de piste audio
15. **SUBTITLE:** Change de langue de sous-titres
16. **SETUP:** Affiche le menu de réglages du lecteur
17. **A-B REPLAY:** Répète la lecture de la sélection en cours
18. **RESOLUTION:** Change la résolution de sortie
19. **OPEN:** Ouvre/ferme le tiroir du lecteur optique
20. **INPUT:** Selectionne l'entrée source
21. **VUDU:** Bouton d'accès VUDU (USA uniquement)
22. **MUTE:** Désactive l'audio
23. **VOLUME +/-:** Augmente/Diminue le volume
24. **HOME:** Affiche le menu Home afin de sélectionner la source de média à lire
25. **PAGE UP/DOWN:** Affiche la page suivante/précédente
26. **INFO:** Affiche/masque l'affichage écran
27. **GOTO:** Lecture à partir d'une position spécifique
28. **POP-UP MENU:** Affiche le menu contextuel Blu-ray ou DVD
29. **RETURN:** Retour au précédent menu ou mode
30. **PAUSE:** Pause sur la lecture
31. **FWD:** Lecture en accéléré
32. **NEXT:** Suivant
33. **3D:** Permet la conversion 2D->3D ou affiche le menu de réglages 3D
34. **ZOOM:** Zoom avant/arrière et ajuste le ratio d'image
35. **DIMMER:** Désactive l'afficheur du panneau frontal
36. **REPEAT:** Répète la lecture
37. **LIGHT:** Active le rétro-éclairage de la télécommande

#### NOTE

Quand un bouton est pressé, mais que sa fonction est invalide ou indisponible, un logo "interdit" s'affiche à l'écran sur le téléviseur:



## Guide de Démarrage Rapide

### Allumage et Démarrage du lecteur

Le lecteur est pré-configuré avec des réglages optimisés pour la plupart des systèmes home cinéma, aucun ajustement supplémentaire n'est donc nécessaire. Pour démarrer, procédez comme suit :

1. Connectez le lecteur OPPO à votre système.
2. Allumez la TV et/ou l'ampli audio/vidéo, puis allumez le lecteur.
3. Sélectionnez l'entrée vidéo correspondante sur votre TV ou ampli afin d'afficher le signal vidéo du lecteur.

Après quelques secondes, le lecteur va charger les paramètres d'usine par défaut et le menu **"Home"** s'affichera à l'écran avec le logo OPPO. Le lecteur est maintenant prêt à l'emploi.

### Sélectionner la meilleure résolution de sortie

L'un des points forts du lecteur Blu-ray OPPO est sa capacité à lire des Blu-ray en haute définition (HD) mais aussi de convertir la basse définition des DVD en haute définition (Upscaling ou mise à l'échelle). Le puissant processeur vidéo qui équipe le lecteur permet d'afficher la vidéo à la perfection que ce soit au niveau du rendu des couleurs, du détail ou de la fluidité. Le lecteur offre la possibilité d'afficher plusieurs résolutions classiques et hautes définitions. Pour obtenir le meilleur résultat, il est important de choisir la meilleure résolution en fonction de votre TV ou vidéoprojecteur.

L'objectif est de respecter la résolution native de votre TV ou de s'en approcher le plus possible. La "résolution native" est le nombre de pixels (points) que peut réellement afficher la matrice de votre afficheur, que ce soit une dalle plasma, une matrice LCD, DLP™ ou toute autre technologie d'affichage. Les TV acceptent généralement des signaux aussi bien d'une résolution supérieures qu'inférieures à leur résolution native. Dans ce cas, l'électronique de la TV convertit le signal d'entrée afin de l'adapter à la résolution native. Malheureusement, dans la plupart des cas, ce processus procure une qualité d'image très moyenne. Ainsi, si vous paramétrez la résolution de sortie de l'OPPO au plus proche de la résolution native de votre TV, vous serez en mesure d'obtenir une image exceptionnelle.

Pour les écrans de dernière génération, 1080p ou "Full HD", le meilleur choix est nativement la résolution 1080p (attention, certains anciens modèles n'acceptent que le 1080i). Pour tous les autres modèles de TV numériques, le bon choix est généralement 720p. Pour les vidéoprojecteurs ou rétro-projecteurs CRT (tri-tubes), il est préférable de choisir du 1080i. Pour les télévisions numériques non HD (très rares), le choix sera 576p. Ce ne sont que des recommandations qui fonctionneront dans la plupart des cas mais il peut y avoir des exceptions. Les utilisateurs expérimentés pourront tester plusieurs résolutions afin de juger du meilleur résultat à l'image.

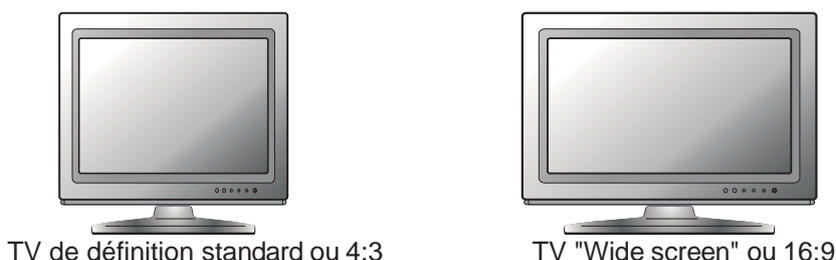
Le lecteur Blu-ray OPPO dispose d'une fonction de résolution spéciale "Sortie directe" via la sortie HDMI. Cette résolution est recommandée pour les utilisateurs équipés d'un processeur externe de très haute qualité. Dans ce mode, le lecteur envoie le signal vidéo "tel quel" sans aucun traitement. La vidéo est décodée depuis le disque et envoyée nativement dans sa résolution et son format natifs sans traitement additionnel. Ainsi, la résolution de sortie varie suivant les contenus :

Contenu	Résolution en "Sortie Directe"
NTSC DVD	480i
PAL DVD	576i
Films Blu-ray	1080p 23.976Hz or 1080p 24Hz
Blu-ray de concerts ou documentaires (source video)	1080i
SACD et DVD-Audio	1080i

Pour les 2 sorties HDMI, les résolutions de sortie suivantes sont disponibles: **4Kx2K, Auto, 1080p, 1080i, 720p, 480p/576p, 480i/576i**, et **Source Direct**. Si **Auto** est sélectionné, le lecteur déterminera automatiquement la résolution de sortie en fonction de la plus haute résolution prise en charge par la TV.

Pour changer la résolution de sortie, appuyez sur le bouton **RESOLUTION** de la télécommande pour afficher le menu **Résolution**, puis appuyez sur les boutons **FLECHE HAUT/BAS** pour sélectionner une résolution, et appuyez sur le bouton **ENTER** pour valider votre choix. Si votre TV n'accepte pas la résolution sélectionnée, un message d'erreur ou un écran noir sera affiché. Dans ce cas, essayez une autre résolution que votre TV puisse accepter.

Déterminer le ratio d'affichage



TV de définition standard ou 4:3

TV "Wide screen" ou 16:9

Le ratio d'affichage est le rapport proportionnel entre la largeur et la hauteur d'un écran de télévision. Les anciens téléviseurs ont généralement un ratio 4:3 – la largeur correspond à 4/3 (ou 1.33) fois la hauteur. Les téléviseurs récents à écran large (Wide Screen) ont un ratio 16:9 – la largeur correspond à 16/9 (ou 1.78) fois la hauteur. Pour des performances optimales, la sortie vidéo de votre lecteur doit correspondre au ratio d'affichage de votre TV. Il est fortement recommandé d'utiliser le lecteur avec un téléviseur ayant un ratio 16:9 (Wide Screen).

Les ratios d'affichage sont **16:9 Wide** et **16:9 Wide/Auto**. Selon votre choix et le format vidéo enregistré sur les disques, l'apparence de l'image sur l'écran du téléviseur peut être une des suivantes :

Contenu original	Affichage à l'écran (TV)	
	16:9	
	Wide	Wide/Auto
4:3 		
16:9 		

Si vous avez un écran large (16:9), sélectionnez l'une de ces options:

- **16:9 Large** – Les sources 16:9 (écran large) seront affichées dans leur format natif, et les sources 4:3 seront étirée horizontalement pour remplir l'écran.
- **16:9 Large/Auto** – Les sources 16:9 (écran large) et 4:3 seront affichées dans leur format natif. Notez que dans le mode 4:3, les sources seront affichées avec des bandes noires sur les côtés gauche et droit pour maintenir un ratio 4:3 respecté.

---

**oppo**<sup>®</sup>

**[www.oppo-bluray.fr](http://www.oppo-bluray.fr)**

Traduction : HD LAND

---