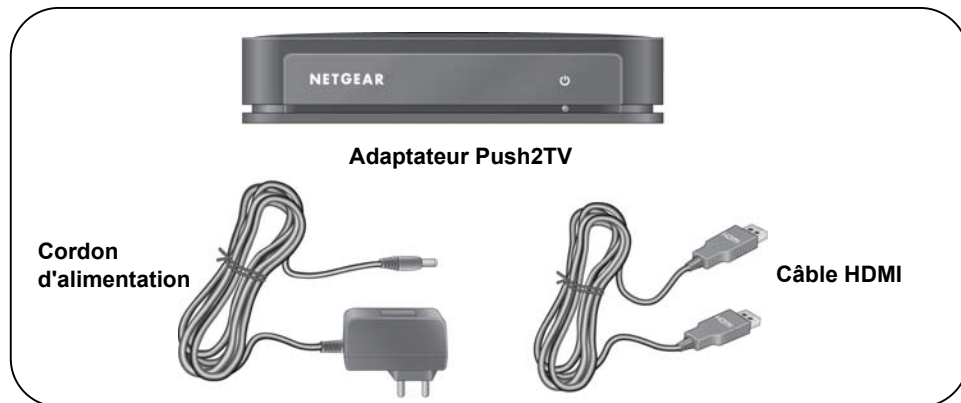
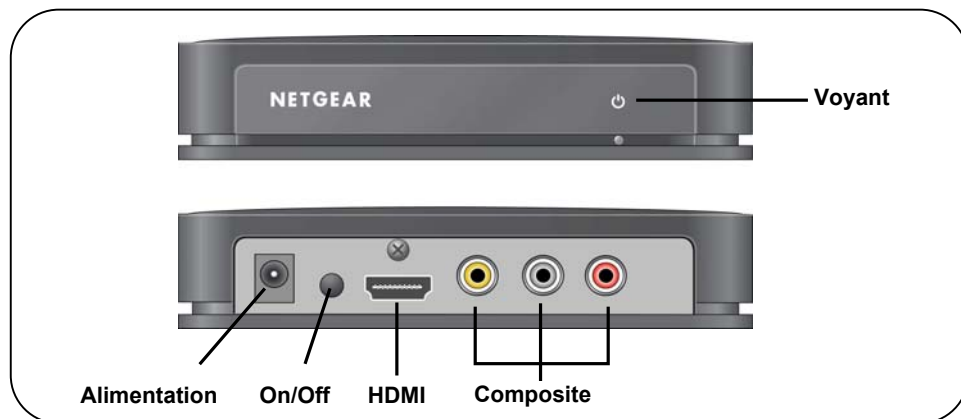


## Adaptateur TV HD Push2TV pour Intel® Wireless Display

### Contenu de la boîte



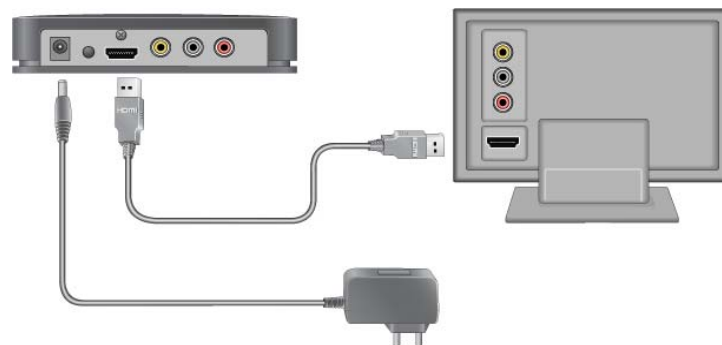
### Vues avant et arrière de Push2TV



## Installation

### Installation et configuration de l'adaptateur Push2TV :

1. Connectez l'adaptateur Push2TV à votre téléviseur et branchez le cordon d'alimentation.



Le voyant de l'adaptateur Push2TV est rouge lorsque ce dernier est mis sous tension. Le voyant passe à l'orange pour indiquer que l'adaptateur est prêt, mais pas encore branché à votre ordinateur.

2. Allumez votre téléviseur et sélectionnez la source d'entrée adéquate.
  - Si vous ne savez pas quelle source d'entrée utiliser, consultez le mode d'emploi de votre téléviseur.
  - L'écran Ready for Connection (Prêt à connecter) s'affiche sur votre téléviseur dans un délai de 30 secondes.



Si cet écran ne s'affiche pas, vérifiez que l'entrée de votre téléviseur est configurée sur le port de branchement de l'adaptateur Push2TV et que tous les câbles sont bien branchés.

3. Sur votre ordinateur portable, lancez le logiciel Intel Wireless Display. Il existe deux manières de procéder :
  - Appuyez sur la touche de votre ordinateur portable, le cas échéant.
  - Cliquez sur **Démarrer** sous Windows. Saisissez **Intel Wireless Display** (Affichage sans fil Intel) dans le champ de recherche. Sélectionnez et lancez le logiciel Intel Wireless Display.
4. Utilisez le logiciel Intel Wireless Display pour procéder à une analyse et détecter l'adaptateur Push2TV.

L'écran à droite indique que le logiciel Intel Wireless Display a détecté l'adaptateur sans fil.
5. Double-cliquez sur l'adaptateur Push2TV détecté pour vous y connecter. Le voyant de l'adaptateur Push2TV clignote alors en vert.
6. Si vous connectez l'ordinateur portable à l'adaptateur Push2TV pour la première fois, celui-ci affiche un code de sécurité à 4 chiffres sur le téléviseur. Saisissez ce code de sécurité à 4 chiffres dans le logiciel Intel Wireless Display.



7. Au bout de quelques secondes, votre téléviseur affiche l'écran de votre ordinateur portable. Le voyant de l'adaptateur Push2TV passe alors au vert. Vous pouvez à présent utiliser Push2TV pour Intel Wireless Display.

## Réglage de l'affichage sur votre téléviseur

Vous pouvez régler l'affichage de l'image sur votre téléviseur :

- Pour modifier le format d'image sur l'écran de votre téléviseur, cliquez sur le bouton **Propriétés** (Propriétés) du logiciel Intel Wireless Display. Ensuite, cliquez sur le bouton **Resize TV picture** (Modifier le format d'image du téléviseur) et ajustez l'image à l'aide des icônes + et -.
- Pour faire disparaître les barres noires à gauche et à droite sur l'écran de votre téléviseur, ouvrez le menu des propriétés graphiques et réglez la résolution d'écran sur 1 280 x 720. Cette opération peut entraîner l'apparition de barres noires sur l'écran de l'ordinateur portable. Pour les faire disparaître, accédez au menu des propriétés graphiques et désélectionnez l'option **preserve aspect ratio** (conserver le format d'image).

## Foire aux questions

1. Puis-je afficher du contenu différent sur le téléviseur tout en utilisant mon ordinateur portable ?  
Oui, vous devez modifier les paramètres d'affichage de votre écran pour étendre le mode.
2. Puis-je fermer l'ordinateur portable et continuer d'utiliser Intel Wireless Display ?  
Si vous fermez l'ordinateur portable, celui-ci se mettra en veille voire s'éteindra ; de fait, la connexion sera rompue. Pour éviter cela, sélectionnez **Démarrer > Rechercher** sous Windows, saisissez **Closing the lid** (Fermer le capot), puis sélectionnez **do nothing** (ne rien faire) dans les paramètres.
3. Pour quelle raison la lecture de certains DVD et Blu-ray Disc est-elle impossible ?  
De nombreux disques sont dotés d'un système de protection contre la copie qui rend leur visionnage impossible sur Intel Wireless Display pour les versions antérieures à 2.1.0.0. Le contenu personnel gravé sur disque sera cependant visionnable.
4. Puis-je mettre mon ordinateur portable en mode muet tout en regardant des vidéos avec le son ?  
Oui, tout à fait. Même si vous avez coupé le son de votre ordinateur portable, le son du support que vous utilisez sera diffusé sur votre téléviseur.
5. Pour quelles raisons le texte et les graphismes sont-ils flous sur l'écran du téléviseur ?  
Si vous utilisez des câbles composite, les textes et certains graphismes sont susceptibles de ne pas s'afficher correctement. Cependant, le visionnage des vidéos ne devrait pas être affecté outre mesure. Pour un visionnage optimal, nous vous recommandons un téléviseur HD.

6. Avec quels routeurs sans fil le logiciel Intel Wireless Display est-il compatible ?  
Si vous vous connectez à un réseau 5 GHz, Intel Wireless Display fonctionnera uniquement avec le logiciel Wireless WiFi version 14.0 ou supérieure. Intel Wireless Display est compatible avec tous les routeurs Wi-Fi calibrés à 2,4 GHz. Si votre routeur peut être calibré à 2,4 et 5 GHz et que vous utilisez une version antérieure du logiciel, connectez l'ordinateur portable au réseau sans fil 2,4 GHz.
7. Comment puis-je résoudre les problèmes de retard du curseur ?  
Ce n'est malheureusement pas possible. Vous pouvez cependant désactiver le curseur sur le téléviseur et utiliser l'ordinateur portable pour naviguer. Pour ce faire, connectez-vous à l'adaptateur et cliquez sur **Propriétés** (Propriétés).
8. Que dois-je faire en cas d'alerte de sécurité émanant du pare-feu Windows ?  
Sous Windows, sélectionnez **Démarrer > Rechercher**, puis saisissez **Allow a program through a Windows Firewall** (Autoriser un programme à passer un pare-feu Windows). Ajoutez les serveurs WiDiApp et PAN DHCP sans fil à la liste des programmes autorisés. Assurez-vous que les cases **private** (privé) et **public** (publique) sont cochées. Si vous n'utilisez pas de pare-feu Windows, consultez le mode d'emploi de votre pare-feu.
9. Que dois-je faire si l'écran de mon ordinateur portable ne s'affiche plus sur mon téléviseur ?  
Utilisez Intel Wireless Display pour vérifier la connexion sans fil, puis reconnectez-vous à l'adaptateur Push2TV le cas échéant. Si ce problème persiste, essayez de rapprocher votre ordinateur portable de l'adaptateur Push2TV, ou vérifiez que le champ de vision entre l'ordinateur portable et l'adaptateur Push2TV n'est pas obstrué. Vous pouvez également changer le canal de votre routeur sans fil. Pour en savoir plus, lancez Intel Wireless Display et sélectionnez **Help** (Aide).
10. Comment restaurer les paramètres d'usine sur l'adaptateur Push2TV ?  
Le bouton de réinitialisation se trouve en-dessous du produit.



## Assistance technique

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR.

Après l'installation de votre périphérique, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette située sous votre produit. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse [www.NETGEAR.com/register](http://www.NETGEAR.com/register). Vous devez être enregistré pour utiliser le service d'assistance téléphonique. Nous vous recommandons vivement de procéder à l'enregistrement sur le site Web NETGEAR. Visitez le site <http://www.netgear.fr/support/> pour obtenir des mises à jour de produits et consulter le support Web. Pour en savoir plus sur l'installation, la configuration et l'utilisation de votre adaptateur Push2TV, reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur*.

Pour en savoir plus sur la mise à jour de votre logiciel Intel Wireless Display, visitez la page [www.intel.com/go/wirelessdisplayupdate](http://www.intel.com/go/wirelessdisplayupdate).

Pour consulter la déclaration de conformité complète, rendez-vous sur le site Web NETGEAR des déclarations de conformité pour l'UE à l'adresse : [http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621/](http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/).

Caractéristiques techniques	
Ordinateurs portables compatibles	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processeur Intel Core i3, i5 ou i7</li><li>• Adaptateur graphique Intel Graphics Media Accelerator HD</li><li>• Adaptateur réseau sans fil Intel WiFi Link</li><li>• Système d'exploitation Microsoft Windows 7</li><li>• Logiciel Intel Wireless Display</li></ul>
Interface réseau	IEEE 802.11 a/b/g/n sans fil
Alimentation	12 V/1 A
Dimensions (p x l x h)	106 mm x 138 mm x 32 mm
Poids	180 g
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Conformité électromagnétique	Marque CE, Commercial ; Article 15 de la FCC, Classe B ; EN 55 022 (CISPR 22), classe B, C-Tick
Normes de sécurité pour l'adaptateur secteur	Marque CE, Homologation UL (UL 1950), C-Tick



201-13308-02



Mars 2011



Ce symbole a été apposé conformément à la directive européenne 2002/96 sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (directive WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). En cas de mise au rebut de ce produit dans un Etat membre de l'Union européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

©2011 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés. NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques déposées de NETGEAR, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques ou noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.