

## Points forts du produit

### Internet haut débit

Dernières normes VDSL délivrant des vitesses de transmission jusqu'à 100 Mbit/s en descendant pour une expérience Internet exceptionnelle

### Solution Internet complète

Une solution complète qui vous permet de vous connecter, de partager et de profiter de votre connexion Internet avec un seul appareil facile à configurer et à gérer

### Technologie sans fil AC banded

Regardez du contenu multimédia en HD en continu chez vous sans coupure grâce à la technologie Wi-Fi la plus récente offrant des vitesses plus élevées et une couverture plus grande



## DSL-3782

# Modem-routeur VDSL/ADSL banded sans fil AC1200

## Caractéristiques

### Connectivité

- Modem ADSL2+/VDSL2 intégré pour vous connecter à votre réseau Internet à haut débit
- Quatre ports LAN Fast Ethernet 10/100 pour connecter des appareils câblés et effectuer des activités en ligne nécessitant une grande vitesse
- Norme sans fil rapide 802.11ac pour des connexions à haut débit à tous vos ordinateurs et appareils mobiles
- Un port USB 2.0 pour partager des fichiers multimédias à partir d'un périphérique de stockage

### Sécurité

- Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour ajouter rapidement et en toute sécurité des périphériques sur votre réseau
- Protection pare-feu
- Le chiffrement WPA/WPA2 pour sécuriser votre trafic sans fil

### Simplicité d'utilisation

- Assistant de configuration web simple

Le modem-routeur VDSL/ADSL banded sans fil AC1200 DSL-3782 est un routeur polyvalent, hautes performances pour une utilisation à la maison ou dans un petit bureau. Grâce au VDSL intégré, prenant en charge des vitesses de téléchargement jusqu'à 100 Mbit/s, la technologie Wi-Fi Wireless AC la plus récente, la protection par pare-feu, la Qualité de service (QoS) et 4 ports de commutation Fast Ethernet, le DSL-3782 comprend toutes les fonctions nécessaires dans une maison ou un petit bureau pour établir une connexion à Internet sécurisée et haut débit.

## Réseau domestique rapide et fiable

Le modem-routeur VDSL/ADSL banded sans fil AC1200 DSL-3782 de D-Link crée un réseau domestique ultra-rapide qui connecte tous vos périphériques à votre connexion Internet à haut débit. La norme 802.11ac banded simultanée vous fait entrer dans le futur de la connectivité sans fil à haut débit et vous permet de regarder des vidéos en HD en continu, de passer des appels par Internet et de surfer sur la toile aux quatre coins de votre domicile, sans coupure. Les ports Fast Ethernet permettent d'établir des connexions câblées haut débit sur quatre ordinateurs ou autres périphériques. Élégant, facile d'utilisation, ce modem vous offre un réseau fiable pour aujourd'hui et pour demain.

## Lecture fluide avec Wireless AC

Le DSL-3782 utilise la technologie Wireless AC qui délivre une vitesse Wi-Fi combinée allant jusqu'à 1,2 Gbit/s<sup>2</sup> (867 AC + 300 N). Le routeur opère simultanément sur les bandes sans fil 2,4 GHz et 5 GHz en utilisant à la fois la technologie banded et les antennes internes. Cette technologie vous permet de surfer sur le web, de discuter en ligne et d'envoyer des courriers électroniques sur la bande de 2,4 GHz sur votre smartphone ou tablette tout en diffusant simultanément du contenu multimédia numérique, en jouant à des jeux en ligne ou en passant des appels sur Internet sur la bande de 5 GHz sur votre ordinateur.

## Fonctionne avec vos appareils existants

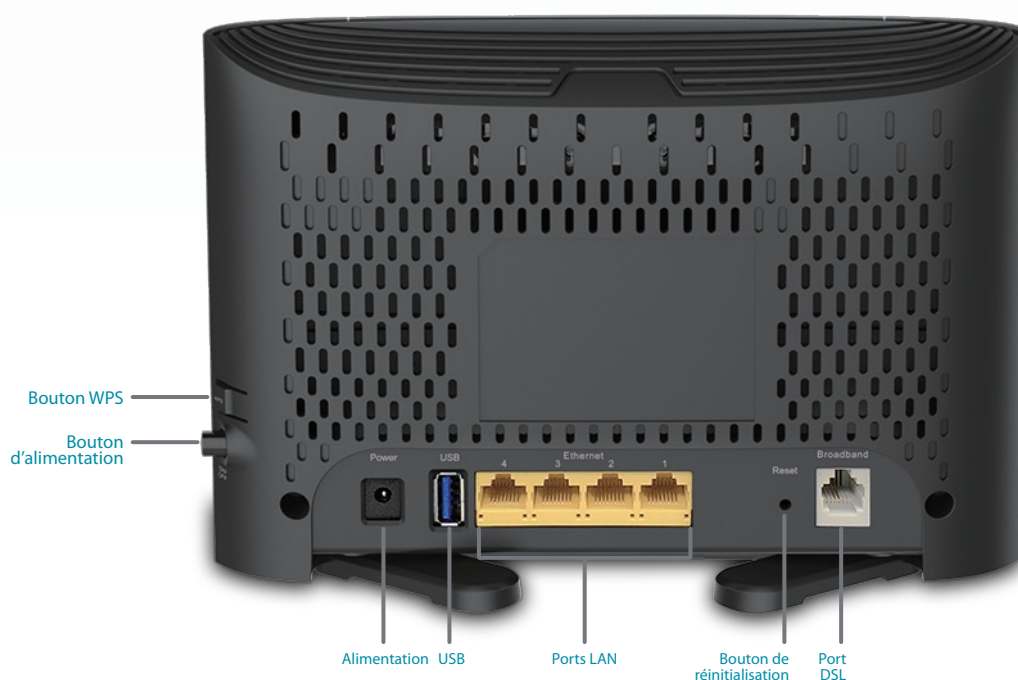
Le modem-routeur VDSL/ADSL banded sans fil AC1200 est rétrocompatible avec les équipements sans fil 802.11n, 802.11g et 802.11b, ce qui garantit la compatibilité avec une vaste palette de périphériques sans fil et vous permet d'utiliser vos appareils plus anciens. En outre, il comprend quatre ports Ethernet pour connecter les ordinateurs compatibles Ethernet, les serveurs d'impression et les autres appareils, ce qui fait du modem-routeur DSL-3782 un choix logique pour les utilisateurs qui veulent un modem-routeur Wi-Fi polyvalent et rapide.

## Partage de fichiers du bout des doigts

Le DSL-3782 vous permet de connecter un périphérique de stockage USB et de partager instantanément des documents, des films, des images et de la musique. Vous pouvez enregistrer votre bibliothèque de musique sur un lecteur USB et la partager sur votre réseau domestique. Vous pouvez afficher des photos sur la télévision du salon tandis qu'un membre de la famille regarde un film sur son ordinateur. Vous pouvez lire des fichiers multimédias en continu sur plusieurs périphériques sans coupure ou les enregistrer sur votre périphérique pour les consulter hors connexion. L'interface intuitive permet à tout le monde de se connecter immédiatement à de multiples options de divertissement stockées en sécurité sur votre propre périphérique de stockage.

## Simple à configurer et à sécuriser

Grâce à l'assistant de configuration simple, il est facile d'installer le modem-routeur DSL-3782. Connectez-vous à la configuration en ligne via votre navigateur et suivez les quelques étapes simples pour mettre en service votre réseau domestique. Vous pouvez également configurer un réseau sécurisé en appuyant simplement sur un seul bouton grâce à la prise en charge de la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS). Il suffit d'appuyer sur les boutons WPS de chaque appareil pour établir immédiatement une connexion sécurisée à un nouveau périphérique. Votre réseau est totalement sécurisé grâce au chiffrement sans fil WPA/WPA2 et aux deux pare-feu actifs intégrés (SPI et NAT) qui vous permet de faire des achats et de consulter votre banque en ligne en totale confiance.



# DSL-3782 Modem-routeur VDSL/ADSL bibande sans fil AC1200

## Spécifications techniques

### Général

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un port à large bande RJ-11</li><li>• 802.11ac/n/g/b Wireless LAN</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quatre ports LAN Fast Ethernet 10/100</li><li>• Un port USB 2.0</li></ul>
Type d'antenne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deux antennes bibandes internes</li></ul>	
Normes ADSL/ADSL2/ADSL2+	<ul style="list-style-type: none"><li>• G.dmt</li><li>• G.lite</li><li>• G.hs</li><li>• VBR</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITU-T G.992.5</li><li>• ITU-T G.992.3</li><li>• ITU-T G.992.4</li></ul>
Normes VDSL	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITU-T G.993.1</li><li>• ITU-T G.993.2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a</li></ul>
Vitesse du signal sans fil	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,4 GHz</li><li>• 300 Mbit/s<sup>1</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 GHz</li><li>• 867 Mbit/s<sup>1</sup></li></ul>
Normes	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11ac</li><li>• IEEE 802.11n</li><li>• IEEE 802.11g</li><li>• IEEE 802.11b</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3</li><li>• IEEE 802.3u</li><li>• IEEE 802.3az</li><li>• IEEE 802.3x</li></ul>
Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows XP SP3 ou Mac OS X 10.4 ou une version ultérieure</li><li>• Microsoft Internet Explorer 8 ou une version ultérieure, Edge 20.10 ou une version ultérieure, Firefox 20 ou une version ultérieure, Chrome 17 ou une version ultérieure, Safari 4 ou une version ultérieure ou autre navigateur compatible Java</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interface Ethernet ou réseau sans fil</li><li>• Abonnement à un fournisseur d'accès Internet</li></ul>

### Fonctionnalités

Sécurité	<ul style="list-style-type: none"><li>• WPA &amp; WPA2 (Wi-Fi Protected Access)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN/PBC</li></ul>
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assistant de configuration web multilingue</li><li>• Prise en charge UPnP</li><li>• Multiple PVC (jusqu'à 8)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Double pare-feu actif</li><li>• Passage VPN/multi-session PPTP/L2TP/IPSec</li><li>• 802.1p QoS</li></ul>

### Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 210 x 150 x 30,75 mm (8,27 x 5,91 x 1,21 pouces)</li></ul>	
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 113,05 grammes (3,98 onces)</li></ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrée : 100 ~ 240 V</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sortie : 12 V / 1,5A</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• En fonctionnement : 0 à 45 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En stockage : -20 à 70 °C</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 % à 95 % sans condensation</li></ul>	
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• DLNA</li><li>• Certifié Wi-Fi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LVD</li><li>• BT OpenReach SIN498</li></ul>

<sup>1</sup> Vitesse maximale du signal sans fil définie par les spécifications de la norme IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g et 802.11b. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil. La portée et les débits sans fil sont des mesures de performances relatives de D-Link, basés sur la portée et les débits sans fil d'un produit Wireless AC standard de D-Link. Le débit maximal est basé sur les appareils D-Link 802.11ac.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

**Siège européen de D-Link.** D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.  
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères.  
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2016 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour juin 2016

**D-Link**<sup>®</sup>  
Home is where the **SMART** is