

Highlights

Schnelles Internet

Die neuesten VDSL-Standards erlauben Übertragungsraten von bis zu 100 Mbit/s im Downstream und sorgen für ein beeindruckendes Interneterlebnis.

Internetkomplettlösung

Eine Komplettlösung, mit der Sie Ihre Internetverbindung über ein einziges benutzerfreundliches Gerät freigeben und genießen können.

Wireless AC Dualband

Mit der neuesten WLAN-Technik streamen Sie dank höherer Geschwindigkeit und besserer Abdeckung HD-Inhalte unterbrechungsfrei in Ihrem ganzen Haushalt.



DSL-3782

AC1200 VDSL/ADSL Modem Router (Annex A)

Funktionen

Netzwerkanbindung

- Integriertes ADSL2+/VDSL2-Modem für Ihren schnellen Breitband-Internetanschluss
- Vier 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports für die schnelle Onlineanbindung kabelgebundener Geräte
- Eine schnelle Verbindung für all Ihre PCs und Mobilgeräte durch 802.11ac WLAN
- Ein USB 2.0 Port für die Freigabe von Medien auf einem Speichergerät

Sicherheit

- Geräte schnell und sicher zu Ihrem Netzwerk hinzufügen mit Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Firewall-Schutz
- WPA/WPA2-Verschlüsselung schützt Ihren WLAN-Datenverkehr

Einfache Bedienung

- Benutzerfreundlicher webbasierter Einrichtungsassistent

Der DSL-3782 AC1200 VDSL/ADSL Modem Router (Annex A) ist ein vielseitiger und leistungsstarker Router für zu Hause und kleine Büros. Er bietet integriertes VDSL mit Downloadgeschwindigkeiten von bis zu 100 Mbit/s, die neueste WLAN-Technik mit Wireless AC, Firewall-Schutz, Quality of Service (QoS) und 4 Fast Ethernet Ports. Damit verfügt der DSL-3782 über alle nötigen Funktionen für eine sichere und schnelle Internetverbindung zu Hause und im Büro.

Schnelles und zuverlässiges Heimnetzwerk

Der D-Link DSL-3782 AC1200 VDSL/ADSL Modem Router (Annex A) schafft ein rasend schnelles Heimnetzwerk, das all Ihre Geräte mit Ihrem Breitbandinternetanschluss verbindet. Simultanes Dualband 802.11ac bringt die Zukunft drahtloser Hochgeschwindigkeitsverbindungen in Ihr Zuhause, sodass Sie überall unterbrechungsfrei HD-Videos streamen, Internetanrufe durchführen und im Web surfen können. Fast Ethernet Ports gewährleisten eine schnelle Kabelverbindung für bis zu vier PCs oder andere Geräte. Der Router ist elegant, unkompliziert und bietet Ihnen ein zuverlässiges Netzwerk für heute und morgen.

Unterbrechungsfreies Streaming mit Wireless AC

Der DSL-3782 setzt auf Wireless AC Technik, die eine kombinierte WLAN-Übertragungsrate von bis zu 1,2 Gbit/s² (867 AC + 300 N) liefert. Der Router nutzt mit simultaner Dualband-Technik und internen Antennen gleichzeitig das 2,4 und das 5 GHz Frequenzband. So können Sie über das 2,4 GHz Band auf Ihrem Smartphone oder Tablet im Internet surfen, chatten und e-mailen und dabei gleichzeitig über das 5 GHz Band auf Ihrem Computer digitale Medien streamen, online spielen oder Internetanrufe durchführen.

Funktioniert mit Ihren vorhandenen Geräten

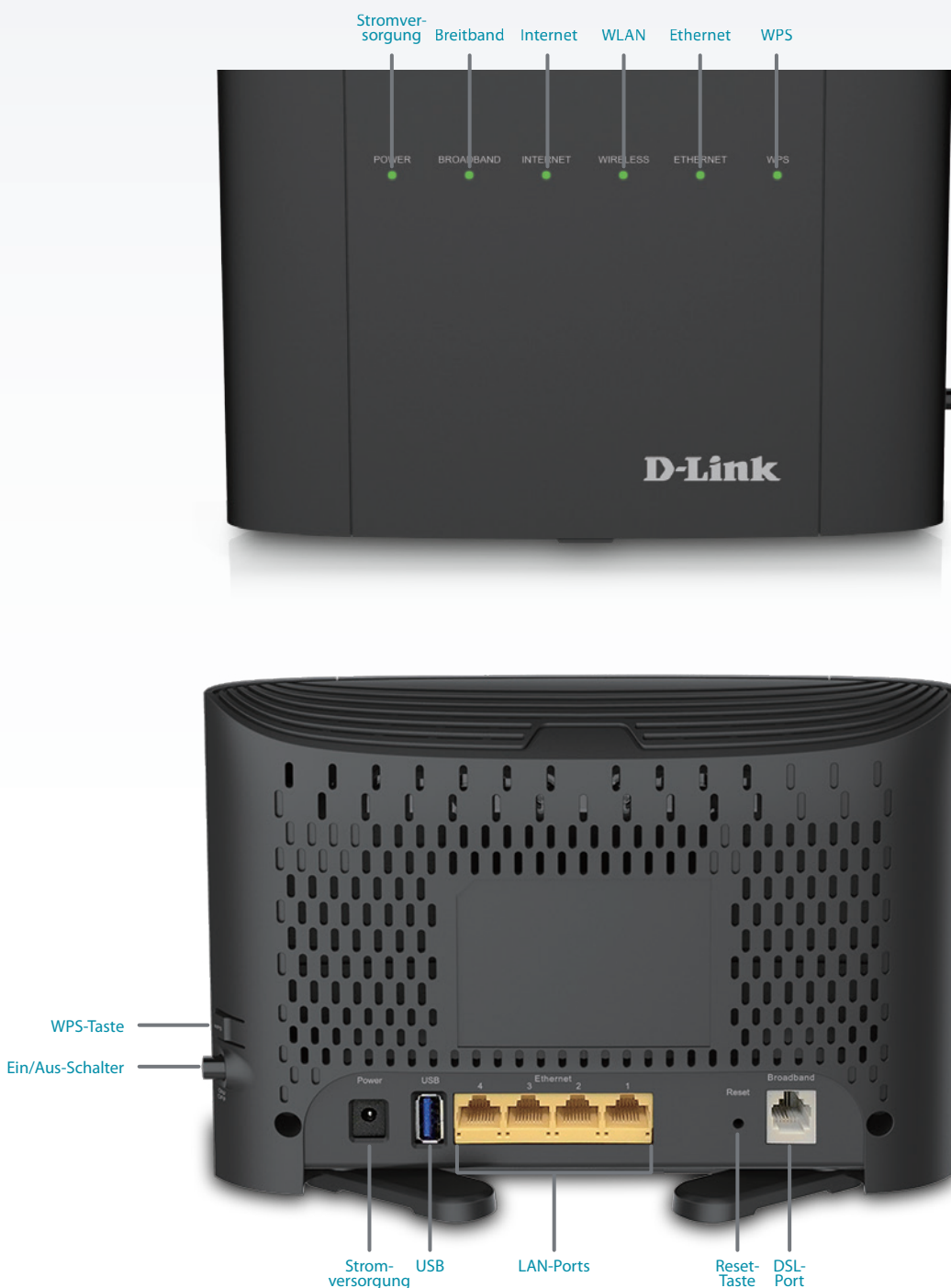
Der AC1200 VDSL/ADSL Modem Router (Annex A) ist abwärtskompatibel zu WLAN-Geräten mit den Standards 802.11n, 802.11g und 802.11b. Dank dieser weitreichenden Kompatibilität bleiben auch Ihre älteren Geräte weiter einsatzfähig. Darüber hinaus bietet er vier Ethernet-Ports für PCs, Druckserver und andere Geräte. Das macht den DSL-3782 zur richtigen Wahl für Nutzer, die einen vielseitigen und schnellen WLAN Modem-Router suchen.

Dateifreigaben immer zur Hand

Sie können ein USB-Speichergerät mit dem DSL-3782 verbinden und sofort Dokumente, Videos, Fotos und Musik freigeben. Kopieren Sie Ihre Musikbibliothek auf ein USB-Laufwerk und geben Sie diese für Ihren ganzen Haushalt frei. Zeigen Sie Fotos auf dem Fernseher im Wohnzimmer, während ein Familienmitglied gleichzeitig einen Film auf seinem Computer ansieht. Streamen Sie Mediendateien unterbrechungsfrei auf mehrere Geräte oder speichern Sie diese zur Offlinewiedergabe auf Ihrem Gerät. Über die intuitive Oberfläche kann jeder direkt auf eine Vielzahl von Unterhaltungsmöglichkeiten zugreifen, die sich sicher auf Ihrem eigenen Speichergerät befinden.

Unkompliziert und sicher

Mit dem benutzerfreundlichen Einrichtungsassistenten ist die Einrichtung des DSL-3782 ganz einfach. Öffnen Sie lediglich die webbasierte Konfiguration in Ihrem Browser und führen Sie die wenigen einfachen Schritte durch, um Ihr Heimnetzwerk in Betrieb zu nehmen. Dank Wi-Fi Protected Setup (WPS) können Sie auch mit einem einzigen Tastendruck ein sicheres Netzwerk einrichten. Drücken Sie einfach die WPS-Taste an beiden Geräten, um sofort eine sichere Verbindung zu einem neuen Gerät herzustellen. Sie können sich auf die Sicherheit Ihres Netzwerks verlassen, dafür sorgen die WLAN-Verschlüsselung mit WPA/WPA2 und die zwei integrierten aktiven Firewalls (SPI und NAT). Beim Online-Shopping und -Banking können Sie also ganz beruhigt sein.



Technische Spezifikationen

Allgemein

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • ein RJ-11 Breitbandanschluss • Wireless 802.11ac/n/g/b 	<ul style="list-style-type: none"> • vier 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports • ein USB 2.0 Port
Antennentyp	<ul style="list-style-type: none"> • zwei interne Dualband-Antennen 	
ADSL/ADSL2/ADSL2+ Standards	<ul style="list-style-type: none"> • G.dmt • G.lite • G.hs • VBR 	<ul style="list-style-type: none"> • ITU-T G.992.5 • ITU-T G.992.3 • ITU-T G.992.4
VDSL-Standards	<ul style="list-style-type: none"> • ITU-T G.993.1 • ITU-T G.993.2 	<ul style="list-style-type: none"> • 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a
WLAN-Übertragungsraten	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • 300 Mbit/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz • 867 Mbit/s¹
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11b 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3az • IEEE 802.3x
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP SP3 oder Mac OS X 10.4 oder höher • Microsoft Internet Explorer 8 oder höher, Edge 20.10 oder höher, Firefox 20 oder höher, Chrome 17 oder höher, Safari 4 oder höher oder ein anderer Java-fähiger Browser 	<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerkschnittstelle für Ethernet oder WLAN • Aktiver Anschluss eines Internetdienstanbieters

Funktionen

Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • WPA und WPA2 (Wi-Fi Protected Access) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup (WPS) – PIN/PBC
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • mehrsprachiger webbasierter Einrichtungsassistent • UPnP-Unterstützung • mehrere PVCs (bis zu 8) 	<ul style="list-style-type: none"> • doppelte aktive Firewall • VPN Passthrough/Multi-Session PPTP/L2TP/IPSec • 802.1p QoS

Umgebungsbedingungen

Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 210 x 150 x 30,75 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 113,05 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 12 V / 1,5 A
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 45 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 10 % bis 95 % (nicht kondensierend) 	
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • DLNA • Wi-Fi CERTIFIED 	<ul style="list-style-type: none"> • LVD • BT OpenReach SIN498

¹ Maximale Drahtlosübertragungsrate nach IEEE-Standards 802.11ac, 802.11n, 802.11g und 802.11b. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken. Angaben zu Drahtlosreichweite und -geschwindigkeit sind von D-Link erfasste relative Leistungsdaten auf Grundlage der Drahtlosreichweite und -übertragungsraten eines handelsüblichen Wireless G Produktes von D-Link. Die maximale Datenübertragungsrate basiert auf 802.11ac Geräten von D-Link.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2016 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Juni 2016

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is