

**AC3000 Smart Mesh
Wi-Fi Router**

DIR-3060

Funktionen**Anbindung**

- Triband-WLAN mit einer kombinierten Bandbreite von bis zu 3.000 Mbit/s¹
- MU-MIMO sorgt für eine optimierte Geschwindigkeit und Effizienz bei der Übertragung im WLAN
- D-Link Wi-Fi Mesh Funktion, für ein nahtloses Mesh-WLAN fügen Sie einfach einen kompatiblen Extender hinzu²

McAfee Protection

- Inklusive 5-Jahres-Abonnement für die McAfee Secure Home Platform, die jedes mit Ihrem Netzwerk verbundene Gerät automatisch schützt und zudem einen umfassenden Jugendschutz für die Online-Sicherheit Ihrer Kinder bietet.
- Inklusive 2-Jahres-Abonnement für McAfee LiveSafe™ zur Installation der Antiviren-Software auf einer unbegrenzten Anzahl an Computern, Tablets und Smartphones für den Zeitraum von 2 Jahren

Kompatibilität mit Sprachassistenten

- Steuern Sie die Funktionen Ihres Routers³ mit Ihrer Stimme

SPEEDTEST powered™

- Finden Sie die tatsächliche Geschwindigkeit Ihres Internetanschlusses heraus – direkt über den Router.

Der leistungsstarke Dual-Core Prozessor des Triband AC3000 EXO Smart Mesh Wi-Fi Routers bietet ausreichend Rechenleistung, um jede beliebige Netzwerkaufgabe zu bewältigen. Unterstützt die neueste WLAN-Technik mit kombinierten Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 3.000 Mbit/s¹ über 3 Funkbänder. Mit MU-MIMO können mehrere Geräte gleichzeitig ein WLAN-Signal mit hoher Bandbreite erhalten und Daten effizienter verteilt werden. Dies ist ein leistungsstarker intelligenter Router für Privatanwender mit integrierter McAfee Protection für jedes Gerät in Ihrem Netzwerk. Mit der D-Link Wi-Fi-Mesh-Technik können Sie Ihr Mesh-Netzwerk problemlos erweitern, indem Sie kompatible WLAN-Extender hinzufügen². Das Gerät bietet darüber hinaus Kompatibilität mit den Sprachassistenten Amazon Alexa und Google Assistant. So lässt sich Ihr Netzwerk per Sprachbefehl steuern³.

Schützen Sie Ihr Netzwerk mit McAfee Protection

Erhöhen Sie die Sicherheit Ihres Netzwerks mit den Produkten von McAfee. Über die McAfee Secure Home Platform schützt der DIR-3060 automatisch alle Geräte, die sich mit Ihrem Netzwerk verbinden. Zudem verhindert die Software den Zugriff auf bösartige Websites und blockiert verdächtige Verbindungen. Schützen Sie Ihre Kinder online mit einem umfassenden Jugendschutz und sperren Sie den Zugriff auf bestimmte Inhaltskategorien. Wenn Sie nicht zu Hause sind, können Sie zudem bestimmte Geräte automatisch vom Netzwerk trennen und verhindern, dass sich neue Geräte verbinden. Doch das ist noch nicht alles. Der DIR-3060 kommt inklusive 2-Jahres-Abonnement für McAfee LiveSafe™ zur Installation der Antiviren-Software auf einer unbegrenzten Zahl von Computern, Tablets und Smartphones für den Zeitraum von 2 Jahren.

Erstellen Sie ein nahtloses Mesh-WLAN

D-Link Wi-Fi Mesh ist skalierbar. Das heißt, Sie können die Abdeckung Ihres WLANs verbessern. Erweitern Sie Ihre Reichweite, indem Sie kompatible WLAN-Extender hinzufügen. So erhalten Sie ein nahtloses WLAN, in dem Sie sich ohne Verbindungsunterbrechungen bewegen können.

Immer auf dem aktuellen Stand mit den neuesten Funktionen

DIR-3060 sucht täglich automatisch nach Updates und stellt sicher, dass Ihr Gerät stets über die neuesten Funktionen und die sicherste Firmware verfügt. Updates werden im Hintergrund installiert. Für noch mehr Sicherheit im Fall eines Fehlers während des Firmware-Updates speichert der Router vor dem Update ein Backup-Image im Arbeitsspeicher.

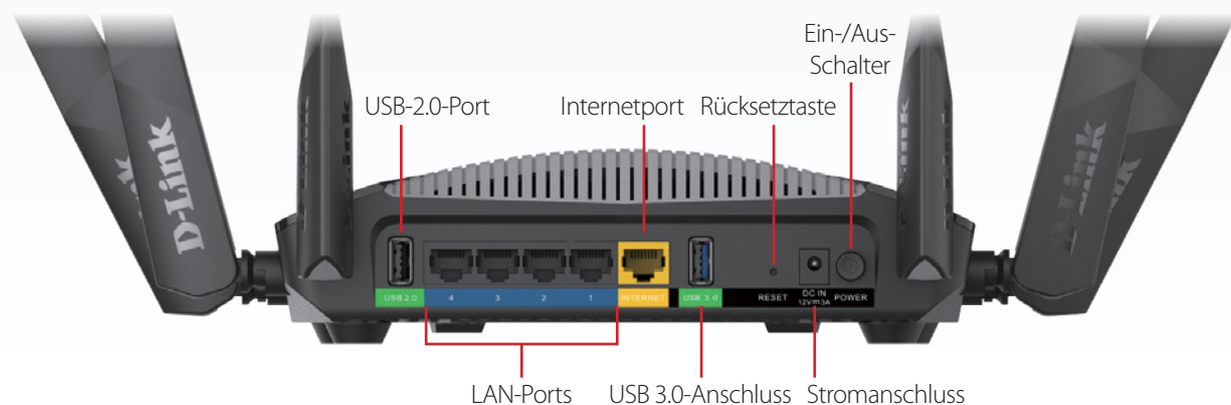
Einfache Einrichtung und Handhabung

Die Freigabe Ihrer Internetverbindung muss nicht kompliziert sein; laden Sie einfach die kostenlose D-Link Wi-Fi App⁴ auf Ihr Mobilgerät herunter und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Einrichtung Ihres DIR-3060. Sie können auf den Installationsassistenten auch über einen Webbrowser zugreifen und Ihren Router dort verwalten.

Vorderseite



Rückseite



DIR-3060

AC3000 Smart Mesh Wi-Fi Router

Technische Spezifikationen		
Allgemein		
Hardware-Version	• A1	
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 ac/n/g/b/a WLAN • Ein 10/100/1000Mbit/s Gigabit Ethernet-WAN-Port • Vier 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet-LAN-Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein SuperSpeed USB 3.0-Port • Ein USB 2.0-Port
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung • Internet • 2,4 GHz WLAN • 5 GHz WLAN 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 GHz WLAN • USB 3.0 • USB 2.0
Antennentyp	• Sechs externe Antennen	
WLAN-Datenraten ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 400 Mbit/s • 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 867 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 1733 Mbit/s
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.3ab • IEEE 802.1q 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3u • IEEE 802.1p
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 10, Firefox 28.0, Chrome 28.0, Safari 6.0 oder anderer Java-fähiger Browser 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel-/DSL-Modem oder anderes Gerät eines Internetdienstanbieters mit Ethernet-Port
Funktionen		
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access) - Personal 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Geschützt mit McAfee Protection • D-Link Wi-Fi Mesh² • Sprachsteuerung über Amazon Alexa/Google Assistant³ • webbasierter Einrichtungsassistent • QoS (Quality-of-Service) 	<ul style="list-style-type: none"> • DMZ (DeMilitarisierte Zone) • Firewall – Network Address Translation (NAT) • Gastbereich • IPv6-Unterstützung • D-Link Wi-Fi App⁴
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen	• 221,8 x 201,4 x 58,8 mm	
Gewicht	• 578 g	
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 12 V, 3 A
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10% bis 90% (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • CE

¹ Maximale Drahtlosübertragungsrate nach IEEE-Standards 802.11ac und 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrate reduzieren. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals beeinträchtigen.

² Auf der D-Link Website finden Sie weitere Informationen zu den Geräten, die die D-Link Mesh-WLAN-Funktion unterstützen.

³ Nicht alle Funktionen können über die Sprachassistenten gesteuert werden.

⁴ Welches Betriebssystem unterstützt wird, erfahren Sie im App-Store Ihres Geräts.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. 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. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

D-Link®