

## ALBRECHT-DR 315

### 4 in 1: Internet/DAB+/DAB/UKW Radioempfänger



www.pcg.de



Der DR 315 bietet unendliche Empfangsvielfalt im schicken, schwarzen Hochglanzgehäuse.

Es erwarten Sie viele tausend Internet-Radio Sender und Sie wählen die Kriterien nach denen Musiksender gesucht werden sollen: Genre, Region, Favoriten oder Podcast.

Genießen Sie den kristallklaren Klang von DAB-Radio (CD-Qualität). Es kommt zu keinen störenden Überlagerungen von mehreren Programmen und es stehen zusätzliche Dienste wie Übertragung von Titel, Interpreten-Info und Textmeldungen des Senders oder unabhängigen Informationsdiensten zur Verfügung.

Auf das herkömmliche UKW-Radio brauchen Sie nicht zu verzichten. Denn auch Ihre liebgehabten Sender können mit dem DR 315 empfangen werden.

Art.-Nr.: 27341

**179,90 Euro**

unverbindl. Preisempfehlung



Rückansicht

#### Ausstattung

- ▶ Empfang von UKW (mit RDS)/DAB+/DAB und Internet Radio (LAN/WLAN)
- ▶ Abspielen von MP3's die, gespeichert auf Computern, im Netzwerk freigegeben sind (Playlisten, Podcasts und LINUX Samba-Server werden unterstützt)
- ▶ Kristallklarer Klang der DAB-Radiosender
- ▶ Integrierte WLAN Antenne
- ▶ Netzwerk LAN-Buchse
- ▶ Serverzugang mit Webinterface zum Einrichten eigener Internetradio-Listen
- ▶ Musikwiedergabe von auf Windows-Freigaben im Heim-Netzwerk gespeicherten MP 3 Dateien auch von Linux-Sambaservern möglich (sofern für die Abfrage durch Windows Computer freigegeben)
- ▶ uPnP-Unterstützung
- ▶ WLAN Sicherheit: WEP, WPA, WPA2
- ▶ Frequenzen:
  - ▶ Band III: 174 - 240 MHz, UKW-Band: 88 - 108 MHz
- ▶ Manuelle-/automatische Sendersuche
- ▶ Dimmer 3-stufig
- ▶ Lautsprecher on/off
- ▶ Datumsanzeige, Uhrzeit
- ▶ „Sleep“ Modus
- ▶ Wecker
- ▶ Programmtyp, Name und Empfangsqualität werden im Display angezeigt
- ▶ Teleskopantenne abschraubbar und an Außenantenne (F-Stecker) anschließbar, für UKW und DAB-Empfang
- ▶ Stromversorgung: Netzteil
- ▶ **NEU! Fernbedienung im Lieferumfang**
- ▶ Ausgangsleistung: 5 W x 2 RMS/CH
- ▶ Abmessungen: B: 280 mm, H: 155 mm, T: 210 mm

## Alan Electronics GmbH

Daimlerstraße 1 k · D-63303 Dreieich  
Tel.: +49(0)6103-9 48 10 · Fax: +49(0)6103-94 81 60

Dovenkamp 11 · D-22952 Lütjensee  
Tel.: +49 (0)4154-84 90 · Fax: +49 (0)4154-84 91 00  
kontakt@alan-electronics.de · www.albrecht-dab.de