

NOXON iRadio 300

Internetradio mit eindrucksvollem Klang
Mit Aufnahmefunktion / Cloud-Recording



25 GB freier Online-Speicher!
Deine Musik mit dem Mediencenter in der TelekomCloud speichern und auf Deinem NOXON iRadio abspielen! Internetradio im Mediencenter der Telekom aufnehmen und abspielen!



Unterstützt simfy Musik

SoundCloud®



Komfortable Bedienung per NOXON APP



- Internetradio ohne Computer
- Über 14.000 Radio Sender kostenfrei aus aller Welt, vorsortiert nach Ländern und Musikrichtung
- Aufgezeichnete Sendungen (Podcasts) wann immer Sie wollen
- Musik von Computer und Netzwerkfestplatten abspielen
- Edles matt-schwarzes Gehäuse
- Großer 2-Wege Lautsprecher (10 cm) mit eindrucksvollem Klang
- Stereo-Lautsprecher Ausgang
- Frei belegbare Stationstasten
- Kopfhörer- und analoger Audioausgang

Empfangen Sie online Musik und Informationen aus der ganzen Welt. Auf über 14.000 Sendern weltweit bietet das NOXON iRadio 300 internationale Abwechslung ohne Ende. Hören Sie z.B. Rockmusik aus der USA oder Popmusik aus Afrika, die Nachrichten aus Tokio oder Comedy aus Australien, die Charts aus Deutschland oder Podcasts aus aller Welt. Für eine leichte Auswahl ist alles nach Ländern und Genre sortiert. Es gibt viel zu entdecken – probieren Sie es aus.

Das NOXON iRadio300 bietet die neueste Technik, ist dabei aber kinderleicht zu bedienen. Der Drehregler mit Push- Funktion führt Sie durch die verschiedenen Einstellungen und Stationen. Die ergonomische Wipp-Taste bringt Sie zurück. So kommen Sie in Sekunden von Deutschland nach Brasilien oder wohin die musikalische Reise gehen soll.

NOXON iRadio 300

Internetradio mit eindrucksvollem Klang

Funktionen

- Internetradio ohne Computer
- Über 14.000 Stationen kostenfrei aus aller Welt, sortiert nach Ländern und Genres
- Vielfältiges Radioarchiv und Podcast-Verzeichnis
- Musik von Computer und Netzwerkfestplatten (NAS) empfangen (UPnP)
- Unterstützung gängiger Formate: MP3, WMA, AAC, AAC+
- Zwei große 2-Wege Lautsprecher (10 cm)
- Zusätzlicher NOXON iRadio 300 Speaker für Stereo Wiedergabe
- Analoges Audioausgang (3,5 mm Stereo Klinke)
- Fünf direkt wählbaren Stationstasten
- Digitaler Empfang über LAN (Kabel) oder WLAN (kabellos)

Konnektivität / Datenübertragungsraten

- Drahtlos (WLAN), 54 Mbit/s
- Netzkabel (LAN) RJ-45, 10/100 Mbit/s
- Netzwerksicherheit
- WEP Verschlüsselung (64/128 Bit Schlüssel)
- WPA/WPA2 Verschlüsselung

Standards

- Wi-Fi (IEEE 802.11b/g)
- Ethernet (IEEE 802.3, IEEE-802.3u)
- UPnP/DLNA conform

Datenformate

- Internet Radio (Streaming)
- MP3 (Bitrate bis 320 kbps, Samplerate bis zu 48 kHz)
- AAC/AAC+ (Bitrate bis 320 kbps, Samplerate bis 48 kHz)
- WMA (Bitrate bis 320 kbps, Sample rate bis 48 kHz)

Anschlüsse

- Line-Ausgang (3,5 mm Klinke)
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Lautsprecher-Ausgang (3,5 mm Klinke)
- Netzwerk (RJ-45)
- WLAN Antenne

Voraussetzungen

- Breitband-Internet-Anschluss (DSL, ADSL, SDSL, Kabel)
- Kabelgebundenes Netzwerk oder WLAN Access Point
- WPA / WPA2 Verschlüsselung (empfohlen)

Systemvoraussetzungen für den Zugriff auf die Musikbibliothek auf dem PC

- Windows XP, Windows Vista oder Windows 7
- Netzwerkzugang (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3, IEEE-802.3u Netzwerkadapter)
- Media-Server Applikation (z.B. Windows Media Player)
-

Systemvoraussetzungen für den Zugriff auf die Musikbibliothek auf dem Mac

- Mac OS X 10.3
- Netzwerkzugang (IEEE 802.11b/g, IEEE 802.3, IEEE-802.3u Netzwerkadapter)
- Media-Server Applikation (z.B. Elgato EyeConnect)

Verstärker und Lautsprecher

- Yamaha Class-D Verstärker (2x 10 W RMS @ 8 Ohm)
- 2-Wege Mivoc Lautsprechersystem (10 cm)

Netzteil

- Internes Netzteil mit Eurostecker-Anschluss (AC 220V – 240 V/50 – 60 Hz)

Größe

- Internetradio: 240 x 132 x 143 mm (B x H x T)

Gewicht

- Internetradio: 1720 g

Farbe

- schwarz

Lieferumfang

- NOXON iRadio 300
- Fernbedienung (mit Batterie)
- WLAN Antenne
- Stromkabel
- Lautsprecherkabel (2 m)
- Handbuch (DE, EN)
- Schnellstart-Handbuch (DE, EN, ES, FR, IT, NL)
- Service Karte

Art.Nr.: 10712
EAN-Code: 4017273107127
Garantiezeit: 24 Monate