

**MEDION® LIFE® P85063 WLAN Unterbau-Internetradio, 8,1 cm (3,2") TFT-Display, DAB+, UKW, DLNA-/UPnP-fähig, 9 Soundvoreinstellungen, 3 W RMS**

**medion**

Artikelnummer: 50060294



Artikelnummer: 50060294

### Haupteigenschaften

- Erleben Sie die ganze Welt des Radios: Entdecken Sie tausende neue Internet-Radiosender über WLAN oder hören Sie Ihre Lieblingssender via DAB+ oder UKW
  - Vielfältige Aufstellmöglichkeiten, montieren Sie das Gerät mittels der mitgelieferten Montageplatte z.B. direkt unter einem Hängeschrank oder stellen Sie es einfach hochkant auf
  - 8,1 cm (3,2") TFT-Farbdisplay
  - Steuern Sie das Radio bequem per Android- oder iOS App mit Smartphone und Tablet-PC1,2
  - Alarmfunktion –Wecken durch Radio oder Signalton
  - Wetteranzeige
  - Sleep- und Snooze-Funktion
  - 3 W RMS-Ausgangsleistung3
  - Ein-/Ausschalter
  - Einfache Menüführung
  - 9 Soundvoreinstellungen (Normal, Flat, Jazz, Rock, Soundtracks, Classic, Pop, News, My EQ)
  - Unterstützt Spotify® Connect
- Systemvoraussetzungen:**
- WLAN-Router mit Internetverbindung (2,4 Ghz)
  - Smartphone/Tablet mit WLAN für APP Steuerung 802.11 b/g/n4

### Lieferumfang

- WLAN Internetradio MD87984
- Fernbedienung
- Netzteil
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung, Garantiekarte

### Produkt Disclaimer

1 Unter Verwendung der kostenlos verfügbaren MEDION App oder entsprechende PC-Software (ab Media Player 11), die das Steuern des Internet-Radios ermöglicht. Bitte beachten Sie die Systemvoraussetzungen. 2 Voraussetzung zum Download der App ist ein Gmail™ Account und Zugang zu Google Play™ bzw. Zugang zum Apple App Store. Android, Gmail und Google Play sind Marken von Google Inc. App Store ist ein Servicezeichen von Apple Inc. 3 Wattangabe bezieht sich auf 10% Klirrfaktor 4 Appnutzung

### Anschlüsse

- USB-Anschluss
- Aux-In
- Stereo Line-Out
- Netzteilanschluss (DC IN)

### Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 7 cm
- Abmessungen Höhe: 24 cm
- Abmessungen Tiefe: 14 cm
- Gewicht: 890 g
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 4061275037418