

KENWOOD

JVC



HOME ENTERTAINMENT 2021-2022

Klangstarke Unterhaltung

M-9000S

Smart Micro HiFi-System mit CD, DAB+, WiFi, Internetradio, Spotify Connect, UKW, Bluetooth, USB und TFT-Farbdisplay

SmartRadio™
FM • DAB+ • INTERNET



Vielseitiger Unterhaltungskünstler

Wenn es statt dem Radioprogramm einmal die eigene Spotify Playlist sein soll, kann die M-9000S mittels Spotify Connect* direkt als Ausgabegerät gewählt werden. Alternativ lassen sich weitere Quellen per Bluetooth Audio-Streaming oder die MP3 Musiksammlung vom USB-Stick wiedergeben.



Die leistungsstarke Technik der M-9000S sorgt für klangvollen Musikgenuss, empfängt Radiosender über **Internet, DAB+** oder UKW und ermöglicht die Wiedergabe von **Podcasts über WLAN** sowie Musik per **Spotify Connect**. Ein frontseitiger USB-Port, ein CD-Spieler und ein Line-Eingang runden die Ausstattung des smarten Allrounders ab.



M-9000S-S in Silber

* Kompatibles Smartphone sowie Spotify Abonnement erforderlich.

Smarradio – Der Radio-Spezialist für alle Plattformen
Egal ob Sie ihren Lieblings Radio-Sender analog über UKW, digital via DAB+ oder per Internet-Stream hören wollen, die M-9000S unterhält sie auf allen Kanälen bestens!

SmartRadio™
FM • DAB+ • INTERNET



Eindrucksvoller Sound

Für einen erstaunlich erwachsenen Sound mit einem angesichts der Lautsprechergröße satten Tieftonfundament sorgen der integrierte 2 x 50 Watt-Verstärker und die hoch belastbaren 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher.

Einfache Bedienung und guter Sound

Trotz großer Programmvierfalt geht die Bedienung der M-9000S leicht von der Hand: alle wichtigen Informationen werden übersichtlich auf dem großen Farbdisplay angezeigt, per Fernbedienung oder über die Tasten am Gerät lassen sich die gewünschten Funktionen auswählen. Alternativ kann die Anlage über eine entsprechende App vom Smartphone aus gesteuert werden.



HAUPTMERKMALE

- DAB+ und UKW-RDS-Empfänger mit jeweils 20 Stationsspeichern
- Internetradio per WLAN mit 40 Stationsspeichern
- Bluetooth® Audio-Streaming (A2DP)
- CD-Laufwerk und leistungsfähiger Verstärker mit 2 x 50 Watt Ausgangsleistung
- integrierte Uhr mit Zeitanzeige im Standby, Einschlaf-Timer und Dual Weckfunktion
- USB-Anschluss, Kopfhörer-Anschluss und rückseitiger Line-In (3,5 mm)
- 7,1 cm großes TFT-Farbdisplay
- 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher
- Infrarot-Fernbedienung im Lieferumfang

Abmessungen (BxHxT): Gerät 260 x 115 x 260 mm, Lautsprecher 173 x 262 x 240 mm



M-9000S-B in Schwarz

M-7000S

Smart Micro HiFi-System mit CD, DAB+, WiFi, Internetradio, Spotify Connect, UKW, Bluetooth, USB und TFT-Farbdisplay

SmartRadio™
FM • DAB+ • INTERNET



Smarter Alleskönner

Das Smart Micro HiFi-System M-7000S von KENWOOD lässt keine Wünsche offen: ansprechendes Design, raumfüllender Sound, smarte Anbindungen, und eine große Auswahl an Musikquellen.



Das **Smart HiFi System** M-7000S vereint klassische Tugenden, wie die USB-/CD- und FM-Wiedergabe, mit modernen Anforderungen wie **Wi-Fi-Streaming, Bluetooth, DAB+ und Internetradio-Empfang**. Dank 60 Watt Endstufe und Bass-Reflex-Lautsprechern spielt sie klanglich deutlich größer auf, als man es erwartet.



M-7000S in Silber

Internetradio, DAB+, UKW und Bluetooth®-Audio-Streaming

Als vielseitiger Entertainer holt die smarte Anlage Musik oder Podcasts via WLAN direkt aus dem Internet, verbindet sich auf Wunsch mit dem Musikdienst Spotify, empfängt lokale Sender digital über DAB+ oder analog per UKW, streamt Musik vom Smartphone oder Tablet per Bluetooth®, spielt CDs über den integrierten Player ab oder gibt Audiodateien vom USB-Stick wieder. Externe Audioquellen wie TV-Geräte oder Computer lassen sich über den rückseitigen Miniklinken-Eingang analog andocken.



Vielseitiger Musikgenuss

Das M-7000S holt Musik und Podcasts via WLAN direkt aus dem riesigen Onlineangebot von Internetradiosendern weltweit in Ihr Wohnzimmer.



Für den perfekten Klang

Für eine optimale Klangqualität sorgen **fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen** (Flat, Classic, Jazz, Rock, Pop) und die im Lieferumfang befindlichen 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher.



HAUPTMERKMALE

- DAB+ und UKW-RDS-Empfänger mit jeweils 20 Stationsspeichern
- Internetradio per WLAN mit 40 Stationsspeichern
- Bluetooth® Audio-Streaming (A2DP)
- CD-Laufwerk und Verstärker mit 2 x 30 Watt Ausgangsleistung
- integrierte Uhr mit Zeitanzeige im Standby, Einschlaf-Timer und Dual Weckfunktion
- USB-Anschluss, Kopfhörer-Anschluss und rückseitiger Line-In (3,5 mm)
- 7,1 cm großes TFT-Farbdisplay
- 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher
- Infrarot-Fernbedienung im Lieferumfang

Abmessungen (BxHxT): Gerät 200 x 115 x 260 mm, Lautsprecher 135 x 200 x 220 mm



M-9000S / M-7000S

Die Micro HiFi-Systeme mit umfangreicher Ausstattung und vielen smarten Funktionen

SmartRadio™
FM • DAB+ • INTERNET



Vielseitige Klangkünstler

Die 2-Wege-Bassreflex-Lautsprecher sorgen im Zusammenspiel mit einer soliden Endstufe für raumfüllenden Klang trotz kompakter Abmessungen. Detailliert aufgelöste Mitten, ein ordentliches Bassfundament und eine exzellente Impulstreue generieren viel Spaß bei Rock, Pop oder Folk. Darüber hinaus sorgt eine große Auswahl an Musikquellen für ein abwechslungsreiches Unterhaltungsprogramm.

„Als smartes, kompaktes Komplettpaket ist die Kenwood M-9000S unschlagbar gut ausgestattet und eine echte Empfehlung für diejenigen, die ein musikalisches Allround-Talent zum günstigen Preis suchen!“

av magazin.de
Einzeltest 9/2021

Kenwood M-9000S

**Preis / Leistung
überragend**

Michael Voigt, Redaktion av-magazin.de



Alle Musikquellen in einem System

Die kompakten Micro Systeme bieten die gesamte Bandbreite aller verfügbaren Musikquellen in einem einzigen Gerät. Angefangen beim eingebauten CD-Laufwerk mit klassischer Schublade, über einen UKW- und DAB+-Radiotuner, Internetradio und Musikstreaming per WLAN, USB-Anschluss für Speichermedien und einem Bluetooth-Empfänger hat die Kenwood-Anlage praktisch alle relevanten Quellen im Griff. Auch der Anschluss externer Player, Computer oder TV-Gerät ist per rückseitiger Mini-Klinken-Buchse kein Problem.

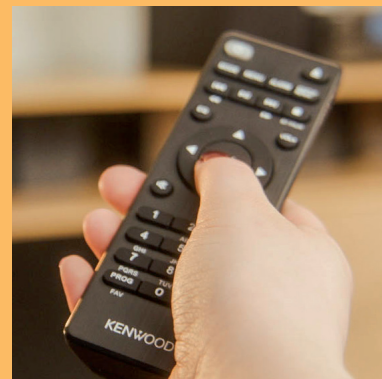


Informatives TFT-Farbdisplay

Für eine einfache Bedienung sorgt ein 7,1 cm großes TFT-Farbdisplay am Gerät, welches sämtliche Einstellungen, abgespielte Titel, Interpreten- und Albumnamen sowie die Logos der Sender oder Slide Show Informationen anzeigen kann.

Bedienung über Smartphone-App oder über die mitgelieferte Fernbedienung

Neben der klassischen Infrarot-Fernbedienung lassen sich die Smart Micro Systeme auch über das Smartphone bedienen. Dazu wird einfach die kostenlose UNDOK-App (erhältlich für Android und Apple iOS) auf dem Handy installiert und per WLAN mit der Anlage verbunden. Auf dem Smartphone erscheint nun das Hauptmenü des HiFi-Systems und alle Funktionen können komfortabel über den Touchscreen des Handys gesteuert werden.



Testfazit: M-7000S

„Detailliert aufgelöste Mitten und eine ansehnliche Impulstreue generieren vor allem bei moderner Popmusik und Folk viel Spaß. Die Wiedergabe ist sowohl leise als auch sehr laut immer gut und unverfälscht. (...) Für gerade mal 230 Euro bietet Kenwood hier eine wirklich gute Einstiegsanlage fürs Jugendzimmer oder die erste kleine Wohnung!“

Gesamtnote: Empfehlung

Klasse: Einstiegsklasse

Preis/Leistung: hervorragend

Dominik Schirach, Redaktion lite-magazin



M-918DAB-H

Micro HiFi-System mit CD, USB, DAB+ und Bluetooth Audio-Streaming



DAB+ - Mehr Radio

Dank DAB+ bietet die M-918DAB-H neben dem Empfang von analogen UKW-Sendern die Möglichkeit, die digitalen Radioprogramme der DAB+ Stationen wiederzugeben. Alle am jeweiligen Standort verfügbaren Sender speichert sie vollautomatisch in einer Senderliste ab.



Die M-918DAB-H bietet erstklassigen Klang und kabellosen Komfort. Sie ist mit einem hochwertigen **DAB+** Empfänger ausgestattet und erlaubt **Audio-Streaming per Bluetooth®**.



Kenwood M-918DAB

Preis / Leistung

überragend



Musikalischer Allrounder

Dank **Bluetooth®** kann man Musik von Smartphones, Tablets oder anderen kompatiblen Geräten drahtlos zur Anlage spielen. Aber auch per Kabel lassen sich externe Zuspieler anschließen. Mit dem CD-Spieler oder über den USB-Port genießen Sie Ihre Lieblingsstücke in bester, digitaler Klangqualität.



Kontaktfreudig

Die M-918DAB-H bietet zahlreiche Anschlüsse für externe Komponenten:

- Kopfhörerausgang
- Line-Eingang
- USB-Port



Klangstark

Neben Bass- und Höhenregler sorgen fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen (Flat, Classic, Jazz, Rock, Pop) und eine kräftige Endstufe für den optimalen Sound.



Bedienfreundlich

Die wesentlichen Bedienfunktionen lassen sich direkt am Gerät ausführen. Alle weiteren Einstellungen können mit der IR-Fernbedienung vorgenommen werden.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP)
- USB-Port und CD-Spieler inkl. Zufalls- / Wiederholfunktion
- Verstärker mit 2 x 50 W Ausgangsleistung
- Frontblende aus gebürstetem Metall
- 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher
- Bass- / Höhen-Regler und 5 abrufbare EQ-Voreinstellungen
- Line-Eingang zum Anschluss analoger Quellen
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Infrarot Fernbedienung zur Steuerung aller Funktionen

Abmessungen (B x H x T) Haupteinheit: 260 x 115 x 260 mm, Lautsprecher: 173 x 263 x 240 mm



M-820DAB

Micro HiFi-System mit CD, USB, DAB+
und Bluetooth Audio-Streaming



Musikalischer Allrounder

Dank **Bluetooth**[®] kann man Musik von Smartphones, Tablets oder anderen kompatiblen Geräten drahtlos zur Anlage spielen. Aber auch per Kabel lassen sich externe Zuspieler anschließen. Mit dem CD-Spieler genießen Sie Ihre Lieblingsstücke in bester, digitaler Klangqualität.



Die M-820DAB passt mit ihrer mattweissen, leicht bauchigen Frontblende und der hellen Holzoptik perfekt in moderne Wohnlandschaften. Und mit **DAB+** Empfänger und der Möglichkeit der kabellose Musikübertragung per **Bluetooth**[®] **Audio-Streaming** ist sie auch technologisch up to date.

Für den perfekten Klang

Für eine optimale Klangqualität sorgen **fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen** (Flat, Classic, Jazz, Rock, Pop) und die im Lieferumfang befindlichen Zweibege-Lautsprecherboxen.



Kontaktfreudig

Die M-820DAB bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für externe Komponenten:

- Kopfhörerausgang
- Line-Eingang
- USB-Port



Klangstark

Neben getrenntem Bass- und Höhenregler sorgen verschiedene EQ-Einstellungen und eine leistungsstarke Endstufe mit 2 x 50 Watt Ausgangsleistung für den optimalen Sound.



Bedienfreundlich

Die wesentlichen Bedienfunktionen lassen sich direkt am Gerät ausführen. Alle weiteren Einstellungen können mit der IR-Fernbedienung vorgenommen werden.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
- Verstärker mit 2 x 50 W Ausgangsleistung
- Bluetooth Audio-Streaming
- USB-Port und CD-Spieler inkl. Zufalls- / Wiederholfunktion
- Bass- / Höhen-Regler
- Abrufbare EQ-Presets: FLAT/CLASSIC/JAZZ/ROCK/POP
- Line-Eingang zum Anschluss analoger Quellen
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Infrarot Fernbedienung zur Steuerung aller Funktionen

Abmessungen (B x H x T) Haupteinheit: 260 x 130 x 260 mm, Lautsprecher: 173 x 263 x 240 mm



M-918DAB

Micro HiFi-System mit CD, USB, DAB+ und Bluetooth Audio-Streaming



DAB+ - Mehr Radio

Dank DAB+ bietet die M-918DAB neben dem Empfang von analogen UKW-Sendern die Möglichkeit, die digitalen Radioprogramme der DAB+ Stationen wiederzugeben. Alle am jeweiligen Standort verfügbaren Sender speichert die M-918DAB vollautomatisch in einer Senderliste ab.



Klare Form, klarer Sound. Die M-918DAB überzeugt mit hervorragendem Klang und einem zeitlos-puristischem Design. Im Inneren sorgen moderne Digitaltechnik, ein **DAB+** Empfänger und Audio-Streaming via **Bluetooth**[®] für beste digitale Klangqualität.



Kenwood M-918DAB

Preis / Leistung

überragend



Musikalischer Allrounder

Dank **Bluetooth®** kann man Musik von Smartphones, Tablets oder anderen kompatiblen Geräten drahtlos zur Anlage spielen. Aber auch per Kabel lassen sich externe Zuspieler anschließen. Mit dem CD-Spieler genießen Sie Ihre Lieblingsstücke in bester, digitaler Klangqualität.



Kontaktfreudig

Die M-918DAB bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für externe Komponenten:

- Kopfhörerausgang
- Line-Eingang
- USB-Port



Klangstark

Neben Bass- und Höhenregler sorgen fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen (Flat, Classic, Jazz, Rock, Pop) und eine kräftige Endstufe für den optimalen Sound.



Bedienfreundlich

Die wesentlichen Bedienfunktionen lassen sich direkt am Gerät ausführen. Alle weiteren Einstellungen können mit der IR-Fernbedienung vorgenommen werden.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP)
- USB-Port und CD-Spieler inkl. Zufalls- / Wiederholfunktion
- Verstärker mit 2 x 50 W Ausgangsleistung
- Frontblende aus gebürstetem Metall
- 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher
- Bass- / Höhen-Regler und 5 abrufbare EQ-Voreinstellungen
- Line-Eingang zum Anschluss analoger Quellen
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Infrarot Fernbedienung zur Steuerung aller Funktionen

Abmessungen (B x H x T) Haupteinheit: 260 x 115 x 260 mm, Lautsprecher: 173 x 263 x 240 mm



M-720DAB

Micro HiFi-System mit CD, USB, DAB+ und Bluetooth Audio-Streaming



Musikalischer Allrounder

Dank **Bluetooth**[®] kann man Musik von Smartphones, Tablets oder anderen kompatiblen Geräten drahtlos zur Anlage spielen. Aber auch per Kabel lassen sich externe Zuspielder anschließen. Mit dem CD-Spieler genießen Sie Ihre Lieblingsstücke in bester, digitaler Klangqualität.



In bester Kenwood Tradition verbindet die kompakte M-720DAB exzellenten Sound mit moderner Digitaltechnik im zeitlos-puristischen Design. Ein hochwertiger **DAB+** Empfänger und **Bluetooth**[®] **Audio-Streaming** garantieren abwechslungsreiche Unterhaltung.

Mehr Radiokomfort mit DAB+

Für ein abwechslungsreiches Radioprogramm sorgt der integrierte DAB+ Empfänger, der digitale Radiosender frei von Rauschen, Knackern und Pegelschwankungen empfängt und vollautomatisch abspeichert. Neben dem Sendernamen lassen sich Datum, Uhrzeit, Bitrate, Signalstärke und das Ensemble anzeigen.



Kontaktfreudig

Die M-720DAB bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für externe Zuspeler oder USB-Speicher:

- Line-Eingang
- USB-Port



Zeitlos und kompakt

Das puristische Design und die edle Gerätefront mit Metallfinish geben der Anlage einen zeitlosen Look. Und die kompakten Abmessungen erlauben flexible Aufstellmöglichkeiten.



Starker Sound

Die beiden Bassreflex-Lautsprecher garantieren im Zusammenspiel mit der 50-Watt-Endstufe einen dynamischen Klang, der sich mittels EQ-Einstellungen für jeden Musikgeschmack optimieren lässt.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP)
- USB-Port und CD-Spieler inkl. Zufalls- / Wiederholfunktion
- Verstärker mit 2 x 25 W Ausgangsleistung
- Frontblende mit Metallfinish
- 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher
- 5 Abrufbare EQ-Presets
- Line-Eingang zum Anschluss analoger Quellen
- Infrarot Fernbedienung zur Steuerung aller Funktionen

Abmessungen (B x H x T) Haupteinheit: 200 x 120 x 250 mm, Lautsprecher: 135 x 200 x 220 mm



M-819DAB

Micro HiFi-System mit CD, USB, DAB+
und Bluetooth Audio-Streaming



Für den perfekten Klang

Für eine optimale Klangqualität sorgen fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen, eine kräftige 2 x 50 Watt Endstufe und die im Lieferumfang befindlichen Zweiwege-Lautsprecherboxen.



Klein, stark und schwarz – die M-819DAB überzeugt nicht nur akustisch mit vollem, klarem Sound, sondern auch optisch. Im Inneren kommt modernste Digitaltechnik zum Einsatz: so erlaubt das HiFi-System neben der Wiedergabe des neuen digitalen Rundfunkstandards **DAB+** auch das kabellose **Bluetooth® Audio-Streaming**.

DAB+ - Mehr Radio

Die HiFi-Anlage M-819DAB bietet neben dem Empfang von analogen UKW-Sendern die Möglichkeit, die in Deutschland mittlerweile über 200 digitalen Radioprogramme der DAB+ Stationen wiederzugeben. Alle verfügbaren Sender speichert die M-819DAB vollautomatisch in einer Senderliste ab. Neben dem Sendernamen lassen sich Datum, Uhrzeit, Bitrate, Signalstärke und Ensemble anzeigen.



Kontaktfreudig

Die M-819DAB bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für externe Komponenten:

- Kopfhörerausgang
- Line-Eingang
- USB-Port



Klangstark

Neben Bass- und Höhenregler sorgen fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen (Flat, Classic, Jazz, Rock, Pop) und eine kräftige Endstufe für den optimalen Sound.



Bedienfreundlich

Die wesentlichen Bedienfunktionen lassen sich direkt am Gerät ausführen. Alle weiteren Einstellungen können mit der IR-Fernbedienung vorgenommen werden.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP)
- USB-Port und CD-Spieler inkl. Zufalls- / Wiederholfunktion
- Verstärker mit 2 x 50 W Ausgangsleistung
- 2-Wege Bassreflex-Lautsprecher
- Bass- / Höhen-Regler und 5 abrufbare EQ-Voreinstellungen
- Line-Eingang zum Anschluss analoger Quellen
- Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke)
- Infrarot Fernbedienung zur Steuerung aller Funktionen

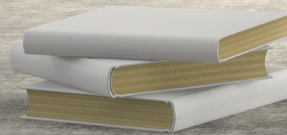
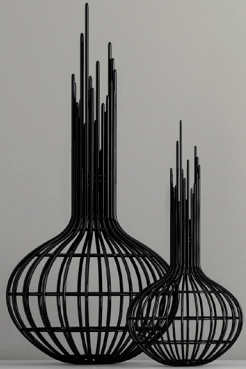
Abmessungen (B x H x T) Haupteinheit: 260 x 110 x 260 mm, Lautsprecher: 173 x 263 x 240 mm



UX-C25DAB

Micro HiFi-System mit CD, USB,
DAB+ und Bluetooth Audio-Streaming

JVC



Musikalischer Allrounder

Dank **Bluetooth**[®] kann man Musik von Smartphones, Tablets oder anderen kompatiblen Geräten drahtlos zur Anlage spielen. Aber auch per Kabel lassen sich externe Zuspeler anschließen. Mit dem CD-Spieler genießen Sie Ihre Lieblingsstücke in bester, digitaler Klangqualität.



Ihren Lieblingssender über **DAB+**, die neueste Playlist vom Smartphone oder die eigene Musiksammlung von **CD oder USB** – mit der UX-C25DAB genießen Sie all das in exzellenter **digitaler Klangqualität**. Freuen Sie sich auf dynamischen Sound mit kristallklaren Höhen und kraftvollem Bass.

Mehr Radiokomfort mit DAB+

Für ein abwechslungsreiches Radioprogramm sorgt der integrierte DAB+ Empfänger, der digitale Radiosender frei von Rauschen, Knacken und Pegelschwankungen empfängt und vollautomatisch abspeichert. Neben dem Sendernamen lassen sich Datum, Uhrzeit, Bitrate, Signalstärke und das Ensemble anzeigen.



Mitgelieferte Fernbedienung

Dank der mitgelieferten Fernbedienung geht Ihnen die ohnehin schon einfache Steuerung der UX-C25DAB noch leichter von der Hand.



Klein, stark und puristisch

Die UX-C25DAB überzeugt nicht nur akustisch mit vollem, klarem Sound sondern auch optisch. Bluetooth-Audiostreaming sorgt für die kabellose Verbindung mit Smartphone und Tablet.



Starker Sound

Für eine optimale Klangqualität sorgen fünf vorprogrammierte Equalizer-Einstellungen (Flat, Classic, Jazz, Rock, Pop) und die im Lieferumfang befindlichen Bassreflex-Lautsprecherboxen.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
 - Bluetooth Audio-Streaming (A2DP)
 - USB-Port und CD-Spieler inkl. Zufalls- / Wiederholfunktion
 - Line-Eingang zum Anschluss analoger Quellen
 - Verstärker mit 2 x 7 W Ausgangsleistung
 - Bassreflex-Lautsprecher
 - 5 abrufbare EQ-Presets
 - Infrarot Fernbedienung zur Steuerung aller Funktionen
- Abmessungen (B x H x T) Haupteinheit: 180 x 120 x 250 mm, Lautsprecher: 128 x 227 x 127 mm



CR-ST100S

SmartRadio mit DAB+, WLAN, Spotify Connect und Bluetooth Audio-Streaming

SmartRadio™
FM • DAB+ • INTERNET



CR-ST100S-B in Schwarz

Kenwood CR-ST100S

Stiftung
Warentest

GUT (2,1)

test



Im Test: 19 Digitalradios, davon
9 mit Internet
Ausgabe 11/2021
www.test.de

21WB23

Preis-Leistungs-Sieger

(neben einem weiteren Produkt)

Das ultramoderne Radio holt Radioprogramme gleich auf dreierlei Wegen ins Haus: UKW- und digitale **DAB+** Sender per Antenne sowie **Internet-Radiostationen** übers WLAN-Netzwerk. Dazu ist der schicke Newcomer für **Spotify Connect** und die Wiedergabe von **Bluetooth® Audio-Streaming** gewappnet.





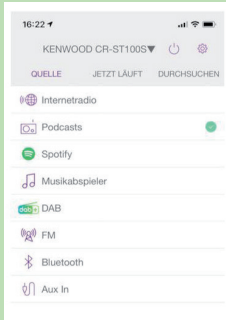
Vielseitiger Unterhaltungskünstler

Wenn es statt dem Radioprogramm einmal die eigene Spotify Playlist sein soll, kann das CR-ST100S mittels Spotify Connect* direkt als Ausgabegerät gewählt werden. Alternativ lassen sich weitere Quellen per Bluetooth Audio-Streaming oder die MP3 Musiksammlung vom USB-Stick wiedergeben. Ganz klassisch per Klinkenkabel kann das CR-ST100S auch über Line-In / Line-Out mit anderen Komponenten verbunden werden.



Smarradio – Der Radio-Spezialist für alle Plattformen

Egal ob Sie ihren Lieblings Radio-Sender analog über UKW, digital via DAB+ oder per Internet-Stream hören wollen, das CR-ST100S unterhält sie auf allen Kanälen bestens!



Klares Bedienkonzept mit umfangreichen Funktionen

Zwei große Drehknöpfe sorgen für eine intuitive Bedienung: ein Knopf zum Regeln der Lautstärke, der andere um durch die übersichtlichen Menüs zu navigieren. Diese werden gut ablesbar auf dem Farb-TFT-Display dargestellt und können in verschiedenen Sprachen angezeigt werden. Neben IR-Fernbedienung oder Bedientasten am Gerät können viele Funktionen auch bequem über die App „UNDOK“ vom Smartphone aus gesteuert werden.

Farbdisplay & Weckfunktionen

Ein großes Farbdisplay zeigt Senderlogos, Zusatzgrafiken und die Uhrzeit an. Verschiedene Weckroutinen, ein Sleptimer und die Dimmfunktion für das Display empfehlen das CR-ST100DAB auch zur Nutzung im Schlafzimmer.



HAUPTMERKMALE

- DAB+ und UKW-RDS-Empfänger mit jeweils 20 Stationsspeichern
- Internetradio-Wiedergabe per WLAN
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP) zur Wiedergabe von Smartphone oder Tablet
- Spotify Connect
- Verstärker mit 2 x 10 Watt Ausgangsleistung, Bassreflex-Stereo-Lautsprecher
- Integrierter Uhr mit Einschlaf-Timer und Weckfunktion
- USB-Eingängen sowie Line-In und Line Out-Anschluss (3,5 mm)
- 6,1 cm großem TFT-Farbdisplay.
- Fernsteuerbar per mitgelieferter IR-Fernbedienung und Smartphone-App

Abmessungen (B x H x T): 245 x 145 x 115 mm



CR-ST100S-B in Schwarz

CR-ST100S-W in Weiss

* Kompatibles Smartphone sowie Spotify Abonnement erforderlich.

CR-ST80DAB

DAB+, UKW, Bluetooth und TFT-Farbdisplay



CR-ST80DAB-B in Schwarz

Das ultramoderne **DAB+** Radio CR-ST80DAB fischt UKW- und digitale DAB+ Radioprogramme per Antenne aus dem Äther. Zudem ist das kompakte Gerät für die Wiedergabe von **Bluetooth**-Streams vom Smartphone, Tablet oder Laptop gewappnet und liefert dank Bass-Reflex-Abstimmung und 2 x 10 W Verstärker eindrucksvollen Sound.





**Bluetooth
Audio-Streaming**



**DAB+ /
UKW-RDS Empfang**



**Weckfunktion &
Sleep Timer**

Mehr Radio mit DAB+

DAB+ ist der Radiostandard von heute: digitale Klangqualität und große Programmvielfalt voll und ganz genießen. Das DAB+ Radio bietet neben dem Empfang analoger UKW-Sender die Möglichkeit, die in Deutschland mittlerweile schon bald 250 digitalen Radioprogramme der DAB+ Stationen zu empfangen. Dabei werden Zusatzinformationen der DAB Programme auf dem TFT-Farbdisplay in bester Qualität angezeigt.



Display & Bedienung

Für die Anzeige des eingestellten Radioprogrammes und weiterer Informationen wie Slide-Show oder Senderlogo ist ein zentral an der Frontseite platziertes, ultrascharfes, 61 mm großes TFT-Farbdisplay zuständig. Bedient wird das Radio über die Tasten auf der Geräteoberseite oder über die zum Lieferumfang gehörende Infrarot-Fernbedienung. Bei Bedarf schaltet sich das CR-ST80DAB mit Hilfe der integrierten Schlummerfunktion nach dem Einschlafen automatisch ab oder startet zur programmierten Weckzeit am Morgen die Wiedergabe.

Eindrucksvoller Sound

Für einen erstaunlich erwachsenen Sound mit einem angesichts der Gehäusegröße satten Tieftonfundament sorgen der integrierte 2 x 10 Watt-Verstärker und hoch belastbare Stereo-Lautsprecher mit einem Bassreflexsystem.



HAUPTMERKMALE

- DAB+ und UKW-RDS-Empfänger mit jeweils 20 Stationsspeichern
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP) zur Wiedergabe von Smartphone oder Tablet
- Verstärker mit 2 x 10 Watt Ausgangsleistung, Bassreflex-Stereo-Lautsprecher
- Integrierte Uhr mit Einschlaf-Timer und Weckfunktion
- Line-In und Line Out-Anschluss (3,5 mm)
- 6,1 cm großes TFT-Farbdisplay.
- Fernsteuerbar per mitgelieferter IR-Fernbedienung

Abmessungen (B x H x T): 245 x 145 x 115 mm



CR-ST80DAB-B in Schwarz

CR-ST80DAB-W in Weiss

CR-ST50DAB

Stereo Kompaktradio mit DAB+
und Bluetooth Audio-Streaming



CR-ST50DAB-H in Anthrazit

Die kompakten **DAB+** Radios von Kenwood setzen Musikprogramme klangvoll in Szene, finden überall Platz und sind ein echter Blickfang für Küche, Bad und Schlafzimmer. Dank **Bluetooth® Audio-Streaming** können Sie auch zu Smartphone & Co. Kontakt aufnehmen. Und die praktische Weckfunktion macht sie zu unentbehrlichen Begleitern im Tagesablauf.

UKW/DAB+ Radio mit Bluetooth
Kenwood CR-ST50DAB



TECHNIK ZU HAUSE.de
08/2019

Testergebnis
sehr gut(1,0)

Oberklasse

lite Testurteil 2019
69/70
Einstiegsklasse
www.lite-magazin.de

Kenwood CR-ST50DAB
Mittelklasse **1,3**
Preis/Leistung: sehr gut
Digital Home Ausgabe 4/2019



**Bluetooth
Audio-Streaming**



**DAB+ /
UKW-RDS Empfang**



**Weckfunktion &
Sleep Timer**



Sound für unterwegs
Alternativ zum 230 V-Netzteil lässt sich das CR-ST50DAB auch mit vier Mignonbatterien oder Akkus betreiben.



Einfache Bedienung
Zwei große Drehregler für die wichtigsten Funktionen und ergonomische Bedientasten auf der Geräteoberseite sorgen für eine übersichtliche Bedienung. Auch die Weckfunktion lässt sich über einen der beiden Drehregler bequem einstellen.



Mehrsprachiges Bedienmenü
Das Bedienmenü kann in den Sprachen Deutsch/Englisch/Französisch und Italienisch eingestellt werden.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger mit 20 Stationspeichern und vier Direktzugriffstasten
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP) zur Wiedergabe von Smartphone oder Tablet
- Dimmbares Display mit mehrsprachiger Menüführung (Deutsch/Englisch/Französisch/Italienisch)
- 230V Netzbetrieb und Batteriebetrieb (vier Mignonzellen AA) möglich
- Kopfhöreranschluss und Line-Eingang für analoge Zuspeler (3,5 mm Klinke)
- Robustes Gehäuse mit Lautsprecherfrontblende aus Metall

Abmessungen (B x H x T): 227 x 144 x 95 mm



CR-ST50DAB-B in Schwarz
CR-ST50DAB-W in Weiss

CR-M10DAB

Mono Kompaktradio mit DAB+
und Bluetooth Audio-Streaming



CR-M10DAB-H in Anthrazit

Die kompakten **DAB+** Radios von Kenwood setzen Musikprogramme klangvoll in Szene, finden überall Platz und sind ein echter Blickfang für Küche, Bad und Schlafzimmer. Dank **Bluetooth® Audio-Streaming** können Sie auch zu Smartphone & Co. Kontakt aufnehmen. Und die praktische Weckfunktion macht sie zu unentbehrlichen Begleitern im Tagesablauf.



**Bluetooth
Audio-Streaming**



**DAB+ /
UKW-RDS Empfang**



**Weckfunktion &
Sleep Timer**



Sound für unterwegs

Alternativ zum 230 V-Netzteil lässt sich das CR-M10DAB auch mit vier Mignonbatterien oder Akkus betreiben. Durch die kompakte Größe und das geringe Gewicht ist das DAB-Radio für den mobilen Einsatz bestens geeignet.

Einfache Bedienung

Übersichtliche Bedientasten auf der Geräteoberseite sorgen für eine einfache und sinnvolle Bedienung. Die Bedienmenüs lassen sich Deutsch, Englisch, Französisch oder Italienisch anzeigen.

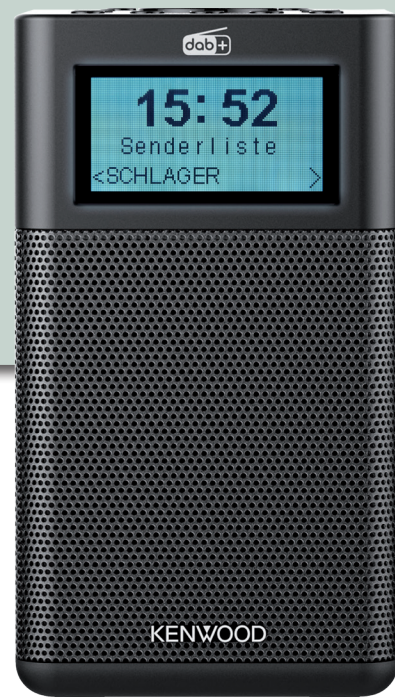
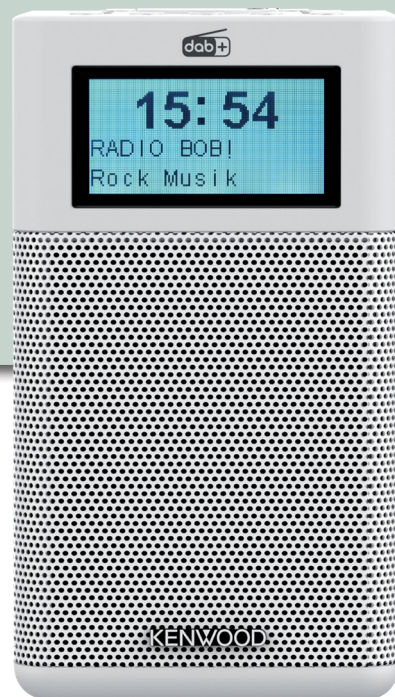
Weckfunktionen

Mit der Weckfunktion lassen sich zwei Weckzeiten für Werk-tage oder Wochenende, täglich oder einmalig einstellen. Zusätzlich kann über den Sleptimer eine Ausschaltzeit programmiert werden.

HAUPTMERKMALE

- DAB+ / UKW-RDS Empfänger mit 20 Stationsspeichern und vier Direktzugriffstasten
- Bluetooth Audio-Streaming (A2DP) zur Wiedergabe von Smartphone oder Tablet
- Dimmbares Display mit mehrsprachiger Menüführung (Deutsch/Englisch/Französisch/Italienisch)
- Uhrzeitanzeige inklusive zwei Weckfunktionen und Einschlafautomatik
- 230V Netzbetrieb und Batteriebetrieb (vier Mignonzellen AA) möglich
- Kopfhöreranschluss und Line-Eingang für analoge Zuspeler (3,5mm Klinke)
- Robustes Gehäuse mit Lautsprecherfrontblende aus Metall

Abmessungen (B x H x T): 90 x 164 x 97 mm



CR-M10DAB-W in Weiss
CR-M10DAB-B in Schwarz

RV-NB300DAB

Boomblaster mit DAB+, CD, USB
und Bluetooth Audio-Streaming



JVC



Es boomt gewaltig!

Er ist Kult, er ist unüberhörbar und er ist wieder da! Der legendäre JVC Boomblaster - mit gehörig Dampf wie immer aber besser denn je mit **Digitalradio und Bluetooth® Audio-Streaming!**



Entertainment Allrounder

Dank Bluetooth® Audio-Streaming kann der Boomblaster problemlos die auf Smartphones, Tablets & Co. gespeicherte Musik mit vollem Sound zuhause oder unterwegs wiedergeben.



Lightshow inklusive

Erstklassiger Sound den man nicht nur hört, sondern auch sieht! Farbige LEDs rund um die Lautsprecher sorgen für eine mehrstufige Effektbeleuchtung.

Good Vibrations

Vier integrierte Verstärker mit 60 Watt Ausgangsleistung treiben diese Dampfmaschine an. Sie garantieren satten Sound und einen fetten Bass, den man spüren kann. Über den Equalizer mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten und den separaten Bass-Regler kann der Klang individuell angepasst werden.

HAUPTMERKMALE

- 60 Watt Verstärker
- 2 x 16 cm Subwoofer + 2 x 10 cm Mittelhochtöner
- Bluetooth Audio-Streaming vom Smartphone/Tablet
- CD-Laufwerk & USB-Port mit Repeat/Random Wiedergabe
- DAB+ / UKW-RDS Empfänger
- Mikrofon- und Gitarreneingang (6,3 mm Klinke) mit Echoeffekten
- Frontseitiger Kopfhöreranschluss und Line-In (3,5-mm-Klinke)
- DOT Matrix Display mit mehrzeiliger Anzeige
- Farbige Effektbeleuchtung mit verschiedenen Betriebsmodi
- Fernbedienung für alle wesentlichen Funktionen
- Optionaler Akku-Pack mit hoher Leistung



Optionaler Akkupack BN-R5000

Abmessungen (B x H x T): 696 x 262 x 265 mm



RV-NB200BT

Boomblaster mit CD, USB und Bluetooth Audio-Streaming

JVC



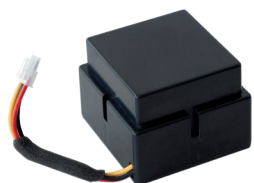
Digital Lifestyle

Dank **Bluetooth**® kann Musik von Smartphones, Tablets und Co. kabellos zum Boomblaster übertragen werden. Aber auch per USB lassen sich externe Zuspieler anschließen. Und mit dem CD-Spieler genießen Sie Ihre Lieblingsstücke in bester, digitaler Klangqualität.



Sound to go!

Er rockt die Baustelle und rappt das Fitness-Studio - der robuste Boomblaster macht jede Party zum Event und das Picknick zum Open Air Festival. Dank optionalem Akkupack bietet er auch unterwegs für viele Stunden vollen Sound.

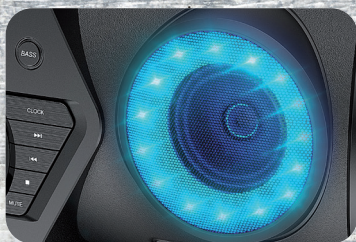
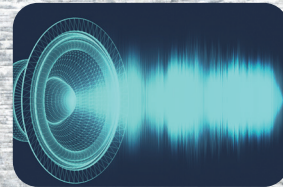


Optionaler Akkupack BN-R5000



Good Vibrations

Vier integrierte Verstärker mit 60 Watt Ausgangsleistung treiben diese Dampfmaschine an. Sie garantieren satten Sound und einen fetten Bass, den man spüren kann. Über den Equalizer mit umfangreichen Einstellmöglichkeiten und den separaten Bass-Regler kann der Klang individuell angepasst werden.



Lightshow inklusive

Erstklassiger Sound den man nicht nur hört, sondern auch sieht! Farbige LEDs rund um die Lautsprecher sorgen für eine mehrstufige Effektbeleuchtung.

Connect Yourself

Mit USB-Port und Bluetooth-Audiostreaming gewährt der Boomblaster praktisch allen digitalen Zuspielern Anschluss. Aber auch per Kabel lassen sich verschiedenste Analogquellen andocken. Ganz egal ob E-Gitarre, Mikrophon oder analoger Audioplayer - der RV-NB200BT zeigt sich offen für nahezu jeden Spielpartner.

HAUPTMERKMALE

- 60 Watt Verstärker
- 2 x 16 cm Subwoofer
- + 2 x 10 cm Mittelhochtöner
- Bluetooth Audio-Streaming vom Smartphone/Tablet
- CD-Laufwerk & USB-Port mit Repeat/Random Wiedergabe
- UKW-RDS Empfänger
- Mikrofon- und Gitarreingang (6,3 mm Klinke) mit Echoeffekten
- Frontseitiger Kopfhöreranschluss und Line-In (3,5 mm Klinke)
- DOT Matrix Display mit mehrzeiliger Anzeige
- Farbige Effektbeleuchtung mit verschiedenen Betriebsmodi
- Fernbedienung für alle wesentlichen Funktionen
- Optionaler Akku-Pack mit hoher Leistung

Abmessungen (B x H x T): 696 x 262 x 265 mm



XP-EXT1

Mehrkanal-Kopfhörersystem

JVC

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DTS

DOLBY ATMOS®



Kopf-Kino 7.1

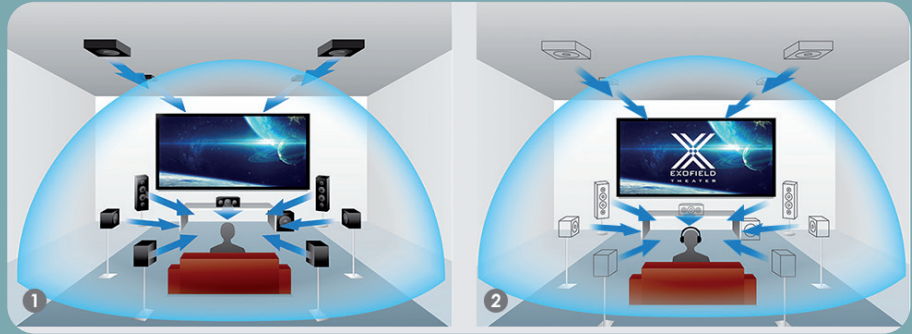
Die neue Dimension des Kopf-Hörens: das Surround Kopfhörer-System XP-EXT1 erzeugt ein mehrkanaliges Klangbild mit bis zu 7.1.4 Kanälen und bietet dank eingebautem Mikrofon zum Einmessen individueller biometrischer Merkmale für jeden Nutzer das optimale Hörprofil, so dass ein absolut realistisches und beeindruckendes Heimkino-Erlebnis entsteht.



3D-Surround-Sound über Kopfhörer

Das EXOFIELD Theater System bietet beeindruckenden 7.1.4-Surround-Sound über einen kabellosen Kopfhörer. Mit der EXOFIELD-Technologie können native Dolby Atmos- und DTS:X-Signale, wie sie heute

auf Blu-rays oder Videostream enthalten sind, in ein 3D-Soundfeld kodiert werden. Es entsteht ein realistisches Klangfeld über Kopfhörer, das mit dem eines Mehrkanal-Lautsprechersystems vergleichbar ist. Neben der 7.1.4-Wiedergabe erlaubt EXOFIELD auch das Up-Mixing von Stereo- oder 5.1-Signalquellen und sorgt so für ein faszinierendes Rundum-Klangerlebnis via Kopfhörer.



Digitaler Soundprozessor

Das EXOFIELD Theater System XP-EXT1 besteht aus einem bequemen On-Ear-Kopfhörer und der digitalen Prozesseinheit, die über eine 5GHz Verbindung kabellos miteinander verbunden sind. Die drei HDMI-Eingänge der Prozesseinheit lassen sich mit unterschiedlichen Zuspiegeln wie Blu-ray Player, Sat-Receiver oder Streaming Box verbinden. An den HDMI-Ausgang werden TV-Gerät oder Beamer angeschlossen.



Einmessen der persönlichen Hörcharakteristik

Bevor das Exofield Theater System einsatzbereit ist, wird einmalig mit Hilfe der im Kopfhörer integrierten Mikrofone und einer Smartphone-App (iOS/Android) die Physiognomie der Ohren des jeweiligen Nutzers erfasst. Das Messergebnis wird mit einer Datenbank abgeglichen, aus den gespeicherten Datensätzen der optimal passende Algorithmus ausgewählt und an den Prozessor übertragen.

HAUPTMERKMALE

- Realistisches Mehrkanal-Klangfeld bis 7.1.4 Kanäle
- Geeignet für Dolby Atmos und DTS:X Quellen
- Up-Mixing von Stereo-Material auf 7.1.4
- Kalibrierung via App zur Erfassung individueller Ohr-Biometrie
- Bis zu 4 individuelle Hörprofile speicherbar



M-9000S



Fazit: „Für den Kaufpreis kann man der Kenwood Micro-Anlage M-9000S ein sehr ansprechendes Leistungsprofil attestieren. Das beginnt schon bei der schicken Optik, hier kann man fürs investierte Geld kaum mehr erwarten. Sogar eine Aluminium-Frontblende verbaut der Hersteller. (...) Dass die M-9000S auch noch erstaunlich kräftig klingt und sich als äußerst pegelfest erweist, sind weitere Pluspunkte. (...)“

Sven Wunderlich, AREA DVD



Fazit: (...) Die mit 2 x 50 Watt überraschend leistungsfähige M-9000S liefert satte Bässe, natürliche Mitten und glasklaren Hochton, den man in dieser verlockend günstigen Preisklasse kaum erwarten würde. Als smartes, kompaktes Komplettpaket ist die Kenwood M-9000S unschlagbar gut ausgestattet und eine echte Empfehlung für diejenigen, die ein musikalisches Allround-Talent zum günstigen Preis suchen!“

Michael Voigt, Redaktion AV-Magazin

M-7000S



Fazit: (...) Wem die Bluetooth-Box zu klein, aber eine ausgewachsene HiFi-Anlage zu groß und unflexibel ist, findet in der M-7000S vermutlich genau das fehlende Teil zu richtigen Heimausstattung. (...) Die Wiedergabe ist sowohl leise als auch sehr laut immer gut und unverfälscht. Die Konnektivität via WLAN und Bluetooth lässt das Streaming vom Handy zu. Und endlich ist auch wieder ein CD-Player im Haus um die zu Unrecht angestaubte Sammlung wieder anzuhören. Für gerade mal 230 Euro bietet Kenwood hier eine wirklich gute Einsteigeranlage (...)“

Dominik Schirach, Redaktion lite-Magazin



Fazit: Überreich ausgestattete Micro-Anlage mit verblüffend großem Klang. (...) Und wie klingt das Ganze? Nun, vor dem Klang haben die Götter das Setup gesetzt, das im Falle der M-7000S erfreulich zügig vonstatten geht: Nach dem Zugang zum Wifi-Netzwerk muss man nur noch die Stationstasten belegen und kann sich dann ganz der Musik hingeben.“

Thomas Schmidt, Redaktion HiFi Test

M-918DAB



Fazit: „Mit der M-918DAB bietet Kenwood ein kompaktes HiFi-System zu günstigem Preis, das mit sinnvoller Ausstattung, einfacher Bedienung und bester Verarbeitung überzeugt und für kleinere Räume, Arbeits-, Kinderzimmer oder Küche geradezu prädestiniert ist.“ (...)

Redaktion av-magazin.de



Fazit: „Die Kenwood M-918DAB ist die optimale HiFi-Minianlage für die Küche, das Arbeitszimmer oder fürs Wohnzimmer. (...) Hierbei überzeugt die kompakte Anlage mit ausgewogener Klangfarbe, individuell einstellbaren Bass und Höhen sowie bequemer Bedienung mittels Fernbedienung von der Couch aus.“

Dirk Weyel, Redaktion HiFi Test

CR-ST100S



Praxis: „In der Praxis zeigt sich das Kenwood CR-ST100S von seiner besten Seite. Die Klangqualität ist für so ein kleines Radio sehr gut. Begeistert hat uns zudem die weite Klangbühne, die das Kenwood in den Raum stellt. Mitten und Höhen sind ausgewogen und natürlich, die Sprachverständlichkeit gibt keinerlei Anlass zur Kritik. (...)“

Redaktion av-magazin.de



Fazit: Das smarte Radio CR-ST100S von Kenwood bietet im handlichen Format nahezu alle Musikquellen, die man sich heute vorstellen kann. Für viel Unterhaltung und Informationen sorgen UKW, DAB+ sowie das Internet-Radio. Dazu kommen Podcasts sowie Spotify Connect. Per Bluetooth können zudem alle Quellen gehört werden, die man per Smartphone oder Tablet bekommt. (...) Die Bedienung erfolgt intuitiv am Gerät, per mitgelieferter Fernbedienung oder App. (...)“

Stefan Witzel, Redaktion Technik zu Hause



Fazit: „Das All-in-one-Radio Kenwood CRST100S bietet Radio- und Musikgenuss auf hohem Niveau. Das Stereo-Radio mit DAB+/ Internetradio und Bluetooth bietet einen ausgewogenen Klang und einfache Bedienung. Wer ein kompaktes Radio mit großem Funktionsumfang sucht, ist hier genau richtig.“

Dirk Weyel, Redaktion Digital Home

CR-ST80DAB



Fazit: „Das Kenwood CR-ST80DAB hat das Zeug dazu, ein universeller Unterhaltungskünstler im Haus zu werden. Überall dort, wo eine ausgewachsene HiFi-Anlage keinen Platz findet oder man auch keine aufstellen möchte, sorgt das Kenwood-Radio mit seinem sehr guten Klang für stundenlangen Musikgenuss. Integriert ist neben UKW ein digitaler DAB+ Empfänger, der auch bei schlechten Empfangsbedingungen mit seiner Teleskopantenne alle Sender in bester Qualität spielt. (...)“

Stefan Witzel, Testredakteur Technikzuhaus



Fazit: „Mit dem Kenwood CR-ST80DAB bekommt man zu günstigem Preis einen universellen Unterhaltungskünstler für's ganze Haus. UKW- und DAB+ Radio mit - dank Teleskopantenne - sehr guter Empfangsqualität sorgen für viel Abwechslung, per Bluetooth streamt man alles, was man auf Tablet oder Smartphone spielen kann. Die Klangqualität ist, gemessen an der Baugröße, sehr gut - die Verarbeitung tadellos. (...)“

Redaktion av-magazin.de



Fazit: „Das Kenwood Kompaktradio ist ein musikalischer Begleiter, der jederzeit und überall zum Einsatz kommen kann. (...) Der Klang, der sich dank Equalizer individuell anpassen lässt, überzeugt besonders via DAB+ und Bluetooth. Die Bedienung funktioniert über das Gerät selbst oder per Fernbedienung - und klappt wunderbar intuitiv. (...)“

Sonja Bick, Redaktion lite Magazin

RV-NB300DAB



Fazit: „Der JVC Boomblander RV-NB300DAB ist dank moderner Features ein ausgesprochen vielseitiger „Bursche“, der sich in Verbindung mit extravaganter Light-Show und starkem Sound nicht nur als Magic-Sound-Machine bestens eignet, sondern auch als sanfter Riese - bei leiseren Tönen - eine glänzende Figur abgibt. (...) Für einen UVP von 299 Euro gibt es jede Menge Spaß für's Geld!“

Claudia Wagner, Redaktion Technik zu Hause



Fazit: „Der RV-NB300DAB BoomBlaster ist eine moderne und beeindruckende Allround-Maschine. Imposant ist er besonders im Sound - und zwar sowohl unter niedrigen wie hohen Lautstärkepegeln. (...) Mich hat der JVC RV-NB300DAB BoomBlaster auf ganzer Linie überzeugt. Daher gibt es von mir eine klare Kaufempfehlung!“

Stefan Meinighaus, Redaktion lite-Magazin



Fazit: „Kultig, flexibel, günstig und klangstark - der JVC Boomblander RV-NB300DAB kann im Test überzeugen. Er ist robust, einfach zu bedienen, hat kräftige Endstufen und zudem eine Light-Show (...)“

Carsten Rampacher, AREA DVD



Fazit: „Der RV-NB300DAB von JVC liefert (...) den passenden Sound zum Feiern, beim Sport und zur Arbeit. Er bietet robusten Sound aus robustem Gehäuse für alle erdenklichen Quellen.“

Thomas Johannsen, Redaktion HiFi Test

JVC

Sport



DIE LAUFEN GARANTIERT! TRUE WIRELESS KOPFHÖRER FÜR SPORT UND FITNESS.

Drahtlos über das Smartphone angesteuerte Bluetooth-Kopfhörer gehören längst allort zum guten Ton – bieten sie doch eine komfortable Möglichkeit für klangvollen Musikgenuss ohne lästigen Kabelsalat. Doch während die linken und rechten Hörkapseln von In Ear Bluetooth Kopfhörern bislang noch über ein Kabel miteinander verbunden sind, kommen die brandneuen JVC Kopfhörer vollkommen ohne Kabel aus.

HAUPTMERKMALE HA-AE5T

- Neues „Aero Slim Design“ für reduzierte Windgeräusche und optimalen Sitz, sowie neuartige Ohrstücke
- Bis zu 9 Std. Laufzeit durch eingebauten Lithium-Polymer-Akku
- „Touch Control“ zur Bedienung ohne Tasten
- Akustisch durchlässige Hörer - damit Nutzer beim Laufen auch Umgebungsgeräusche wahrnehmen können
- Wasserbeständiger* und abwaschbarer Kopfhörer (*IPX5)
- Gewicht: nur ca. 6,2 g je Kopfhörer



HAUPTMERKMALE HA-ET45T

- „Variable Ohrfixierung“ - unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten für bequemen und sicheren Halt
- Ohrfixierungen in 3 Größen und abnehmbarer Ohrbügel
- Bis zu 4 + 10 Std. Laufzeit durch Lithium-Polymer-Akku und Ladebox
- Einfache 1-Tasten Bedienung (für Smartphones geeignet)
- Wasserbeständiger* und abwaschbarer Kopfhörer (*IPX5)
- Gewicht: nur ca. 7,4 g je Kopfhörer



LADEBOX MIT INTEGRIERTEM AKKU

Dank der mitgelieferten Ladebox können die Kopfhörer auch ganz bequem unterwegs geladen werden. Der Ladezustand lässt sich an LEDs ablesen. Die Kopfhörer werden in der Box sicher aufbewahrt und dabei gleichzeitig geladen. Der Akku der Ladebox kann über das mitgelieferte USB-Kabel nachgeladen werden.





True Wireless

GANZ OHNE KABEL

Die extrem leichten und bequemen True Wireless In-Ear-Modelle von JVC bieten Musikgenuss gänzlich ohne Kabel. Sobald die Ohrhörer aus der Ladebox genommen werden, schalten sie sich automatisch an und verbinden sich mit dem Smartphone. Die Bluetooth Verbindung muss einmalig für das jeweilige Smartphone eingerichtet werden und sorgt dann automatisch für eine unterbrechungsfreie Wiedergabe.

HAUPTMERKMALE HA-A5T

- Hochwertige Klangwiedergabe dank Neodym-Antriebseinheit
- Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit
- Ladebox mit USB-C Anschluss
- Kompatibel zu Sprachassistenten
- Automatisches Einschalten und Verbinden



Mit nur ca. 3,9 g je Kopfhörer, ist der HA-A5T der leichteste True Wireless Kopfhörer von JVC.



HAUPTMERKMALE HA-A8T

- Automatisches Einschalten und Verbinden
- Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit durch Ladebox
- Kompatibel zu Sprachassistenten
- Earbuds für hohen Tragekomfort und sicheren Halt
- Gewicht: nur ca. 5,0 g je Kopfhörer

„MEMORY FOAM“ - SICHER UND BEQUEM.

Die Ohrstücke des HA-A11T garantieren durch die einzigartige Eigenschaft des „Memory Foam“ einen sicheren und bequemen Sitz. Das verformbare Material sorgt für eine optimale Abdichtung des Hörkanals und garantiert so eine druckvolle Basswiedergabe und passt sich gleichzeitig weich und bequem in das Ohr ein.

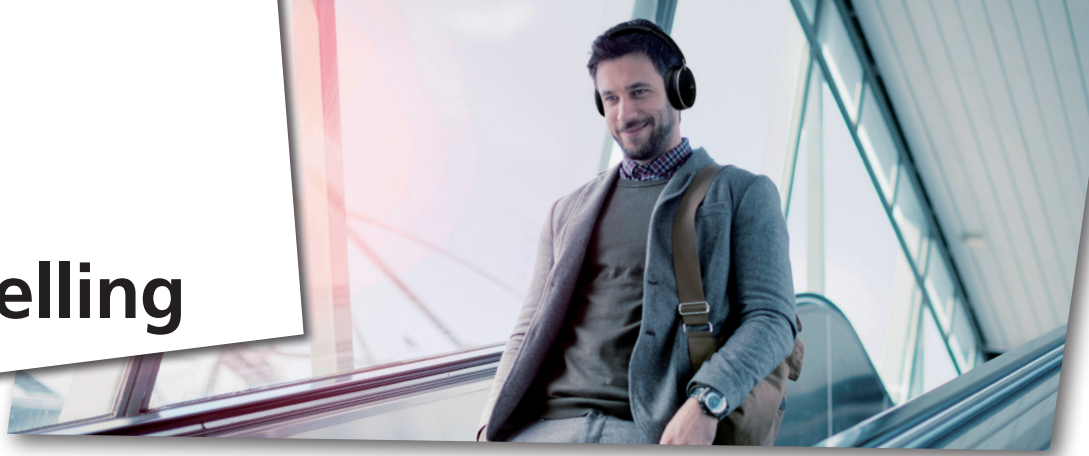
HAUPTMERKMALE HA-A11T

- Einfache Bedienung durch 1-Tasten Fernbedienung
- Bis zu 26 Stunden Akkulaufzeit durch Ladebox
- Kopfhörer Links/Rechts auch einzeln verwendbar
- „Memory Foam“ Ohrstücke für optimale Passform
- Kompatibel zu Sprachassistenten
- Gewicht: nur ca. 5,2 g je Kopfhörer



JVC

Noise Cancelling



KOPFHÖRER FÜR ANSPRUCHSVOLLE.

Ob Dienstreise, Urlaub oder beim täglichen Pendeln - Noise Cancelling Kopfhörer von JVC sind die idealen Begleiter. Sie sorgen für ein ungestörtes, naturgetreues Klangerlebnis und kabellosen Musikgenuss. Dabei sind sie dank kompakter Bauweise leicht zu verstauen.

NOISE
CANCELING

HAUPTMERKMALE HA-S90BN-Z



- Aufwendige Gehäusekonstruktion mit akustisch isolierenden Ohrpolstern
- Vereinfachtes und schnelles Pairing dank NFC
- 3 wählbare Sound Modi (Normal/Bass/Clear)
- Bis zu 35 Stunden Laufzeit durch eingebauten Lithium-Polymer-Akku
- Drehbare Ohrmuschel für hohen Tragekomfort und zum Tragen am Hals
- Einseitig abnehmbares Audio-Kabel für die Benutzung ohne Akku



UNGESTÖRTER SOUND DANK NOISE CANCELLING

Der HA-FX65BN sorgt mit Noise-Cancelling für ein ungestörtes, naturgetreues Klangerlebnis und die integrierte Bluetooth-Technologie verhilft Ihnen zu kabellosem Musikgenuss. Gleichzeitig garantiert der Kopfhörer einen hohen Tragekomfort und eine sehr lange Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden.

HAUPTMERKMALE HA-FX65BN



- Kabelloser Musikgenuss sowie Headset-Funktion zum Telefonieren
- Im Kabel integrierte 3-Tasten-Fernbedienungs- & Mikrofoneinheit
- Kraftvoller und klarer Klang durch Neodym-Antriebseinheiten
- Verwicklungsfreies Flachbandkabel und flexibles Nackenband



NOISE
CANCELING

Ungestörtes Hörvergnügen
Aktive Reduktion der Umgebungsgeräusche. Alles für ein ungestörtes, naturgetreues Klangerlebnis.



 **Bluetooth®**

On-Ear

EINFACH MAL NUR AUF DIE LIEBLINGSMUSIK KONZENTRIEREN.

Entworfen mit dem Ziel einen modernen Stil zu reflektieren. Der HA-S31BT bietet 17 Stunden drahtlosen Hörgenuss. Mit ihrem kompakten Design, den schwenkbaren Ohrmuscheln und dem flachen, faltbaren Design sorgen diese Kopfhörer für Unterhaltung unterwegs und passen gut in Ihre Tasche, wenn sie nicht benutzt werden. Das kompakte Design geht keine Kompromisse bei der Klangqualität ein, und mit der Kompatibilität mit dem Sprachassistenten von Smartphones, dem integrierten Mikrofon und der Fernbedienung sind sie Ihr flexibler Freund für die freihändige Bedienung.



 **Bluetooth®**

HAUPTMERKMALE HA-S31BT



- Bluetooth für kabellosen Musikgenuss sowie Headset-Funktion zum Telefonieren
- Zuschaltbare „Bass-Boost“-Funktion für satten, druckvollen Sound
- Einfache 4-Tasten-Bedienung (Vol+/Vol-/Multifunktion x 2) für Smartphones geeignet
- Bis zu 17 Stunden Laufzeit durch eingebauten Lithium-Polymer-Akku
- Leistungsstarker und klarer Sound durch 30 mm Antriebseinheit
- Drehbare Ohrmuschel für hohen Tragekomfort und zum Tragen am Hals

HAUPTMERKMALE HA-S31M



- Integrierte Fernbedienung mit Headset-Funktion
- Leistungsstarker und klarer Sound durch 30 mm Antriebseinheit
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Drehbare Ohrmuschel für hohen Tragekomfort und zum Tragen am Hals



Die neuen Kenwood Dashcams:

Bessere Augenzeugen werden Sie nicht finden!

Im Zweifel für die Dashcam!

Laut BGH-Urteil vom Mai 2018 sind Dashcamvideos bei Unfällen in vielen Fällen vor Gericht als Beweis zulässig. Die neuen Kenwood Dashcams verfügen über alles, um im Fall der Fälle aussagekräftiges Bildmaterial zu sichern. Objektiv, umfassend, eindeutig. Denn Full HD-Auflösung, G-Sensor, GPS und HDR für schwierige Lichtsituationen sorgen für Aufnahmen, bei denen keine Fragen offen bleiben.

DRV-A201 | Full-HD-Dashcam mit 3-Achsen G-Sensor & GPS







136° Weitwinkel
F 1.8 Lichtstärke

Click & Go Halterung
Verstärkte magnetische Halterung zur einfachen Mitnahme.



2.7" LED Bildschirm

Full HD
1920x1080
Full HD Recording

 GPS integriert	 Click & Go	 2-Wege-Halterung Saugnapf & Klebepad
 3-Achsen G-Sensor	 Parkplatzmodus*	 PC-Anwendung

*Nur mit opt. Zubehör CA-DRI030

DRV-A301W | Full-HD-Dashcam mit 3-Achsen G-Sensor, GPS & Wireless Link

136° Weitwinkel
F 1.8 Lichtstärke

Click & Go Halterung
Verstärkte magnetische Halterung zur einfachen Mitnahme.









2.7" LED Bildschirm

Full HD
1920x1080
Full HD Recording

HDR
High Dynamic Range

Wireless Link
Dashcam Einstellungen & Wiedergabe von aufgenommenen Videos über das Smartphone Display.

 GPS integriert	 Click & Go	 2-Wege-Halterung Saugnapf & Klebepad
 3-Achsen G-Sensor	 Parkplatzmodus*	 PC- & Smartphone Anwendung

*Nur mit opt. Zubehör CA-DR1030

DRV-A501W | Wide Quad-HD-Dashcam mit 3-Achsen G-Sensor, GPS & Wireless Link

126° Weitwinkel
F 1.6 Lichtstärke
Polarisationsfilter

Eingang für
Rückfahrkamera

Click & Go Halterung
Verstärkte magnetische Halterung zur einfachen Mitnahme.



3.0" LED Bildschirm

Wide Quad-HD
2560x1440

HDR
High Dynamic Range

Wireless Link
Dashcam Einstellungen & Wiedergabe von aufgenommenen Videos über das Smartphone Display.

 Anschluss für Rückfahrkamera	 Polarisationsfilter PL-Filter Built-in	 Touch Buttons
 GPS integriert	 Click & Go	 2-Wege-Halterung Saugnapf & Klebepad
 3-Achsen G-Sensor	 Parkplatzmodus*	 PC- & Smartphone Anwendung

*Nur mit opt. Zubehör CA-DR1030

JVCKENWOOD Deutschland GmbH

Konrad Adenauer Allee 1-11 • 61118 Bad Vilbel • Tel. 06101 - 4988 600

www.jvc.de www.kenwood.de

Hinweis: Farbabweichungen der abgebildeten Produkte von den tatsächlichen Farben sind in geringem Umfang möglich. Die Displaydarstellungen in diesem Katalog sind simuliert. Die Wortmarke Bluetooth und dazugehörige Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Alle anderen Marken-, Produktnamen oder Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen oder Wortmarken der betreffenden Halter. JVCKENWOOD Deutschland GmbH im September 2020.