

scharf
schärfer
DIGITAL



TECHNISAT MULTYRADIO

TECHNISAT MULTYRADIO Q4/08

UNIVERSELLER WELTEMPFÄNGER
FÜR ANALOGE UND DIGITALE RADIO-PROGRAMME

INNOVATION MADE IN GERMANY.



BESSER IST EINFACH BESSER: TECHNISAT
WWW.TECHNISAT.DE

TechniSat[®]
DIGITAL
DAS ORIGINAL

MultyRadio

Qualität Made in Germany – eine Innovation von TechniSat

**DIGITALER RADIOEMPfang
(DAB UND DRM)**

**ANALOGER RADIO-EMPfang
(UKW, MITTELWELLE, LANGWELLE, KURZWELLE)**

**EDLES DESIGN, INTUITIV BEDIENBAR
BESTER KLANG**

AUFZEICHNUNGSFUNKTION INKLUSIVE

SPIELT AUCH MP3/WMA AB

Digitale Radiosendungen per Knopfdruck und Timer über integrierten SD-Kartenleser aufzeichnen.

MMC/
SD-
Karte



Empfang auf allen Frequenzen – Digital und Analog

Egal ob analog über UKW, Mittelwelle, Langwelle und Kurzwelle, oder digital über DAB (Digital Audio Broadcast) bzw. DRM (Digital Radio Mondiale; digitales Radio über Lang-, Mittel- und Kurzwelle) – mit dem hochwertigen Empfangstuner des TechniSat MultyRadio kann man so ziemlich alles hören, was die Radiolandschaft zu bieten hat. Für DRM unterstützt das MultyRadio die Übertragungsmodi A, B, C und D – damit empfängt der Universalempfänger auch Interkontinental- und Tropensender.

Einfach bedienbar

Die Handhabung des TechniSat MultyRadio ist einfach. Ohne komplizierte Installation ist das Gerät sofort startklar. Zur Inbetriebnahme verbindet man das Gerät einfach mit der häuslichen Stromversorgung. Daraufhin startet automatisch ein Sendersuchlauf durch alle verfügbaren Bänder. Nach dem Suchlauf sind die Radiosender aus allen Empfangsbereichen in einer gemeinsamen, alphabetisch geordneten Programmliste zu finden. Über den Aluminium Dreh-/Drückregler kann man sofort auf alle gefundenen Sender zugreifen und seinen Lieblingssender auswählen. Über einen Kopfhöreranschluss kann man sein Hobby auch in Stille genießen.

TechniSat
MADE IN GERMANY
Arbeitsplatz sichernd



Empfängt digitale
und analoge
Radioprogramme
über DAB/DRM/
UKW/MW/
LW/KW!

LEISTUNGSMERKMALE TECHNISAT MULTYRADIO

Empfangswege

DRM Empfang
DAB Band III Empfang
DAB L-Band Empfang
UKW-Empfang
AM-Empfang

Anschlüsse

Kopfhörer 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse
Externer Eingang 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse
DC-Eingang 9 V DC

Antenne

integrierte Ferrit-Stabantenne (wird für folgende Frequenzbänder empfohlen):
150 – 289 kHz (LW), 525 – 1720 kHz (MW)
Wurfantenne für UKW und KW (Zusätzliche Möglichkeit zum Anschluss einer externen Antenne)

Funktionelle Eigenschaften

MMC/ SD-Karten-Unterstützung
Echtzeituhr mit Stromausfallsicherung (Backup)
Datenbank mit Aufzählung der Sender in alphabetischer Reihenfolge, ungeachtet des Übertragungstyps
DAB/DRM-Sendungen können auf MMC/ SD-Karte aufgezeichnet und von MMC/SD-Karte abgespielt werden
DAB- EPG- Unterstützung
Weckfunktion
Wiedergabe von MP3 und WMA Dateien
MP2 Aufnahme und Wiedergabe von SD/MMC-Karte
DRM: Modi A, B, C, D
LCD-Display blauer Hintergrund/weiße Textfarbe, 128 x 64 Pixel

Bedienung über Drehregler

Menüsprachen Deutsch und Englisch

Abmessungen (B x H x T)

450 x 140 x 210 mm (mit Fuß)

Gewicht

2400 g (ohne Netzgerät)
3500 g (mit Netzgerät)

Unverbindliche Preisempfehlung
449,99 Euro

DRM | DAB | UKW/FM | MW / LW / KW | MP3 / WMA

Aufzeichnungsfunktion inklusive

Das MultyRadio verbindet herkömmlichen Radioempfang elegant mit aktueller Digitaltechnik



Multimedia inklusive

Über den integrierten SD-Kartenleser kann das MultyRadio um SD/MMC Speicherkarten erweitert werden. Auf diesen lassen sich digitale Radiosendungen aufzeichnen und abspielen. Neben der Wiedergabe mitgeschnittener Radiobeiträge unterstützt das MultyRadio auch digitale Musik im MP3- oder WMA-Format (Windows Media Audio). Eine eingesteckte SD/MMC Karte wird automatisch erkannt. Das MultyRadio zeigt bei eingelegter SD/MMC-Karte ein entsprechendes Symbol auf dem Display an. So geraten die kleinen Karten nicht so schnell in Vergessenheit. Aufnahmen können von Hand über die REC-Taste oder komfortabel über Aufnahme-Timer gestartet werden.



Digitale Radiosendungen per Knopfdruck und Timer über integrierten SD-Kartenleser aufzeichnen.

Sleeptimer und integrierte Weckfunktion

Auch ein Sleeptimer ist vorhanden. Wer gerne am Abend mit einer Radiosendung einschläft, braucht also nicht noch einmal aufzustehen, um das MultyRadio abzuschalten. Die integrierte Weckfunktion bietet, wie schon die Aufnahme-Timer, dieselben vielschichtigen Einstellungsmöglichkeiten. Ein Symbol im Display zeigt, dass der Wecker eingeschaltet ist.

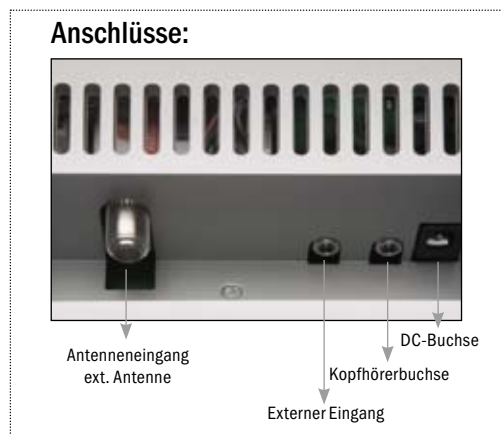


MultyRadio

Design und Funktionalität in Perfektion „Made in Germany“

Einfach bedienbares Designerstück

Das extravagante Gehäuse des MultyRadio ist ein echter Hingucker! Über den soliden Aluminium Dreh-/Drückregler kann man sofort auf die Liste aller gefundenen Sender zugreifen. Auch Uhrzeit und Datum werden angezeigt. Die Handhabung des MultyRadio ist einfach und unkompliziert. In der Mitte des Gerätes befindet sich ein blaues LC-Display zur Anzeige von Sende- und Titelinformationen sowie des übersichtlichen Onscreen-Menüs. Links und rechts davon lassen sich die wichtigsten Funktionen wie z. B. Lautstärke, Menü, Sendersuchlauf oder Aufnahme zusätzlich direkt über Tasten steuern. Dazu gehören auch sechs Kurzwahltasten, die Radiofavoriten jederzeit schnell erreichbar machen. Über den unterhalb des Displays befindlichen Dreh-/Drückregler findet man schließlich leicht durch die übersichtlichen Listenmenüs.



Qualität MADE IN GERMANY



MultyRadio – eine Innovation von TechniSat. Produziert bei TechniSat Elektronik Thüringen GmbH in Thüringen.

MultyRadio

Die besten digitalen und analogen Radioprogramme über Analog- und Digitalradio!



Die besten Radioprogramme über Analog- und Digitalradio

Das MultyRadio ermöglicht den Empfang digitaler Radioprogramme über DAB (Digital Audio Broadcast) und DRM (Digital Radio Mondiale), aber auch analoge Empfangstechniken wie UKW, Mittelwelle, Langwelle und Kurzwelle werden von dem MultyRadio unterstützt. Mit dem Universalempfänger können Radioprogramme aus der ganzen Welt empfangen werden. So zum Beispiel aus vielen europäischen Ländern, aber auch Interkontinental- und Tropensender.



Automatischer Sendersuchlauf bei Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme verbindet man das MultyRadio einfach mit der häuslichen Stromversorgung. Daraufhin startet automatisch ein Sendersuchlauf durch alle verfügbaren Bänder. Es müssen keine komplizierten Einstellungen vorgenommen werden.



Gemeinsame Programmliste

Nach dem Suchlauf sind die Radiosender aus allen Empfangsbereichen in einer gemeinsamen, alphabetisch geordneten Programmliste zu finden. Über den Aluminium Dreh-/Drückregler kann man sofort auf alle gefundenen Sender zugreifen und seinen Lieblingssender auswählen.



Digitales Radio über DRM und DAB!



DRM (Digital Radio Mondiale)

Digital Radio Mondiale (DRM) (weltweiter Digitalrundfunk) ist digitaler Rundfunk auf der Lang-, Mittel- und Kurzwelle. Er umfasst vor allem Hörfunk, aber auch Datendienste und Amateurfunk. Die Qualität des DRM Radios ist exzellent. DRM ist das einzige universelle und offene Digital AM Radio System mit annähernder UKW-Qualität, welches auf dem weltweiten Markt zur Verfügung steht.

Radio ohne Grenzen

DRM-Radio hat im Vergleich zum UKW-Empfang eine enorme Reichweite. Dadurch können Hörfunkprogramme, die über DRM senden, weit über regionale und nationale Grenzen hinaus empfangen werden.

Programmviefalt

Die Deutsche Welle sendet fast rund um die Uhr fast überall in Europa in DRM über die KW-Frequenz 6075 kHz in deutscher Sprache. Deutschlandfunk kann in Deutschland und Österreich auf LW 153/207 kHz empfangen werden. Zudem sendet RTL Radio von Luxemburg aus über die Mittelwelle 1.440 kHz und Kurzwelle 6.095 kHz im DRM-Modus. Seit 2. Mai 2005 wird auch der KW-Sender Ismaning des Bayerischen Rundfunks auf 6.085 kHz digital betrieben. Zahlreiche internationale Stationen testen bzw. nutzen DRM. OldieStar Radio ist der erste deutsche Privatsender, der sein Programm auch im DRM Modus ausstrahlt. Seit 2005 wird das Programm in Berlin auf der Mittelwelle 1485 kHz und seit 1. August 2006 auf 1575 kHz über die Sendeanlagen in Burg (Sachsen-Anhalt) verbreitet. Auch die BBC strahlt morgens und abends ihr Programm im DRM Standard aus. Seit dem 26. Mai 2008 strahlt auch Radio Bulgarien sein Inlandsprogramm in Bulgarisch europaweit in DRM aus.

DAB - Die Programmviefalt auf Digital Radio

Das Digital Audio Broadcasting (DAB) ist ein digitaler Übertragungsstandard für terrestrischen Empfang von Hörfunkprogrammen. DAB ist in Deutschland, der West- und Deutschschweiz, Südtirol, Belgien, Dänemark und dem Vereinigten Königreich fast flächendeckend verfügbar.

Verfügbarkeit in Deutschland

Die DAB-Sendeabdeckung in Deutschland beträgt 80 Prozent. Die Abdeckung und die Versorgung in den einzelnen Gebieten ist regional sehr unterschiedlich. Bereits jetzt können neben den gewohnten UKW-Stationen, je nach Bundesland, bis zu 16 Programme auf DAB Digital Radio ohne Rauschen und Knarren in erstklassiger Qualität empfangen werden - und die Auswahl wächst und wächst.



TechniSat versteht sich als Full Service-Dienstleister.

Unser Kundencenter, als kompetente und zentrale Anlaufstelle unserer Kunden steht Ihnen montags bis sonntags gerne zur Verfügung.



Unser Service-Center erreichen Sie:

Montags - freitags von 08.00-19.00 Uhr unter der Rufnummer:

☎ 0180/5005-910

(0,14 €/Minute aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunkpreise können abweichen)

Nach 19.00 Uhr sowie an Wochenenden und Feiertagen erreichen
Sie unser Service-Center bis 23.00 Uhr unter der Rufnummer:

☎ 0900 - 38 32 46 47 28

(0,62 €/Minute aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunkpreise können abweichen)

Ihr TechniSat-Fachhändler vor Ort:

TechniSat-Produkte erhalten Sie im autorisierten TechniSat-Fachhandel und Fachmärkten. Darüber hinaus sind unsere Produkte in gut sortierten Kaufhäusern, sowie im spezialisierten Versandhandel erhältlich.

TechniSat Digital GmbH · TechniPark
D-54550 Daun/Vulkaneifel

WWW.TECHNISAT.DE

TechniSat[®]
DIGITAL
DAS ORIGINAL