

USB-Empfänger für digitalen Rundfunk

Von [Martin Fiutak](#)

ZDNet mit Material von pte

02. September 2004, 16:01 Uhr

FEEDBACK

[Ihre Meinung zum Thema](#)

Neuer Standard für Digital-Radio-Mondiale

Der schwedische Anbieter für Audiokompressionstechnologie Coding Technologies hat nach eigenen Angaben den weltweit ersten USB-Empfänger für Digital-Radio-Mondiale entwickelt. Digital-Radio-Mondiale ist der neue Standard für digitalen Rundfunk im Lang-, Mittel- und Kurzwellenband.

▼ Anzeige

Der Empfänger mit der Bezeichnung "Digital-World-Traveller" wird an den USB-Port eines PCs oder Notebooks angeschlossen. Durch die mitgelieferte Software kann das Gerät Digital-Radio-Mondial, UKW und AM-Rundfunkprogramme empfangen. Präsentiert wird der neue Empfänger in Amsterdam auf der International Broadcasting Convention (IBC) vom 10. bis 14. September.



Der Traveller ermöglicht laut Coding Technologies den Empfang von Programmen im Digital-Radio-Mondiale-Standard ohne zusätzliches Netzgerät und ohne Batterien. Energie bezieht das Gerät direkt über einen Notebook-Rechner oder Standard-PC. Gedacht ist das Produkt für Geschäfts- oder Urlaubsreisende, die jederzeit aktuelle Nachrichten von zu Hause und aus aller Welt in klarer Übertragungsqualität genießen möchten.

Die mitgelieferte Digital-World-Traveller-Software unterstützt die Decodierung aller Betriebsarten und ist kompatibel mit Windows 2000 und XP. Der Traveller ist ab 14. September verfügbar und wird für 199 Euro über den Ladentisch gehen. Neben dem Empfänger und der Digital-Traveller-Radio-Software sind ein USB-Kabel und eine Wurfantenne im Lieferumfang enthalten.