

CD-ROM - Scanner no-limits, 5° edizione

Prezzo: 20.89 €

Tasse: 4.60 €

Prezzo totale (con tasse): 25.49 €



Quest'opera, libro e CD-ROM assieme, è il perfetto abbinamento per ogni ricevitore. Ad ogni edizione cresce e si aggiorna con le ultime novità in campo radio così da fornire il quadro completo di ogni tipologia di emissioni che interessa lo spettro delle frequenze VHF ed UHF. Questa nuova 5° pubblicazione è stata scritta da e per gli appassionati che possedendo uno scanner od altro apparato radio vogliono conoscere le reali e variegata potenzialità del radioascolto contemporaneo. Una raccolta di informazioni e spunti pratici che non ha eguali nel panorama nazionale. Le due parti di Scanner no-limits si complementano l'una con l'altra offrendo libertà di consultazione.

Libro

Da questa edizione la sezione Frequenze Italia diviene un volume cartaceo seguendo le indicazioni degli stessi lettori che hanno espresso tale esigenza. In un comodo formato 12 x 17 centimetri è realizzato appositamente per accompagnare l'utente nell'uso del proprio ricevitore anche fuori casa. In 104 pagine trovano posto tutte le allocazioni di servizi effettivamente attivi in Italia sulle bande dai 26 MHz fino ai 3600 MHz. Sono compresi dunque gli usi non ufficiali delle frequenze, quelle emissioni cioè che in teoria non dovrebbero esserci ma che fanno ugualmente parte del panorama radio nazionale. La raccolta di frequenze così ottenuta risulta pertanto ben più accurata ed aderente alla realtà di quanto la sola consultazione dei documenti normativi consenta.

CD-ROM

Un ampio spazio per approfondimenti tecnici ed operativi, una vera enciclopedia delle comunicazioni radio per le VHF / UHF. Data la moltitudine di servizi ed utenti che impiegano queste frequenze gli autori di Scanner no-limits hanno dimostrato grande impegno nel descrivere come funzionano e quali caratteristiche hanno i diversi sistemi wireless. Dalla rete dedicata ai vigili del fuoco agli LPD, dai link telefonici che connettono via radio i rifugi di montagna alle frequenze utilizzate per i servizi televisivi live fuori studio. E molto, molto altro ancora.

Contenuti in breve

- Hobby del radioascolto » Guida alle frequenze | Bande più attive | Le frequenze hot-spot | Guida agli scanner | Categorie di comunicazione | Tipologie di apparati | Caratteristiche principali | Gestione delle memorie
- PMR » Uso della banda 26 MHz | Uso della banda 39/44 MHz | Uso della banda 43 MHz | Uso della banda 446 MHz
- PMR, servizi e reti » Reti radio VHF / UHF | Reti convenzionali | Reti in simulcast | Reti in dual mode | Reti in multiaccesso | Reti TETRA | Reti radio e territorio | Summit G8 dell'Aquila | Eventi nella Capitale | Expo 2015 | Servizi live eventi pubblici | Servizi medici e sanitari | Servizi protezione civile | Servizi soccorso alpino | Servizi vigili del fuoco | Walkie-talkie UHF analogici | Walkie-talkie UHF digitali
- Reti fisse » Servizi link microonde | Ponti radio analogici | Servizi link telefonici | Prolungamenti radio analogici | Servizi SCADA | Esempio di rete locale | Esempio di rete regionale
- LPD » Uso della banda 169 MHz | Uso della banda 433 MHz | Uso della banda 863 MHz
- LPD, audio e video » Baby monitor | Sorveglianza audio | Sorveglianza audio/video | Cercapersone | Cuffie wireless | Interfoni wireless | Microauricolare wireless | Radiomicrofoni | Apparati comuni | Apparati professionali
- LPD, comunicazioni dati » Allarmi per auto | Ausili alla disabilità | Ausili alle misure detentive | Fitness monitor | Identificatori per animali | Interfacce per PC / console | Radiocomandi energy harvesting | Moduli riceventi | Moduli trasmettenti | Radiocomandi generici | Tecnologia base | Impiego dello spettro radio | Radiocomandi industriali | Radiocomandi per modellini | Sensori wireless in rete | Sensori wireless stradali | Sistemi base | Sistemi complessi | Telemetria | Sistemi a lungo raggio | Stazioni meteorologiche | Terminali di lettura
- LPD, applicazioni mediche » Dispositivi e tecnologie | Microcamera in pillola
- CB » Impiego dello spettro radio | Evoluzione storica | Memorie dal passato | Trasmettere l'azione | Blocchi stradali
- Radioamatori » Impiego dello spettro radio | Prefissi e nominativi | Stazioni meteorologiche HAM
- Outbanders » Attività pirata in 27 MHz | Attività pirata in 43 MHz | Attività pirata in 51 MHz
- Servizio radio marittimo » Comunicazioni navi / terra | Comunicazioni di bordo | Comunicazioni GMDSS
- Servizio radio aeronautico » Comunicazioni civili | Comunicazioni militari | Comunicazioni in aereo show | Scambio dati ACARS | Scambio dati VDL | Radionavigazione ILS | Localizer | Glide slope | Marker beacon | Radionavigazione VOR/DME
Telefonia wireless » Cordless analogici | Tipologia bassa potenza | Tipologia alta potenza | Tipologia CT900 | Cordless DECT
- Cellulari » Tipologia di reti | Sistema GSM | Sistema UMTS | Sistema LTE
- Varie » FM Legacy | Termini ed abbreviazioni radio | Codice morse
- Lista allocazioni di Frequenze » Aeronautica | Auricolari senza fili | Baby Monitor | CB | Cercapersone | Cordless | Cuffie senza fili | Link di trasferimento | LPD | Ministero della difesa | Ministero dell'interno | Outbanders | PMR | PMR Protezione civile | PMR Servizi comunali | PMR Servizi sanitari | PMR Servizi stradali ed autostradali | PMR Taxi e trasporti pubblici | Radar | Radioamatori | Radioastronomia | Radioboe | Radiodiffusione | Radiomicrofoni | Radiosonde meteorologiche | Regia eventi televisivi | Rete cellulare | Rifugi di montagna / reti rurali | Satelliti / ISS | Servizio marittimo | Soccorso alpino | Telecomandi | Telemetria | Televisione | Video-sender | Vigili del fuoco | WLAN

- **Sistema Operativo richiesto:** Windows in ogni versione.
- **Documentazione:** in lingua italiana.