

**MIL-STD810**

Robusto e resistente ha superato tutti i severi test di valutazione per la conformità agli standard MIL-STD.

Rugged
MIL-STD 810



Caricabatterie da tavolo BC-194 opzionale.

ICOM IC-R6**Ricevitore portatile a larga banda****Ampia gamma di ricezione, da 0,100 a 1309,995 MHz**

L'IC-R6 estende la frequenza di ricezione verso il basso partendo da 100 kHz. Possono essere ascoltate emissioni radioamatoriali, AM (onde medie), FM, stazioni broadcast in onde corte, l'audio delle emissioni televisive analogiche (non è possibile l'ascolto dell'audio delle emissioni TV digitali) ed una varietà di stazioni utility.

Scansione veloce, fino a 100 canali al secondo.

In modalità VFO è possibile ottenere una velocità di scansione di 100 canali al secondo, aumentando le potenzialità e l'efficienza durante la ricerca su tutto lo spettro fino a 1300 MHz.

Varie modalità di scansione: scansione completa, scansione per banda, scansione programmata, scansione con scrittura automatica in memoria, scansione tra le memorie, scansione prioritaria, scansione tra i banchi di memoria, scansione sui canali selezionati, scansione sui toni subaudio, link scan.

Fino a 15 ore di autonomia

Massima efficienza operativa con il minor consumo possibile, con le batterie ricaricabili AA al Ni-MH in dotazione l'IC-R6 è in grado di fornire fino a 15 ore di ricezione continua (uscita audio 50 mW su altoparlante esterno da 8 ohm).

1300 canali di memoria, 22 banchi con indicazione a caratteri alfanumerici.

L'IC-R6 offre 1300 memorie, 50 limiti di scansione e 200 memorie con scrittura automatica. I normali 1300 canali di memoria possono essere raggruppati in 22 banchi (massimo 100 canali per banco) e la scansione per banchi consente di scegliere i banchi desiderati per la ricerca.

150 mW di uscita audio

Il circuito di bassa frequenza con tecnologia BTL consente di raddoppiare il livello di uscita audio. L'altoparlante dal diametro di 36 mm è in grado di gestire i 150 mW (utilizzando l'altoparlante interno) di uscita anche in ambienti particolarmente rumorosi.

VSC controllo audio dello squelch

La funzione VSC consente di sbloccare l'audio solo quando si riceve una segnale modulato ed ignora le portanti non modulate.

Presenza di alimentazione cc

Per operazioni mediante l'adattatore di rete ca BC-153 o tramite il cavo con spina per accendisigari CP-18E. Le batterie al Ni-MH vengono ricaricate durante le operazioni.



CTCSS e DTCS




I toni CTCSS e DTCS consentono una ricezione in stand-by silenziosa in attesa che un segnale con il giusto tono venga decodificato. Questo semplifica il monitoraggio ad esempio di un particolare ripetitore o di una particolare stazione.








Altre caratteristiche:

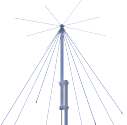
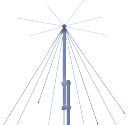





- Auricolare con antenna per gamma aeronautica AM e broadcasting FM.
- Alta stabilità in frequenza ± 1.0 ppm.
- Filtro audio passa basso per riduzione del rumore a frequenza audio elevata.
- Convertitore di livello CI-V (CT-17) opzionale per controllo da PC.
- Auricolare ad aria opzionale (SP-27).
- Programmazione da PC con il software opzionale CS-R6.
- Di dimensioni ridotte (58 x 86 x 29.8 mm) e leggero: pesa solamente 200 g
- Antenna in ferrite entro contenuta per un'ottimale ricezione delle stazioni AM.
- Priority watch con avviso acustico.
- Spegnimento automatico con timer (da 30 minuti a 2 ore).
- Funzioni squelch automatico e squelch monitor.
- Attenuatore da 10 dB (circa).
- Power save.
- Illuminazione del display LCD automatica per operazioni notturne.
- Sintonia veloce.








Fornito completo di: 2 batterie Ni-MH AA 1400mAh ricaricabili, adattatore da rete BC-196SD, antenna FA-S270C, attacco per cintura, cinghiello e manuale d'uso.

		IC-R9500	IC-R8500
			
Generali	Gamme operative	da 0.005 a 3335.000 MHz	da 0.1 a 1999.99999 MHz
	Modi operativi	USB, LSB, FSK, AM, FM, WFM, P25 (con l'opzione UT-122)	SSB (USB, LSB), AM, AM-N, AM-W, FM, FM-N, FM-W, CW (CW-N con il filtro FL-52A, opzionale)
	Memorie	1020 (20 riservate ai limiti di banda per la ricerca)	1000 + 20 per i limiti di scansione + 1 prioritario
	Connettore d'antenna	RCA per HF - 500 Ohm SO-239 per HF - 50 Ohm N - 30 ~ 1149,999 MHz - 50 Ohm N - 1150 ~ 3335 MHz - 50 Ohm	RCA - 0,1~29,99999 MHz - 500 Ohm SO-239 - 0,1~29,99999 MHz - 50 Ohm N - 30~1999,99999 MHz - 50 Ohm
	Temperatura operativa	da 0° a +50°C	-10°~+50°C
	Stabilità in frequenza	± 0.05 ppm entro la temperatura specificata dopo 5 minuti di funzionamento	< 30 MHz ±100 Hz - > 30 MHz ±3 ppm (-10°C ~ +50°C)
	Risoluzione in frequenza	1Hz	1Hz
	Alimentazione	100/120/230/240V ca	13,8V cc ±15%
	Assorbimento (@ 13.8Vcc)	< 100 VA Stand-by - < 100 VA Volume max.	1,8 A Silenziato - 2.0 A Volume max.
	Dimensioni (l x h x p)/ Peso	424 x 149 x 340 mm/20 kg.	287 x 112 x 309 mm/ 7 kg
Ricevitore	Configurazione	HF: Tripla conversione supereterodina VHF/UHF Quadrupla conversione supereterodina	SSB/AM/FM/CW Tripla conversione supereterodina FM-W Doppia conversione supereterodina
	Valori di frequenza intermedia	HF 1^A 58,7 MHz 2^A 10,7 MHz 3^A 48 kHz VHF/UHF 1^A 278,7 MHz o 778,7 MHz 2^A 58,7 MHz 3^A 10,7 MHz 4^A 48 kHz	HF/VHF/UHF 1^A 48,8 MHz 778,7 MHz 266,7 MHz 2^A 10,7 MHz 10,7 MHz 10,7 MHz 3^A* 455 kHz 455 kHz 455 kHz *Escluso FM-W
	Sensibilità	MHz 0,100~1799 ¹ SSB, CW, FSK AM 0,5µV 6,3µV 1,800~29,999 ¹ 0,2µV 2,5µV 30~2499,999 ² 0,32µV 3,5µV 2500~2999,999 ² 0,32µV 3,5µV 3000~3335,000 ² 0,1µV 11µV 0,100~1799 ¹ FM FM 50kHz WFM - - - - 1,800~29,999 ¹ 0,5µV ³ 0,71µV ³ - 30~2499,999 ² 0,5µV 0,71µV 1,4µV 2500~2999,999 ² 0,5µV 0,71µV 1,4µV 3000~3335,000 ² 1,6µV 2,2µV 4,5µV ¹ PreAmp1 ON; ² PreAmp ON; ³ 28-29,99 MHz Filtri: SSB, FSK=2.4kHz, CW=0,5kHz AM BW = 6,0kHz a 10dB S/N, FM BW=15kHz, FM50k=50kHz, WFM BW=180kHz a 12dB SINAD	MHz 0,1-0,49999 SSB/CW 1,0 µV 10 dB S/N 0,5-1,79999 2,5 µV 10 dB S/N 1,8-1,99999 2,0 µV 10 dB S/N 0,25 µV 13,0 µV 2,5 µV 3,2 µV 2,0-27,9999 0,2 µV 2,5 µV 2,0 µV 28-29,9999 0,2 µV 2,5 µV 2,0 µV 30-999,9999 0,32 µV 2,5 µV 2,0 µV 1240-1300,0 0,32 µV 2,5 µV 2,0 µV 2,0-27,9999 - - - 28-29,9999 - 0,5 µV - 30-999,9999 0,32 µV 0,5 µV 1,4 µV 1240-1300,0 0,32 µV 0,5 µV 2,0 µV SSB/CW/AM misurati a 10 dB S/N FM e FM-W misurati a 12 dB SINAD 1,8-29,99999 10µV/320mV 10µV/320mV 0,5µV/320mV 28-29,99999 - - - 30-1000 4,5/320mV 4,5/320mV 0,4/320mV 1240-1300 4,5/320mV 4,5/320mV 0,4/320mV MHz FM FM-W 1,8-29,99999 - - 28-29,99999 0,5µV/320mV - 30-1000 0,4µV/320mV 4,5µV/320mV 1240-1300 0,4µV/320mV 4,5µV/320mV
	Sensibilità dello Squelch (punto di soglia)	Dati non disponibili	1240-1300 4,5/320mV 4,5/320mV 0,4/320mV
	Selettività	USB, LSB, FSK (BW = 2,4kHz) > 2,4 kHz / -3dB < 3,6 kHz / -60 dB CW (BW = 500 Hz) > 500 Hz / -3 dB < 700 Hz / -60 dB AM (BW = 6 kHz) > 6 kHz / -3dB < 15 kHz / 60 dB FM (BW = 15 kHz) > 12 kHz / -3dB < 20 kHz / -60 dB WFM > 180 Hz / -6dB	FM-W > 150 kHz / -6dB FM/AM-W > 12 kHz / -6 dB FM-N/AM > 5,5 kHz / -6dB AM-N/SSB/CW > 2,2 kHz / -6dB CW-N (opzionale) > 500 Hz / -6dB
	*Reiezioni spurie/imm.	0,1 ~ 30 MHz > 70 dB 30 ~ 2500,0 MHz > 50 dB 2500,0 ~ 3000,0 MHz > 40 dB	1,8~29,99999 MHz > 60 dB 30 ~ 1000 MHz 50 dB 1240~1300 MHz 50 dB
	Livello di uscita audio	> 2,6W su 8 Ohm (10% d.a.t.)	> 2,0W su 8 Ohm (10% d.a.t.)

		IC-R20	IC-RX7	IC-R6						
										
Generali	Gamme operative	0,150 MHz ~ 3304,999 MHz Dual watch VFO A: 0,150 ~ 469,999 MHz VFO B: 118 ~ 174,999 MHz* 330 ~ 1304,999 MHz* * solo AM, FM, FM-W	0,150 ~ 1300,000MHz	0,100 ~ 1304,995 MHz						
	Modi operativi	USB*, LSB*, CW*, AM, FM, FM-W * da 0,150 a 469,999 MHz	AM, FM, WFM	AM, FM, FM-W						
	Memorie	1250 (1000 convenzionali, 50 per i limiti di banda, 200 per la memorizzazione automatica)	1800 (1600 regolari, 25 limiti di scansione e 200 memorie automatiche)	1300 canali di memoria totali ripartibili in 22 banchi, 50 memorie per limiti di scansione e 200 memorie						
	Connettore d'antenna	BNC (50Ω)	SMA (50Ω)	SMA (50Ω)						
	Temperatura operativa	-10°C ~ +60°C	-10°C to +60°C	-10°C ~ +60°C						
	Stabilità in frequenza	± 6 ppm max	± 6 ppm (da -10° a +60°C)	± 1.0 ppm max						
	Incrementi di sintonia	0,01, 0,1, 1, 5, 6,25, 8,33, 9, 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 kHz	5, 6,25, 7,5, 8,33*, 9*, 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 125 e 200kHz [* selez, a seconda della banda operativa,]	5, 6,25, 8,33, 9, 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 100, 200 kHz						
	Alimentazione	pacco batteria BP-206 (3,7V) o 3 elementi AA (R6) (4,5V) o esterna: 6,0Vcc ± 5% (con BC-149D, CP-18E)	3,7V cc (con BP-244) 4,5V cc (3 batterie AA (LR6) con BP-262) esterna: 6,0V cc ± 5% (con CP-18E)	2 elementi AA Ni-MH (R6) esterna: 4,5Vcc ± 5% (con BC-196SA/SD, CP-18E)						
	Assorbimento	(a 3,7Vcc, ricezione singola, registratore spento) Volume max, 150 mA tipici (retroilluminazione OFF) Stand-by 100 mA tipici (retroilluminazione OFF) Power Save 35 mA tipici (1:4 duty)	Audio: 150mA tipico (a 3,7V cc, con retroilluminazione spenta) Standby: 100mA tip. Risparmio batt: 35mA tip.	Ricezione: 130 mA tipici Stand-by: 65 mA tipici Power Save: 30 mA tipici						
	Dimensioni (l x h x p)/ Peso	60 x 142 x 34,8 mm/Peso: 320 g	57x128x23 mm /Peso (circa): 200g (con batteria BP-244 e antenna)	58 x 86 x 29,8 mm (l x h x p)/Peso: 200 g						
Ricevitore	Configurazione	supereterodina tripla conversione con down converter	supereterodina tripla conversione	supereterodina tripla conversione						
	Valori di frequenza intermedia	1^ 266,70 MHz 429,1 MHz 2^ 19,65 MHz 3^ 450 kHz	429,1MHz, 19,65MHz, 450kHz AM, FM 429,1MHz, 20,75MHz, 1,55kHz FMW	1^ 266,70 MHz FM/AM/WFM 2^ 19,65 MHz FM/AM - 19,95 MHz WFM 3^ 450 kHz FM/AM - 750 kHz WFM						
	Sensibilità del ricevitore al punto di soglia 12 dB SINAD	AM	0,495-4,999	2,2 µV	AM	0,495-4,999	< 2,5µV	AM	1,625~4,995	0,32µV
			5,0-29,999	1,4 µV		5,0-29,999	< 1,78µV		5~117,995	0,25µV
			10 dB S/N	118-135,999		1,4 µV	10 dB S/N		118-136	< 1,78µV
		FM	1,620-4,999	0,56 µV	FM	222-329,995	< 1,78µV	FM	118~246,995	0,18µV
			5,0-221,999	0,4 µV		247,0-329,99	<1,78µV		247~469,995	0,18µV
			330-832,999	0,56 µV		FM	1,625-4,995		<0,56 µV	470~835,995
833-1304,999			0,71 µV	5,0-246,995			<0,4 µV		833~1029,995	0,28µV
1330-2304,999			5,6 µV	247,000 - 832,995			<0,56 µV		1030~1309,995	0,35µV
FM-W			2330-2999,999	18 µV		FM-W	833,0 - 1300,0		<0,79 µV	FM-W
		76-108	1,8 µV	76,0 - 108,0	<1,78 µV		175~221,995	1,1µV		
		175-221,999	1,8 µV	175,0 - 221,999	<1,8 µV		470~770,0	1,8µV		
SSB, CW		470-769,999	2,5 µV	SSB, CW	470,0 - 770,0	<2,5 µV	AM	0,495~4,995	1,3µV	
	10 dB S/N	0,495-4,999	0,4 µV		5~29,995	0,89µV				
	5,0-29,999	0,25 µV	118~136		0,63µV					
10 dB S/N	50-53,999	0,25 µV	10 dB S/N	118-146,999	0,25 µV	10 dB S/N	222~246,995	0,63µV		
	118-146,999	0,25 µV		330-469,999	0,32µV		247~329,995	0,79µV		
	330-469,999	0,32µV								
Selettività (valori rappres.) * larghezza di banda	SSB, CW > 1,8kHz/-6dB FM, AM > 12kHz/-6dB; < 30 kHz/-60 dB FM-W > 150 kHz/-6 dB	AM, FM >12kHz/-6dB < 30kHz/-60dB FM-W >150kHz/-6dB	AM, FM > 15 kHz/-6 dB; < 30 kHz/-60 dB FM-W > 150 kHz/-6 dB							
Livello di uscita audio	100mW su 8Ω (10% d.a.t.)	60mW su 8Ω (10% d.a.t.)	150mW su 16Ω (10% d.a.t.)							







	ALTOPARLANTI		ALIMENTAZIONE		CAVI		
Tipo	SP-10 Veicolare, 4Ω - 5W	SP-20 Da base, 8Ω - 4W	AD-55S Alimentatore	AD-113 Alimentatore	CP-12L Caricabatterie da auto	OPC-1156 Cavo di separazione pannello frontale	OPC-254L Cavo di alimentazione 12Vcc
							
	Ref. 05730365	Ref. 05730358	Ref. 05732560	Ref. 05732561	Ref. 05732408	Ref. 05730479	Ref. 05730507
IC-R9500		●					
IC-R8500	●	●	●				
IC-R1500/2500	●			●	●	●	●


	ANTENNE		UNITA' VARIE				
Tipo	AH-8000 Antenna diskone	D-130 Hoxin Antenna diskone	UT-102 Generatore di fonemi	UT-106 Unità DSP	UT-108 Unità decoder DMTF	UT-118 Unità per funzioni digit. uso radioamatoriale	UT-122 Unità digitale di ricezione APCO P25
							
	Ref. 05753092	Ref. 05753011	Ref. 05730112	Ref. 05730437	Ref. 05730426	Ref. 05730423	Ref. 05730411
IC-R9500	●	●					●
IC-R8500	●	●	●				
IC-R1500/2500	●	●		●	● (solo R2500)	● (solo R2500)	● (solo R2500)

	STAFFE/SUPPORTI							
Tipo	FL-52A Filtro CW/RTTY-N 500 Hz	CR-293 Oscillatore a cristallo ad alta sensibilità	CT-17 Convertitore livello CI-V per PC	MB-12 Staffa di supporto per pannello frontale	MB-23 Staffa di supporto per pannello frontale	MB-58 Staffa di supporto per pannello frontale	MB-84 Staffa di supporto per pannello frontale	MB-120 Supporto per pannello frontale
								
	Ref. 05730285	Ref. 05730469	Ref. 05730374	Ref. 05730048	Ref. 05730067	Ref. 05730073	Ref. 05730080	Ref. 05730046
IC-R9500			●					
IC-R8500	●	●	●	●	●			
IC-R1500/2500						● (solo R1500)	● (solo R2500)	●

	ALIMENTAZIONE						
Tipo	BP-206 Pacco batteria agli Ioni di Litio - 2100mAh	BP-244 Pacco batteria agli Ioni di Litio - 1150mAh	BP-262 Contenitore per 3 batterie AA	BC-149D Caricabatterie lento da muro	BC-153D Caricabatterie da parete	BC-156 Caricabatterie rapido da tavolo	BC-194 Caricabatterie da parete
							
	Ref. 05733275	Ref. 05733330	Ref. 05733331	Ref. 05732399	Ref. 05732401	Ref. 05732191	Ref. 05732305
IC-R20	●			●		●	
IC-RX7		●	●	●			
IC-R6					●		● c/BC-196SD/CP-18E

	ALIMENTAZIONE	CUFFIE/AURICOLARI			ACCESSORI VARI		
Tipo	BC-196SD Caricabatterie da parete	CP-18E Caricabatterie per presa accendisigari	HP-4 Cuffia con archetto e due auricolari	SP-13 Auricolare	SP-27 Auricolare ad aria con clip a coccodrillo	AD-92 SMA Adattatore SMA/BNC	CT-17 Convertitore di livello CI-V
							
	Ref. 05732308	Ref. 05732411	Ref. 05731382	Ref. 05731381	Ref. 05731383	Ref. 02074085	Ref. 05730374
IC-R20		●	●	●	●		●
IC-RX7		●	●	●	●	●	●
IC-R6	● c/BC-194	●	●	●	●	●	●

PROGRAMMAZIONE							
Tipo	CS-RX7 Software di program. con OPC-478UC	CS-R6 Software di programmazione	CS-R20 Software di program. con OPC-478UC	OPC-474 Cavo di programm. da radio a radio	OPC-478 Cavo di programm. USB	OPC-478 UC Cavo di programm. USB	
							
	Ref. 05730179	Ref. 05730164	Ref. 05730174	Ref. 05730453	Ref. 05730451	Ref. 05730402	
IC-R20			●	●	●	●	
IC-RX7	●			●	●	●	
IC-R6		●		●	●	●	

CUSTODIE							
Tipo	LC-146A Custodia morbida	LC-170 Custodia morbida	LC-158 Custodia morbida				
							
	Ref. 05734552	Ref. 05734572	Ref. 05734563				
IC-R20			●				
IC-RX7		●					
IC-R6	●						

BONITO

PROMETEO 2.0 - Software per ricezione/elaborazione di dati meteo

Il software permette mediante un ricevitore SSB di ricevere le informazioni meteo trasmesse in onde corte (HF) e visualizzare sul proprio PC cartine WeatherFax, previsioni, bollettini Navtex e CW (codice morse) in tutto il mondo.

Le principali funzionalità del software sono:

WeatherFax: in tutti i formati più comuni e velocità di rotazione "drum".

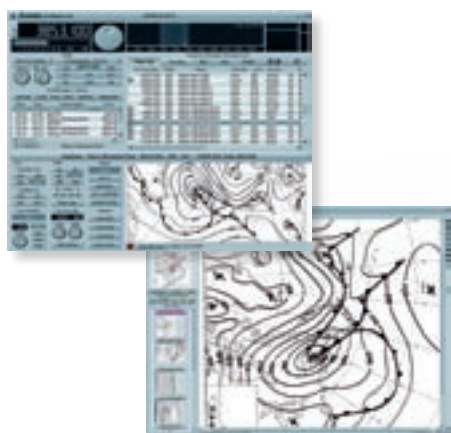
Con gli strumenti forniti è anche possibile "riparare" immagini poco leggibili.

RTTY, Navtex: previsioni e avvisi sono automaticamente salvati e ordinati per aree geografiche. Gli allarmi sono evidenziati in colore rosso per renderli maggiormente riconoscibili.

Requisiti minimi di sistema:

Ricevitore o ricetrasmittitore SSB • PC con processore Pentium/Celeron da 450MHz, 256 MB RAM • Scheda audio con ingresso line-in e scheda video con risoluzione 1024 x 768 o migliore • Una porta seriale libera (RS-232, oppure adattatore USB - seriale) • Sistema operativo Windows 2000/XP.

Ref. 05740072



METEOCOM 6 - Software per ricezione/elaborazione di dati meteo

Riceve le diverse informazioni meteorologiche attraverso una ricetrasmittente collegata ad un PC, i dati ricevuti vengono scaricati sul proprio computer ed elaborati in modo da creare immagini comprensibili anche ai meno esperti.

Possono essere elaborate delle previsioni meteo e visualizzate in animazione per seguirne l'evoluzione.

È possibile utilizzare più di una radio e controllarle contemporaneamente, ad esempio una radio per ricevere WFA ed una per emissioni in RTTY, un ricevitore Navtex o un ricevitore satellitare. Il download può essere avviato con un ricevitore, un telefono satellitare o mediante la rete WLAN e così via.

Requisiti minimi di sistema:

Ricevitore o ricetrasmittitore SSB • PC con processore Pentium/Celeron da 450MHz, 256 MB RAM • Scheda audio con ingresso line-in e scheda video con risoluzione 1024 x 768 o migliore • Una porta seriale libera (RS-232, oppure adattatore USB - seriale) • Sistema operativo Windows 2000/XP.

Ref. 05740074





BONITO

RADIOCOM 4.5² - Pacchetto software per IC-PCR-1500/PCR-2500

Pacchetto software per la ricezione e trasmissione di segnali radio analogici e digitali (CW, RTTY, PSK31, SSTV, WFAx, SatFax,) mediante l'utilizzo della scheda audio del PC.

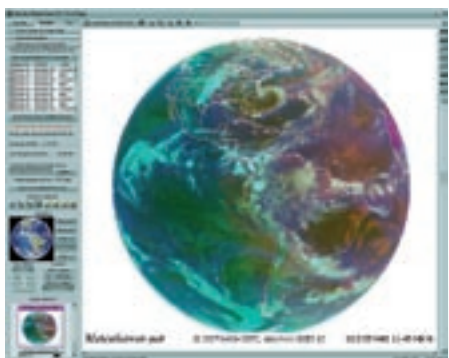
Oltre ai modi operativi già citati RadioCom 4.5² è dotato delle seguenti funzionalità: Equalizer-Filter-Analizer, Time Signal Decoding, Audio-Recorder, Frequency & Schedule Manager, SatTracking cioè significa avere tutto quello che serve in un unico programma. I segnali ricevuti vengono applicati direttamente alla scheda audio del computer per essere processati e successivamente restituiti agli altoparlanti del PC.

L'apparato radio può essere controllato dal software mediante la porta seriale del PC.

Requisiti minimi di sistema:

- PC con processore di classe Pentium da almeno 500 MHz, 128 MB di RAM
- Scheda audio bi-direzionale
- Scheda video con risoluzione 800 x 600 colore 16 bit o migliore
- Porta COM (RS-232, oppure adattatore USB-seriale per il controllo dell'apparato)
- Sistema operativo Windows 95/98/ME/2000/XP/Vista o NT 4.0 SP/3.

Ref. 05740070



RADIOCOM 6.0 - Pacchetto software di segnali radio

Progettato per la ricezione e trasmissione di segnali radio analogici e digitali (CW, RTTY, PSK31, SSTV, Weather fax, Synop, Navtex,) mediante l'utilizzo della scheda audio del PC. E' in grado di operare in modi diversi contemporaneamente, utilizzando il DSP della scheda audio.

Due radio possono essere collegate simultaneamente ad una scheda audio e possono essere controllate mediante le porte seriali senza aggiunta di hardware extra.

I segnali ricevuti vengono applicati direttamente alla scheda audio del computer per essere processati e successivamente restituiti agli altoparlanti del PC.

Oltre ai modi operativi già citati, RadioCom 6 è dotato delle seguenti funzionalità: Filter-Analizer, TimeSpectroscopes, DualScope, Audio-Recorder, 3D Scanner, ScheduleList e SatTracking.

Audiocontroller: Controlla tutte le funzioni audio, driver e mixer

RTTY-Decoder: RTTY, SITOR, B-PSK, Q-PSK, (PSK31), decodifica NAVTEX. Tutti i parametri sono variabili.

FAX-Decoder: AM/FM Fax (tutti gli IOC e RPM), filtro speciale fax, Weather-Fax e SAT-Fax.

SSTV-Decoder: Tutti i modi, filtri speciali, colori fino a 32 bit, font variabili.

CW-Decoder: Tutti i parametri variabili.

Audio-Recorder: Registra e riproduce i segnali per una eventuale successiva analisi e decodifica.

Filter/Equalizer: Funzioni di filtraggio ed equalizzazione fino a 2 Hz di risoluzione con combinazione di filtri variabile.

Channel-Scanner, Filter-Scanner: visualizzazione 3D dell'intensità dei segnali, eventi audio o salvataggio dei diagrammi in tempo per una successiva analisi.

Time-Manager: Pianifica la ricezione di testi e immagini all'orario desiderato.

SatTracking: Visualizza tutti i satelliti su una mappa mondiale e riporta i dati Kepleriani ed i tipi di decodifica.

Requisiti minimi di sistema:

- Ricevitore o ricetrasmittitore SSB (non è richiesto nessun convertitore di livello, è già incluso nel pacchetto software)
- PC con processore di classe Pentium/Celeron da almeno 1 GHz, 256 MB RAM
- Scheda audio bi-direzionale
- Scheda video con risoluzione 1280 x 1024 colore 16 bit
- Porta COM (RS-232, oppure adattatore USB-seriale)
- Sistema operativo Windows 2000/XP/Vista.

Ref. 05740067



Presse per antenna esterna
FM o AM

LAFAYETTE

WORLD - Ricevitore multibanda con ricezione ad alta sensibilità

Nuovo ricevitore Lafayette ad alta sensibilità dotato di un'ampia gamma di funzioni, gestione dei canali memorizzati da microcomputer.

- Bande: FM: 76~108MHz
LW: 150~519kHz
MW: 522~1620kHz
SW: 1711~30000kHz
- Sintonizzatore digitale PLL
- Multibanda con funzione RDS (Radio Data System)
- Memorizzazione di 1000 canali
- Selezione automatica dei canali grazie ad un microcomputer
- Gestione innovativa dei canali memorizzati e assegnazione dei nomi personalizzabile
- Ricerca automatica del segnale
- Funzione di blocco dei tasti
- Forza del segnale visualizzata con indicatore ad ago digitale
- Allarme con buzzer
- Accensione/spegnimento programmabile
- Indicazione della temperatura ambientale
- Ricezione in SSB con sintonia fine
- Presa per registratore esterno
- Presa per antenna esterna FM o AM
- Presa per altoparlante esterno
- Indicazione stato di carica della batteria
- Altoparlante: 8Ω - 5W
- Cuffie (35mm): 32Ω
- Alimentazione con 4 pile R20 (torce) (non fornite) o a rete 220V
- Dimensioni: 287 x 183 x 72mm

Fornito con: cavo di alimentazione, antenna telescopica e manuale d'uso.

Ref. 05810001

SANGEAN

ATS-909 - Ricevitore multibanda con RDS

Ricevitore PLL sintetizzato multibanda dalle caratteristiche equiparabili a quelle di un ricevitore professionale, con funzione RDS (Radio Data System) per il riconoscimento e la visualizzazione sul display del nominativo della stazione emittente ed altri parametri operativi.

Ampia gamma di copertura: LW: 153-519 kHz / MW: 520-1710 kHz / SW: 2.3-26.10 MHz* / FM: 87.5-108 MHz.

- Sintonia automatica ATS impostabile su 3 modi operativi: automatico, scansione e controllo dell'intensità del segnale ricevuto
- 307 memorie, personalizzabili
- Ricezione SSB (USB/LSB)
- FM stereo tramite cuffia
- Ricerca automatica del segnale
- Controllo di guadagno RF in AM
- Tre timer individuali, autospegnimento regolabile e allarme sveglia
- Uscite per registratore
- 42 fusi orari impostati
- Filtro AM W/N e selettore FM mono/stereo
- Alimentazione con 4 pile AA UM-3 (non fornite) o a rete
- Dimensioni: 215 x 133 x 37.5mm

* Non in continua (solo bande broadcast)

Fornito con: alimentatore 220V, custodia in pelle, antenna telescopica, auricolare, antenna filare ANT-60 per onde corte e manuale d'uso.

Ref. 05810261



DPR-202 - Ricevitore portatile FM Dual Dab



Ricevitore portatile in grado di ricevere trasmissioni di programmi radiofonici digitali ad alta qualità, sfruttando al massimo i vantaggi della tecnologia DAB: audio di alta qualità, ottima ricezione dei canali, ricezione di diverse informazioni emesse dalle stazioni radio e visualizzate sull'ampio display retro-illuminato e molto altro ancora.

- Funzionamento a batterie o tramite alimentatore ca/cc
- Ricezione nelle bande DAB/FM
- Funzione RDS per la visualizzazione sul display di informazioni inerenti la stazione radio (nome, ora e data, tipo di programmazione etc.)
- DAB banda III: 174.928~239.200MHz
- DAB banda L: 1452~1492MHz
- Preset di 5 stazioni su ciascuna banda radio
- Menù sul display per la gestione delle funzioni principali
- Sintonizzazione manuale/automatica
- Controllo rotativo per la sintonizzazione e la gestione del menù
- Controlli rotativi per il volume ed i toni
- Presa per antenna esterna DAB
- Presa per alimentazione esterna ca
- Funzionamento con 4 batterie tipo D (UM-1)

Fornito con: cavo di alimentazione, antenna telescopica e manuale d'uso.

Ref. 05810334



* Non in continua (solo bande broadcast)

SANGEAN

ATS-818ACS - Con BFO e registratore a cassetta

Ampia copertura in frequenza: LW: da 150 a 519 kHz / MW: da 520 a 1710 kHz / SW: da 1.711 a 29.99 MHz* / FM: da 87.5 a 108 MHz*

- 54 memorie: 9 per bande LW/MW e 18 per bande SW/FM
- Controllo BFO per la ricezione in SSB e CW (codice morse)
- Circuito PLL sintetizzato e montaggio superficiale componenti (SMD)
- Cinque modalità di sintonia
- Scansione tra due limiti di banda impostabili
- Tasto per la selezione diretta della banda
- FM/Stereo mediante le cuffie
- AM larga e stretta selezionabile
- Due fusi orari impostabili con orario UTC e locale
- Indicazione livello del segnale ricevuto e stato di carica batteria
- Funzione "Sleep" regolabile
- Ampio visore LCD retroilluminabile
- Antenna esterna ANT-60 opzionale
- Alimentazione: 4 pile tipo D (non fornite) o rete con alimentatore
- Dimensioni/Peso: 296 x 192 x 68 mm/ 2 kg

Fornito con: alimentatore 220V, antenna, auricolare e manuale d'uso.

ATS-818ACS - Ref. 05810280

ANT-60 - Antenna filare - Ref. 05810270



*In modo continuo solo in AM

ATS-505 - Ricevitore multibanda

Ampia copertura in frequenza: LW: da 153 a 279 kHz / MW: da 520 a 1710 kHz / SW: da 2.3 a 26,10 MHz* FM: da 87.5 a 108 MHz*

- 45 memorie complessive
- Scansione automatica, manuale, entro le memorie o mediante il controllo di sintonia
- Funzione ATS per la scansione automatica preselezionata
- FM/Stereo mediante le cuffie
- Allarme/sveglia
- Ricezione in SSB
- Doppia conversione per le bande in onde corte
- Ampio visore LCD retroilluminabile
- Interruttore per restringere la banda passante nelle onde medie da 10 a 9 kHz.
- Alimentazione tramite 4 pile 1.5V AA, da rete mediante alimentatore opzionale o (consumo di 300 mA)
- Predisposto per antenna filare ANT-60, opzionale, cuffia stereo ed auricolare
- Dimensioni/ Peso: 214 x 128 x 38.5mm/840g

Fornito con: custodia in pelle, antenna telescopica, auricolare e manuale d'uso.

ATS-505 - Ref. 05810275

ANT-60 - Antenna filare - Ref. 05810270



* - Non in continua (solo bande broadcast)

ATS-404 - Multibanda FM-stereo/MW/SW

Ampia copertura in frequenza: MW: da 520 a 1710 kHz - SW: da 2.3 a 26.10 MHz* - FM: da 87.5 a 108 MHz

Il display visualizza l'intensità del segnale ricevuto in SW. 45 memorie complessive.

- Tastiera a 10 tasti per l'inserimento diretto della frequenza.
- Commutatore 9/10 kHz per i passi di sintonia.
- Scansione automatica delle frequenze e della memoria.
- Funzione di allarme tramite radio o buzzer.
- Doppia visualizzazione dell'orario UTC e locale.
- Timer sleep regolabile.
- Visualizzazione 12/24 h e dei secondi.
- Controllo dei toni audio (musica/normale/news).
- Controllo rotativo del volume.
- Selettore di blocco dei tasti.
- Selettore mono/stereo.
- Alimentazione tramite 4 pile 1.5V AA (UM-3) oppure esterna (6Vcc) tramite apposita presa.
- Dimensioni/ Peso: 165 x 100 x 34 mm/ 375 g

Fornito con: antenna telescopica, custodia, auricolare, manuale d'uso.

ATS-404 - Ref. 05810285

Attenzione: i limiti di banda in SW possono variare leggermente da modello a modello