VEEP 40

AM/FM/Sondertype 40AM



Kanäle: 80. Bedienungselemente: Kanalwahlschalter, Lautstärkeregler, Rauschsperre (Squelch), PA/CB-Umschaltung, ANL-Ein/ Ausschalter, Anzeigeinstrument, digitale Kanalwahlanzeige, LED-Sendeanzeige. **Frequenzbereich**: 26.665 MHz bis 27.885 MHz. Hochfrequenzausgangsleistung: 4 Watt. Modulationsgrad: 100 %.

Empfänger

Empfindlichkeit:0,8uV oder weniger 50 dB. Automatische Störunterdrückung (ANL): Eingebaut mit Handabschaltung.

Technical Data:

Channels: 80. Controls: Channel selector, volume control, squelch, PA/CB switch, ANL switch, indicating instrument, digital channel selector indicator, transmitting indicator LED. Frequency range: 26.665 MHz to 27.885 MHz. HF-output: 4 Watt. Mod.: 100 %.

Receiver

Sensibility:0,8uV or less than 50 dB. Automatic noise limiter: Built-in, with manual stop.

Données techniques

Canaux: 80. Commandes: sélecteur de canaux, régulateur de volume, squelch, commutation PA/CB, interrupteur ON/OFF ANL. Indication numérique du canal choisi, indication d'émission LED. Puissance de sortie en hautes fréquences: 4 watts. Taux de modulation: 100 %.

Récepteur

Sensibilité:0,8uV ou moins que 50 dB. Élimination automatique des parasites (ANL): incorporé avec déconnection manuelle.

Andrew J 80 AM/FM



Technische Daten:

Kanäle: 80 . Bedienungselemente: Kanalwahlschalter, Lautstärkeregler, Squelch (Rauschsperre), Mikrofonverstärkungsregler, RF-Regler (Hochfrequenzverstärkungsregler), Kanalanzeige- und Instrumentenbeleuchtungshelligkeitsregler, PA/CB-Umschalter, ANL-Ein/Ausschalter, Anzeigeinstrument, digitale Kanalwahlanzeige. Frequenzbereich: 26.665 MHz bis 27.885 MHz. Hochfrequenzausgangsleistung: 4 Watt. Modulationsgrad: 100 %, einstellbar mit dem Mikrofonverstärkungsregler.

Empfänger

Empfindlichkeit: 0,5 uV oder weniger 55 dB. Automatische Störunterdrückung (ANL): Eingebaut mit Handabschaltung.

Channels: 80. Controls: Channel selector, volume control, squelch, microphone amplifier control, high frequency amplifier control, brightness control for channel indicator and instrument lighting, PA/CB switch, ANL switch, indicating instrument, digital channel selector indicator. Frequency range: 26.665 MHz to 27.885 MHz. HF-output: 4 Watt. Mod.: 100 %, adjustable by microphone amplifier control.

Reiceiver

Sensibility: 0,5 uV or less than 55 dB. Automatic noise limiter: Built-in, with manual stop.

Données techniques

Canaux: 80. Commandes: sélecteur de canaux, régulateur de volume, squelch, régulateur d'amplification du microphone, régulateur RF (régulation d'amplification de la haute fréquence), régulateur de l'intensité d'éclairage de l'indicateur de canaux et des instruments, commutateur PA/CB, interrupteur ON/OFF ANL. Instrument indicateur. Puissance de sortie en haut fréquences: 4 watts. Taux de modulation: 100 %, réglable au moyen du régulateur d'amplification du microphone.

Sensibilité: 0,5 uV ou moins que 55 dB. Élimination automatique des parasites (ANL), intégrée avec déconnection manuelle.

Mobil

EURO PRESIDENT

Thomas J. 80 AM/FM



Technische Daten:

Kanäle: 80. Frequenzbereich: 26.665 MHz bis 27.885 MHz. Frequenzkontrolle: PLL-Frequenzanalysesystem. Frequenzabweichung: 0,005 %. Mikrofon: Dynamisches Mikrofon, einsteckbar. Beleuchtet, Anzeige der relativen Hochfrequenzausgangsleistung, Empfangssignalfeldstärke, 26 Transistoren, 4 integrierte Schaltkreise, 27 Dioden und 4 Leuchtdioden (LED).

Ausgangsleistung: 4 Watt. Amplitudenmodulation. Frequenzgang: 300 - 3.000 Hz. Ausgangsimpedanz: 52 Ohm, unsymmetrisch. Empfindlichkeit: 0,5 uV oder weniger für 10 dB Signal/Rauschabstand. Rauschsperre (Squelch): Regelbar. Niederfrequenzausgangsleistung: Maximal 5 Watt. Klirrfaktor: Weniger als 10 % bei 4 Watt Ausgangsleistung, symmetrisch bei 1.000 Hz.

Technical Data:

Channels: 80. Frequency range: 26,665 MHz to 27.885 MHz. Frequency check: PLL frequency analysis system. Frequency deviation: 0,005 %. Microphone: Plug-in dynamic microphone. Illuminated, indication of relative HF-output, received signal strength indicator, 26 transistors, 4 integrated switching circuits, 27 diodes, and 4 luminous diodes (LED).

Output: 4 Watt. AM. Frequency response: 300 - 3.000 Hz. Output impedance: 52 Ohm, assymetric. Sensitivity: 0,5 uV or less with 10 dB signal-to-noise ratio. Squelch: Adjustable. NF-output: Max. 5 Watt. Distortion factor: Less than 10 % with an output of 4 Watt, symmetrical with 1.000 Hz.

Données techniques

Canaux: 80. Contrôle de fréquence: système d'analyse de fréquences PLL. Déviation de fréquence: 0,005 %. Microphone dynamique enfichable. Indicateur de la puissance de sortie relative en haute fréquence éclairé, indication de la puissance de champ du signal de réception, 26 transistors, 4 circuits intégrés, 27 diodes et 4 diodes lumineuses ou LED. Puissance de sortie: 4 watts. Modulation d'amplitude. Courbe de réponse: 300 à 3.000 Hz. Impédance de sortie: 52 ohms, asymétrique. Sensibilité: 0,5 uV ou moins pour un rapport signal/bruit de 10 dB. Squelch: réglable. Puissance de sortie en basses fréquences: 5 watts maximum. Taux de distorsion harmonique: moins de 10 % pour 4 watts de puissance de sortie, symétrique à 1.000 Hz.

Mc Kinley 320 AM/FM/SSB



Technische Daten:

Kanäle: 80, 80 unteres Seitenband, 80 oberes Seitenband. Frequenzbereich: 26.665 MHz bis 27.885 MHz. Frequenzkontrolle: PLL-Frequenzanalysesystem. Frequenzabweichung: 0,005 %. Einsteckbares Mikrofon. Ausgangsleistung: AM 4 Watt, Einseitenband (SSB) 12 Watt PEP. Amplitudenmodulation. Empfängerempfindlichkeit: SSB: Besser als 0,25 uV. AM: Besser als 0,5 uV. Automatische Verstärkungskontrolle (AGC): Weniger als 10 dB Schwankung im Niederfrequenzausgang. Rauschsperre (Squelch): Regelbar. Störaustastung: Hochfrequenztyp, wirksam bei AM und SSB. Feinabstimmbereich: ½ 1,0 KHz.

Technical Data:

Channels: 80, 80 lower sideband, 80 upper sideband. Frequency range: 26.665 MHz to 27.885 MHz. Frequency control: PLL frequency analysis system. Frequency deviation: 0,005 %. Plug-in microphone. Output: AM 4 Watt, SSB 12 Watt PEP. AM. Receiver sensitivity: SSB: Better than 0,25 uV. AM: Better than 0,5 uV. Automatic gain control (AGC): Less than 10 dB fluctuation with low frequency output. Squelch: Adjustable. Noise inversion: HF-type, effective with AM and SSB. Sharp tuning range: † 1,0 KHz.

Données techniques

Canaux: 80, bande latérale inférieure, 80 bande latérale supérieure. Contrôle de fréquence: système d'analyse de fréquence PLL. Déviation de fréquence: 0,005 %. Microphone dynamique enfichable. Puissance de sortie: AM 4 watts, bande latérale unique (SSB) 12 watts PEP. Modulation d'amplitude. Sensibilité du récepteur: SSB: mieux que 0,25 uV. Contrôle d'amplification automatique (AGC): moins de 10 dB de variation à la sortie basse fréquence pour des entrées de 10 à 500.000 uV. Squelch: réglable. Élimination du bruit: type haute fréquence, efficace en AM et SSB. Gamme d'accord précis: ‡ 1,0 kHz.

Found on 78Roger great Website 78roger.free.fr

Mobil

EURO PRESIDENT

Downloaded from www.chradio.nl

DWIGHT D. 80

AM+Sondertype AM/FM +60 Watt Output



Technische Daten:

Kanäle: 80. Bedienungselemente: Kanalwähler, Squelch, Mikegain, RF-Gain, Tonregler, FWR-Regler, Geräuschfilter + automatischer Störbegrenzer, PA/CB-Schalter, Umschalter für SWR-Modulationsinstrument, Zeit- und Alarmeinstellung für Digitaluhr. Sender: RF-Ausgangsleistung 4 Watt. Modulationsfähigkeit 100 %. Empfängerempfindlichkeit: 0,5 uV max. für 10 dB Signal-Rausch-Abstand. Alle Instrumente beleuchtet.

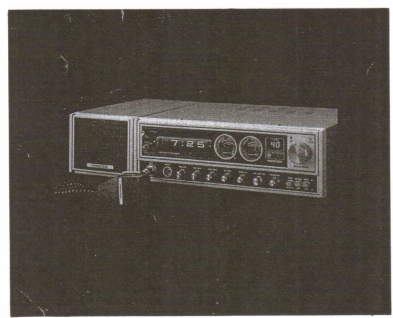
Technical Data:

Channels: 80. Controls: Channel selector, squelch, mike gain, RF gain, sound control, FWR control, noise filter + automatic disturbance limiter, PA/CB switch, switch for SWR modulating instrument, time and alarm control for digital clock. Transmitter: RF output 4 Watt. Modulation 100 %. Receiver sensibility: 0,5 uV max. with 10 dB signal-to-noise-ratio. All instruments illuminated.

Données techniques:

Canaux: 80. Commandes: sélecteur de canaux, squelch, mike gain, RF gain, régulateur sonore, régulateur FWR, filtre de bruit, limitation des bruits automatique, commutateur PA/CB, commutateur pour l'instrument de modulation SWR, réglage de l'heure et de l'alarme de l'horloge digitale, Émetteur: RF puissance de sortie 4 Watt. Modulation 100 %. Sensibilité du récepteur: 0,5 uV max' pour un rapport signal/bruit de 10 dB. Tous les instruments éclairés.

MADISON 320 AM/FM/SSB



Kanäle: 80, 80 LSB, 80 USB. Bedienungselemente: Kanalwähler, Lautstärkeregler, Squelch, PA/CB-Schalter, Umschalter für Modulation, Mikrofonverstärkungsregler, Geräuschfilter, RF Gain, SWR-Regler, Umschalter für SWR. Zeit- und Alarmeinstellung für Digitaluhr. Zusatzlautsprecher.

Sender: RF Ausgangsleistung AM 4 W, SSB 12 W PEP.

Technical Data:

Channels: 80, 80 LSB, 80 USB. Controls: Channel selector, volume control, squelch, PA/CB switch, switch for modulation, microphone amplifier control, noise filter, RF gain, SWR control, switch for SWR. Setting switch for time and alarm with digital clock. Additional loudspeaker.

Transmitter: RF output AM 4 W, SSB 12 W PEP.

Données techniques

Canaux: 80, 80 LSB, 80 USB. Commandes: sélecteur de canaux, régulateur du volume, squelch, commutateur PA/CB, inverseur pour modulation, régulateur d'amplification du microphone, filtre bruit, RF gain, régulateur SWR, réglage de l'heure et de l'alarme de l'horloge digitale. Haut-Parleur supplémentaire. Émetteur: RF puissance de sortie AM 4 watts, SSB 12 watts PEP.

DISTRIBUTION EXCLUSIVE



Zone Industrielle - B.P. 36 34540 BALARUC Tél: (67) 53.22.88

télex: 490 534 F

83, 85, Boulevard Vincent Auriol 75013 PARIS Tél: (1) 584.15.40

télex: 202 741 F