



IC-V86
IC-U86



IC-V86



7 W Output Power and 1500 mW Audio

La puissance de sortie de 7 W et la nouvelle antenne offrent une couverture 1,5 fois* supérieure

* Approximativement, par rapport à une radio de 5,5 W (IC-V80). Grand espace ouvert. La portée de communication peut différer selon l'environnement de fonctionnement ou les conditions météorologiques, etc. La puissance de sortie de 7 W est uniquement pour l'IC-V86.

Plus d'audio, sortie audio de 1500 mW

IP54 et MIL-STD 810G ; conception robuste contre la poussière, l'eau, les vibrations et les chocs. Parfait pour une utilisation en extérieur.

19 heures* d'autonomie longue durée

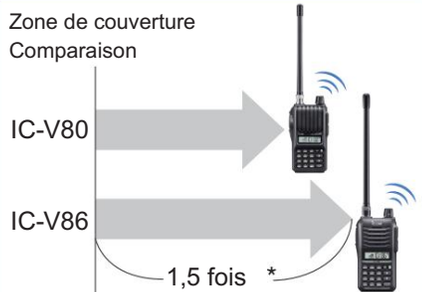
* EX Haute puissance avec BP-298. TX : RX : veille = 5 : 5 : 90 (3 sec. : 3 sec. : 54 sec.)
(La fonction d'économie d'énergie est réglée sur "P-S.16")

Connecteur d'antenne BNC durable

Qualité et fiabilité fabriquées au Japon

Et plus

- Niveau de volume sélectionnable par l'utilisateur, contrôle de sélection du canal VFO/mémoire
- Fourni BC-240, chargeur de batterie avec une fonction de contrôle de charge qui prolonge la durée de vie de la batterie
- Fonction VOX intégrée
- 200 canaux de mémoire, 1 canal d'appel et 6 bords de balayage
- Encodeur/décodeur CTCSS et DTCS intégrés et Tone Scan
- Priorité, programme, mémoire, saut et balayage de tonalité



* Grand espace ouvert



Audio mW puissant de 1500



IC-U86

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL	IC-V86	IC-U86
Gamme de fréquences (Gamme garantie)	Émission : 144-148 MHz Réception : 136-174 MHz	Émission : 430-450 MHz Réception : 400-472 MHz
Type d'émissions	F2D, F3E (FM, FM-N)	
Nombre de canaux	207 canaux (200 canaux de mémoire, 1 canal d'appel et 6 fronts de balayage)	
Impédance de l'antenne	50 Ω	
Alimentation requise Plage de températures de fonctionnement	7,5 V CC -20 °C à +60 °C, -4 °F à +140 °F	
Stabilité de fréquence	±2,5 ppm (-20 °C à +60 °C, -4 °F à +140 °F)	
Consommation de courant TX (EX Hi/Hi/Moyen/Bas) RX (audio max.)	1,6/1,4/1,0/0,5 A typique 450 mA typ. (INT SP), 200 mA typ. (SP EXT)	1,6/1,5/1,0/0,5 A typique 450 mA typ. (INT SP), 200 mA typ. (SP EXT)
Dimensions (L×H×P) (Projections non incluses)	58,6 × 112 × 30,5 mm, 2,3 × 4,4 × 1,2 pouces (avec BP-298)	
Poids (approximatif)	300 g, 10,6 oz (avec BP-298, FA-B57V)	290 g, 10,2 oz (avec BP-298, FA-B57U)
ÉMETTEUR		
Puissance de sortie	7,0/5,5/2,5/0,5 W 5,5/4/2/0,5 W (EX Hi/Hi/Moyen/Bas)	(EX Hi/Hi/Moyen/Bas)
Déviations de fréquence maximale	±5,0 kHz/±2,5 kHz (large/étroit)	
Émissions parasites	Moins de -60 dB Connecteur de microphone externe 3 conducteurs 2,5 (d) mm (1/16")/2,2 kΩ	
DESTINATAIRE		
Sensibilité	-124 dBm typique -126	-121 dBm typique
Sensibilité du silencieux	dBm typique 75 dB	-123 dBm typique
Sélectivité (Large/Étroit)	typique/70 dB typique 65 dB typique	70 dB typique/68 dB typique
Intermodulation		
Puissance de sortie audio Haut-parleur interne Haut-parleur externe	1500 mW typique (avec une charge de 8 Ω) 550 mW typique (avec une charge de 8 Ω)	
Connecteur de haut-parleur externe	3 conducteurs 3,5 (d) mm (1/8") 8 Ω	

Toutes les spécifications indiquées sont sujettes à modification sans préavis ni obligation.

Spécifications militaires américaines applicables et indice IP

Standard	MIL 810G	
	Méthode	Procédure
Basse pression	500.5	je, je
Haute température	501,5	je, je
Basse température	502,5	je, je
Choc de température	503,5	CI
Radiation solaire	505,5	»
Pluie soufflant/goutte à goutte	506,5	Je, III
Humidité	507,5	II
Brouillard de sel	509,5	-
Poussière soufflée	510,5	»
Vibration	514,6	»
Choc	516,6	Je, IV

Conforme également aux normes équivalentes MIL-STD-810-C, -D, -E et -F.

Norme de protection d'entrée

Poussière et eau	IP54 (protection contre la poussière, résistance à l'eau)
------------------	---

Accessoires fournis : (* Peut différer selon la version de l'émetteur-récepteur)

- Batterie BP-298/BP-264 BC-240, chargeur de bureau BC-242, adaptateur secteur
- MB-124, clip ceinture Antenne*

Contre-mesures contre les produits contrefaits

Le "3D GENUINE Icom label" et le "QR Code Genuineness Determination System" sont joints pour preuve d'authentification.

Consultez le site Web d'Icom pour plus de détails : <http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/>



Icom, Icom Inc. et le logo Icom sont des marques déposées d'Icom Incorporated (Japon) au Japon, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Espagne, en Russie, en Australie, en Nouvelle-Zélande et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

OPTIONS

BLOCS DE BATTERIE ET ÉTUI		Type de batterie	Capacité	en fonctionnement temps*
Jusqu'à	Rechargeable BP-298	2250 mAh	2100 mAh (min.) (type)	19 heures
	Rechargeable BP-299 Li-ion	3150 mAh	3050 mAh (min.) 3150 mAh (typique)	27 heures
Jusqu'à	Rechargeable BP-264	1400 mAh Ni-MH	Jusqu'à 12,5 heures	
Piles BP-263 × 6		AA (LR6)		

* EX Salut puissance, TX : RX : veille = 5 : 5 : 90 (3 sec. : 3 sec. : 54 sec.) (La fonction d'économie d'énergie est réglée sur "P-S.16")

CHARGEURS RAPIDES

BC-240 Chargeur rapide pour BP-298/BP-299
BC-191 Chargeur rapide pour BP-264



▲ BC-240 ▲ BC-242 ▲ BC-191 ▲ BC-123S

CHARGEUR DE BUREAU

BC-192 Chargeur standard pour BP-264



▲ BC-192 ▲ BC-147S

MULTI-CHARGEUR

BC-214N* Pour BP-298/BP-299



▲ BC-214N ▲ BC-157S

MULTI-CHARGEUR

BC-197* Pour BP-264



▲ BC-197 ▲ BC-157S

* Les adaptateurs de chargeur AD-139/AD-120 sont fournis avec le BC-214N/BC-197, selon la version du chargeur.

HAUT-PARLEURS-MICROPHONES



HM-168LWP Imperméable ▲ HM-158LA ▲ HM-159LA

ÉCOUTEURS-MICROPHONES



▲ HM-153LA ▲ HM-166LA

CASQUES

HS-94LWP Type de crochet d'oreille avec un connecteur

HS-95LWP Type derrière la tête avec un connecteur

HS-97* Type de gorge

*Le VS-4LA ou l'OPC-2004LA est requis lors de l'utilisation du HS-97



▲ HS-94LWP ▲ HS-95LWP ▲ HS-97*

CÂBLE DE COMMUTATEUR PTT & CÂBLE ADAPTATEUR DE PRISE

VS-4LA

Pour le fonctionnement manuel du PTT OPC-2004LA

Pour le fonctionnement VOX



▲ VS-4LA ▲ OPC-2004LA

CIGARETTE PLUS LÉGER

CÂBLE CP-23L



▲ CP-23L

CÂBLE D'ALIMENTATION CC

▲ OPC-656 ▲ OPC-515L



▲ OPC-656 ▲ OPC-515L

CHARGEUR SUPPORT

MB-130



▲ MB-130

BOUCLE DE CEINTURE

MB-124



▲ MB-124

ANTENNES

FA-B45V 144-148 MHz

FA-B57V 160 MHz

FA-B57U 430-450 MHz



▲ FA-B45V ▲ FA-B57V ▲ FA-B57U

CÂBLES DE PROGRAMMATION

Câble USB OPC-478UC portable vers PC

OPC-474 De poche à poche



▲ OPC-478UC ▲ OPC-474

LOGICIEL DE PROGRAMMATION

Logiciel de programmation CS-V86

Icom Inc.

1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

Count on us!

Icom America Inc.
www.icomamerica.com

Icom (Europe) GmbH
www.icomeurope.com

Icom (Australia) Pty. Ltd.
www.icom.net.au

Your local distributor/dealer:

Icom Canada
www.icomcanada.com

Icom Spain S.L.
www.icomspain.com

Shanghai Icom Ltd.
www.bjicom.com

Icom Brazil
E-mail: sales@icombrasil.com

Icom (UK) Ltd.
www.icomuk.co.uk

Icom France s.a.s.
www.icom-france.com