

 ICOM

ZUBEHÖR

AMATEURFUNKPRODUKTE
UND EMPFÄNGER



ZUBEHÖR FÜR BASISSTATIONEN, ALLBAND-TRANSCIEVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
HANDMIKROFONE										
HM-219	mit UP/DOWN-Tasten		✓	✓	✓	✓	✓		✓ (mit OPC-589)	
HM-151	Fernsteuer-Funktion								✓	
HM-198	mit staubdichter PTT-Taste								✓	
HM-232	mit UP/DOWN-Tasten								✓	
LAUSPRECHER-MIKROFON										
HM-243	Fernbedienungsfunktion 4 programmierbare Tasten für UP/DOWN/A/B						✓	✓		
TISCHMIKROFONE										
SM-50	Dynamisches Mikrofon mit UP/DOWN-Tasten		✓	✓	✓	✓	✓		✓ (mit OPC-589)	
SM-30	Elektrisches Kondensatormikrofon mit Hochpassfilter		✓	✓	✓	✓	✓		✓ (mit OPC-589)	
FERNBEDIENUNGSEINHEIT										
RC-7760	zusätzliches Bedienteil		✓							
LINEARENDSTUFE										
IC-PW2	KW/50-MHz-1-kW		✓ (mit OPC-2501)	✓ (mit OPC-2501)	✓ (mit OPC-599)	✓ (mit OPC-599)			✓ (mit OPC-589)	
EXTERNE LAUSPRECHER										
SP-33	Lautsprecher mit Holzgehäuse		✓	✓	✓	✓	✓			
SP-35 SP-35L	2 m Kabel 6 m Kabel				✓	✓	✓ (mit SP-35)		✓ (mit SP-35)	
SP-38	Design passend zum IC-7300/IC-9700				✓	✓	✓			
SP-39AD	mit Gleichspannungsversorgung									✓
SP-41	mit zwei Eingängen		✓	✓	✓	✓	✓			✓
NETZADAPTER										
BC-267E	Für ein Bedienteil. Eingang: 100 - 240 V AC Ausgang: 15 V DC		✓							
AD-55NS	Eingang: 100 - 240 V Ausgang: 15 V/2 A									✓
ANTENNENTUNER										
AH-730	passt zwischen 1,8 und 54 MHz an		✓	✓	✓	✓			✓	
AH-705	passt zwischen 1,8 und 54 MHz an							✓		
ABGESTIMMTE ANTENNE										
AH-740	passt von 2,5 bis 30 MHz an (Amateurfunkbänder)			✓ (mit OPC-2321)	✓ (mit OPC-2321)	✓ (mit OPC-2321)			✓ (mit OPC-2321)	
ANTENNENELEMENT										
AH-5NV	Mobiles Montage- Antennenelement aus Fiberglas			✓ (mit AH-740)	✓ (mit AH-740)	✓ (mit AH-740)			✓ (mit AH-740)	

ZUBEHÖR FÜR BASISSTATIONEN, ALLBAND-TRANSCIEVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
STEUERKABEL										
OPC-2321 OPC-1465 OPC-2474	6 m (für AH-740) 10 m (für AH-730) 5 m (für AH-705)		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
KOAXIALKABEL										
OPC-2475	5 m (für AH-705)							✓		
DPD-KABEL										
OPC-2501	3 m (für IC-PW2)		✓	✓						
OMINDIREKTIONALE ANTENNE										
AH-8000	Frequenzbereich 100 bis 3335 MHz									✓
TRAGEGRIFFE										
MB-121 MB-123 MB-23	(Abb. Zeigt MB-121)			✓ (mit MB-121)	✓ (mit MB-123)	✓ (mit MB-23)	✓ (mit MB-123)			✓ (mit MB-123)
MONTAGEBÜGEL										
MB-62	Montagebügel für IC-7100								✓	
MB-118	Montagebügel für IC-7300, IC-718 und IC-9700			✓	✓	✓				
TISCHAUFSTELLER										
MBF-705	Tischaufsteller für IC-705 oder IC-905						✓	✓		
MONTAGEFUSS										
MBF-1	Sockel mit Saugnapfhalterung								✓ (mit MBA-1)	
BEDIENTEILHALTERUNG										
MBA-1	Bedienteilhalterung								✓	
SEPARATIONSKABEL										
OPC-2253 OPC-2254	3,5 m 5,0 m								✓	
MIKROFONADAPTER										
OPC-589	8-polig rund auf 8-polig modular								✓	
ADAPTERKABEL										
OPC-599	13-poliger ACC-Anschluss, der die Leitungen auf einen 7-poligen und 8-poligen splittet			✓	✓				✓	
STROMVERSORGUNGSKABEL										
OPC-1457-1 OPC-1457R OPC-2095 OPC-2361 OPC-2421 OPC-2488	30 A Kabel 30 A Kabel 30 A Kabel 25 A cable 4 A Kabel 8 A Kabel		✓ (mit OPC-1457-1)	✓ (mit OPC-1457R)	✓ (mit OPC-2361)	✓ (mit OPC-2361)	✓ (mit OPC-2488)	✓ (mit OPC-2421)	✓ (mit OPC-2095)	
PROGRAMMIER-SOFTWARE										
CS-9700*1 CS-905*1 CS-705*1 CS-7100 CS-R8600	Für die Programmierung ist ein USB-Kabel erforderlich.					✓ (mit CS-9700)	✓ (mit CS-905)	✓ (mit CS-705)	✓ (mit CS-7100)	✓ (mit CS-R8600)

ZUBEHÖR FÜR BASISSTATIONEN, ALLBAND-TRANSCIEVER UND EMPFÄNGER

MODELL			IC-7760	IC-7610	IC-7300	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
FERNSTEUER-SOFTWARE											
RS-MS1A*2	Für Android™-Geräte						✓ (mit OPC-2350LU)		✓ ⁴	✓ (mit OPC-2350LU)	
RS-MS1I*3	Für iOS™-Geräte								✓ ⁵		
RS-MS3A*2	Für Android™-Geräte						✓ (mit OPC-2350LU)	✓ ⁶	✓ ⁶		
RS-MS3W*1	Für Windows™-PC						✓ (mit OPC-2350LU)	✓ ⁹	✓ ⁷		
RS-R8600	PC-Fernsteuersoftware										✓
RS-BA1 <small>(Version 2)</small>	fortschrittliche Dualwatch-Fernsteuersoftware		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
RS-PW2	Erweiterte Fernsteuerungssoftware für die IC-PW2		✓ (mit IC-PW2)	✓ (mit IC-PW2)	✓ (mit IC-PW2)	✓ (mit IC-PW2)				✓ (mit IC-PW2)	
USB-REMOTE-ENCODER											
RC-28	für einen effizienten Remote-Betrieb		✓	✓	✓ (mit RS-BA1)		✓ (mit RS-BA1)	✓ (mit RS-BA1)	✓ (mit RS-BA1)	✓ (mit RS-BA1)	✓ (mit RS-R8600)
FOTO-DIENSTPROGRAMM											
ST-4001A*2 ST-4001I*3 ST-4001W*1	passt die Größe von Fotos an						✓	✓	✓		
GPS-SOFTWARE											
ST-4002A*2	Geben Sie GPS-Standortdaten von einem Android™-Gerät in das Funkgerät ein.						✓ (mit OPC-2350LU)			✓ (mit OPC-2350LU)	
ZEITEINSTELLUNGSOFTWARE											
ST-4003A*2 ST-4003W*1	Stellen Sie das Datum/die Uhrzeit des Transceivers von einem Android™-Gerät oder Windows™-PC aus ein.			✓	✓		✓	✓	✓	✓	
DATENKABEL											
OPC-1529R	RS232-Kabel für externes GPS oder PC						✓			✓	
OPC-2350LU OPC-2417 OPC-2418	2,5 mm Klinke auf USB Typ-A oder Micro-B, USB Micro-B auf Micro-B, USB Typ-C™ auf Micro-B						✓ (mit OPC-2350LU)		✓ (mit OPC-2417 oder OPC-2418)	✓ (mit OPC-2350LU)	
AKKUPACKS											
BP-272	Li-ion 7,4 V/1880 mAh (min.), 2000 mAh (typ.)								✓		
BP-307	Li-ion 7,2 V/3050 mAh (min.), 3150 mAh (typ.)								✓		
TISCHLADER											
BC-202IP2	Schnelllader								✓		
BC-202IP3L	Schnelllader, bis zu sechs BC-202IP3L verbindbar								✓		
NETZADAPTER											
BC-123SE*9	12 V/1 A Zur Verwendung mit BC-202IP2/3L								✓		

ZUBEHÖR FÜR BASISSTATIONEN, ALLBAND-TRANSCEIVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
ZIGARETTENANZÜNDERKABEL										
CP-23L	12-V-Zigarettenanzünder-Anschluss							✓ (mit BC-202IP2)		
CP-25H	12-V-Zigarettenanzünder-Anschluss							✓ (mit BC-202IP3L)		
RUCKSACK										
LC-192	Multifunktionsrucksack							✓		
STEUERKABEL										
OPC-2509	50 m									
OPC-2513	20 m						✓			
ANTENNEN										
AH-24	Kollinear-Antenne 2400 MHz							✓		
AH-56	Kollinear-Antenne 5600 MHz							✓		
AH-100	Kollinear-Antenne 10 GHz							✓ (mit CX-10G)		
AH-109PB	Parabolantenne 10 GHz							✓ (mit CX-10G)		
TRANSVERTER										
CX-10G	10-GHz-transverter							✓		
SCHUTZAB-DECKUNG										
LC-7610	Schützt Ihr Funkgerät vor Staub und Kratzern			✓	✓					
LC-7300						✓				
LC-9700										

*1 kostenlose Software für Windows™-PCs, Download von der Icom-Website: www.icomjapan.com/support/firmware_driver/

*2 kostenloser Download der Android™-App von Google Play™

*3 kostenloser Download der iOS™-App vom App Store

*4 für Android™-Geräte, Nutzung mit OPC-2417, OPC-2418 oder Bluetooth®

*5 für iOS™-Geräte, Nutzung mit Bluetooth®

*6 Nutzung mit OPC-2417 oder OPC-2418

*7 Nutzung mit handelsüblichem USB-A-Kabel, USB-C-Kabel [OPC-2418]

*8 USB-Typ-C™-Kabel erforderlich.

*9 Je nach Version des BC-202IP2 ist ein Netzadapter im Lieferumfang enthalten.

Hinweis für den Betrieb im Terminal- und Access-Point-Modus:

- Vor der Einrichtung eines Access-Points ist die regulatorische Zulässigkeit im entsprechenden Land zu überprüfen.
- Sie benötigen eine Internetverbindung mit einer globalen IPv4-IP-Adresse. Bei der mobilen Internetnutzung ist eine dem Android™-Gerät zugewiesene globale IPv4-Adresse erforderlich.
- Wenn man den Transceiver im Access-Point-Modus betreibt sind zwei Rufzeichen nötig: eins für den Access-Point-Transceiver und ein weiteres für den Remote-D-STAR-Transceiver.
- Für den Betrieb im Access-Point- oder Terminal-Modus müssen das eigene Rufzeichen [MY] und das des Access-Points bei einem Gateway-Repeater/Server registriert werden, auf dem die Software RS-RP3C installiert ist.
- * Die Bluetooth®-Verbindung wurde nicht für alle mit diesem Produkt kompatiblen Bluetooth®-Geräte getestet. Es besteht daher keine Funktionsgarantie.

ZUBEHÖR FÜR HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER

MODELL			ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
BATTERIEBEHÄLTER							
BP-273	3 x LR6 (AA)			✓			
BP-293	3 x LR6 (AA)					✓	
AKKUPACKS							
BP-272	Li-ion 1880 mAh (min.), 2000 mAh (typ.)		✓	✓			
BP-307	Li-ion 3050 mAh (min.), 3150 mAh (typ.)		✓	✓			
BP-280	Li-ion 2280 mAh (min.), 2400 mAh (typ.)				✓		
BP-287	Li-ion 3120 mAh (min.), 3280 mAh (typ.)					✓	
TISCHLADER							
BC-202IP2	Schnelllader		✓ ^{*1}	✓ ^{*1}			
BC-202IP3L	zusammenschaltbares Ladegerät (bis zu sechs BC-202IP3L koppelbar)		✓	✓			
BC-213	Schnelllader				✓ ^{*1}		
BC-223	Schnelllader					✓ ^{*1}	
BC-194	Ladeschale						✓
MEHRFACHLADER							
BC-214N	für BP-280				✓ ^{*1} (mit #41 bzw. #43)		
NETZADAPTER							
BC-167SD	12 V/500 mA		✓	✓			
BC-123SE	12 V/1,0 A		✓ (mit BC- 202IP2/3L)	✓ (mit BC- 202IP2/3L)	✓ (mit BC-213)	✓ (mit BC-213)	
BC-228	15 V/4 A			✓ (mit BC-202IP3L)			
BC-242	12 V/1,0 A				✓ (mit BC-213)		
BC-157S	12 V/7,5 A				✓ ^{*1} (mit BC-214N)		
BC-258E	5 V/2 A			✓ (USB-Kabel erforderlich)		✓ (USB-Kabel erforderlich)	

ZUBEHÖR FÜR HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER

MODELL		ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
ZIGARETTENANZÜNDERKABEL						
CP-12L	mit Störfilter		✓	✓	✓ (mit AD-149H)	
CP-23L	für Schnelllader		✓ (mit BC-202IP2)	✓ (mit BC-202IP2)	✓ (mit BC-213)	
CP-25H	12-V-Zigarettenanzünder-Anschluss			✓ (mit BC-202IP3L)		
STROMVERSORGUNGSKABEL						
OPC-254L	mit Sicherung		✓	✓	✓ (mit AD-149H)	
STROMVERSORGUNGSADAPTER						
AD-149H	Gleichstromversorgung zum IC-T10				✓(mit CP-12L oder OPC-254L)	
LAUTSPRECHERMIKROFONE						
HM-243LS	Fernsteuerung		✓	✓		
HM-183LS	Wasserdicht		✓	✓		
HM-186LS	Drehclip mit 8 Positionen und Kopfhörerbuchse		✓	✓		
HM-75LS	Fernsteuerung		✓			
HM-222HLWP	Wasserdicht				✓	
HM-158LA	Drehclip mit 8 Positionen und Kopfhörerbuchse				✓	
HM-159LA	Drehclip mit 8 Positionen und Kopfhörerbuchse				✓	
HM-168LWP	Wasserdicht				✓	
OHRHÖRERMIKROFONE						
HM-153LS	drei Mikrofonverstärkungsstufen		✓	✓		
HM-166LS	dynamischer Innenohrtyp		✓	✓		
HM-257LS	verbesserte Klarheit im digitalen Modus		✓	✓		
HM-153LA	mit PTT-Taste und drei Mikrofonverstärkungsstufen				✓	
HM-166LA	mit PTT-Taste und Clip zur Befestigung am Revers				✓	

ZUBEHÖR FÜR HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER

MODELL			ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
HEADSETS							
HS-94LWP	Ohrhaken-Ausführung mit wasserfestem Anschluss				✓		
HS-95LWP	Hinterkopf-Ausführung mit wasserfestem Anschluss				✓		
HS-94	Ohrhaken-Ausführung		✓ (mit OPC-2006LS)	✓ (mit OPC-2006LS)			
HS-95	Hinterkopf-Ausführung		✓ (mit OPC-2006LS)	✓ (mit OPC-2006LS)			
HS-97	Ausführung mit Kehlkopfmikrofon		✓ (mit OPC-2006LS)	✓ (mit OPC-2006LS)			
OHRHÖRER							
SP-40	2,5-mm-Stecker		✓ (mit OPC-2144)	✓ (mit OPC-2144)		✓	✓
SP-27	3,5-mm-Stecker Schallschlauch-Ohrhörer						✓
STECKER-ADAPTERKABEL							
OPC-2006LS	für VOX-Betrieb		✓	✓			
OPC-2144	für Mikrofone mit geradem Stecker		✓	✓			
TRAGETASCHE							
LC-193	weiche Ausführung		✓				
LC-202	weiche Ausführung			✓			
LC-203	weiche Ausführung					✓	
USB-KABEL							
OPC-2480	USB Type-C™ auf Type-A		✓	✓			
PROGRAMMIERKABEL							
OPC-474	Gerät zu Gerät						✓
OPC-478UD	USB-Kabel (Funk)gerät zu PC				✓		✓
GÜRTELCLIPS							
MB-127 MB-133	(Abb. zeigt MB-133)		✓ (nur MB-127)	✓ (nur MB-127)	✓ (nur MB-133)	✓ (nur MB-127)	
ANTENNE							
FA-S270C	VHF/UHF-Antenne		✓	✓	✓	✓	✓

ZUBEHÖR FÜR HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER

MODELL		ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
ANTENNENADAPTER						
AD-92SMA	zum Anschluss einer Antenne mit BNC-Stecker		✓	✓		✓
PROGRAMMIERSOFTWARE						
CS-52PLUS^{*2} CS-50^{*2} CS-T10^{*2} CS-R15 CS-R6	Ändern von Einstellungen über Ihren PC		✓ (nur CS-52PLUS)	✓ (nur CS-50)	✓ (nur CS-T10)	✓ (nur CS-R15) ✓ (nur CS-R6)
FERNSTEUER-SOFTWARE						
RS-MS1A^{*3} RS-MS1I^{*4}	für Android™-Geräte für iOS™-Geräte		✓ ^{*5}	✓ ^{*7} (mit RS-MS1A)		
RS-MS3A^{*3} RS-MS3I^{*4} RS-MS3W^{*2}	für Android™-Geräte für iOS™-Geräte für Windows™-PC		✓ ^{*6}	✓ ^{*7} (mit RS-MS3A or RS-MS3W)		
FOTO-DIENSTPROGRAMM						
ST-4001A^{*3} ST-4001I^{*4} ST-4001W^{*2}	passt die Größe von Fotos an		✓			
ST-ID50A*3 ST-ID50W+A73:A86^{*2}	zeigt die empfangenen Fotos an und überträgt sie über das ID-50E			✓ ^{*7}		

*1 Netzadapter mitgeliefert je nach Version.

*2 kostenlose Software für Windows™ PC. Download von der Icom-Website: www.icomjapan.com/support/firmware_driver/

*3 kostenloser Download der Android™-App von Google Play™

*4 kostenloser Download der iOS™-App vom App Store

*5 für Android™-Geräte Nutzung mit OPC-2417, OPC-2418 oder Bluetooth®-Verbindung. Für iOS™-Geräte Nutzung mittels Bluetooth®-Verbindung

*6 Nutzung mit handelsüblichem USB-A-Kabel, USB-C-Kabel [OPC-2418] oder USB-Micro-B-Kabel [OPC-2417].

*7 Vom Benutzer bereitgestelltes USB Type-C™-Kabel erforderlich.

Hinweis für den Betrieb im Terminal- und Acces-Point-Modus:

- Vor der Einrichtung eines Access-Points ist die regulatorische Zulässigkeit im entsprechenden Land zu überprüfen.
- Sie benötigen eine Internetverbindung mit einer globalen IPv4-IP-Adresse. Bei der mobilen Internetnutzung ist eine dem Windows™- oder Android™-Gerät zugewiesene globale IPv4-Adresse erforderlich.
- Wenn man den Transceiver im Access-Point-Modus betreibt sind zwei Rufzeichen nötig: eins für den Access-Point-Transceiver und ein weiteres für den Remote-D-STAR-Transceiver.

die Software

RS-RP3C installiert ist.

* Die Bluetooth®-Verbindung wurde nicht für alle mit diesem Produkt kompatiblen Bluetooth®-Geräte getestet. Es besteht daher keine Funktionsgarantie.

ZUBEHÖR FÜR MOBILFUNKGERÄTE

MODELL			ID-5100E	IC-2730E
HANDMIKROFONE				
HM-198	mit staubdichter PTT-Taste		✓	✓
HM-207	Fernbedienungsfunktion		✓	✓
HM-154	mit staubdichter PTT-Taste		✓	✓
HM-232	mit UP/DOWN-Tasten		✓	✓
FREISPRECHMIKROFON				
HM-249	Haupt-PTT-Taste mit RJ-45-Anschluss, abgesetzter PTT-Taste und Mikrofon		✓	✓
VERLÄNGERUNGSKABEL				
OPC-2500	2 m		✓ (mit HM-249)	✓ (mit HM-249)
MONTAGEFUSS				
MBF-1	Sockel mit Saugnapfhalterung		✓ (mit MBA-2)	✓ (mit MBA-5)
MONTAGEHALTERUNG				
MBF-4	Montagehalterung für Mobilfunkgeräte		✓	✓
BEDIENTEILHALTERUNGEN				
MBA-2	Bedienteilhalterung mit Magneten		✓	
MBA-5	Magnete zur Verwendung mit the MBF-1			✓
KOMBIHALTERUNG				
MBA-4	verbindet ein Bedienteil und das Funkgerät			✓
MIKROFONKABEL				
OPC-440 OPC-647	5,0 m 2,5 m		✓	✓
EXTERNE LAUTSPRECHER				
SP-35 SP-35L	2 m Kabel 6 m Kabel		✓	✓
SP-30	102,5 mm Durchmesser		✓	✓
MIKROFONADAPTER				
OPC-589	8-polig rund auf 8-polig modular		✓	✓
FERNSTEUERKABEL				
OPC-1156	3,5 m		✓	✓

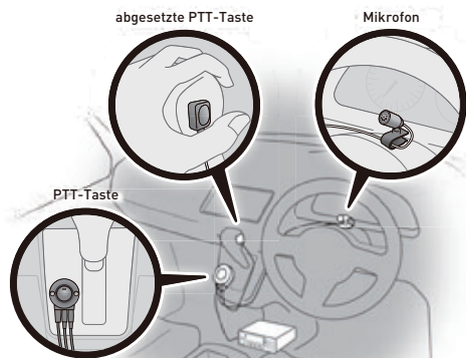
ZUBEHÖR FÜR MOBILFUNKGERÄTE

MODELL		ID-5100E	IC-2730E
DATENKABEL			
OPC-1529R	RS232-Kabel		✓
OPC-2350LU	USB-Kabel für Android™ oder einen PC		✓
PROGRAMMIERKABEL			
OPC-478UD	USB-Kabel Funkgerät zu PC		✓
PROGRAMMIERKABEL			
OPC-474	Funkgerät zu Funkgerät		✓
BLUETOOTH®-EINHEIT			
UT-133A	im Funkgerät installierte Bluetooth®-Einheit		✓
PROGRAMMIER-SOFTWARE			
CS-5100* ¹ CS-2730* ¹	Ändern von Einstellungen über Ihren PC		✓ (nur CS-5100)
FERNSTEUER-SOFTWARE			
RS-MS1A* ²	für Android™-Geräte		✓ (mit UT-133A)
GPS-SOFTWARE			
ST-4002A* ²	Geben Sie GPS-Standortdaten von einem Android™-Gerät in das Funkgerät ein. Verbindung mit OPC-2350LU oder Bluetooth®		✓

*1 kostenloser Download der Software CS-5100 and CS-2730 von der Icom-Website: www.icomjapan.com/support/firmware_driver

*2 kostenloser Download der Android™-App von Google Play™

FREISPRECHMIKROFON HM-249



Sprechfunkverkehr ohne Beeinträchtigung der Fahrsicherheit

- Haupt-PTT-Taste mit Sende-Empfangs-Umschaltung
- Zum Umschalten kurzes Betätigen der abgesetzten PTT-Taste
- LED in der Haupt-PTT-Taste leuchtet beim Senden
- Kompatibel mit dem ID-5100E und dem IC-2730E

Bitte bringen Sie diese Teile so an, dass Sie beim Führen des Fahrzeugs nicht beeinträchtigt werden.



How the World Communicates

Als Anbieter innovativer Kommunikationssysteme unterstützt
Icom die Entwicklung einer sicheren und fortschrittlichen
Gesellschaft.

Mit neuesten drahtlosen Technologien verbinden wir
Menschen auf dem Weg in die Zukunft.

Wie die Welt kommuniziert – so ist Icom.

Alle angegebenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung geändert werden. Lesen Sie alle Anweisungen, die den Geräten beiliegen, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie diese verwenden.

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und das Logo sind registrierte Marken der Bluetooth SIG, Inc. und werden von der Icom Inc. in Lizenz genutzt. iOS ist eine Marke von Cisco in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern und wird in Lizenz genutzt. USB TYPE-C ist eine Marke der USB Implementers Forum Inc. Android ist eine Marke der Google LLC. Wi-Fi ist eine Marke der Wi-Fi Alliance®. Alle anderen Produkt- und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

How the World Communicates

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Am Zwerggewann 2-4
63150 Heusenstamm
Germany
Telefon +49 (0) 6104-98693-0 · Fax +49 (0) 6104-98693-50
www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler: