











 ICOM

# ZUBEHÖR

















AMATEURFUNKPRODUKTE UND EMPFÄNGER













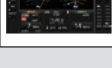




# BASISSTATIONEN, MULTIBAND-TRANSCEIVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300MK2	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
<b>HANDMIKROFONE</b>										
HM-151	Fernsteuerfunktion								•	
HM-198	mit staubdichter PTT-Taste								•	
HM-219	mit Up/Down-Tasten		•	•	•	•	•		• (mit OPC-589)	
HM-232	mit Up/Down-Tasten								•	
<b>LAUSPRECHERMIKROFON</b>										
HM-243	Fernsteuerfunktion 4 programmierbare Tasten für Up/Down/A/B						•	•		
<b>TISCHMIKROFONE</b>										
SM-30	elektrisches Kondensatormikrofon mit Hochpassfilter		•	•	•	•	•		• (mit OPC-589)	
SM-50	dynamisches Mikrofon mit Up/Down-Tasten		•	•	•	•	•		• (mit OPC-589)	
SM-J1	dynamisches Mikrofon mit mit uni- und omnidirektionaler Richtcharakteristik		•	•	•	•	•			
<b>FERNBEDIENUNGSEINHEIT</b>										
RC-7760	zusätzliches Bedienteil		•							
<b>LINEARENDSSTUFE</b>										
IC-PW2	KW + 50 MHz, 1 kW		• (mit OPC-2501)	• (mit OPC-2501)	• (mit OPC-599)	• (mit OPC-599)			• (mit OPC-599)	
<b>EXTERNE LAUTSPRECHER</b>										
SP-33	Lautsprecher mit Holzgehäuse		•	•	•		•			
SP-35 SP-35L	mit 2 m Kabel mit 6 m Kabel				•	•	• (mit SP-35)		• (mit SP-35)	
SP-38	Design passend zum IC-7300/IC-9700				•		•			
SP-39AD	mit Gleichspannungs- versorgung									•
SP-41	mit zwei Eingängen		•	•	•	•	•			•
<b>NETZADAPTER</b>										
AD-55NS	Eingang: 100 ... 240 V Ausgang: 15 V/2,0 A									•
BC-123SE <sup>9</sup>	12 V/1,0 A zur Nutzung mit BC-202IP2/3L							•		
BC-267E	für ein Bedienteil Eingang: 100 ... 240 V AC Ausgang: 15 V DC		•							
















# BASISSTATIONEN, MULTIBAND-TRANSCEIVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300MK2	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
<b>ANTENNENTUNER</b>										
AH-6	passt zwischen 1,8 und 54 MHz an		•	•	•	•			•	
AH-705	passt zwischen 1,8 und 54 MHz an							•		
AH-730	passt zwischen 1,8 und 54 MHz an		•	•	•	•			•	
<b>ABGESTIMMTE ANTENNE</b>										
AH-740	passt von 2,5 bis 30 MHz an (Amateurfunkbänder)			• [mit OPC-2321]	• [mit OPC-2321]	• [mit OPC-2321]			• [mit OPC-2321]	
<b>ANTENNENELEMENT</b>										
AH-5NV	Glasfaser-Antennenelement für mobile Montage			• [mit AH-740]	• [mit AH-740]	• [mit AH-740]			• [mit AH-740]	
<b>STEUERKABEL</b>										
OPC-1465 OPC-2321 OPC-2474	10 m (für AH-730 und AH-6) 6 m (für AH-740) 5 m (für AH-705)		•	•	•	•		•	•	
OPC-2509 OPC-2513	50 m 20 m						•			
OPK-5	Verbindungsset für einen zweiten Icom-Exciter: Koaxialkabel 3 m, Fernsteuerkabel 3 m, Zubehörkabel 3 m		• [mit IC-PW2]	• [mit IC-PW2]	• [mit IC-PW2]					
<b>KOAXIALKABEL</b>										
OPC-2475	5 m (für AH-705)							•		
<b>DPD-CABLE</b>										
OPC-2501	3 m (für IC-PW2)		•	•						
<b>OMINIDIREKTIONALE ANTENNE</b>										
AH-8000	Frequenzbereich 100 ... 3335 MHz									•
<b>TRAGEGRIFFE</b>										
MB-121 MB-123 MB-23	Tragegriff			• [mit MB-121]	• [mit MB-123]	• [mit MB-23]	• [mit MB-123]			• [mit MB-123]
<b>MONTAGEBÜGEL</b>										
MB-62	Montagebügel für den IC-7100								•	
MB-118	Montagebügel für IC-7300, IC-718 und IC-9700				•	•	•			
<b>TISCHAUFSTELLER</b>										
MBF-705	Tischaufsteller für IC-705 und IC-905						•	•		
<b>MONTAGEFUSS</b>										
MBF-1	Sockel mit Saugnapfhalterung								• [mit MBA-1]	

# BASISSTATIONEN, MULTIBAND-TRANSCEIVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300MK2	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600	
<b>BEDIENTEILHALTERUNG</b>											
MBA-1	Bedienteilhalterung								•		
<b>SEPARATIONSKABEL</b>											
OPC-2253 OPC-2254	3,5 m 5,0 m								•		
<b>MIKROFONADAPTER</b>											
OPC-589	8-polig rund auf 8-polig modular								•		
<b>ADAPTERKABEL</b>											
OPC-599	13-poliger ACC-Anschluss auf 7- und 8-polig			•	•				•		
<b>STROMVERSORGUNGSKABEL</b>											
OPC-1457-1 OPC-1457R OPC-2095 OPC-2361 OPC-2421 OPC-2488	30-A-Kabel 30-A-Kabel 30-A-Kabel 25-A-Kabel 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]	
<b>PROGRAMMIERSOFTWARE</b>											
CS-9700 <sup>*1</sup> CS-905 <sup>*1</sup> CS-705 <sup>*1</sup> 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]
<b>FERNSTEUERSOFTWARE</b>											
RS-MS1A <sup>*2</sup>	für Android™-Geräte						• [mit OPC-2350LU]		• <sup>*4</sup>	• <sup>*10</sup> [mit OPC-2350LU]	
RS-MS1I <sup>*3</sup>	für iOS™-Geräte								• <sup>*5</sup>		
RS-MS3A <sup>*2</sup>	für Android™-Geräte						• [mit OPC-2350LU]	• <sup>*6</sup>	• <sup>*6</sup>		
RS-MS3W <sup>*1</sup>	für Windows™-PC						• [mit OPC-2350LU]	•	• <sup>*7</sup>		
RS-R8600	PC-Fernsteuersoftware									•	
RS-BA1 (Version 2)	fortschrittliche Dualwatch-Fernsteuersoftware		•	•	•		•	•	•	•	
RS-PW2	erweitere Fernsteuerungssoftware für die IC-PW2		• [mit IC-PW2]	• [mit IC-PW2]	• [mit IC-PW2]	• [mit IC-PW2]			• [mit IC-PW2]		
<b>USB-REMOTE-ENCODER</b>											
RC-28	für effizienten Remote-Betrieb		•	•	• [mit RS-BA1]		• [mit RS-BA1]	• [mit RS-BA1]	• [mit RS-BA1]	• [mit RS-BA1]	• [mit RS-R8600]
<b>FOTO-DIENSTPROGRAMM</b>											
ST-4001A <sup>*2</sup> ST-4001I <sup>*3</sup> ST-4001W <sup>*1</sup>	passt die Größe von Fotos an						•	•	•		
<b>GPS-SOFTWARE</b>											
ST-4002A <sup>*2</sup>							• [mit OPC-2350LU]		• [mit OPC-2350LU]		
<b>ZEITEINSTELLUNGSOFTWARE</b>											
ST-4003A <sup>*2</sup> ST-4003W <sup>*1</sup>	Einstellung der Zeit und des Datums des Transceivers von einem Android™-Gerät oder einem Windows™ PC aus		•				•	•	•	•	

# BASISSTATIONEN, MULTIBAND-TRANSCEIVER UND EMPFÄNGER

MODELL		IC-7760	IC-7610	IC-7300MK2	IC-718	IC-9700	IC-905	IC-705	IC-7100	IC-R8600
<b>DATENKABEL</b>										
<b>OPC-1529R</b>	RS232-Kabel für externes GPS oder PC						●		●	
<b>OPC-2350LU</b> <b>OPC-2417</b> <b>OPC-2418</b>	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)	
<b>AKKUPACKS</b>										
<b>BP-272</b>	Li-Ion 7,4 V/1880 mAh (min.), 2000 mAh (typ.)							●		
<b>BP-307</b>	Li-Ion 7,2 V/3050 mAh (min.), 3150 mAh (typ.)							●		
<b>TISCHLADER</b>										
<b>BC-202IP2<sup>9</sup></b>	Schnelllader							●		
<b>BC-202IP3L</b>	zusammenschaltbares Ladegerät (bis zu sechs BC-202IP3L koppelbar)							●		
<b>ZIGARETTENANZÜNDERKABEL</b>										
<b>CP-23L</b>	12-V-Zigarettenanzünderkabel zur Nutzung mit BC-202IP2							●		
<b>CP-25H</b>	12-V-Zigarettenanzünderkabel zur Nutzung mit BC-202IP3L							●		
<b>RUCKSACK</b>										
<b>LC-192</b>	Multifunktionsrucksack							●		
<b>ANTENNEN</b>										
<b>AH-24</b>	Kollinear-Antenne 2400 MHz							●		
<b>AH-56</b>	Kollinear-Antenne 5600 MHz							●		
<b>AH-100</b>	Kollinear-Antenne 10 GHz							● (mit CX-10G)		
<b>AH-109PB</b>	Parabolantenne 10 GHz							● (mit CX-10G)		
<b>TRANSVERTER</b>										
<b>CX-10G</b>	10-GHz-Transverter							●		
<b>SCHUTZHÜLLE</b>										
<b>LC-7610</b> <b>LC-7300MK2</b> <b>LC-7300</b> <b>LC-9700</b>	schützt das Funkgerät vor Staub und Kratzern		●	●		●				

\*1 kostenlose Software für Windows™-PCs, Download von der Icom-Website: [www.icomjapan.com/support/firmware\\_driver/](http://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®-Verbindung.

\*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.

\*10 limitierter Funktionsumfang

#### Hinweise für den Betrieb im Terminal- und Access-Point-Modus

• Vor dem Betrieb des Geräts im Terminal- oder Access-Point-Modus, sind die örtlichen Vorschriften und Gesetze zu prüfen.



• Sie benötigen eine Internetverbindung mit einer globalen IPv4-IP-Adresse. Bei mobiler 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.


OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR  
**HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER**

MODELL		ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
<b>BATTERIEBEHÄLTER</b>						
BP-273	3 × LR6 (AA)		•	•		
BP-293	3 × LR6 (AA)				•	
<b>AKKUPACKS</b>						
BP-272	Li-Ion 1880 mAh (min.), 2000 mAh (typ.)		•	•		
BP-280	Li-Ion 2280 mAh (min.), 2400 mAh (typ.)				•	
BP-287	Li-Ion 3120 mAh (min.), 3280 mAh (typ.)				•	
BP-307	Li-Ion 3050 mAh (min.), 3150 mAh (typ.)		•	•		
<b>TISCHLADER</b>						
BC-194	Ladeschale					•
BC-202IP2	Schnelllader		•*1	•*1		
BC-202IP3L	zusammenschaltbares Ladegerät (bis zu sechs BC-202IP3L koppelbar)		•	•		
BC-213	Schnelllader				•*1	
BC-223	Schnelllader					•*1
<b>MEHRFACHLADER</b>						
BC-214N	für BP-280				•*1 (mit #41 #43)	
<b>NETZADAPTER</b>						
BC-123SE	12 V/1,0 A		• (mit BC-202IP2/3L)	• (mit BC-202IP2/3L)	• (mit BC-213)	• (mit BC-223)
BC-157S	12 V/7,5 A				•*1 (mit BC-214N)	
BC-167SD	12 V/500 mA		•	•		
BC-228	15 V/4 A			• (mit BC-202IP3L)		
BC-242	12 V/1.0 A				• (mit BC-213)	
BC-258E	5 V/2 A			• (USB-Kabel erforderlich)		• (USB-Kabel erforderlich)







OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR  
**HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER**

MODELL			ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
<b>ZIGARETTENZÜNDERKABEL</b>							
CP-12L	mit Störfilter		•	•	• (mit AD-149H)		
CP-23L	für Schnelllader		• (mit BC-202IP2)	• (mit BC-202IP2)	• (mit BC-213)		
CP-25H	12-V-Zigarettenanzünderkabel			• (mit BC-202IP3L)			
<b>STROMVERSORGUNGSKABEL</b>							
OPC-254L	mit Sicherung		•	•	• (mit AD-149H)		
<b>STROMVERSORGUNGSADAPTER</b>							
AD-149H	Gleichstromversorgung zum IC-T10				• (mit CP-12L oder OPC-254L)		
<b>LAUTSPRECHERMIKROFONE</b>							
HM-158LA	Drehclip mit 8 Positionen und Kopfhörerbuchse				•		
HM-159LA	Drehclip mit 8 Positionen und Kopfhörerbuchse				•		
HM-168LWP	wasserdicht				•		
HM-183LS	staub- und wasserdicht und Drehclip mit 8 Positionen		•	•			
HM-186LS	Drehclip mit 8 Positionen und Kopfhörerbuchse		•	•			
HM-222HLWP	wasserdicht				•		
HM-243LS	Fernsteuerung		•	•			
HM-75LS	Fernsteuerung		•				
<b>OHRHÖRERMIKROFONE</b>							
HM-153LA	mit PTT-Taste und drei Mikrofonverstärkungsstufen				•		
HM-153LS	mit PTT-Taste und drei Mikrofonverstärkungsstufen		•	•			
HM-166LA	mit PTT-Taste und Ansteckclip				•		
HM-166LS	dynamische Innenohrausführung		•	•			
HM-257LS	verbesserte Klarheit im Digitalmodus		•	•			

# HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER

MODELL		ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6
<b>HEADSETS</b>						
HS-94	Ohrhaken-Ausführung		● (mit OPC-2006LS)	● (mit OPC-2006LS)		
HS-94LWP	Ohrhaken-Ausführung mit wasserdichtem Anschluss				●	
HS-95	Hinterkopf-Ausführung		● (mit OPC-2006LS)	● (mit OPC-2006LS)		
HS-95LWP	Hinterkopf-Ausführung mit wasserdichtem Anschluss				●	
HS-97	Ausführung mit Kehlkopfmikrofon		● (mit OPC-2006LS)	● (mit OPC-2006LS)		
<b>OHRHÖRER</b>						
SP-27	Schallschlauch-Ohrhörer mit 3,5-mm-Stecker					●
SP-40	mit 3,5-mm-Stecker		● (mit OPC-2144)	●	●	●
<b>STECKER-ADAPTERKABEL</b>						
OPC-2006LS	für VOX-Betrieb		●	●		
OPC-2144	für Mikrofone mit geradem Stecker		●	●		
<b>TRAGETASCHEN</b>						
LC-146A	weiche Ausführung					●
LC-193	weiche Ausführung		●			
LC-202	weiche Ausführung			●		
LC-203	weiche Ausführung				●	
<b>USB-KABEL</b>						
OPC-2480	USB Type-C™ auf Type-A		●	●	●	
<b>PROGRAMMIERKABEL</b>						
OPC-474	Handfunkgerät zu Handfunkgerät					●
OPC-478UD	USB-Kabel Handfunkgerät zum PC				●	●
<b>GÜRTELCLIPS</b>						
MB-127 MB-133	Gürtelclip		● (mit MB-127)	● (mit MB-127)	● (mit MB-133)	● (mit MB-127)
<b>ANTENNE</b>						
FA-S270C	VHF/UHF-Dualbandantenne	-	●	●	●	●

# HANDFUNKGERÄTE UND EMPFÄNGER

MODELL		ID-52E PLUS	ID-50E	IC-T10	IC-R15	IC-R6	
<b>ANTENNENADAPTER</b>							
<b>AD-92SMA</b>	zum Anschließen einer Antenne mit BNC-Stecker		●	●		●	
<b>PROGRAMMIERSOFTWARE</b>							
<b>CS-52PLUS<sup>*2</sup></b> <b>CS-50<sup>*2</sup></b> <b>CS-T10<sup>*2</sup></b> <b>CS-R15</b>	Ändern von Einstellungen über einen PC	 CS-R15	● (mit CS-52PLUS)	● (mit CS-50)	● (mit CS-T10)	● (mit CS-R15)	● (mit CS-R6)
<b>FERNSTEUERSOFTWARE</b>							
<b>RS-MS1A<sup>*3</sup></b> <b>RS-MS1I<sup>*4</sup></b>	für Android™-Geräte für iOS™-Geräte		● <sup>*5</sup>	● <sup>*7</sup> (mit RS-MS1A)			
<b>RS-MS3A<sup>*3</sup></b> <b>RS-MS3I<sup>*4</sup></b> <b>RS-MS3W<sup>*2</sup></b>	für Android™-Geräte für iOS™-Geräte für Windows™-PC		● <sup>*6</sup>	● <sup>*7</sup> (mit RS-MS3A oder RS-MS3W)			
<b>FOTO-DIENSTPROGRAMM</b>							
<b>ST-4001A<sup>*3</sup></b> <b>ST-4001I<sup>*4</sup></b> <b>ST-4001W<sup>*2</sup></b>			●				
<b>ST-ID50A<sup>*3</sup></b> <b>ST-ID50W<sup>*2</sup></b>	zeigt empfangene Fotos an und überträgt sie über das ID-50E			● <sup>*7</sup>			

\*1 Ein Netzadapter wird je nach Version mitgeliefert.

\*2 kostenlose Software für Windows™ PC. Download von der Icom-Website: [www.icomjapan.com/support/firmware\\_driver/](http://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






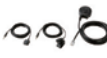












\*6 Nutzung mit handelsüblichem USB-A-Kabel, USB-C-Kabel (OPC-2418) oder USB-Micro-B-Kabel (OPC-2417).

\*7 Das erforderliche USB-Type-C™-Kabel ist selbst zu beschaffen.













**Hinweise für den Betrieb im Terminal- und Access-Point-Modus**

- Vor dem Betrieb des Geräts im Terminal- oder Access-Point-Modus, sind die örtlichen Vorschriften und Gesetze zu prüfen.
- Sie benötigen eine Internetverbindung mit einer globalen IPv4-IP-Adresse. Bei mobiler 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.

OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR  
**MOBILFUNKGERÄTE**

MODELL			ID-5200E	ID-5100E	IC-2730E
<b>HANDMIKROFONE</b>					
HM-154	mit staubdichter PTT-Taste			•	•
HM-198	mit staubdichter PTT-Taste		•	•	•
HM-207	Fernsteuerfunktion		•	•	•
HM-209	aktive Geräusch- unterdrückung		•	•	•
HM-232	mit Up/Down-Tasten		•	•	•
<b>FREISPRECHMIKROFON</b>					
HM-249	Haupt-PTT-Taste mit RJ45- Anschluss, abgesetzter PTT-Taste und Mikrofon		•	•	•
<b>VERLÄNGERUNGSKABEL</b>					
OPC-2500	für HM-249 mit 3,5 mm Durchmesser und 2 m Länge		• [mit HM-249]	• [mit HM-249]	• [mit HM-249]
<b>MONTAGEFUSS</b>					
MBF-1	Sockel mit Saugnapfhalterung		• [mit MBA-20]	• [mit MBA-2]	• [mit MBA-5]
<b>MONTAGEHALTERUNGEN</b>					
MBF-4	Halterung für Mobilfunkgeräte		•	•	•
MBF-11	Andock-Halterung für die Haupteinheit		•		
<b>BEDIENTEILHALTERUNGEN</b>					
MBA-2	Bedienteilhalterung mit Magneten			•	
MBA-5	Magnete zur Nutzung mit MBF-1				•
MBA-19	Standalone- Bedienteilhalterung		•		
MBA-20	Bedienteilhalterung mit Magneten		•		
<b>KOMBIHALTERUNG</b>					
MBA-4	verbindet Bedienteil und Funkgerät				•
<b>MIKROFONKABEL</b>					
OPC-440 OPC-647	5,0 m 2,5 m		•	•	•
<b>EXTERNE LAUTSPRECHER</b>					
SP-30	102,5 mm Durchmesser		•	•	•
SP-35 SP-35L	mit 2 m Kabel mit 6 m Kabel		•	•	•

OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR  
**MOBILFUNKGERÄTE**

MODELL		ID-5200E	ID-5100E	IC-2730E
<b>MIKROFONADAPTER</b>				
OPC-589	8-polig rund auf 8-polig modular		•	•
<b>FERNSTEUERKABEL</b>				
OPC-1156	3,5 m		•	•
<b>DATENKABEL</b>				
OPC-1529R	RS232-Kabel		•	
OPC-2350LU	USB-Kabel für Android™-Gerät oder PC		•	•
<b>USB-KABEL</b>				
OPC-2480	USB Type-C™ auf Type-A		•	
<b>PROGRAMMIERKABEL</b>				
OPC-474	zwischen zwei Funkgeräten			•
OPC-478UD	USB-Kabel vom Funkgerät zum PC		•	•
<b>BLUETOOTH®-EINHEIT</b>				
UT-133A	im Funkgerät installierte Bluetooth®-Einheit		•	•
<b>PROGRAMMIERSOFTWARE</b>				
CS-5200 <sup>*1</sup> CS-5100 <sup>*1</sup> CS-2730 <sup>*1</sup>	Ändern von Einstellungen über einen PC	-	• (mit CS-5200)	• (mit CS-5100) • (mit CS-2730)
<b>FERNSTEUERSOFTWARE</b>				
RS-MS1A <sup>*2</sup> RS-MS1I <sup>*3</sup>	für Android™-Geräte für iOS™-Geräte		•	• (mit RS-MS1A und UT-133A)
RS-MS3A <sup>*2</sup> RS-MS3I <sup>*3</sup> RS-MS3W <sup>*4</sup>	für Android™-Geräte für iOS™-Geräte für Windows™-PC		•	
<b>FOTO-DIENSTPROGRAMM</b>				
ST-4001A <sup>*2</sup> ST-4001I <sup>*3</sup> ST-4001W <sup>*4</sup>	passt die Größe von Fotos an		•	
<b>GPS-SOFTWARE</b>				
ST-4002A <sup>*2</sup>	Eingabe von GPS-Standortdaten über ein Android™-Gerät in das Funkgerät, Verbindung mit OPC-2350LU oder Bluetooth®		•	•

\*1 kostenloser Download der Software von der Icom-Website: [www.icomjapan.com/support/firmware\\_driver/](http://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 kostenlose Software für Windows™ PC, Download von der Icom-Website: [www.icomjapan.com/support/firmware\\_driver/](http://www.icomjapan.com/support/firmware_driver/)

**Hinweise für den Betrieb im Terminal- und Access-Point-Modus**

- Vor dem Betrieb des Geräts im Terminal- oder Access-Point-Modus, sind die örtlichen Vorschriften und Gesetze zu prüfen.
- Sie benötigen eine Internetverbindung mit einer globalen IPv4-IP-Adresse. Bei mobiler 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.



## 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 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.