

RE3-ACC-BC2 RE3 Wireless



- เครื่องชาร์จ 2 ช่อง
- ชาร์จ RE3-HHT และ RE3-BPT ที่มีเซลล์ NiMH แบบชาร์จซ้ำได้
- ระยะเวลาชาร์จ 3 ชั่วโมง



BC2 เป็นแท่นชาร์จแบตเตอรี่ 2 ด้าน 2 ช่องในการชาร์จแบตเตอรี่ NiMH เสริมแบบชาร์จได้ ในขณะที่อยู่ในเครื่องส่งสัญญาณ RE3-HHT หรือ RE3-BPT

ฟังก์ชัน

แต่ละด้านของแท่นชาร์จแบตเตอรี่ BC2 มีช่องและหน้าสัมผัสสำหรับเครื่องส่งสัญญาณ RE3-HHT หนึ่งเครื่องและเครื่องส่งสัญญาณ RE3-BPT หนึ่งเครื่อง สามารถวางเครื่องส่งสัญญาณที่ด้านใดด้านหนึ่งได้ครั้งละเครื่องเดียวเท่านั้น โดยใช้รูปแบบใดรูปแบบหนึ่งต่อไปนี้:

- RE3-HHT เครื่องหนึ่งในด้านซ้าย RE3-HHT เครื่องหนึ่งในด้านขวา
- RE3-BPT เครื่องหนึ่งในด้านซ้าย RE3-BPT เครื่องหนึ่งในด้านขวา
- RE3-HHT เครื่องหนึ่งในด้านซ้าย RE3-BPT เครื่องหนึ่งในด้านขวา
- RE3-BPT เครื่องหนึ่งในด้านซ้าย RE3-HHT เครื่องหนึ่งในด้านขวา

ห้ามพยายามวางเครื่องส่งสัญญาณสองเครื่องในด้านใดด้านหนึ่งพร้อมกัน

คำเตือน



ชาร์จเฉพาะเครื่องส่งสัญญาณที่มีแบตเตอรี่นิกเกิลเมทัลไฮไดรด์ (NiMH) แบบชาร์จซ้ำได้เท่านั้น

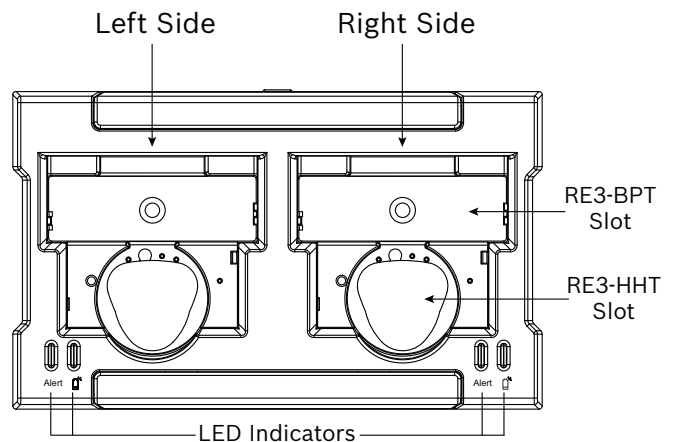
การชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำได้ประเภทอื่นๆ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถชาร์จซ้ำได้ (เช่น อัลคาไลน์ ลิเทียม ซิงค์คาร์บอน หรือซิงค์คลอไรด์) อาจทำให้แบตเตอรี่รั่วแตก หรือระเบิด และส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บและทรัพย์สินเสียหาย

การเลือกแบตเตอรี่แบบชาร์จได้:

BC2 จะทำงานกับเมื่อใช้แบตเตอรี่เสริม NiMH แบบชาร์จซ้ำได้เท่านั้น การเลือกแบตเตอรี่แบบชาร์จได้เป็นการตัดสินใจของผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้เลือกแบตเตอรี่ 2000 mAh (ขึ้นไป) คุณภาพสูงสำหรับการใช้งานกับเครื่องส่งสัญญาณ RE3

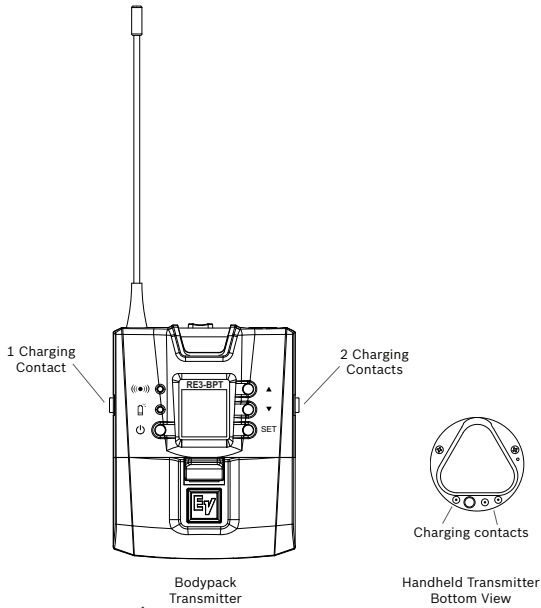
หมายเหตุการติดตั้ง/การกำหนดค่า

เลขประจำตัวผลิตภัณฑ์:



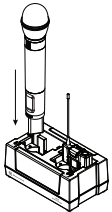
BC2 มีสองด้านตามที่แสดง ซ้ายและขวา แต่ละด้านจะมีช่องสำหรับเครื่องส่งสัญญาณแบบติดตั้งและช่องสำหรับเครื่องส่งสัญญาณแบบมือถือ เมื่อวางลงในช่องอย่างถูกต้องแล้ว หน้าสัมผัสการชาร์จของเครื่องส่งสัญญาณจะสัมผัสกับขาของเครื่องชาร์จ

เลขประจำตัวหน้าสัมผัสการชาร์จของเครื่องส่งสัญญาณ TX:



หน้าสัมผัสการชาร์จของเครื่องส่งสัญญาณอยู่ในตำแหน่งตามที่แสดง เครื่องส่งสัญญาณแบบติดตัวมีหน้าสัมผัสสามจุด หนึ่งจุดทางด้านซ้าย และสองจุดทางด้านขวา ซึ่งต้องตรงกับหน้าสัมผัสจุดเดียวและหน้าสัมผัสสองจุดของช่องเครื่องชาร์จ เครื่องส่งสัญญาณแบบมือถือมีหน้าสัมผัสการชาร์จสามจุดที่ตั้งอยู่ทางส่วนปลายของเครื่องส่งสัญญาณ หนึ่งจุดบนด้านซ้ายและสองจุดบนด้านขวาตามที่แสดง ซึ่งต้องตรงกับหน้าสัมผัสจุดเดียวและหน้าสัมผัสสองจุดของช่องเครื่องชาร์จ

การวางเครื่องส่งสัญญาณในเครื่องชาร์จ:



สามารถวางเครื่องส่งสัญญาณแบบใดแบบหนึ่งในแต่ละด้านได้ทีละครั้งเท่านั้น โดยเป็นแบบติดตัวหนึ่งเครื่องหรือแบบมือถือหนึ่งเครื่อง แต่ไม่ใช่ทั้งสองเครื่องพร้อมกัน

เครื่องส่งสัญญาณแบบมือถือ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ตามที่อธิบายเท่านั้นในช่องใส่แบตเตอรี่ของเครื่องส่งสัญญาณ คอยๆ ใส่เครื่องส่งสัญญาณแบบมือถือลงในช่องตามที่แสดง เครื่องส่งสัญญาณจะวางอยู่บนหน้าสัมผัสการชาร์จ

เครื่องส่งสัญญาณแบบติดตัว: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ตามที่อธิบายเท่านั้นในช่องใส่แบตเตอรี่ของเครื่องส่งสัญญาณ ใส่เครื่องส่งสัญญาณแบบติดตัวตามที่แสดง คอยๆ กดเครื่องส่งสัญญาณลงจนกว่าจะวางอยู่ในช่องอย่างแน่นหนา

การใช้เครื่องชาร์จ:

1. ค้นหาแหล่งจ่ายไฟและต่อคลิปเข้ากับผนังสำหรับไฟ AC ที่ให้มา โดยเลื่อนเข้าไปในหัวแหล่งจ่ายไฟ *ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคลิปเข้ากับผนังสำหรับไฟ AC เป็นชนิดที่เหมาะสมสำหรับไฟหลักของประเทศของคุณ*
2. เสียบสายไฟ DC ของเคเบิลเข้าไปในแจ็คอินพุต DC ของเครื่องชาร์จ
3. วางเครื่องส่งสัญญาณหนึ่งหรือสองเครื่องลงในเครื่องชาร์จตามที่อธิบาย

4. กระบวนการชาร์จจะเริ่มขึ้น *เวลาในการชาร์จจะแตกต่างกันไป การชาร์จแบตเตอรี่ NiMH ลี ก่อนจากที่หมดจนกระทั่งเต็มควรใช้เวลา 3 ชั่วโมง*

ไฟ LED:

- กำลังชาร์จ: กะพริบเป็นสีเขียว
- ชาร์จเต็มแล้ว/รอทำงาน: สีเขียวทึบ
- ผิดปกติ: กะพริบเป็นสีแดง

ชิ้นส่วนสำรอง

หมายเลขคำสั่งซื้อ	คำอธิบาย
ESP-EF01U362338	แหล่งจ่ายไฟเครื่องรับสัญญาณ RE3 พร้อมคลิป AC

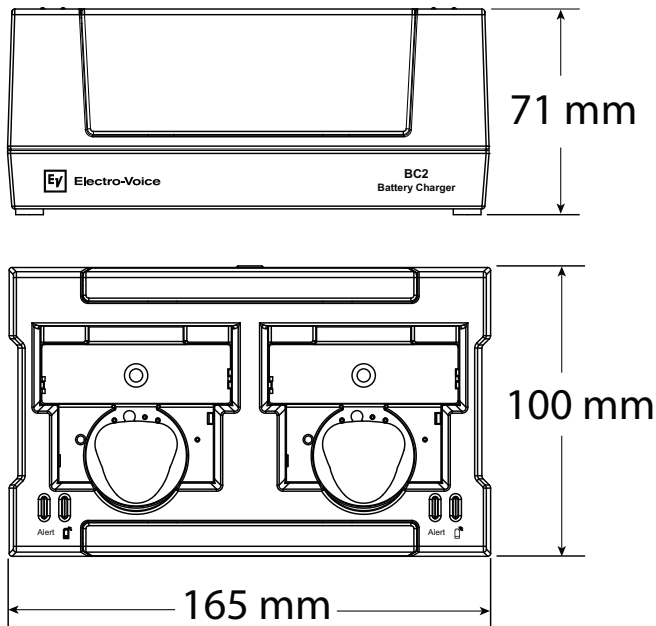
มีชิ้นส่วน

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	แท่นชาร์จแบตเตอรี่
1	แหล่งจ่ายไฟภายนอก
1	คู่มือความปลอดภัย
1	เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม
1	บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

อินพุต: DC 12V, 1A
ช่อง: 2 ช่องต่อด้าน
ไฟ LED
ชาร์จเต็มแล้ว/รอทำงาน: สีเขียวทึบ
กำลังชาร์จ: กะพริบเป็นสีเขียว
ผิดปกติ: กะพริบเป็นสีแดง
ระยะเวลาชาร์จ: 3 ชั่วโมง (แบตเตอรี่ NiMH แบบชาร์จได้ 2000mAh สีอ่อน)
แหล่งจ่ายไฟ
อินพุต: AC 100-240V, 0.5A
เอาต์พุต: DC 12V, 1A
สี: ดำ
ขนาด (ความยาว): 6.5 นิ้ว (165 มม.)
ขนาด (ความกว้าง): 3.94 นิ้ว (100 มม.)
ขนาด (ความลึก): 2.8 นิ้ว (71 มม.)
น้ำหนักสุทธิ: 1 ปอนด์ 2 ออนซ์ (512 กรัม)
น้ำหนักรวม: 1 ปอนด์ 4.6 ออนซ์ (640 กรัม)

ขนาด:



คำประกาศการอนุญาตและการรับรอง:

FCC Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR, Section 2.1077 Compliance Information

Product Identifier:

Electro-Voice:
RE3 Wireless Receiver, AASP Active Antenna Splitter, ALPA Active Log Periodic Antenna, RFAMP Antenna Booster, BC2 Battery Charger

Responsible Party – U.S. Contact Information

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA
Tel: +1 (585) 223-4060

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not be cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC: เครื่องมือดิจิทัลคลาส B นี้สอดคล้องกับ ICES-003 ของแคนาดา
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับมาตรฐาน RSS ของ Industry Canada สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มีใบอนุญาต การทำงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้:

- (1) อุปกรณ์นี้จะต้องไม่ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวน และ
- (2) อุปกรณ์นี้ต้องรับสัญญาณรบกวนใดๆ ได้ รวมทั้งสัญญาณรบกวนที่อาจทำให้เกิดการทำงานไม่พึงประสงค์ของอุปกรณ์

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et.
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE และ EU: สามารถขอรับและดาวน์โหลดป้ายแสดงการรับรองมาตรฐาน CE ได้จาก: www.electrovoice.com
อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ CE และคำสั่งต่อไปนี้:

- คำสั่ง 2011/65/EU RoHS
- คำสั่ง 2012/19/EU WEEE
- คำสั่ง 2014/53/EU RED
- คำสั่ง 2014/30/EU EMC
- คำสั่ง 2014/35/EU LVD

AU และ NZ: อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับ:

- AS/NZS 61000-3-3
- AS/NZS 61000-3-2
- AS/NZS 61000-6-1
- AS/NZS 61000-6-3

ข้อมูลการสั่งซื้อ

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่สองช่อง RE3-ACC-BC2

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่สองช่องสำหรับเครื่องส่งสัญญาณ RE3-BPT และ RE3-HHT, สีดำ

หมายเลขคำสั่งซื้อ RE3-ACC-BC2 | F.01U.353.089

จัดทำโดย:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.electrovoice.com

Bosch Security Systems, LLC
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA