

Clarion

2016

แอดิตาล็อกสำหรับระบบเสียง มีลติมีเดีย และการนำทางภายในรถยนต์



Clarion: แบนด์ระดับโลกที่พาดพิงทั่วโลกไปสู่นวัตกรรม

Clarion ก่อตั้งขึ้นในปี 1940 และพัฒนาวิทยุติดรถยนต์เครื่องแรกของญี่ปุ่นในปี 1951 โดยมุ่งเน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ จากเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าเรื่อยๆ ที่กำเนิดขึ้นในญี่ปุ่น แต่ผู้ผลิตรถยนต์ทั่วโลกต่างนำผลิตภัณฑ์ของเราไปใช้อย่างกว้างขวาง Clarion เป็นแหล่งนวัตกรรมที่ดำเนินต่อไปไม่มีวันหยุด ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจมาจากความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบันและอนาคตเช่นคุณ Clarion เชื่อว่าภายในระบบและชิ้นส่วนภายในรถยนต์ เราจึงมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับรถและลักษณะการใช้ชีวิตของคุณ นั่นคือเหตุผลว่าทำไมเราจึงสามารถเสนอประโยชน์สูงสุดสำหรับการลงทุนของคุณได้ ตั้งแต่นวัตกรรมใหม่ล่าสุดไปจนถึงความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศทางด้านเสียงอย่างมั่นคง คุณสามารถไว้วางใจให้ Clarion ส่งมอบความพึงพอใจสู่การขับขี่ของคุณ

หมายเหตุ

- “ผลิตสำหรับ iPod” และ “ผลิตสำหรับ iPhone” หมายความว่าอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้รับรองจากแอปเปิลที่เชื่อมต่อกับ iPod หรือ iPhone โดยเฉพาะตามลำดับ และได้รับการรับรองจากนักพัฒนาเพื่อให้อุปกรณ์สามารถใช้งานได้ตามมาตรฐานประสิทธิภาพของ Apple Apple ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อการดำเนินงานของอุปกรณ์หรือความสอดคล้องกับมาตรฐานของกฎระเบียบและความปลอดภัยของอุปกรณ์ โปรดทราบว่าการใช้อุปกรณ์เสริมกับ iPod หรือ iPhone อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ iPhone, iPod และ Siri เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- Android™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc.
- ผลิตภายใต้ลิขสิทธิ์ที่อนุญาตจาก Dolby Laboratories สัญลักษณ์ Dolby, Dolby Audio, Pro Logic II และ double-D เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dolby Laboratories
- คำศัพท์ เครื่องหมาย และโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายเหล่านี้โดย Clarion อนุญาตภายใต้ลิขสิทธิ์ที่อนุญาต
- DivX®, DivX Certified® และโลโก้ที่เกี่ยวข้องเป็นเครื่องหมายการค้าของ DivX, LLC และถูกใช้ภายใต้ลิขสิทธิ์ที่อนุญาต DivX Certified® สำหรับเล่นวิดีโอ DivX® รวมถึงเนื้อหาพรีเมียม อนุญาตให้ใช้ได้อย่างน้อยหนึ่งรายการในสหรัฐอเมริกาต่อไปนี้: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274
- โลโก้ microSDHC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC
- คำว่า HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- MHL, Mobile High-Definition Link และโลโก้ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL, LLC ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ
- Pandora, โลโก้ Pandora และส่วนประกอบของสินค้า Pandora เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Pandora Media, Inc. ที่ใช้โดยได้รับอนุญาต Pandora มีใบอนุญาตนำเข้าที่ 18255555 http://www.pandora.com/legal สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

- โลโก้ Wi-Fi CERTIFIED™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wi-Fi Alliance
- ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- รูปภาพที่มีพิกเซลสูง พูพลิคและผู้นำเข้าไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อการผิดพลาดในการพิมพ์
- อุปกรณ์ทั้งหมดที่แสดงในแอดิตาล็อกนี้ไว้สำหรับการติดตั้งในรถโดยสาร ไม่แนะนำให้ติดตั้งในรถบรรทุกหรือรถพ่วงอื่น รถแทรกเตอร์ ยานพาหนะเชิงพาณิชย์ เครื่องจักรกลสำหรับงานก่อสร้าง เรือ (ยกเว้นเรือเดินทะเล) และยานพาหนะเพื่อวัตถุประสงค์พิเศษอื่นๆ หรือรถจักรยานยนต์
- อาจไม่สามารถเล่นวิดีโอ iPod ได้ เมื่อใช้ตาม ACC ถูกเปิด/เปิด การเล่นเริ่มตั้งแต่ต้นไฟล์
- ไม่มีการรับรองว่าอุปกรณ์ทั้งหมดที่แสดงในแอดิตาล็อกนี้สามารถเล่น CCCD (Copy Control CD), Hybrid SACD (Super Audio CD), CD-R/RW และ DVD±R/RW
- โปรดดูเว็บไซต์ของ Clarion สำหรับรุ่นของ iPod ที่สามารถเชื่อมต่อได้
- โปรดดูเว็บไซต์ของ Clarion เพื่อตรวจสอบการติดตั้งด้วยตัวคุณเอง ห้ามให้ความช่วยเหลือในการแนะนำเส้นทางใดๆ ที่ตามโดยระบบการนำทางของ Clarion โดยพิถีพิถันต่อจากรางวัล การตัดสินใจ และ/หรือความรู้ในการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ของคุณเอง ให้พิถีพิถันขณะเดินทางโดยระบบการนำทาง หากคำแนะนำดังกล่าว เป็นสาเหตุให้คุณทำผิดกฏจราจรหรือการหลีกเลียงที่ผิดกฎหมาย นำคุณไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายหรือนำคุณไปสู่สถานการณ์ที่คุณพิจารณาว่าไม่ปลอดภัย
- คำแนะนำที่โดยระบบการนำทางทั้งหมดเป็นเพียงคำแนะนำเท่านั้น อาจมีสถานการณ์ที่ระบบการนำทางแสดงตำแหน่งของยานพาหนะไม่ถูกต้อง ไม่สามารถเสนอแนะเส้นทางที่เร็วที่สุดได้ และ/หรือไม่สามารถนำคุณไปสู่จุดหมายปลายทางที่คุณต้องการได้ในสถานการณ์ดังกล่าว ให้พิจารณาตัดสินใจในการขับขี่ของคุณเอง โดยพิจารณาสภาพการจราจรในปัจจุบัน
- ห้ามมิให้ใช้ระบบการนำทางเพื่อนำทางคุณไปยังบริการฉุกเฉิน งานฉุกเฉินที่มีรายการสถานที่ของศูนย์บริการฉุกเฉินทั้งหมด เช่น สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานี ปรึกษาการตัดสินใจและทักษะของคุณในการตอบสนองเส้นทางสำหรับสถานการณ์เหล่านี้
- ผู้ขับขี่ควรตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมายของประเทศ เมื่อใช้งานอุปกรณ์มัลติมีเดีย/การนำทาง
- การใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์อื่นอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นและระบบปฏิบัติการ
- แผง LCD ใช้ส่วนประกอบที่มีเทคโนโลยีขั้นสูงที่สุด และแสดงอัตราพิพาทกับประสิทธิภาพได้ถึง 99.99% อย่างเป็นทางการ พิกเซล 0.01% หรือน้อยกว่าอาจเป็นจุดบกพร่องได้

คำเตือน: ผู้ขับขี่ถูกห้ามตามกฎหมายไม่ให้ดูสัญญาณวิดีโอจากจอของรถยนต์ที่ติดตั้งภายในหน้าปัดรถยนต์ขณะที่รถยนต์เคลื่อนที่

clarion www.clarion.com

Clarion (Malaysia) Sdn. Bhd.
Phase 3, Free Industrial Zone, 11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia
โทร: (60) 4-614-8400, โทร: (60) 4-643-9108

Clarion (H.K.) Industries Co., Ltd.
Unit 712, 7 F, Tower 1, Harbour Centre, 1 Hok Cheung Street,
Hung Hom, Kowloon, Hong Kong
โทร: (852) 2723-2088, โทร: (852) 2723-1991

Clarion Co., Ltd.
7-2 Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama, 330-0081, Japan
โทร: (81) 48-601-3700, โทร: (81) 48-601-3701

ผู้จัดจำหน่าย



Clarion เป็นผู้นำเทคโนโลยีระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบ

Full Digital Sound

Z3 / Z7 / Z25W



- Z3** เป็นชุดระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบ (เป็นชุดระบบเสียง / วิทยุ / ควบคุมเสียง / ควบคุมจอแสดงผล)
- Z7** สำหรับติดตั้งเต็มรูปแบบ
- Z25W** ชุดวิทยุพร้อมเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบ



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบ



ดีไซน์ที่โดดเด่นพร้อมด้วยชิ้นส่วนประกอบโลหะบนตัวเครื่องสีดำ



ตกแต่งด้วยสีทองแบบเข้มเพื่อเน้นให้การติดตั้งให้สมบูรณ์แบบ

จากแหล่งสัญญาณไปยังลำโพง สัญญาณดิจิทัลสู่ดิจิทัล

สัญญาณดิจิทัลเต็มรูปแบบที่ส่งมาจากแหล่งสัญญาณดิจิทัล ช่วยส่งอินพุตของแหล่งสัญญาณเสียงความละเอียดสูงไปยังลำโพงโดยไม่มีการสูญเสียเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบคุณภาพสูงทุกทำซ้ำขึ้นมาด้วยความใสบริสุทธิ์ตรงตามต้นฉบับ การแปลงประสิทธิภาพสูงจากสัญญาณดิจิทัลเป็นเสียงทำให้ระบบสามารถส่งมอบกำลังขับสูงสุดจากระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบทั่วไปถึง 4 เท่า¹ ในขณะที่ใช้พลังงานต่ำโดยใช้แค่ประมาณ 1/5 ของระบบอะนาล็อก²

¹ เมื่อเปรียบเทียบกับสัญญาณอนาล็อกของ Clarion (ระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบทั่วไปในทางเทคนิค)
² เมื่อเปรียบเทียบกับวงจรอิเล็กทรอนิกส์แบบอนาล็อกที่ทำงานทั่วไป

ระบบทั่วไป

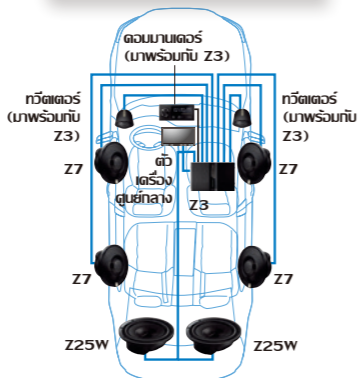


ระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบ

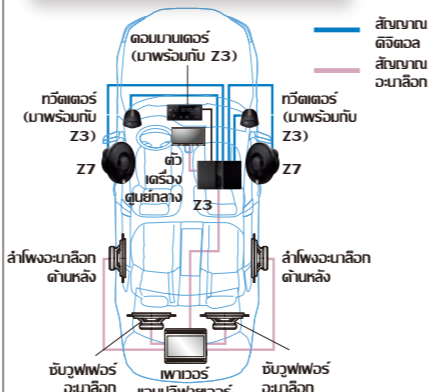


Dnote * ใช้เทคโนโลยี Dnote ของ Trigrance Semiconductor สำหรับการประมวลผลสัญญาณดิจิทัล Dnote เป็นเครื่องหมายการค้าของ Trigrance Semiconductor, Inc.

ตัวอย่างของระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบ



ตัวอย่างของระบบผสมรวมทั้งระบบอะนาล็อก



เป็นชุดระบบเสียงดิจิทัลส่งมอบการใช้งานที่หลากหลาย

เป็นชุดระบบเสียงดิจิทัลรองรับตัวเครื่องศูนย์กลางแบบตั้งเดิมจากโรงงานและของพวกรถยนต์รวมกัน รวมถึงอุปกรณ์เสียงดิจิทัลภายนอก ความสามารถในการเชื่อมต่อกับลำโพงแบบอะนาล็อก ส่งผลกระทบต่อความคมชัดของระบบ

เราท์พุดดิจิทัลลวดปิดเพื่อความมั่นใจ การเชื่อมต่อ Clarion

หากตัวเครื่องศูนย์กลางเป็นระบบการนำทางในรถยนต์ของ Clarion (รองรับดิจิทัลลวดปิด) ง่ายต่อการสร้างระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบและผลิตผลผลิตกับเสียงดิจิทัลฉบับนี้



* โปรดตรวจสอบที่เว็บไซต์ Clarion สำหรับรุ่นที่ใช้งานได้

LSI เฉพาะชั้นแรกของโลก³ สำหรับการเดินทาง ยานยนต์ที่ Clarion ติดตั้นขึ้น

Clarion พัฒนา LSI เฉพาะชั้นแรกสำหรับการเดินทาง ยานยนต์ที่ประสิทธิภาพในการแปลงสัญญาณดิจิทัลเป็นเสียง ช่วยให้การส่งสัญญาณเสียงที่ชัดเจนเต็มรูปแบบ ขณะเดียวกันก็ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

³ ข้อมูลเมื่อเดือนกันยายน 2015 (การวิจัยของ Clarion)



ปรับแต่งตัวอย่างง่ายโดยใช้อุปกรณ์หรือแท็บเล็ตของคุณ

ด้วยการติดตั้งแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตของคุณ คุณสามารถผลิตผลผลิตกับการปรับแต่งเสียงความถี่ตรงสูงแบบ Crossover, Time Alignment และอีควอไลเซอร์ และอื่นๆ อีกมากมายด้วยการทำงานระบบสัมผัสที่ใช้งานง่าย การปรับแต่งพารามิเตอร์แต่ละตัวสามารถทำได้ด้วยขั้นตอนง่ายๆ เพียงไม่กี่ขั้นตอน



NX706AU

สแตชันมัลติมีเดีย 2-DIN DVD พร้อมระบบการนำทางภายในตัว และแพคเกจระบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ NX706AU



เราท์พุดดิจิทัลลวดปิดสำหรับความสามารถในการจัดการระบบเสียง

การเชื่อมต่อตัวเครื่องศูนย์กลางกับระบบเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบโดยใช้สายเคเบิลลวดปิดช่วยให้คุณภาพเสียงที่ผลิตผลผลิตกับเสียงดิจิทัลเต็มรูปแบบคุณภาพสูงสุด เราท์พุดสามารถกำหนดเป็นแบบตั้งหรือแบบปรับได้ ช่วยให้คุณสามารถขยายระดับเสียงของตัวเครื่องศูนย์กลางให้สูงสุดและปรับที่โปรเซสเซอร์หรือปรับระดับเสียงโดยตรงจากตัวเครื่องสัญญาณ



- การส่ง CD/MP3/WMA/AAC/FLAC/DVD/MPEG4/H.264
- ตรวจจับ 18 สถานีสำหรับ FM, 6 สถานีสำหรับ AM
- Siri® Eyes Free
- อินเทอร์เน็ต Bluetooth® ในตัว (HFP, A2DP, PBAP, AVRCP)
- พอร์ต USB 2
- ความบันเทิง 2 โซน: การควบคุมแหล่งสัญญาณเสียงด้านหน้าและด้านหลังแยกต่างหาก
- การเชื่อมต่อ iPod®
- iPhone® / ทรินิตี้ Android™ ผ่าน HDMI™
- อินพุตวิดีโอคอมโพสิตของกล่องช่วยมองเห็น
- การนำทางในตัวบนการ์ด microSD ที่ไหลลื่นล่วงหน้า
- เพาเวอร์แอมป์ไฟเบอร์ 4 x 50 วัตต์
- พร็อพาร์ตเมนต์ 6 ช่อง/2 ไลน์
- กราฟิควอลิเซอร์ 15 แบนด์
- ปุ่มเร่งหลังเสถียร

Clarion AX1

2-DIN ระบบนำทาง รองรับ Wi-Fi พร้อมด้วยแพคเกจระบบสัมผัสขนาด 6.5 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Clarion AX1



ผลิตผลผลิตกับความเป็นอิสระในการเคลื่อนที่อย่างแท้จริงในขณะที่ยังคงเชื่อมต่อ

ฟีเจอร์ที่ดีที่สุดของ AX1 คือระบบ Wi-Fi ในตัวที่ช่วยให้ข้อมูลอินเทอร์เน็ตได้สะดวก และสามารถอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ได้โดยตรงจากตัวเครื่องสัญญาณ สามารถสตรีมเนื้อหาเสียงแบบเรียลไทม์ได้อย่างง่ายดายระหว่างอุปกรณ์ที่เชื่อมกับ DLNA ได้ หรือสตรีมจากเซิร์ฟเวอร์จากที่ใดก็ได้



Bluetooth แบบดีฟส์

การนำทาง



การเชื่อมต่อแบบเรียลไทม์



การส่ง HD



การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

NX405A

สแตชันมัลติมีเดีย 2-DIN พร้อมด้วยระบบนำทางภายในตัว และเพลงควบคุมระบบสัมผัสขนาด 6 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ NX405A



จูนเนอร์ (RCX005)



- Siri® Eyes Free
- การเชื่อมต่อและวิดีโอ iPhone®
- การเชื่อมต่อและวิดีโอ iPod®
- Bluetooth® สำหรับการสื่อสารแบบแฮนด์ฟรีและการสตรีมเสียง
- การนำทางด้วยระบบ GPS พร้อมกราฟิกสวยสดใสและฟังก์ชันการทำงานที่เหนือกว่า
- ความบันเทิง 2 โหมด

NX403AW

สแตชันมัลติมีเดีย DVD แบบกว้างพร้อมด้วยระบบนำทางภายในตัว และเพลงควบคุมระบบสัมผัส 6.5 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ NX403AW



- ความกว้างของแผงหน้าปัดหน้าขนาด 200 มม.
- GUI แบบอินเทอร์แอคทีฟพร้อมการทำงานด้วยการสัมผัส
- โมดูล Parrot Bluetooth
- จอแบบมาสำหรับ iPod และจอแบบมาสำหรับ iPhone

VX404A

สแตชันมัลติมีเดีย 2-DIN DVD พร้อมด้วยเพลงควบคุมระบบสัมผัสขนาด 6.2 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ VX404A



จูนเนอร์ (RCX005)

- การเชื่อมต่อโทรศัพท์ Android™ และ iPhone สำหรับความเพลิดเพลินอย่างไร้ขีดจำกัดจากเพลงและวิดีโอโปรดของคุณ
- Bluetooth สำหรับการสื่อสารแบบแฮนด์ฟรีและการสตรีมเสียง

VX215A

สแตชันมัลติมีเดีย 2-DIN DVD พร้อมด้วยเพลงควบคุมระบบสัมผัสขนาด 6.2 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ VX215A



*โปรดดูข้อมูลจำเพาะของระบบการนำทางและมัลติมีเดียหน้า 06 และ 07



- การเล่น CD/MP3/WMA/AAC/Xvid/DVD/MPEG4
- ตั้งได้ 18 สถานีสำหรับ FM, 6 สถานีสำหรับ AM
- USB และอินพุต AUX ด้านหน้า
- การเชื่อมต่อเสียงจาก iPod
- Time Alignment แบบดิจิทัล
- กราฟิควัดเวลาเซอร์ 7 แบนด์
- การควบคุมที่พวงมาลัยที่สามารถตั้งโปรแกรมได้

NX316A

สแตชันมัลติมีเดีย 2-DIN DVD พร้อมด้วยระบบนำทางภายในตัว และเพลงควบคุมระบบสัมผัสขนาด 6.2 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ NX316A

จอแบบมาสำหรับความกว้างของแผงหน้าปัดหน้าขนาด 200 มม.

NX316AW



(เฉพาะ NX316AW)



พิกเจอร์ NX316A / NX316AW



(เฉพาะ NX316A)

ใช้งานได้อย่างมั่นใจด้วยการออกแบบใหม่ฉบับโดดเด่น

หน้าจอสัมผัสที่ออกแบบมาอย่างประณีตสำหรับใช้กับของ NX316A ที่สดใหม่แต่ยังคงที่ดูน่าเชื่อถือ การวางฟังก์ชันที่ง่ายและไม่ยุ่งยากทำให้ใช้งานได้ง่ายและรวดเร็ว การควบคุมการที่ออกแบบด้วยเสียงในตัว ช่วยให้ดูที่หน้าจอและเล่นเพลงได้จากสมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่อของคุณ



- การเล่น CD/MP3/WMA/AAC/Xvid/DVD/MPEG4
- ตั้งได้ 18 สถานีสำหรับ FM, 6 สถานีสำหรับ AM
- อินเทอร์เน็ต Bluetooth ในตัว (HFP, A2DP, AVRCP, PBAP)
- การเชื่อมต่อเสียงจาก iPod
- USB ด้านหน้าและอินพุต AUX ด้านหลัง (เฉพาะ NX316A)
- USB และอินพุต AUX ด้านหลัง (เฉพาะ NX316AW)
- อินพุต RCA AV ด้านหลัง
- Time Alignment แบบดิจิทัล
- กราฟิควัดเวลาเซอร์ 7 แบนด์
- การควบคุมที่พวงมาลัยที่สามารถตั้งโปรแกรมได้
- รองรับการเล่น MTP

VX316A

สแตชันมัลติมีเดีย 2-DIN DVD พร้อมด้วยการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน และเพลงควบคุมระบบสัมผัสขนาด 6.2 นิ้ว



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ VX316A

จอแบบมาสำหรับความกว้างของแผงหน้าปัดหน้าขนาด 200 มม.

VX316AW



(เฉพาะ VX316AW)



พิกเจอร์ VX316A / VX316AW



(เฉพาะ VX316AW)

(เฉพาะ VX316A)

ใช้ความสามารถเพิ่มขึ้นหลายด้านด้วยการเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟน

เชื่อมต่อสมาร์ตโฟนของคุณผ่านอินพุต HDMI™ เพื่อเข้าถึงความเป็นไปได้อันไร้ขอบเขตของความบันเทิงมัลติมีเดียและแอปพลิเคชัน การรองรับ MHL ช่วยให้เครื่องสามารถแสดงหน้าจอของสมาร์ตโฟนของคุณและเล่นวิดีโอจากตัวแหล่งสัญญาณ



- การเล่น CD/MP3/WMA/AAC/Xvid/DVD/MPEG4
- ตั้งได้ 18 สถานีสำหรับ FM, 6 สถานีสำหรับ AM
- อินเทอร์เน็ต Bluetooth ในตัว (HFP, A2DP, AVRCP, PBAP)
- การเชื่อมต่อเสียงจาก iPod
- อินพุต HDMI สำหรับการเชื่อมต่อสมาร์ตโฟน
- USB และอินพุต AUX ด้านหน้า (เฉพาะ VX316A)
- ช่องใส่ SD card ด้านหน้า (เฉพาะ VX316AW)
- USB และอินพุต AUX ด้านหลัง (เฉพาะ VX316AW)
- อินพุต RCA AV ด้านหลัง
- Time Alignment แบบดิจิทัล
- กราฟิควัดเวลาเซอร์ 7 แบนด์
- การควบคุมที่พวงมาลัยที่สามารถตั้งโปรแกรมได้
- รองรับการเล่น MTP

CX215A

เครื่องรับ 2-DIN CD/USB/MP3/WMA



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
CX215A

Made for
iPod iPhone



- การเล่น CD/MP3/WMA
- สถานี 18 สถานีสำหรับ FM, 6 สถานีสำหรับ AM
- พอร์ต USB และ AUX ด้านหน้า
- การเล่นเสียงจาก iPod® และ iPhone®



อุปกรณ์เสริม
(RCB176)



CZ215A

เครื่องรับ CD/USB/MP3/WMA



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
CZ215A

Intelligent Tune

Made for
iPod iPhone



อุปกรณ์เสริม
(RCB176)



- การเชื่อมต่อ iPod และ iPhone ที่เหนือชั้น
- อินพุตเสริมด้านหน้า
- การปรับเสียงอัจฉริยะ
- กราฟอีควอลไลเซอร์ 7 แบนด์
- ตัวกรองสัญญาณความถี่ต่ำสำหรับชิ้นหูฟัง



เครื่องรับ CD/USB/MP3/WMA/Bluetooth® ระดับแสงเปลี่ยนสี 728 สี Time Alignment และ Crossover



- ช่องเสียบ USB ด้านหน้าและหลัง
- Parrot Bluetooth สำหรับการสื่อสารแบบแฮนด์ฟรี การเข้าถึงสมุดรายชื่อโทรศัพท์ และการสตรีมเสียง
- การเชื่อมต่อ iPod และ iPhone ที่เหนือชั้น
- Time Alignment และตัวกรองตัวกรองตัวกรอง Crossover 3 ทาง



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
CZ703A

Made for
iPod iPhone



CZ315A

เครื่องรับ CD/USB/MP3/WMA/Bluetooth



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
CZ315A

Intelligent Tune

Made for
iPod iPhone



- Bluetooth สำหรับการสื่อสารแบบแฮนด์ฟรี การเข้าถึงสมุดรายชื่อโทรศัพท์ และการสตรีมเสียง
- การเชื่อมต่อ iPod และ iPhone ที่เหนือชั้น
- การปรับเสียงอัจฉริยะ
- กราฟอีควอลไลเซอร์ 7 แบนด์



อุปกรณ์เสริม
(RCB176)



FZ003A

เครื่องรับ USB/MP3/WMA



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
FZ003A

Front USB

อุปกรณ์เสริม
(RCX009)



- จะแสดงพลาเบตติจิสต์แสดงสว่างที่สามารถมองเห็นได้ง่าย
- ช่อง USB ด้านหน้าที่ใช้งานร่วมกับ iPod MP3/WMA
- อินพุต AUX ด้านหน้า

การปรับเสียงอัจฉริยะ (CZ315A / CZ215A)

เทคโนโลยีเสียงต้นแบบของ Clarion ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าเสียงของคุณให้ปรับสภาพแวดล้อมการฟังเพลงของคุณ

ตัวเสริมจิ้งหหวาแบบไดนามิก

ขณะที่สายจิ้งหหวาของคุณจะถูกตัดในระหว่างกระบวนการเข้ารหัสเสียงที่ทุกบิต เทคโคโนโลยีนี้จะสังเคราะห์ไดนามิกที่ปลายระดับสูงและปลายระดับต่ำเพื่อการสร้างเสียง การเพิ่มภาพลักษณ์และบรรณภาพไดนามิกที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นกับแหล่งเสียงต้นฉบับ



ตัวปรับเสียง

เพิ่มเสียงที่ทุกบิตเสียง เช่น MP3 หรือ WMA เพื่อส่งมอบการสร้างคุณภาพเสียงที่สมบูรณ์ขึ้น

เสียงเบสเสมือนจริง

ตามหลัก Acousticpsychology จังหวะประกอบฮาร์โมนิกของคอร์ดที่ต่ำถูกเพิ่มลงในสัญญาณ เพื่อเสริมองค์ประกอบของต่ำที่ลำโพงไม่สามารถทำได้

กราฟอีควอลไลเซอร์ 7 แบนด์ (CZ315A / CZ215A)

ด้วยกราฟอีควอลไลเซอร์ 7 แบนด์ที่ปรับแบบ ดูดซับพลัสเพลน ไปกับการควบคุมสเปกตรัมเสียงที่เหนือชั้นจากการปรับเปลี่ยนความถี่ในช่วง 60Hz ถึง 16kHz บนจอแบนด์ ซึ่งช่วยยกระดับความสามารถที่ประโยชน์สูงสุดจากระบบเสียงของคุณ สามารถปรับแต่งเอาต์พุตเสียงให้เข้ากับคุณสมบัติของตัวคุณได้

ฟังก์ชันพิเศษ	■ มีติช										■ การเชื่อมต่อ										■ หน้าต่าง										■ เสียง										■ ทวีป									
	DIVX	DVD VIDEO	DISC	MP3/WMA AAC	MPEG4	DOLBY AUDIO	FM/AM	Bluetooth	iPod/iPhone	Android	Siri® Eyes Free	HDMI	USB	Full Digital Signal	2V/6ch	Rear Vision Camera	AUX	Built-in Navigation	Subwoofer level control	24bit	BeatEQ	G-EQ	LPEV/HPE	50Wx4	45Wx4	25Wx4	VARIABLE EQUALIZER	TOUCH PANEL	OEM																					
NX706AU	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
Clarion AX1	—	—	—	●	●	—	18 FM, 6 AM	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
NX405A	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
NX403AW	●	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
NX316A	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
NX316AW	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
YX404A	●	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
YX215A	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
YX316A	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
YX316AW	—	●	●	—	●	●	18 FM, 6 AM	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				

*1 มีประตูที่ด้านหลังของเราสำหรับสายของ Bluetooth ที่ใช้งานร่วมกับ iPod และ iPhone *2 มีประตูที่ด้านหลังของเราสำหรับความถี่ต่ำที่ iPod และ iPhone *3 กล้องช่วยมองข้างภายนอกต่างหาก *4 2 อินพุต AV แบบ Mini Jack ด้านหน้า / RCA ด้านหลัง *5 2 อินพุต AV แบบ Mini Jack ด้านหลัง / RCA ด้านหลัง *6 การ์ด microSD ขนาด 4 GB จัดเก็บแบบพลัส *7 ตัวกรองสัญญาณความถี่ต่ำ / ความถี่สูง *8 ตัวกรองสัญญาณความถี่ต่ำ *9 ตัวกรองสัญญาณความถี่ต่ำ / ความถี่สูง *10 13-seg x 10 1-Line *11 13-seg x 10 2-Line *12 13-seg x 8 2-Line *13 13-seg x 5 1-Line *14 ตัวกรองสัญญาณความถี่ต่ำ *15 ตัวกรองสัญญาณความถี่สูง

SOURCE UNITS	■ มีติช										■ การเชื่อมต่อ										■ เสียง										■ ทวีป									
	DISC	MP3/WMA	FM/AM	Bluetooth	iPod/iPhone	USB	2V/6ch	2V/4ch	2V/2ch	FRONT AUX INPUT	Intelligent Tune	Subwoofer level control	M-PROCESS	G-EQ	BeatEQ	BeatEQ	X-OVER	LPEV/HPE	LPE	High Visibility LCD	Integral Battery Volume	MOS-FET 50Wx4	MOS-FET 45Wx4	50Wx4	45Wx4	728c	OEM	DCP												
CX215A	—	●	●	—	—	USB (เสียง)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
CZ703A	●	—	●	—	—	USB (เสียง/วิดีโอ)*2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
CZ315A	—	●	●	—	—	USB (เสียง)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
CZ215A	—	●	●	—	—	USB (เสียง)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
CZ205A	●	—	●	—	—	USB (เสียง)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
FZ003A	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

VT1020A

จอมอนิเตอร์ติดตั้งที่หลังคาความละเอียดสูงขนาด 10.1 นิ้วพร้อมหน้าจอแบบมอเตอร์

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

MP3 WMA AAC **USB**

อินพุต HDMI™, ดอมนไฟสติก และ USB

เล่นภาพยนตร์ความละเอียดมาตรฐานหรือสูงจากแหล่งสัญญาณผ่านสาย HDMI หรือสายวิดีโอคอมโพสิต รองรับทั้งการเล่นสื่อจากอินพุต HDMI และ USB ช่วยให้คุณมีทางเลือกสำหรับแหล่งสื่อเพิ่มเติม เช่น เครื่องเล่นดีวีดีไอทีเอ็ม หรือเครื่องเล่นสื่อแบบพกพา



รองรับการเล่น 2 โซน

ช่วยให้อินพุตโดยสายผลิตฟิล์มกับตามันทั้งในขณะที่คุณมีสมาชิกอยู่กับที่ขณะด้วยการรองรับการเล่น 2 โซน เช่นเดียวกับฟัง IR ใต้หลายตัวเพื่อความสะดวกและตามันทั้งในการรับชมของพรีแอมป์มากกว่าหนึ่งคน โดยไม่ต้องรบกวนผู้อื่น

ภาพความละเอียดสูงและคมชัด

ระบบ TFT Active Matrix ไร้การสั่นไหวที่คมชัดสีสด เทคโนโลยี LED ประสิทธิภาพสูงที่ด้านหลังช่วยให้ความสว่างอย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งจอแสดงผลเพื่อประสบการณ์การรับชมที่ดีที่สุดสำหรับวิดีโอความละเอียดสูง



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ VT1020A

เพิ่มพลังให้ตัวคุณเองด้วยเสียงเบสที่หนักแน่น

SRV250

ซีวูฟเฟอร์ที่ขยายใหญ่ขึ้นพร้อมการออกแบบโปรไฟล์ต่ำสุด 150 วัตต์ 16.5 ซม. (6-3/4 นิ้ว)

- ซีวูฟเฟอร์ 16.5 ซม. (6-3/4 นิ้ว)
- เพาเวอร์แอมป์ฟายเวอร์ MOS-FET ในตัวที่มีวัตต์สูงสุด 150 วัตต์
- การออกแบบโปรไฟล์ต่ำช่วยให้อัดตั้งได้ทันที
- โดม AMI-PP ที่มีสปีคเกอร์มาดพลงกับพอสไฟรฟลิส
- กล้องมุมกว้างที่ช่วยเพิ่มความถี่เสียงเบสที่หนักแน่น
- ปุ่มอิสระสำหรับการควบคุมวัดการขยายสัญญาณ / ตัวกรองสัญญาณความถี่ต่ำ / การสลับเปลี่ยนพลงอนรีโมตคอนโทรลที่ขยาย (สายเคเบิล: 2 ม.)
- อินพุต RCA / สวิตช์เสียงลำโพง
- มีสายเคเบิลต่อขยายรีโมตคอนโทรล (4 ม.)
- ขนาด (ท x ส x ข) (มม.)
- ตัวเครื่อง: 275 x 70 x 195
- รีโมตคอนโทรล: 32 x 24.5 x 111
- น้ำหนัก (กรัม) ของตัวเครื่อง: 2,500
- รีโมตคอนโทรล: 90



รีโมตคอนโทรลแบบใช้สายใหม่เพื่อการควบคุมเสียงเต็มรูปแบบ



- การควบคุมวัดการขยายสัญญาณ
- ความถี่ตัดต่อ (50Hz-120Hz) เปลี่ยนแปลงได้: 75Hz/100Hz (คงที่)
- โฟนอซัพพลาย
- การสลับเปลี่ยนพลง

การออกแบบโปรไฟล์ต่ำเพื่อความยืดหยุ่นในการติดตั้ง



ปลดปล่อยพลังจากภายใน



แอมป์ฟายเวอร์ CLASS D



XC2510

แอมป์ฟายเวอร์ขนาดไมโคร 700 W 5/4/3 ช่อง



XC2410

แอมป์ฟายเวอร์ขนาดไมโคร 400 W 4/3/2 ช่อง



XC2110

แอมป์ฟายเวอร์ขนาดไมโครแบบโมโน 400 W



XC6620

แอมป์ฟายเวอร์ 1000 W 6/5/4/3 ช่อง



XC6420

แอมป์ฟายเวอร์ 600 W 4/3/2 ช่อง



XC6120

แอมป์ฟายเวอร์แบบโมโน 1300 W

แอมป์ฟายเวอร์	กำลังขับสูงสุด	4 โคม	2 โคม	ชนิด	จำนวนช่อง	ขนาด (ท x ส x ข)
XC2510	700 วัตต์	50 วัตต์ x 4 + 200 วัตต์ x 1	75 วัตต์ x 4 + 300 วัตต์ x 1	Class D	5/4/3	280 x 110 x 39 มม.
XC2410	400 วัตต์	50 วัตต์ x 4	75 วัตต์ x 4	Class D	4/3/2	182 x 82 x 39 มม.
XC2110	400 วัตต์	200 วัตต์ x 1	300 วัตต์ x 1	Class D	โมโน	202 x 82 x 39 มม.
XC6620	1000 วัตต์	85 วัตต์ x 6	125 วัตต์ x 6	Class D	6/5/4/3	388 x 174 x 55 มม.
XC6420	600 วัตต์	85 วัตต์ x 4	125 วัตต์ x 4	Class D	4/3/2	222 x 174 x 55 มม.
XC6120	1300 วัตต์	330 วัตต์ x 1	650 วัตต์ x 1	Class D	โมโน	222 x 174 x 55 มม.

ลำโพงที่มาพร้อมเทคโนโลยีล่าสุด



● ระบบคอมพิวเตอร์

สูงสุด 350 วัตต์
SRP1723S
16.5 ซม. (6-½ นิ้ว)
ระบบคอมพิวเตอร์ 2 ทาง



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRP1723S

สูงสุด 300 วัตต์
SRP1323S
13 ซม. (5-¼ นิ้ว)
ระบบคอมพิวเตอร์ 2 ทาง



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRP1323S



● มัลติแวกเย็ล 5, 4 ทาง



สูงสุด 600 วัตต์
SRG6953R
15 ซม. × 23 ซม. (6 นิ้ว × 9 นิ้ว)
มัลติแวกเย็ล 5 ทาง

สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG6953R



สูงสุด 550 วัตต์
SRG6943R
15 ซม. × 23 ซม. (6 นิ้ว × 9 นิ้ว)
มัลติแวกเย็ล 4 ทาง

สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG6943R

● โดแวกเย็ล 2 ทาง



สูงสุด 280 วัตต์
SRG1723R
16.5 ซม. (6-½ นิ้ว)
โดแวกเย็ล 2 ทาง

สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG1723R



สูงสุด 230 วัตต์
SRG1323R
13 ซม. (5-¼ นิ้ว)
โดแวกเย็ล 2 ทาง

สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG1323R



สูงสุด 200 วัตต์
SRG1023R
10 ซม. (4 นิ้ว)
โดแวกเย็ล 2 ทาง

สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG1023R

● มัลติแวกเย็ล 3 ทาง



สูงสุด 450 วัตต์
SRG6933R
15 ซม. × 23 ซม. (6 นิ้ว × 9 นิ้ว)
มัลติแวกเย็ล 3 ทาง

สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG6933R

● ทวิตเตอร์การบีบที่สมดุล

สูงสุด 200 วัตต์
SRG213H
2.5 ซม. (1 นิ้ว)
ทวิตเตอร์การบีบที่สมดุล



สำหรับข้อมูล
เพิ่มเติมเกี่ยวกับ
SRG213H

เพิ่มเสียงเบสอันทรงพลังและหนักหน่วง



WG3020D
สูงสุด 1000 W
30 ซม. (12 นิ้ว)
ซีวูฟเฟอร์ด้วยยี่เสียง
4 โฉมแบบตู้



WF2520D
สูงสุด 1000 W
25 ซม. (10 นิ้ว)
ซีวูฟเฟอร์ด้วยยี่เสียง 4 โฉม
แบบตู้ขนาดบาง



ซีวูฟเฟอร์	ขนาด	การรองรับกำลังสูงสุด	เหล็กเพิ่มความแข็งแรงสูง	ด้วยยี่เสียงตู้	ขนาด (ท × ส × อ)
WG3020D	30 ซม. (12 นิ้ว)	1000 วัตต์	●	●	307 × 307 × 150 มม.
WF2520D	25 ซม. (10 นิ้ว)	1000 วัตต์	●	●	260 × 260 × 80 มม.

รางวัลหลังของคุณ!



กล้องช่วยมองหลัง CMOS



กล้องติดตั้งบนตำแหน่งกึ่งกลางด้านหลัง
พร้อมด้วยเซ็นเซอร์ภาพ (แสดง สีส้ม สีเหลือง สีเขียว)

- เทคโนโลยีเซนเซอร์ CMOS สีสัน 1/4 นิ้ว
- มีความชัดคมทั้งกลางวันและกลางคืน
- ความไวต่อแสงต่ำ: 0.5 lux
- มุมมองภาพแนวตั้ง 100 องศา
- การป้องกันน้ำเข้า IP67
- การควบคุมอุณหภูมิการขยายตัวของวัสดุ (AGC)
- ได้รับการรับรอง ASTM D4329 (UV)
- สมดุลแสงสีสว่างอัตโนมัติ
- พิกเซลที่ใช้งาน: 342,016 (668 แนวนอน × 512 แนวตั้ง)
- ภาพกระจก
- มาพร้อมฐานยึดแบบหมุนและล็อก
- ตัวเชื่อมต่อแบบกะทัดรัด
- เอาต์พุตวิดีโอ: NTSC
- ตัวต่อสร้างแบบพนักสัท
- เบ็ดต่อกล่องแบบ Pigtail ความยาว 8 ฟุต (2.5 ม.)
- RCA และสายพลังงานความยาว 23 ฟุต (7 ม.)
- ขนาด (นิ้ว): 29/32 (ส) × 29/32 (ท) × 7/8 (อ)
- ขนาด (มม.): 23 (ส) × 23 (ท) × 22 (อ)
- ใช้ร่วมกับที่ติดกับกรอบป้ายทะเบียนรถยนต์ CAU001
- เส้นบอกแบริ่ง: (สีแดง สีส้ม สีเหลือง สีเขียว)



อุปกรณ์เพิ่มเติม

WH204 / WH114H ระบบหูฟังแบบไร้สาย • WH204: ระบบหูฟังแบบไร้สาย IR ช่องคู่ • WH114H: การแทนที่และ/หรือหูฟังช่องเดียวเพิ่มเติม 	CCA802 สายเคเบิล HDMI™ (ประเภท A ถึงประเภท A) • สำหรับ NX706AU/ NX405A/ VX404A	CCA748 สายเชื่อมต่อวิดีโอ iPod® / iPhone® • สำหรับ CX215A/CZ315A/ CZ215A/CZ205A	CCA750 สายเชื่อมต่อวิดีโอ iPod® / iPhone • สำหรับ NX405A/NX403AW/ VX404A/CZ703A 
	CCA771 สาย Micro HDMI (ประเภท A ถึงประเภท D) • สำหรับ NX706AU/NX405A/ VX404A	RCX001 รีโมทคอนโทรล แบบอินฟราเรด • สำหรับ CZ703A/ CZ205A	RCB176 รีโมทคอนโทรล แบบอินฟราเรด • สำหรับ CX215A/ CZ315A/CZ215A
CCA822 สาย HDMI (ประเภท E ถึงประเภท A) • สำหรับ AX1 แทนที่	RCX005 รีโมทคอนโทรล แบบอินฟราเรด • สำหรับ NX706AU/NX405A/ NX403AW/VX404A	RCX009 รีโมทคอนโทรล แบบอินฟราเรด • สำหรับ FZ003A	RCB199 โมดูลไฟท้ายแบบ • สำหรับ CZ703A/CZ315A