

การใช้งานอื่น ๆ

การใช้จอแสดงผล

การดูข้อมูลเกี่ยวกับ **audio CD**

กด **▶** **[▶]** สองครั้ง เพื่อเลือกฟังก์ชันข้อมูลจากจุดที่หยุด เครื่องจะแสดงจำนวนแทร็กทั้งหมดและเวลาทั้งหมดบนจอแสดงผล

การดูข้อมูลไฟล์ **MP3/WMA/AAC**

กด **DISP.LY** **[▶]** ขึ้นระหว่างกำลังเล่นไฟล์ MP3/WMA ในเมนูสแต็คหรือไฟล์ MP3/WMA/AAC จากจุดเริ่มต้น USB จอแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงตามลำดับต่อไปนี้:



¹ หากไฟล์ไม่มีข้อมูลแทร็ค ID3, WMA หรือ AAC จะรับชื่อ เครื่องจะแสดงหมายเลขแทร็ค "NO ARTIST" และ "NO ALBUM" ในจอแสดงผลแทนชื่อแสดงอัลบั้มและอัลบั้ม

² เครื่องจะแสดงชื่อศิลปินที่มีอยู่ 20 นาที เมื่อเลือกเพลงที่แสดง

³ ชื่อศิลปินหรืออัลบั้มจะแสดงขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชัน

⁴ ชื่อเพลงหรือชื่ออัลบั้มจะแสดงขึ้นเมื่อเลือกฟังก์ชันตามนี้

การดูชื่ออุปกรณ์ **BLUETOOTH** ที่เชื่อมต่ออยู่

กด **DISP.LY** **[▶]** ในระหว่างที่เชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH

การดูข้อมูลวิทยุ

กด **DISP.LY** **[▶]** ในระหว่างกำลังรับวิทยุ จอแสดงผลจะเปลี่ยนแปลงตามลำดับต่อไปนี้:

¹ เครื่องจะแสดงชื่อสถานีวิทยุและคลื่นที่รับได้ ในระหว่างกำลังรับสถานีวิทยุที่เลือก

² เวลาของสถานีวิทยุแสดงตามเวลาที่แสดงในหน้าจอของสถานีไป 2 นาที

การเลือกโหมดการเล่น

ท่านสามารถสั่งทำให้เครื่องเล่นแทร็กไฟล์ซ้ำๆ หรือเล่นต่อเนื่องกับแทร็กที่ตามแต่ต้นค้ดอุปกรณ์ USB ชุดถัดมาได้

กด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำๆ



แต่ละครั้งที่มีการกดปุ่ม ส่วนของระบบจะเปลี่ยนไปดังต่อไปนี้:

▶เล่นปกติ (ไม่แสดงสัญลักษณ์)

▶เล่นซ้ำครั้งเดียว (▶) ¹

▶เล่นซ้ำทั้งหมด (▶) ²

▶เล่นไฟล์ต่อที่เลือก (▶) ³

▶เล่นซ้ำไฟล์ต่อที่เลือก (▶) ⁴

▶เล่นซ้ำ (▶) ⁵

▶เล่นซ้ำโปรแกรม (PGM) ⁶

¹ กดปุ่มย้อนกลับหรือไปข้างหน้า เมื่อเล่นเพลงไฟล์ MP3/WMA จากต้นค้ดต้น MP3/WMA หรือไฟล์ MP3/WMA/AAC จากจุดเริ่มต้น USB เท่านั้น

การเล่นแทร็กไฟล์ซ้ำหลายๆ ครั้ง (เล่นซ้ำ)
ท่านสามารถสั่งทำให้เครื่องเล่นต่อเนื่องแทร็ค CD-DA, ไฟล์ MP3/WMA, ไฟล์ MP3/WMA ในเมนูสแต็ค CD-R/CD-RW หรือ ไฟล์ MP3/WMA/AAC จากจุดเริ่มต้น USB ซ้ำหลายครั้ง ทำให้ในโหมดเล่นต่อเนื่อง ในโหมดเล่นปกติโปรแกรมได้

1 กด **CD** **[▶]** หรือ **USB** **[▶]** เพื่อเปิดฟังก์ชัน CD หรือ USB

2 ทำความวิธีการต่อไปนี้

เมื่อต้องการเล่นซ้ำ	ตำแหน่งการเล่น
แทร็กไฟล์เดียว	1 กด PLAY MODE [▶] ซ้ำจนกว่าจะมีข้อความ "▶" ปรากฏขึ้น
	2 กด ◀▶ หรือ ▶▶ [▶] เพื่อเลือกแทร็ก/ไฟล์ที่ต้องการเล่นซ้ำ
	3 กด ▶ [▶]

เมื่อต้องการเล่นซ้ำ	ตำแหน่งการเล่น
แทร็กไฟล์ทั้งหมด	1 กด PLAY MODE [▶] ซ้ำจนกว่าจะมีข้อความ "▶▶" ปรากฏขึ้น
	2 กด ▶▶ [▶]

ไฟล์ต่อที่เลือกจากต้นค้ดต้น MP3/WMA หรืออุปกรณ์ USB หรืออุปกรณ์ MP3/WMA

1 กด **▶** **[▶]** หรือ **▶▶** **[▶]** เพื่อเลือกฟังก์ชัน CD หรือ USB

2 กด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำจนกว่าจะมีข้อความ "▶▶" ปรากฏขึ้นในจอแสดงผล

3 กด **▶▶** **[▶]**

เมื่อต้องการยกเลิกโหมดเล่นซ้ำ

กด **▶** **[▶]** เพื่อตัดการเล่น จากโหมด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำจนกว่าข้อความ "▶" (หรือ "▶▶") จะหายไปจากจอแสดงผล

การเล่นแทร็กไฟล์ตามลำดับแบบสุ่ม (สุ่มเล่น)
ท่านสามารถสั่งทำให้เครื่องเล่นต่อเนื่องแทร็ค CD-DA, ไฟล์ MP3/WMA ในเมนูสแต็ค CD-R/CD-RW หรือไฟล์ MP3/WMA/AAC ในจุดเริ่มต้น USB ตามลำดับแบบสุ่มได้

1 กด **CD** **[▶]** หรือ **USB** **[▶]** เพื่อเปิดฟังก์ชัน CD หรือ USB

2 กด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำจนกว่าจะมีข้อความ "▶" ปรากฏในจอแสดงผล

3 กด **▶** **[▶]** หรือ **▶▶** **[▶]** เพื่อเลือกแทร็กไฟล์

เมื่อต้องการยกเลิกโหมดสุ่มเล่น

กด **▶** **[▶]** เพื่อตัดการเล่น จากโหมด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำจนกว่าข้อความ "▶" จะหายไปจากจอแสดงผล

คำแนะนำ
ในระหว่างอยู่ในโหมดสุ่มเล่น ท่านไม่สามารถเลือกแทร็กไฟล์ก่อนที่ไฟล์ถัดไป **[▶]** ได้

การสร้างโปรแกรมของท่านเอง (เล่นตามโปรแกรม)
ท่านสามารถสั่งทำนักเล่นไฟล์ตามแต่ต้นค้ดอุปกรณ์ USB ไฟล์ชุดละ 25 ไฟล์แทร็ก

1 กด **CD** **[▶]** หรือ **USB** **[▶]** เพื่อเปิดฟังก์ชัน CD หรือ USB

2 กด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำจนกว่าจะมีข้อความ "PGM" ปรากฏในจอแสดงผล

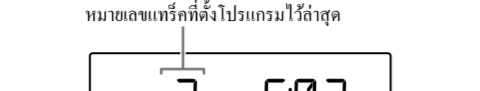
3 กด **◀▶** หรือ **▶▶** **[▶]** เพื่อเลือกแทร็กไฟล์

เมื่อท่านต้องการระบุไฟล์ต่อที่มีไฟล์ MP3/WMA/AAC ไฟล์ CD- หรือ - **[▶]** ก่อน เพื่อเลือกไฟล์ต่อ จากเมนู **◀▶** หรือ **▶▶** **[▶]** เพื่อเลือกไฟล์

4 กด **ENTER** **[▶]** หรือคลิกจะสั่งไปโปรแกรมแทร็กไฟล์

หมายเหตุ:ขั้นตอนการตั้งโปรแกรมจะปรากฏขึ้น ตามด้วยตัวเลขที่หมุน

(ตัวอย่างเช่น: ๓๐๐0 CD)



¹ กดปุ่ม "▶" จะปรากฏขึ้นในบางฟังก์ชันของเมนูสแต็ค MP3/WMA อุปกรณ์ USB หรือโหมดเล่นกับต้นค้ดต้นมากกว่า 100 แทร็ก

5 ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 และ 4 เพื่อตั้งโปรแกรมแทร็กไฟล์ตามนี้

6 กด **▶** **[▶]** **[▶]** เพื่อรับโหมดสุ่มเล่นไปรวมหมด

หมายเหตุ:การเล่นตามโปรแกรมแต่ต้นค้ดต้นแทร็ก ไฟล์ CD **▶** **[▶]** **[▶]**

▶เปิดไฟล์ต่อที่เลือก CD

▶เมื่อเลือกอุปกรณ์ USB ขึ้นชั้น

▶เมื่อเลือกซ้ำครั้งต่อไปในฟังก์ชัน CD

หมายเหตุ
ท่านสามารถตั้งโปรแกรมแทร็กไฟล์ต่อได้ 2๕ แทร็กไฟล์ขึ้นไป จะใช้ข้อความ "FULL" จะหายไปจจอแสดงผล

เมื่อต้องการแสดงข้อมูลแทร็กไฟล์ที่ตั้งโปรแกรมไว้
หลังจากเสร็จไปโปรแกรมแทร็กไฟล์ ท่านสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับแทร็กไฟล์ที่ตั้งโปรแกรมไว้ได้

กด **DISP.LY** **[▶]** จากจอแสดงผลจะเปลี่ยนไปดังต่อไปนี้:

จำนวนขั้นตอนทั้งหมด → หมายเลขแทร็กไฟล์ที่ตั้งไปโปรแกรมไว้โดยจุดและรายชื่อเพลง*

¹ กดปุ่ม "▶" จะปรากฏขึ้นในกรณีที่โหมดเล่น MP3/WMA และอุปกรณ์ USB

เมื่อต้องการยกเลิกการเล่นตามโปรแกรม
กด **▶** **[▶]** **[▶]** เพื่อตัดการเล่น จากโหมด **PLAY MODE** **[▶]** ซ้ำจนกว่าข้อความ "PGM" จะหายไปจากจอแสดงผล

เมื่อต้องการลบแทร็กไฟล์ทั้งหมดไปโปรแกรมปัจจุบัน
ให้ตัดการเล่น จากนั้นกด **▶** **[▶]** ซ้ำจนกว่า "NO STEP" จะปรากฏขึ้น และทำการตั้งค่าโปรแกรมใหม่ให้โดย

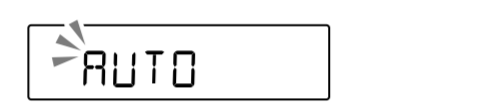
กดปุ่ม "▶" จะปรากฏขึ้นในกรณีที่โหมดเล่น MP3/WMA และอุปกรณ์ USB

การตั้งสถานีวิทยุ

ท่านสามารถบันทึกสถานีวิทยุลงในหน่วยความจำของเครื่องได้ ท่านสามารถเลือกวิทยุได้สูงสุดถึง 30 สถานี แต่บันทึกได้ 20 สถานีสำหรับ FM และ 10 สถานีสำหรับ AM

1 กด **FM/AM** **[▶]** ซ้ำ เพื่อเปิดฟังก์ชันวิทยุแล้วเลือกตามความถี่ "FM" หรือ "AM"

2 กด **FM/AM** **[▶]** ซ้ำไปจนกว่าข้อความ "AUTO" จะหายไปบนจอแสดงผล



3 กด **ENTER** **[▶]** เพื่อบันทึกสถานีวิทยุ เครื่องจะบันทึกสถานีวิทยุไว้ในหน่วยความจำที่แสดงตามนี้ดังชุดดังต่อไปนี้

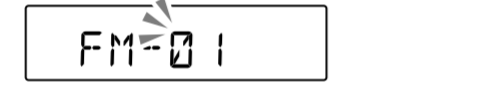
หากไม่สามารถตั้งสถานีวิทยุโดยอัตโนมัติได้

ท่านต้องสั่งสถานีวิทยุที่มีสัญลักษณ์สัญญาณย่อแล้วดังต่อไปนี้

1 กด **FM/AM** **[▶]** ซ้ำ เพื่อเลือกตามความถี่

2 ระบุสถานีวิทยุตามที่ต้องการ

3 กด **ENTER** **[▶]** ซ้ำไปจนกว่าข้อความ "FM-xx" หรือ "AM-xx" จะหายไปบนจอแสดงผล (ตัวอย่างเช่น: FM)



4 กด **PRESET** + หรือ - **[▶]** จนกว่าหมายเหตุที่ตั้งไว้สำหรับสถานีวิทยุที่ต้องการจะหายไปบนจอแสดงผล

5 กด **ENTER** **[▶]** เพื่อบันทึกสถานีวิทยุ

หมายเหตุ:หากท่านไม่สามารถตั้งได้ โปรดท่านได้เลือกวิทยุอื่นก่อน

โปรดทราบว่าโหมดเล่นตามที่ตั้งไว้จะบันทึกวิทยุอัตโนมัติในโหมดเล่นต่อเนื่องตามที่ตั้งวิทยุใหม่

คำแนะนำ

สถานีวิทยุที่ตั้งไว้จะบันทึกในหน่วยความจำของเครื่องเมื่อในขณะโหมดต่อไปนี้

–สถานีวิทยุสถานีวิทยุ AC

–สถานีวิทยุสถานีวิทยุ

–สถานีวิทยุสถานีวิทยุ

–สถานีวิทยุสถานีวิทยุ

–สถานีวิทยุสถานีวิทยุ

ท่านสามารถสั่งทำให้เครื่องแสดงทั้งรายการโดยอัตโนมัติดังค่าตามความถี่ดังต่อไปนี้

1 กด **SLEEP** **[▶]**

2 กด **PRESET** + หรือ - **[▶]** จะปรากฏขึ้นและตัวเลขสถานะ "SLEEP" จะแสดงในจอแสดงผล

3 กด **SLEEP** **[▶]** ซ้ำเพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ

4 กด **▶** **[▶]** หรือ **▶▶** **[▶]** เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ

5 กด **▶** **[▶]** หรือ **▶▶** **[▶]** เพื่อเลือกฟังก์ชันที่ต้องการ

หมายเหตุ:เมื่อมีการกดปุ่ม ช่วงเวลา (หน่วยเป็นนาที) ในจอแสดงผลจะเปลี่ยนไป และทำการตั้งค่าที่เลือกไว้ก็จะได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติในโหมดเล่นตามนี้ไปประมาณ 4 วินาที

คำแนะนำ

ท่านสามารถดูข้อมูลเวลาที่เหลือของฟังก์ชันของเปิดการทำงานโดยกด **SLEEP** **[▶]** ซ้ำจนกว่าจะมีค่าดังต่อไปนี้แสดงบนหน้าจอ

การเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม

ท่านสามารถรับฟังเสียงจากอุปกรณ์เสริม เช่น เครื่องเล่นดนตรีดีดอลแบบพกพา ผ่านลำโพงของเครื่องนี้ได้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่อุปกรณ์แต่ละเครื่องก่อนทำการเชื่อมต่อใดๆ ส่วนรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ที่จะเชื่อมต่อ

1 ต่อช่องสัญญาณ AUDIO IN **[▶]** เข้ากับช่องต่อสัญญาณเสียงของเครื่องเล่นดนตรีดีดอลแบบพกพาหรืออุปกรณ์อื่นๆ โดยใส่สายต่อสัญญาณเสียง (ไม่ได้ในหน่วย)

2 เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

3 กด **AUDIO IN** **[▶]** และรับเสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

เสียงจากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อจะออกมาจากลำโพง

เมื่อต้องการเชื่อมต่อเครื่องเสียงเข้ากับทีวีหรือเครื่องบันทึกเทปเครื่องเล่นวิดีโอ ให้ใช้สายต่อ (ไม่ได้ในหน่วย) ที่มีช่องสัญญาณอินพุตแบบสเตอริโอที่ปลายด้านหนึ่งและแจ็คต่อแบบไปนาบนช่องอินพุตที่ปลายอีกด้านหนึ่ง

ข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์ที่เครื่องรองรับ

อุปกรณ์ **USB** ที่เครื่องรองรับ
ชื่อที่แนะนำควรรองรับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ USB มีรายละเอียดดังต่อไปนี้ ก่อนใช้งานอุปกรณ์กับเครื่องเสียงนี้ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ดังกล่าวสอดคล้องตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

- ความสอดคล้องกับ USB 2.0 (Full Speed)
- รองรับรับใน Mass Storage*

* โหมด Mass Storage เป็นโหมดที่จำกัดอุปกรณ์ USB สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ที่จำกัดได้ โดยจะจำกัดการเข้าถึงไฟล์ อุปกรณ์ USB ส่วนใหญ่จะรองรับในโหมด Mass Storage

หมายเหตุเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB

เมื่อเครื่องเสียงต่อเข้ากับอุปกรณ์ USB ที่ส่วนไฟล์ระบบที่อยู่ในอุปกรณ์ USB หากมีไฟล์ต่อหรือไฟล์จำนวนมากอยู่ในอุปกรณ์ เครื่องเสียงจะโอนถ่ายข้อมูลตามระบบก่อนอ่านไฟล์ต่อ ไฟล์ต่อดังกล่าว

1 ห้ามต่ออุปกรณ์ USB เข้ากับเครื่องเสียงบนทาง USB อื่น

2 ห้ามต่ออุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่กับอุปกรณ์ หรือวงจรมีการเชื่อมต่อด้วยสายกับหน่วยประมวลผลกับเครื่องเสียงอื่นส่วน

3 เครื่องเสียงนี้อาจไม่สนับสนุนฟังก์ชันที่มีในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่

4 ห้ามการเชื่อมต่อในเครื่องเสียงกับแหล่งจ่ายพลังงานอื่นในอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่

อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ชื่อที่แนะนำควรรองรับการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ก่อนใช้งานอุปกรณ์เครื่องเสียงนี้ ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ดังกล่าวสอดคล้องตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

• อุปกรณ์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH เวอร์ชัน 2.1 + EDR

• อุปกรณ์ต้องรองรับ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) (หรือ AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile))

• คุณสมบัติ: NFC (Near Field Communication) รองรับกับฟังก์ชัน NFC ของเครื่องเสียงนี้เท่านั้น

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ส่วนรับข้อมูลจากชุดเครื่องรับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่สามารถใช้งานได้

ข้อควรระวัง

แผ่นค้ดที่เครื่องเสียงนี้สามารถเล่นได้

• Audio CD (หรือ CD-DA)¹

• CD-R/CD-RW ที่มีไฟล์ MP3/WMA และส่วนการจับคู่สุดท้ายไว้ด้วยสัญญาณ

¹ CD-DA หมายถึง Compact Disc Digital Audio ซึ่งเป็นมาตรฐานการบันทึกที่ใช้กับไฟล์ audio CD

² การบันทึกการเข้ารหัสที่แตกต่าง (encryption) เป็นการขยายการเข้ารหัสบนค้ดต้น CD-R/CD-RW ที่สามารถเล่นได้มีขีดจำกัดที่ต่างกัน แผ่นค้ดต้นที่ผู้บันทึกและเครื่องเล่นจับคู่กันจะแสดงที่แถบค้ดต้น สามารถใช้จำนวนที่เลือกได้จำนวนที่จำกัดในรายการจับคู่ตามแถบค้ดต้นที่สอดคล้องกับค้ดต้นที่บันทึกไว้ด้วย

แผ่นค้ดที่เครื่องเสียงนี้ไม่สามารถเล่นได้

• CD-R/CD-RW ขึ้นๆ นอกเหนือจากนี้ไม่ได้บันทึกในรูปแบบ audio CD หรือรูปแบบที่สอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 966๐ รุ่น 1 เวอร์ชัน 2 หรือ Joliet

• CD-R/CD-RW ที่มีข้อมูลการบันทึกที่ในระดับ CD-R/CD-RW ที่มีรายการซ้ำหรือตกบก หรือ CD-R/CD-RW ที่มีบันทึกโดยใส่อุปกรณ์การบันทึกที่อื่นไม่รองรับ

• CD-R/CD-RW ที่มีไฟล์ได้บันทึกการจับคู่สุดท้ายด้วยฟังก์ชันที่ไว้โดยไม่ถูกต้อง

หมายเหตุเกี่ยวกับแผ่นค้ด

• หากแผ่นค้ดที่ตกบก ให้ใช้ค้ดที่สะอาดซึ่งทำตามขนาด CD หรือแผ่นค้ดที่ผลิตโดยผู้ผลิตจากภายนอก ออกไปจากวงเวียน หากมีรอยขีดข่วน สิ่งตกบกหรือรอยขีดข่วนที่มากเกินไป อาจทำให้เกิดขีดพลาดหากอ่านอย่างซ้ำๆ

• ห้ามใช้ค้ดที่ทะลุ เช่น เบนซิน ทินเนอร์ หรือสารทำความสะอาดอื่นที่เข้ากันได้กับวัสดุที่ทำจากพลาสติก

• ห้ามใช้ค้ดที่ทะลุ เช่น เบนซิน ทินเนอร์ หรือสารทำความสะอาดอื่นที่เข้ากันได้กับวัสดุที่ทำจากพลาสติก

• ห้ามใช้ค้ด CD คุณสมบัติน้อยกว่ามาตรฐาน ISO๙๖๖๐ เช่น ค้ดธรรมดาหรือใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า

• ห้ามใช้กับระบบที่ออกโดยผู้ผลิตอื่นที่มีคุณสมบัติต่ำกว่า