

SONY®

Compact Audio System

ข้อควรระวัง / การแก้ไขปัญหา

CAS-1

คำเตือน

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์นี้ในที่อับอากาศ เช่น ชั้นวางหนังสือหรือสิ่งของที่คล้ายกัน

เพื่อป้องกันไฟไหม้ ห้ามปิดคลุมช่องระบายอากาศของตัวเครื่องนี้ด้วยหนังสือพิมพ์ ผ้าปูโต๊ะ ผ้าผ่าน ฯลฯ

ระวังอย่าให้อุปกรณ์นี้สัมผัสโดนแหล่งที่มีเปลวไฟ (อย่างเช่น เทียนไขที่จุดแล้ว)

เพื่อลดความเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือไฟฟาดูด อย่าให้อุปกรณ์นี้ถูกหยดน้ำหรือละอองน้ำ และอย่าวางภาชนะบรรจุของเหลวเช่น แจกันดอกไม้ บนตัวอุปกรณ์นี้

ทราบได้ที่ยังต่ออยู่กับเต้าเสียบไฟ AC ตัวเครื่องจะไม่ถูกตัดออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ถึงแม้จะปิดสวิตช์เครื่องแล้ว

เนื่องจากสามารถดึงปลั๊กไฟหลักเพื่อตัดเครื่องเสียงออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักได้ ให้ต่อเครื่องเสียงเข้ากับเต้าเสียบไฟ AC ที่เข้าถึงได้ง่ายถ้าหากท่านสังเกตเห็นสิ่งผิดปกติในตัวเครื่อง ให้ถอดปลั๊กไฟหลักออกจากเต้าเสียบไฟ AC ทันที

อย่าให้แบตเตอรี่ หรือเครื่องเสียงที่มีแบตเตอรี่บรรจุอยู่ ถูกความร้อนสูง เช่น แสงอาทิตย์ ไฟ หรือของที่มีลักษณะใกล้เคียง

ใช้งานภายในอาคารเท่านั้น

สำหรับเครื่องนี้:

แผ่นป้ายจะอยู่ที่ด้านล่างของตัวเครื่อง

สำหรับอะแดปเตอร์ AC:

ป้ายหมายเลขรุ่นและหมายเลขซีเรียลของอะแดปเตอร์ AC จะอยู่ที่ด้านล่างของอะแดปเตอร์ AC

สำหรับลำโพง:

แผ่นป้ายจะอยู่ที่ด้านล่างของลำโพง

ข้อควรระวัง

อันตรายจากการระเบิดหากเปลี่ยนแบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง
เปลี่ยนแบตเตอรี่ที่เป็นประเภทเดียวกันหรือเทียบเท่ากันเท่านั้น

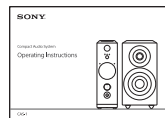
ลิขสิทธิ์

- Windows Media เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาบางประการของ Microsoft Corporation ห้ามใช้หรือแจกจ่ายเทคโนโลยีดังกล่าวนอกเหนือไปจากผลิตภัณฑ์นี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก Microsoft หรือบริษัทในเครือของ Microsoft ที่ได้รับมอบอำนาจ
- Apple, โลโก้ Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac และ OS X เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc.
- "Made for iPod", และ "Made for iPhone" หมายความว่าอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อกับ iPod หรือ iPhone โดยเฉพาะ และผ่านการรับรองโดยผู้พัฒนาตามมาตรฐานในประสิทธิภาพการใช้งานของ Apple Apple จะไม่รับผิดชอบต่อการทำงานของอุปกรณ์นี้ หรือความปลอดภัยและมาตรฐานข้อบังคับของอุปกรณ์ ฟังก์ชันเสมอว่าการใช้อุปกรณ์เสริมนี้กับ iPod หรือ iPhone อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบไร้สาย
- เทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียง MPEG Layer-3 และลิขสิทธิ์ได้รับอนุญาตจาก Fraunhofer IIS and Thomson
- เครื่องหมาย N เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ NFC Forum, Inc. ในประเทศสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ
- สัญลักษณ์คำว่า BLUETOOTH® และโลโก้ต่างๆ ครอบครองโดย Bluetooth SIG, Inc. และ Sony Corporation ได้รับอนุญาตให้ใช้งานเครื่องหมายดังกล่าวได้
- LDAC™ และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าของ Sony Corporation
- เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นของเจ้าของเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้านั้นๆ

สารบัญ

คำเตือน	2
ลิขสิทธิ์	2
ข้อควรระวัง	4
การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล	5
การปิด BLUETOOTH	6
การรีเซ็ตเครื่อง	6
การแก้ไขปัญหา	7
ข้อมูลจำเพาะ	10
การสื่อสารผ่าน BLUETOOTH®	12
ข้อตกลงอนุญาตสำหรับผู้ใช้จ่ายปลายทาง	13

โปรดอ้างอิงจาก “คู่มือการใช้งาน” สำหรับคำแนะนำในการตั้งค่า
และใช้งาน



ข้อควรระวัง

เกี่ยวกับความปลอดภัย

หากมีวัตถุหรือของเหลวเข้าไปในตัวเครื่อง ให้ถอดปลั๊กแล้วส่งให้ช่างที่ผ่านการรับรองตรวจสอบก่อนใช้งานต่อ

เกี่ยวกับแหล่งจ่ายไฟ

- ก่อนการใช้งานเครื่องนี้ โปรดตรวจสอบว่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าใช้งานตรงกับค่าของแหล่งจ่ายไฟในพื้นที่ของคุณ
แรงเคลื่อนไฟฟ้าใช้งานจะระบุอยู่บนแผ่นป้ายด้านล่างเครื่อง
- แม้ว่าจะปิดเครื่องไปแล้วแต่เครื่องก็ยังไม่ได้ตัดจากแหล่งจ่ายไฟ (AC) ตราบที่ยังเชื่อมต่ออยู่กับเต้ารับที่ผนัง
- หากคุณจะไม่ใช้เครื่องนี้เป็นระยะเวลานาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับที่ผนังแล้ว ในการปลดสายไฟ AC ให้จับที่ตัวปลั๊ก ห้ามดึงที่สายเคเบิลขาด
- ต้องเปลี่ยนสายไฟ AC ที่ศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองเท่านั้น

เกี่ยวกับการติดตั้ง

- ติดตั้งเครื่องในตำแหน่งที่มีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อป้องกันความร้อนสะสมและยืดอายุการใช้งาน
- ห้ามวางเครื่องเสียงไว้ใกล้กับแหล่งความร้อน หรือในบริเวณที่แดดส่องตรง มีฝุ่นเยอะ หรือได้รับสั่นสะเทือนทางกลไก
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ ไว้บนตัวเครื่องที่อาจทำให้เครื่องทำงานบกพร่องได้
- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อติดตั้งเครื่องเสียงนบนพื้นผิวที่มีการเคลือบพิเศษ (เคลือบด้วยแว็กซ์ น้ำมัน ขัดเงา ฯลฯ) เพราะอาจทำให้พื้นดังกล่าวเป็นรอยหรือสีเปลี่ยนได้

เกี่ยวกับการใช้งาน

ก่อนเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เครื่องอื่น โปรดแน่ใจว่าได้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กเครื่องนี้แล้ว

เกี่ยวกับการทำความสะอาด

เช็ดเครื่องด้วยผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ เล็กน้อย ห้ามใช้แผ่นขัด ผงขัด หรือสารทำลาย เช่น ทินเนอร์ เบนซิน หรือแอลกอฮอล์

เกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่ห้ามด้วย

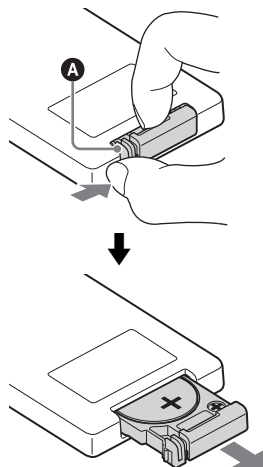
- ฐานลำโพงที่ห้ามด้วยมีน้ำหนักค่อนข้างมากเพราะทำมาจากเหล็กโปรดใช้ความระมัดระวังขณะยก
- อาจมีความเสี่ยงต่อการที่เด็กจะกลืนอุปกรณ์เสริมที่ห้ามด้วยบางชิ้น เช่น สไปร์ เข้าไป โดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ดังนั้นโปรดเก็บอุปกรณ์เสริมดังกล่าวให้พ้นจากมือเด็ก

หากคุณมีข้อสงสัยหรือปัญหาเกี่ยวกับเครื่องเสียง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ที่ใกล้ที่สุด

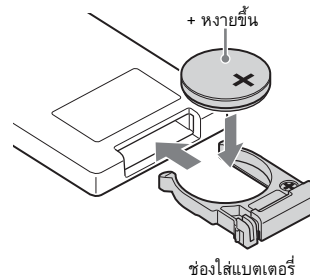
การเปลี่ยนแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล

ระยะการทำงานของรีโมทอาจสั้นลงเมื่อแบตเตอรี่ใกล้จะหมด เมื่อรีโมทไม่สามารถสั่งการเครื่องเสียงได้ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นแบตเตอรี่ลิเทียม CR2032 ก้อนใหม่ (ไม่ได้ให้มา)

- 1 กด **A** ค้างไว้ที่ด้านหลังของรีโมท จากนั้นดึงช่องใส่แบตเตอรี่ออกตามทิศทางลูกศร



- 2 เปลี่ยนแบตเตอรี่โดยให้ “+” หงายขึ้น จากนั้นเสียบช่องใส่แบตเตอรี่กลับเข้าไปในช่อง



หมายเหตุ

- เช็ดแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งเพื่อให้มีหน้าสัมผัสที่ดี
- ห้ามติดแบตเตอรี่ด้วยคีมหนีบที่เป็นโลหะ เพราะอาจทำให้เกิดการลัดวงจรได้
- การใช้แบตเตอรี่อื่นที่ไม่ใช่ CR2032 อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้

การปิด BLUETOOTH

- 1 กดปุ่ม I/⏻ (เปิด/พร้อมใช้งาน) ของตัวเครื่องเพื่อเปิดเครื่อง
- 2 กดปุ่มเลือกแหล่งสัญญาณและกดปุ่ม ❸ (BLUETOOTH) PAIRING ที่ตัวเครื่องค้างไว้พร้อมกันนานกว่า 4 วินาที
ไฟแสดงสถานะ LED จะกะพริบจากขวาไปซ้ายขณะปิด BLUETOOTH
หากต้องการเปิด BLUETOOTH ให้ทำขั้นตอนที่ 2 อีกครั้ง ไฟแสดงสถานะ LED จะกะพริบจากซ้ายไปขวา

เคล็ดลับ

หากถอดสายไฟ AC ออกจากตัวรับที่ผนังขณะที่เครื่องปิดอยู่ BLUETOOTH จะเปิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่องอีกครั้ง

หมายเหตุ

หากคุณเปิด BLUETOOTH คุณลักษณะ BLUETOOTH และ NFC ทั้งหมดจะไม่ทำงานเมื่อเปิดเครื่อง ให้เข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน หรือโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH

การรีเซ็ตเครื่อง

หากเครื่องยังคงทำงานไม่ถูกต้องแม้ว่าจะตรวจสอบตามการแก้ไขปัญหาแล้วก็ตาม หรือไม่สามารถตั้งค่าได้ ให้รีเซ็ตเครื่อง

- 1 กดปุ่ม I/⏻ (เปิด/พร้อมใช้งาน) ของตัวเครื่องเพื่อปิดเครื่อง
- 2 กดปุ่ม I/⏻ (เปิด/พร้อมใช้งาน) ของตัวเครื่องนานกว่า 10 วินาที ในขณะที่ตัวเครื่องปิดอยู่
หลังจากที่ไฟ LED เหนือปุ่มควบคุมระดับเสียงกะพริบถี่ๆ เครื่องจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ และการตั้งค่าทั้งหมดจะกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานดังนี้:

- ข้อมูลการจับคู่ BLUETOOTH ทั้งหมดจะถูกลบ
- DIMMER: สว่าง
- โหมดระดับเสียงต่ำ: เปิด
- DSEE HX: อัตโนมัติ
- BLUETOOTH LDAC: ปิด
- พร้อมใช้งาน BLUETOOTH: ปิด
- MUTING: ปิด
- อินพุต: BLUETOOTH

หมายเหตุ

หากคุณตั้งค่าเครื่องกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น อาจไม่สามารถทำการเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับ iPhone/iPod ได้ ในกรณีนี้ ให้ลบตัวเครื่องออกจากรายชื่ออุปกรณ์ที่จับคู่ไว้ใน iPhone/iPod ของคุณ จากนั้นทำการจับคู่อีกครั้ง

การแก้ไขปัญหา

หากพบปัญหาต่อไปนี้ขณะใช้งาน โปรดใช้คู่มือการแก้ไขปัญหาในการช่วยแก้ไขปัญหา ก่อนที่จะนำไปซ่อม หากยังคงมีปัญหา โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Sony ที่ใกล้ที่สุด

ทั่วไป

ไฟ LED แหล่งสัญญาณทุกดวงและไฟ LED เหนือปุ่มควบคุมระดับเสียงกะพริบขึ้นพร้อมกัน

- ➔ คุณลักษณะการป้องกันทำงาน ปลดสายไฟ AC แล้วตรวจสอบรายการด้านล่าง
 - ตรวจสอบการเชื่อมต่อกับลำโพงที่เชื่อมต่ออยู่ แล้วเปิดเครื่อง (โปรดอ้างอิง "การติดตั้ง" ในคู่มือการใช้งาน)
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดปกคลุมช่องระบายอากาศ หลังจากนั้นครู่หนึ่ง ให้เปิดเครื่อง
 - เมื่อเครื่องใช้การเชื่อมต่อ USB-A ให้ปลดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่กับพอร์ต ๕ A (USB-A) ออก แล้วเปิดเครื่อง หากเครื่องทำงานเป็นปกติ กระแสไฟของอุปกรณ์ USB ที่เชื่อมต่ออยู่อาจมีกระแสไฟเอาต์พุตเกินค่าสูงสุดที่ 1A หรืออุปกรณ์ USB อาจทำงานผิดปกติ
 - หากคุณฟังเสียงที่ตั้งจนเกิดเสียงเพี้ยน คุณลักษณะการป้องกันอาจเปิดทำงาน ให้ปลดสายไฟ AC ออกจากตัวรับบนผนังแล้วเชื่อมต่อใหม่ จากนั้นเปิดเครื่องแล้วลดระดับเสียงลง

ไฟ LED เหนือปุ่มควบคุมระดับเสียงกะพริบอยู่คู่หูหนึ่งแม้ว่าจะปิดเครื่องแล้วก็ตาม

- ➔ สิ่งนี้ไม่ใช่สิ่งผิดปกติ ไฟ LED จะกะพริบประมาณ 30 วินาทีหลังจากที่กดปุ่ม I/⏻ (เปิด/พร้อมใช้งาน) และเครื่องจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานเมื่อไฟ LED ดับลง

เครื่องไม่เปิดทำงาน

- ➔ เสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับช่องเสียบ DC IN ที่ตัวเครื่องจนเข้าที่
- ➔ เสียบสายไฟ AC เข้ากับอะแดปเตอร์ AC ให้แน่น

เครื่องไม่เปิดเมื่อกดปุ่ม I/⏻ (เปิด/พร้อมใช้งาน) ทันทีหลังจากเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ AC

- ➔ เครื่องกำลังตรวจสอบสถานะภายในเครื่อง โปรดรอสองสามวินาที แล้วกดปุ่ม I/⏻ (เปิด/พร้อมใช้งาน)

เครื่องปิดโดยอัตโนมัติ

- ➔ ตรวจสอบสวิตช์ AUTO STANDBY ที่ด้านหลังเครื่อง หากตั้งค่าไว้ที่ "ON" แสดงว่าเปิดฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติไว้ เมื่อตั้งค่าไว้ที่ ON เครื่องจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติหากไม่มีการเล่นหรือใช้งานใดๆ เป็นเวลา 15 นาที (โปรดอ้างอิง "ชื่อชิ้นส่วน" ในคู่มือการใช้งาน)

เครื่องปิดอัตโนมัติโดยที่ไม่คาดคิด และไฟ LED ตรงกลางเหนือปุ่มควบคุมระดับเสียงสว่างขึ้นเป็นสีน้ำเงิน

- ➔ โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ทำงาน ตรวจสอบสวิตช์ AUTO STANDBY ที่ด้านหลังเครื่อง หากฟังก์ชันพร้อมใช้งาน BLUETOOTH และฟังก์ชันพร้อมใช้งานอัตโนมัติทำงานและไม่มีการใช้งานหรือเล่นเพลงเป็นเวลานานกว่า 15 นาที เครื่องจะปิดและเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH โดยอัตโนมัติ (โปรดอ้างอิง "ชื่อชิ้นส่วน" ในคู่มือการใช้งาน)

เครื่องไม่จำค่าที่ตั้งไว้ล่าสุด

- ➔ หากปลดสายไฟ AC ออกจากตัวรับหรือไม่ได้ต่ออะแดปเตอร์ AC เข้ากับช่องเสียบ DC IN ขณะที่เปิดเครื่อง เครื่องจะไม่จำค่าที่ตั้งไว้ล่าสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเครื่องแล้วเมื่อจะดึงสายไฟ AC ออกจากตัวรับ หรือดึงอะแดปเตอร์ AC ออกจากช่องเสียบ DC IN

ไม่มีเสียงออกจากลำโพงหรือหูฟังที่เชื่อมต่อ

- ➔ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ตั้งค่าระดับเสียงไว้ที่ระดับเสียงต่ำสุด
- ➔ ขณะใช้ลำโพง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายลำโพงเชื่อมต่อกับลำโพงทั้งสองข้างถูกต้อง เสียงจะไม่ดังออกมาหากเชื่อมต่อสายข้างใดข้างหนึ่งไม่ถูกต้อง (โปรดอ้างอิง "การติดตั้ง" ในคู่มือการใช้งาน)
- ➔ ขณะใช้หูฟัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบหูฟังเข้ากับช่องเสียบ ๑ (หูฟัง) ที่ตัวเครื่องแน่นดีแล้ว
- ➔ เสียงจะไม่ดังออกจากรวมลำโพงที่เชื่อมต่อเมื่อมีการเชื่อมต่อหูฟังเข้ากับเครื่อง ดึงขั้วเสียบหูฟังออกจากช่องเสียบ ๑ (หูฟัง)

เสียงสมดุลด้านซ้ายและด้านขวาไม่ชัดเจนหรือสลับกัน

- วางลำโพงให้สมมาตร
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อสายลำโพง L/R และ +/- อย่างถูกต้อง

การปิดเสียงทำงาน

- กดปุ่ม MUTING บนรีโมท หรือปรับระดับเสียงให้ดังขึ้นโดยใช้ปุ่ม VOL +/- บนรีโมท หรือปุ่มควบคุมระดับเสียงบนตัวเครื่อง

มีเสียงต่ำหรือเสียงรบกวน

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อกับลำโพง (โปรดอ้างอิง "การติดตั้ง" ในคู่มือการใช้งาน)

BLUETOOTH

การจับคู่ (ลงทะเบียนอุปกรณ์) ล้มเหลว หรือเครื่องไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH กับ Walkman/สมาร์ตโฟน/iPhone ขณะที่ติดตั้ง SongPal

- เมื่อใช้ Walkman หรือสมาร์ตโฟนที่มีฟังก์ชัน NFC ให้นำไปแตะที่เครื่องหมาย N-Mark บนตัวเครื่องจนกว่าไฟ LED สำหรับแหล่งสัญญาณ BLUETOOTH จะหยุดกะพริบแล้วติดสว่าง
- เมื่อคุณไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH โดยการสัมผัสเพียงครั้งเดียว (NFC) ให้กดปุ่ม (BLUETOOTH) PAIRING ที่ด้านหลังเครื่องหรือปุ่ม PAIRING บนรีโมท แล้วจับคู่อุปกรณ์กับเครื่องนี้ (โปรดอ้างอิง "การเล่น" ในคู่มือการใช้งาน)

ไม่สามารถจับคู่อุปกรณ์ BLUETOOTH กับเครื่อง

- ขณะใช้ Walkman หรือสมาร์ตโฟนที่มีฟังก์ชัน NFC ให้นำไปแตะที่เครื่องหมาย N-Mark บนตัวเครื่อง อุปกรณ์ก็จะจับคู่กัน (โปรดอ้างอิง "การเล่น" ในคู่มือการใช้งาน)
- ตรวจสอบว่าเครื่องนี้ไม่ได้รับผลกระทบจาก LAN ไร้สาย, อุปกรณ์ไร้สาย 2.4 GHz อื่นๆ หรือเตาไมโครเวฟ เมื่อมีอุปกรณ์ที่ก่อคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ให้ใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ให้ห่างจากเครื่องนี้

ไม่สามารถเชื่อมต่อได้

- วางอุปกรณ์ BLUETOOTH ให้อยู่ห่างจากเครื่องไม่เกิน 1 เมตร

ไม่สามารถเชื่อมต่อ BLUETOOTH โดยการสัมผัสเพียงครั้งเดียว (NFC)

- เปิดฟังก์ชัน NFC ของ Walkman หรือสมาร์ตโฟน

- นำเครื่องหมาย N-Mark ของ Walkman หรือสมาร์ตโฟนมาสัมผัสที่เครื่องหมาย N-Mark ของเครื่องเสียง หากอุปกรณ์ยังไม่ตอบสนองแม้ว่าจะสัมผัสกับเครื่องนี้แล้วก็ตามให้ค่อยๆ เลื่อนไปทางด้านหน้า ด้านหลัง ด้านซ้าย และด้านขวา เมื่ออุปกรณ์ตอบสนองแล้ว ให้ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอของอุปกรณ์ แล้วสิ้นสุดการเชื่อมต่อ
- หากสมาร์ตโฟนมีเคสติดอยู่ อาจต้องเอาเคสออกก่อนจึงจะสามารถเชื่อมต่อได้

เครื่องปิดโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดเครื่องโดยการสัมผัสเพียงครั้งเดียว (NFC) จากเครื่องที่ปิดอยู่

- เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ไม่เสร็จสมบูรณ์ภายใน 1 นาที หลังจากเปิดเครื่องโดยการสัมผัสเพียงครั้งเดียว (NFC)

เสียงเพี้ยน มีเสียงรบกวน หรือเสียงสะดุด

- วางอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อให้อยู่ห่างจากเครื่องไม่เกิน 1 เมตร
- หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่มีการตั้งค่าคุณภาพการเล่นสำหรับการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ให้ตั้งค่าดังกล่าวก่อน
- กดปุ่ม LDAC บนรีโมทเพื่อปิดฟังก์ชัน LDAC

เสียงของ PC ที่เชื่อมต่อไม่ดังออกมา

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าเอาต์พุตเสียงของ PC ไว้ที่ BLUETOOTH
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ระหว่าง PC และตัวเครื่องแล้ว
- จับคู่ PC กับเครื่องนี้อีกครั้ง

USB-A

เครื่องมองไม่เห็นอุปกรณ์ USB

- เครื่องมองไม่เห็นอุปกรณ์ USB จนกว่าไฟ LED สำหรับแหล่งสัญญาณ USB-A จะหยุดกะพริบ แล้วติดสว่าง
- iPhone/iPod จะไม่สามารถเล่นผ่านการเชื่อมต่อ USB-A เมื่อคุณใช้ iPhone/iPod กับเครื่องนี้ ต้องเชื่อมต่อผ่าน BLUETOOTH

ข้อมูลของไฟล์เดือร์ต่างๆ ในอุปกรณ์ USB ไม่แสดงขึ้นใน SongPal

- ข้อมูลของไฟล์เดือร์ที่อยู่ในไฟล์เดือร์ระดับที่ 10 ขึ้นไปจะไม่แสดงขึ้น เครื่องนี้สามารถแสดงข้อมูลในไฟล์เดือร์สูงสุดที่ระดับ 10 เท่านั้น (รวมไฟล์เดือร์ "ROOT") เครื่องเล่นนี้สามารถแสดงไฟล์เดือร์และไฟล์ในอุปกรณ์ USB ได้สูงสุด 998 รายการ

เสียงไม่ดังขึ้นทันทีหลังจากเปิดเครื่อง

→ ต้องใช้เวลาเล็กน้อยกว่าที่เสียงจะดังออกมา รอจนกว่าไฟ LED สำหรับแหล่งสัญญาณ USB-A จะหยุดกะพริบและติดสว่าง

ต้องใช้เวลาน้อยกว่าที่เครื่องจะสามารถเล่นได้

→ ต้องใช้เวลาเล็กน้อยกว่าที่เสียงจะดังออกมา รอจนกว่าไฟ LED สำหรับแหล่งสัญญาณ USB-A จะหยุดกะพริบและติดสว่าง

ไฟ LED สำหรับแหล่งสัญญาณ USB-A กะพริบต่อเนื่องและไม่ติดสว่าง

→ มีอุปกรณ์ที่ใช้งานด้วยกันไม่ได้เชื่อมต่อกับพอร์ต ๕ A (USB-A) ไฟ LED ยังคงติดสว่างหลังจากถอดอุปกรณ์ออกแล้ว

USB-B

เครื่องมองไม่เห็นอุปกรณ์ USB

→ ปิดเครื่อง แล้วถอดอุปกรณ์ USB ออก แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง จากนั้น ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB อีกครั้ง

→ เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่ใช้งานร่วมกันได้

→ อุปกรณ์ USB อาจทำงานไม่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงคู่มือการใช้งานของอุปกรณ์ USB

ไม่มีเสียงหรือมีเสียงออกจากลำโพงที่เชื่อมต่อกับ PC

→ ตรวจสอบว่าเครื่องรองรับรูปแบบเสียงของไฟล์ดังกล่าว (หน้า 11)

→ หากคุณเชื่อมต่อ PC เข้ากับพอร์ต ๕ B (USB-B) ที่ด้านหลังเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์ลงใน PC แล้ว

→ ตรวจสอบว่าได้ตั้งค่าเสียงของอุปกรณ์ไว้ที่ "Sony Audio" หากยังไม่ได้ตั้งค่า ให้ตั้งค่าให้ถูกต้อง

ขั้นตอนการตั้งค่าต่อไปนี้เป็นเพียงตัวอย่าง ขั้นตอนและหน้าจออาจแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อมการใช้งานคอมพิวเตอร์

– สำหรับ Windows 7/Windows Vista:

คลิกเมนู [Start] แล้วเลือก [Control Panel], [Hardware and Sound], [Sound], แท็บ [Playback] แล้วเลือก [Sony Audio] สำหรับอุปกรณ์ที่จะเล่น จากนั้นคลิก [Set default]

– สำหรับ Windows 8/8.1:

แสดงแถบเมนูที่ด้านขวาเดสก์ท็อป แล้วเลือก [Settings], [Control Panel], [Hardware and Sound], [Sound], แท็บ [Playback] แล้วเลือก [Sony Audio] สำหรับอุปกรณ์ที่จะเล่น จากนั้นคลิก [Set default]

– สำหรับ Macintosh:

คลิกเมนู [Apple] แล้วเลือก [System Preferences], [Sound], แท็บ [Output] จากนั้นเลือก [Sony Audio] สำหรับ [Select a device for sound output]

เสียงสะดุด

→ เสียงอาจสะดุดได้ ทั้งนี้เนื่องจากซอฟต์แวร์อื่นที่กำลังทำงานอยู่

เสียงของซอฟต์แวร์เล่นเพลงใน PC ไม่ดังออกมา

→ เพิ่มระดับเสียงของซอฟต์แวร์เล่นเพลง

→ ปิดใช้งานฟังก์ชันปิดเสียง โดยกดปุ่ม MUTING หรือ VOL +/- บนรีโมท

→ อย่าเปิดใช้ซอฟต์แวร์เล่นเพลงหลายตัว

มีเสียงรบกวนหรือเสียงเพี้ยนจากซอฟต์แวร์เล่นเพลงใน PC

→ อย่าเปิดใช้ซอฟต์แวร์เล่นเพลงหลายตัว

ไม่สามารถเล่นเพลง (ไฟล์) หลายช่องเสียง

→ เล่นได้เฉพาะเพลง (ไฟล์) แบบ 2 ช่องเสียงเท่านั้น

รีโมท

ไม่สามารถสั่งการเครื่องด้วยรีโมท

→ ดึงแผ่นนูนออกจากรีโมทเมื่อใช้งานครั้งแรก (โปรดอ้างอิงจาก "สิ่งที่ให้มาในกล่อง" ในคู่มือการใช้งาน)

→ หันรีโมทไปที่เซ็นเซอร์รีโมท (วงจรรองปุ่ม I/Ⓞ (เปิด/พร้อมใช้งาน)) ของตัวเครื่อง

→ นำสิ่งกีดขวางที่อยู่ระหว่างรีโมทกับตัวเครื่องออก

→ เปลี่ยนแบตเตอรี่รีโมทเป็นก้อนใหม่ (หน้า 5)

ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องขยายเสียงขนาดเล็ก (TA-CA1)

ส่วนเครื่องขยายเสียง

กำลังขับอ้างอิง

24 วัตต์ + 24 วัตต์ (5 Ω, 1 kHz, THD 10%)

กำลังขับสูงสุด

20 วัตต์ + 20 วัตต์ (5 Ω, 20 Hz - 20 kHz, THD 1%)

การปรับอิมพีแดนซ์ลำโพง

5 Ω - 16 Ω

ความถี่ตอบสนอง

10 Hz - 40 kHz (+0 dB, -3 dB) (5 Ω, อินพุต Ψ B (USB-B))

ส่วน BLUETOOTH

มาตรฐานกำลังขับ BLUETOOTH Power Class 2

ระยะสื่อสารข้อมูลสูงสุด

ระยะที่ปราศจากสิ่งกีดขวางประมาณ 10 ม.*1

ความสามารถในการจับคู่

สูงสุด 9 เครื่อง

เมื่อตัวเครื่องจับคู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ครบ 9 เครื่องแล้ว และคุณพยายามที่จะจับคู่กับอุปกรณ์อื่นอีก ข้อมูลการจับคู่ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อในลำดับแรกสุดจะถูกลบออกโดยอัตโนมัติ

ความถี่วิทยุ

ย่าน 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

ระบบสื่อสารข้อมูล

มาตรฐาน BLUETOOTH เวอร์ชัน 3.0

โปรไฟล์ BLUETOOTH ที่รองรับ*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

โคเดคที่รองรับ*3

SBC*4

AAC*5

LDAC*6

วิธีการคุ้มครองเนื้อหาที่รองรับ

วิธี SCMS-T

แบนวิธการส่งสัญญาณ (A2DP)

20 Hz - 20,000 Hz (ความถี่ในการสุ่มตัวอย่าง 44.1 kHz)

20 Hz - 40,000 Hz (ความถี่ในการสุ่มตัวอย่าง LDAC 96 kHz, 990 kbps)

*1 ระยะจริงอาจแตกต่างกันไปตามตัวแปร เช่น สิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์, สนามแม่เหล็ก, ระยะเวลาไม่โครเวฟ, ไฟฟ้าสถิต, ความไวในการรับสัญญาณ, ประสิทธิภาพของเสาอากาศ, ระบบปฏิบัติการ, แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ ฯลฯ

*2 โปรไฟล์มาตรฐาน BLUETOOTH ระบุถึงจุดประสงค์ของการสื่อสารข้อมูล BLUETOOTH ระหว่างอุปกรณ์

*3 โคเดค: รูปแบบการแปลงและการบีบอัดสัญญาณเสียง

*4 ซับแบนด์โคเดค

*5 การเข้ารหัสเสียงขั้นสูง

*6 LDAC เป็นเทคโนโลยีการเข้ารหัสเสียงที่พัฒนาโดย Sony ที่ช่วยให้สามารถส่งผ่านไฟล์เสียงคุณภาพคมชัด (Hi-Res) ผ่านการเชื่อมต่อ BLUETOOTH ซึ่งต่างไปจากเทคโนโลยีการเข้ารหัสอื่นที่รองรับ BLUETOOTH เช่น SBC ซึ่งทำงานโดยไม่มีการแปลงไฟล์เพื่อลดขนาดของไฟล์เสียงคุณภาพคมชัด*7 และทำให้มีปริมาณข้อมูลมากกว่าประมาณสามเท่า*8 เมื่อเปรียบเทียบกับเทคโนโลยีอื่นซึ่งรับส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย BLUETOOTH ด้วยคุณภาพเสียงที่ยืดเยื้อ โดยการบีบอัดและการจัดการแพคเกจอย่างมีประสิทธิภาพ

*7 ไม่รวมไฟล์รูปแบบ DSD

*8 เปรียบเทียบกับ SBC (การเข้ารหัสซับแบนด์) เมื่อเลือกบิตเรตที่ 990 kbps (96/48 kHz) หรือ 909 kbps (88.2/44.1 kHz)

ส่วนพอร์ต USB

พอร์ต Ψ A (USB-A)

คุณสามารถเชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์ USB และ Walkman ที่สามารถใช้งานร่วมกันเข้ากับเครื่องนี้ได้ รูปแบบที่รองรับ*1

MP3: 16/22.05/24/32/44.1/48 kHz, 32 - 320 kbps (CBR/VBR)

AAC: 16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96 kHz, 40 - 320 kbps (CBR/VBR)

WMA: 32/44.1/48 kHz, 16 - 320 kbps (CBR/VBR)

WAV: 16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz (16/24 บิต)

AIFF: 32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz (16/24 บิต)

FLAC: 44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz (16/24 บิต)

ALAC: 44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz (16/24 บิต)

DSD (DSF/DSDIFF): 2.8 MHz (1 บิต)

ความเร็วในการส่งผ่านข้อมูล

ความเร็วสูง

อุปกรณ์ USB ที่รองรับ

คลาสจัดเก็บข้อมูลความจุสูง (MSC)

กระแสไฟฟ้าเอาต์พุตสูงสุด

สูงสุด 1A

กระแสไฟเข้าสูงสุดอาจจำกัดอยู่ที่ 500 mA ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์

ระบบไฟล์ที่รองรับ

FAT

FAT32

exFAT

พอร์ต USB (USB-B)

คุณสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ทำงานร่วมกันได้ เช่น PC หรืออื่นๆ เข้ากับเครื่องนี้โดยใช้สาย USB ที่ให้มา

รูปแบบที่รองรับ*1

PCM: 44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz (16/24/32 บิต)

DSD (DSF/DSDIFF): 2.8 MHz (1 บิต)

*1 สำหรับอุปกรณ์บันทึกและสื่อบันทึก

ไม่สามารถการันตีได้ว่าจะรองรับการทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์เขียน/เข้ารหัสได้ทั้งหมด

ส่วนหูฟัง

250 mW + 250 mW (8 Ω, THD 1%)

180 mW + 180 mW (32 Ω, THD 1%)

35 mW + 35 mW (300 Ω, THD 1%)

ทั่วไป

ข้อกำหนดด้านกำลังไฟ

DC 19.5 V (ใช้อะแดปเตอร์ AC เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ AC 100 V-240 V, 50 Hz/60 Hz)

การสิ้นเปลืองพลังงาน (ใช้อะแดปเตอร์ AC)

29 วัตต์

การสิ้นเปลืองพลังงาน (ขณะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน)

0.5 วัตต์ (เมื่อเปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ไว้)

2 วัตต์ (เมื่อเปิดโหมดพร้อมใช้งาน BLUETOOTH ไว้)

ขนาด (กว้าง/สูง/ลึก) (รวมส่วนที่ยื่นออกมา)

ประมาณ 55 มม. × 178 มม. × 210 มม.

น้ำหนัก

ประมาณ 1.3 กก.

ระบบลำโพง (SS-HW5)

ระบบลำโพง

2 ทาง, ระบบลำโพง 2 ไดรเวอร์, Bass reflex

ชุดลำโพง

ทวีตเตอร์: 14 มม., แบบโดมที่ให้เสียงนุ่มนวล × 1

วูฟเฟอร์: 62 มม., แบบกรวย × 1

พิกัดอิมพีแดนซ์

5 Ω

ขนาด (กว้าง/สูง/ลึก) (รวมส่วนและปุ่มที่ยื่นออกมา)

ประมาณ 95 มม. × 178 มม. × 172 มม.

น้ำหนัก

ประมาณ 1.5 กก.

ทั่วไป

อุปกรณ์เสริมที่ให้มาด้วย

อะแดปเตอร์ AC (1)

สายไฟ AC (1)

สาย USB (1)

สายลำโพง (2)

สไปค (ขนาดใหญ่) (4)

ฐานลำโพง (2)

ขาตั้ง (1)

รีโมทคอนโทรล (1)

คู่มือการใช้งาน (1)

ข้อควรระวัง / การแก้ไขปัญหา (เอกสารนี้) (1)

รูปทรงและข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

iPhone/iPod รุ่นที่สามารถใช้งานร่วมกันได้

รุ่นที่สามารถใช้งานร่วมกันได้	BLUETOOTH
iPhone 6 Plus	✓
iPhone 6	✓
iPhone 5s	✓
iPhone 5c	✓
iPhone 5	✓
iPhone 4s	✓
iPhone 4	✓
iPod touch (รุ่นที่ 5)	✓

ณ เดือนมิถุนายน 2015

หมายเหตุ

Sony ไม่สามารถรับประกันผิดชอบต่อกรณีข้อมูลที่ซึ่งบันทึกอยู่ใน iPhone/iPod สูญหายหรือเสียหาย ขณะใช้ iPhone/iPod เชื่อมต่อกับตัวเครื่องนี้

การสื่อสารผ่าน BLUETOOTH®

เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH คืออะไร?

เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH เป็นเทคโนโลยีไร้สายระยะสั้นที่ทำให้เกิดการสื่อสารข้อมูลแบบไร้สายระหว่างอุปกรณ์ดิจิทัล เช่น คอมพิวเตอร์และกล้องดิจิทัล เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH มีระยะการทำงานประมาณ 10 ม. โดยทั่วไป ต้องมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์สองตัวเข้าด้วยกัน แต่อุปกรณ์บางตัวสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้หลายตัวในเวลาเดียวกัน ท่านไม่จำเป็นต้องใช้สายสำหรับการเชื่อมต่อ หรือไม่จำเป็นต้องหันอุปกรณ์เข้าหากัน เหมือนเช่นในกรณีของเทคโนโลยีอินฟราเรด ท่านสามารถใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวได้จากในกระเป๋าหรือกระเป๋าทางเกง เป็นต้น มาตรฐาน BLUETOOTH เป็นมาตรฐานสากลที่ได้รับการสนับสนุนจากหลายพันบริษัททั่วโลก และถูกนำไปใช้โดยหลายบริษัททั่วโลก

ระยะการสื่อสารสูงสุด

ระยะการสื่อสารสูงสุดอาจสั้นลงภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- มีสิ่งกีดขวาง เช่น บุคคล, โลหะ หรือกำแพงระหว่างระบบและอุปกรณ์ BLUETOOTH
- มีการใช้อุปกรณ์ LAN ไร้สายใกล้กับระบบ
- มีการใช้เตาไมโครเวฟใกล้กับระบบ
- มีการใช้อุปกรณ์ซึ่งสร้างคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าใกล้กับระบบ

การรบกวนจากอุปกรณ์อื่น ๆ

เนื่องจากอุปกรณ์ BLUETOOTH และอุปกรณ์ LAN ไร้สาย (IEEE802.11b/g/n) ใช้ความถี่เดียวกัน การรบกวนจากเตาไมโครเวฟอาจเกิดขึ้นและส่งผลให้ความเร็วในการสื่อสารลดลง, มีเสียงรบกวน หรือไม่สามารถเชื่อมต่อได้ หากใช้ระบบใกล้กับอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ในกรณีดังกล่าว ให้ดำเนินการดังนี้

- ใช้ระบบให้ห่างจากอุปกรณ์ LAN ไร้สายอย่างน้อย 10 ม.
- หากใช้ระบบภายในระยะ 10 ม. ของอุปกรณ์ LAN ไร้สาย ให้ปิดอุปกรณ์ LAN ไร้สาย

การรบกวนต่ออุปกรณ์อื่น ๆ

คลื่นไมโครเวฟที่แผ่ออกมาจากอุปกรณ์ BLUETOOTH อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางการแพทย์ ให้ปิดระบบและอุปกรณ์ BLUETOOTH ในสถานที่ดังกล่าว เพราะอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

- ในสถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ, ในโรงพยาบาล, รถไฟ, เครื่องบิน หรือสถานีบริการน้ำมัน
- ใกล้ประตูอัตโนมัติหรือสัญญาณเตือนอัคคีภัย

- หากต้องการใช้ฟังก์ชัน BLUETOOTH อุปกรณ์ BLUETOOTH ที่จะเชื่อมต่อจำเป็นต้องมีโปรไฟล์เดียวกันกับระบบ โปรดสังเกตว่าแม้จะมีโปรไฟล์เดียวกัน แต่ฟังก์ชันของอุปกรณ์อาจแตกต่างกันไปโดยขึ้นอยู่กับข้อมูลจำเพาะ
- เนื่องจากลักษณะของเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH เสี่ยงที่เล่นบนระบบจะหน่วงลงเล็กน้อยจากเสี่ยงที่เล่นบนอุปกรณ์ BLUETOOTH ในระหว่างการคุยโทรศัพท์หรือฟังเพลง
- ระบบนี้รองรับขีดความสามารถด้านความปลอดภัยที่เป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH เพื่อให้การเชื่อมต่อด้วยเทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH มีความปลอดภัย อย่างไรก็ตามระบบความปลอดภัยอาจไม่เพียงพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการใช้งานความระมัดระวังขณะสื่อสารโดยใช้เทคโนโลยีไร้สาย BLUETOOTH
- Sony จะไม่รับผิดชอบใดๆ ต่อการรั่วไหลของข้อมูลในระหว่างการสื่อสารด้วย BLUETOOTH
- อุปกรณ์ที่มีฟังก์ชัน BLUETOOTH ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH ซึ่งกำหนดโดย Bluetooth SIG และต้องได้รับการรับรองความถูกต้อง แม้ว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่จะเป็นไปตามมาตรฐาน BLUETOOTH ที่ระบุไว้ก็ตาม อุปกรณ์บางประเภทอาจไม่สามารถเชื่อมต่อหรือทำงานได้อย่างถูกต้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคุณสมบัติและข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์
- อาจเกิดเสียงรบกวนหรือเสียงสะดุดขึ้นได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ BLUETOOTH ที่เชื่อมต่อกับระบบ, สภาพการสื่อสาร หรือสภาพการใช้งาน

ข้อตกลงอนุญาตสำหรับผู้ใช้งานปลายทาง

หมายเหตุเกี่ยวกับใบอนุญาต

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ซึ่ง Sony ใช้งานภายใต้ข้อตกลงใบอนุญาตกับเจ้าของลิขสิทธิ์ ซึ่งจำเป็นต้องประกาศถึงรายละเอียดของข้อตกลงกับลูกค้าภายใต้ข้อกำหนดจากเจ้าของลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ ข้อมูลเกี่ยวกับการอนุญาตจะอยู่บนเว็บเพจ โปรดอ่านข้อมูลใน URL ต่อไปนี้

URL: <http://oss.sony.net/Licence/CAS-1>



หมายเหตุเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่ใช้ GNU GPL/LGPL

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ซึ่งเป็นไปตาม GNU General Public License (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "GPL") หรือ GNU Lesser General Public License (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "LGPL") ซึ่งระบุว่าลูกค้ามีสิทธิที่จะขอรับ, ดัดแปลง, แจกจ่ายรหัสต้นฉบับของซอฟต์แวร์ดังกล่าวตามข้อกำหนดของ GPL หรือ LGPL ที่ให้มา รหัสต้นฉบับสำหรับซอฟต์แวร์ดังกล่าวสามารถได้จากบนเว็บไซต์

หากต้องการดาวน์โหลด โปรดใช้ URL ต่อไปนี้ จากนั้นเลือกชื่อรุ่น "CAS-1"

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>

พึงระลึกเสมอว่า Sony ไม่สามารถตอบคำถามที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดของรหัสต้นฉบับได้ทั้งหมด

