

เครื่องเล่น MP3 คู่มือผู้ใช้

จินตนาการถึงความเป็นไปได้

ขอขอบคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Samsung นี้
หากต้องการขอรับบริการที่สมบูรณ์
โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของท่านที่

www.samsung.com/register



คุณสมบัติของเครื่องเล่น MP3 ตัวใหม่ของคุณ

รูปทรงสวยงาม ฟังก์ชันอัจฉริยะ เชื่อมถือได้และรองรับความบันเทิงมากมายครบครันด้วยเครื่องเล่น MP3 ตัวใหม่ของคุณและคุณสมบัติพิเศษอีกมากมาย รูปทรงที่กะทัดรัดทำให้ประหยัดพื้นที่ในกระเป๋าของคุณ บวกกับคุณภาพเสียงระดับมืออาชีพด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย คุณจะตองรู้สึกประทับใจกับเครื่องเล่น MP3 เครื่องใหม่นี้ที่สามารถพกพาไปได้ทุกที่ไม่ว่าขณะออกกำลังกาย ดูวนโหลตเพลงโปรด หรือรับฟังวิทยุ FM ประสบการณ์ความบันเทิงที่เมื่อได้สัมผัสแล้วจะรู้สึกประทับใจไม่รู้ลืม

อินเทอร์เฟซที่ใช้งานได้ง่าย!

เครื่องเล่น MP3 รุ่นนี้รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB โดยไม่ต้องใช้สาย ทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลและประจุไฟได้อย่างรวดเร็ว

โหมดฟังนเสสำหรับคำแนะนำด้านสุขภาพของคุณ!

ในโหมดนี้ คุณสามารถตรวจสอบปริมาณแคลอรีที่คาดว่าจะเผาผลาญระหว่างการออกกำลังกายได้

ปุ่มผู้ใช้ที่เปิดทำงานโหมดศึกษา

คุณสามารถใช้ปุ่มผู้ใช้เพื่อกำหนดการทำงานของปุ่มตามความต้องการของคุณ

โหมดศึกษามีประโยชน์มากขณะเรียนรูภาษา โดยการจัดคำฟังก์ชันการเล่นซ้ำส่วนและความเร็วในการเล่น

ตัวละครป้บคองของคุณ

คุณสามารถสร้างตัวละครของคุณเองที่จะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเปิดเครื่องเล่น MP3

เวลาในการเปิดเล่นที่นานขึ้น ระยะเวลาการดาวน์โหลดที่น้อยลง!

แบตเตอรี่ที่ชาร์จประจุเต็มสามารถเล่นเพลงได้ถึง 20 ชั่วโมง

เวลาในการดาวน์โหลดสั้นลง เนื่องจากใช้การเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 เครื่องเล่นจึงถ่ายโอนข้อมูลได้เร็วกว่ารุ่นที่ใช้การเชื่อมต่อแบบ USB 1.1 มาก

ประสบการณ์เสียงสุดประทับใจ











เครื่องเล่น MP3 ตัวใหม่นี้มีชิ้นส่วน DNSe™ (Digital Natural Sound engine) ในตัวซึ่งเป็นเทคโนโลยีระบบเสียงลิขสิทธิ์เฉพาะจาก Samsung ที่ออกแบบขึ้นเพื่อให้ได้เสียงที่เต็มอิมและเกิดมิติจนคุณแทบไม่อยากจะเชื่อหูของตนเอง

รูปทรงที่ลงตัวกับฟังก์ชันการใช้งาน

รูปทรงโฉบเฉี่ยวสวยงาม โดยยังคงง่ายต่อการพกพาและใช้งานในเวลาเดียวกัน

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ไอคอนและสัญลักษณ์ที่ปรากฏในคู่มือผู้ใช้เล่มนี้:

 WARNING	อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรือเสียชีวิตได้
 CAUTION	อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหายได้
 CAUTION	เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้ การจุดปะทุ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บขณะใช้เครื่องเล่น MP3 ควรปฏิบัติตามคำแนะนำเบื้องต้นเพื่อความปลอดภัยนี้
 NOTE	ข้อมูลคำแนะนำหรือข้อมูลอ้างอิงที่เป็นประโยชน์ในการใช้เครื่องเล่น
	ห้ามใช้ผิดวิธี
	ห้ามถอดประกอบเอง
	ห้ามสัมผัส
	ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
	ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบไฟติดผนัง
	รับบริการจากศูนย์ให้บริการ

สัญลักษณ์เตือนเหล่านี้มีไว้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับคุณและผู้อื่น
กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้ กรุณาเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อไว้ใช้อ้างอิง
ในอนาคต

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

คู่มือฉบับนี้ระบุวิธีการใช้งานเครื่องเล่น MP3 เครื่องใหม่ของคุณอย่างถูกต้อง
กรุณาอ่านทำความเข้าใจเพื่อป้องกันการทำให้เครื่องเล่นเสียหายหรือการบาดเจ็บ
สังเกตค่าเตือนต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด

เพื่อเป็นการป้องกันตัวเอง



- ห้ามถอดประกอบ ซ่อมแซม หรือปรับแต่งเครื่องเล่นด้วยตัวเอง



CAUTION

- ห้ามทำให้อุปกรณ์เปียกหรือตกน้ำ หากอุปกรณ์เปียกน้ำ ห้ามเปิดใช้เนื่องจาก
อาจเกิดไฟฟ้าช็อตได้ จากนั้นติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Samsung ที่อยู่ใกล้บ้านคุณ
- ห้ามใช้อุปกรณ์ในขณะที่กำลังมีฝนฟ้าคะนอง ไม่เช่นนั้นอาจจะทำให้เครื่องชัตซ์ของ
หรือเสียงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต



CAUTION

- ห้ามใช้หูฟังในขณะที่ขับขียานพาหนะ เช่น จักรยาน รถยนต์ จักรยานยนต์
เนื่องจากไม่เพียงแต่จะเป็นอันตรายเท่านั้น แต่ยังเป็นการฝ่าฝืนกฎหมายอีกด้วย
การใช้ชุดหูฟังขณะกำลังเดินหรือวิ่งจ็อกกิ้งบนถนน โดยเฉพาะทางมาลายสำหรับข้ามถนน
สามารถทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
- เพื่อความปลอดภัย ควรตรวจสอบว่าสายของหูฟังไม่ได้พันแขนหรือวัตถุรอบตัวคุณ
- โปรดระวังเมื่อใช้เครื่องเล่นนี้โดยที่ฝาครอบ USB ถูกถอดออก
เนื่องจากปลั๊ก USB มีความคมและอาจทำให้เกิดบาดเจ็บได้
- ห้ามวางผลิตภัณฑ์ในที่ชื้น มีฝุ่นหรือมีคราบเขม่าเนื่องจากสภาพแวดล้อมดังกล่าว
อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้



WARNING

เพื่อเป็นการป้องกันตัวเอง



- การใช้ชุดหูฟังหรือครอบหูเป็นเวลานานอาจเป็นสาเหตุของความบกพร่องในการได้ยิน
ในกรณีที่ได้รับฟังเสียงมากกว่า 85db เป็นเวลานาน ระบบการได้ยินของคุณจะได้รับผลเสียไปด้วย
ยิ่งระดับเสียงดังมาก ระบบการได้ยินจะยิ่งได้รับผลกระทบ (การหูดคุดตามปกติมีระดับเสียงอยู่ที่
50 ถึง 60db ในขณะที่ระดับเสียงตามท้องถิ่นอยู่ที่ประมาณ 80 db)
ขอแนะนำให้ตั้งค่าระดับเสียงไว้ปานกลาง (ระดับเสียงปานกลางคือต่ำกว่า 2/3 ของระดับเสียง
สูงสุด)
- หากคุณรู้สึกได้ยินเสียงก้องอยู่ในหู ให้ปรับลดระดับความดังของเสียงลงหรือ
หยุดใช้ชุดหูฟังหรือครอบหู

การดูแลเครื่องเล่น MP3 ของคุณ



- ห้ามทิ้งเครื่องเล่นไว้ในที่อุณหภูมิเกินกว่า 95°F (35°C) เช่น ในห้องซาวน่าหรือ
ในที่จอดรถ
- อย่าให้เครื่องเกิดการกระแทกอย่างรุนแรง เช่น ตาตก
- อย่าวางของที่มีน้ำหนักมากไว้ด้านบนเครื่องเล่น
- ระวังอย่าให้สิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นผงเข้าไปในเครื่อง
- อย่าวางเครื่องไว้ใกล้แม่เหล็ก



- ควรสำรองข้อมูลที่สำคัญไว้เสมอ Samsung ไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูล
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ Samsung จัดไว้ให้หรือได้รับอนุมัติจาก Samsung
เท่านั้น



- อย่าให้เครื่องโดนละอองน้ำ ห้ามทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดยใช้สารเคมี เช่น
เบนซินหรือทินเนอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือทำให้พื้นผิว
ของเครื่องเล่นเสียหายได้



- หากไม่ทำตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเครื่องเล่น
เสียหายได้



- ขณะจัดพิมพ์คู่มือผู้ใช้เล่มนี้ ขอแนะนำให้อัดพิมพ์แบบสีและทำเครื่องหมายตัวเลือก
การพิมพ์ที่ "Fit to Page" เพื่อให้ได้การแสดงผลที่ดีที่สุด

สารบัญ

ข้อมูลเบื้องต้น

9

- 9 อุปกรณ์ที่จัดมาให้
- 10 เครื่องเล่น MP3
- 14 การรีเซ็ตเครื่อง
- 15 การชาร์จแบตเตอรี่
- 16 การดูแลแบตเตอรี่
- 16 การเปิด/ปิดเครื่อง
- 17 การควบคุมระดับเสียง
- 17 การปิดใช้งานปุ่ม
- 18 การขจัดไฟล์โดยใช้ "File Browser"
- 18 การลบไฟล์ด้วย "File Browser"
- 19 การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก
- 20 การตั้งค่าเพลง
- 22 การตั้งค่าวิทยุ FM
- 24 การตั้งค่าอุปกรณ์ของฉัน
- 25 การตั้งค่าเสียง
- 25 การตั้งค่าการแสดงผล
- 26 การตั้งค่าภาษา
- 27 การตั้งค่าวันที่และเวลา
- 28 การตั้งค่าระบบ

EMODIO

29

- 29 ข้อกำหนดของเครื่องพีซี
- 30 การใช้ EmoDio
- 32 การใช้งานเป็นดีสก์ต่อพ่วง
- 33 การปลดการเชื่อมต่อจากเครื่องพีซี

สารบัญ

รับฟังเพลง

34

- 34 การฟังเพลงตามประเภท
- 36 หน้าที่ของการเล่นเพลง
- 37 ปุ่มเพื่อควบคุมการเล่น
- 38 การสร้างรายการเพลงบนเครื่องเล่น MP3
- 40 ฟังก์ชันกำหนดค่าปุ่มโดยผู้ใช้
- 40 ตั้งค่าโหมดปุ่มใช้งานสำหรับผู้ใช้

มากกว่าแค่เสียงเพลง

45

- 45 การรับฟังวิทยุ FM
- 50 การใช้โหมดฟิตเนส
- 50 การกำหนดน้ำหนักของคุณ
- 50 การกำหนดเป้าหมายการออกกำลังกายประจำวันของคุณ
- 51 การใช้คิ้วแนะนำเสียง
- 52 การเริ่มต้นโหมดฟิตเนส
- 53 การหยุดโหมดฟิตเนส
- 53 การตรวจสอบข้อมูลการออกกำลังกายของคุณ
- 54 การใช้ดาวดาศาสตร์
- 55 การบันทึกเสียง
- 55 วิธีบันทึกเสียง
- 56 วิธีหยุดการบันทึกเสียง

สารบัญ

การแก้ไขปัญห 57 การแก้ไขปัญห

57

ภาคผนวก 60 โครงสร้างเมนู
61 ข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์
62 การอนุญาตสิทธิ์

60

ข้อมูลเบื้องต้น

อุปกรณ์ที่จัดมาให้

เครื่องเล่น MP3 ของคุณจัดจำหน่ายพร้อมกับอุปกรณ์เสริมสำหรับใช้ร่วมกัน หากอุปกรณ์รายการใดเหล่านี้ขาดหายไป กรุณาติดต่อกับศูนย์ให้บริการลูกค้าของ Samsung ใกล้เคียงคุณ



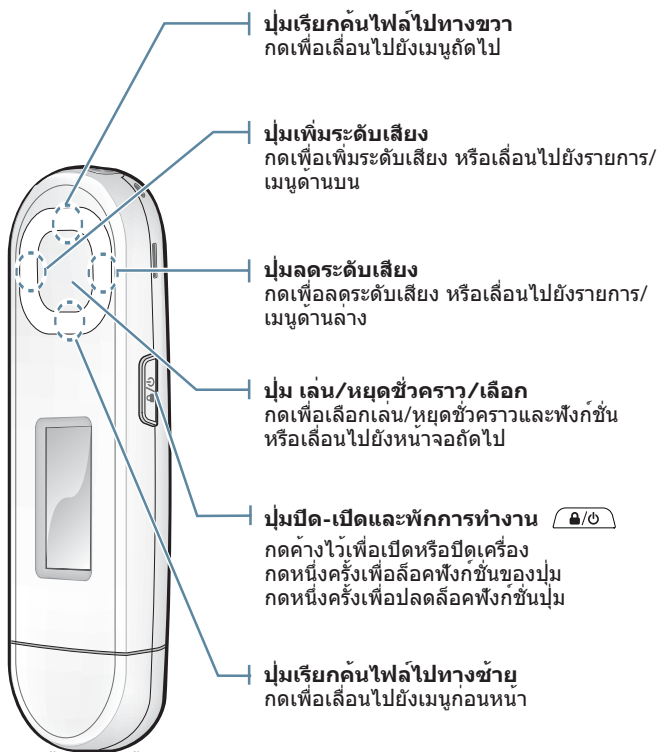
เครื่องเล่น



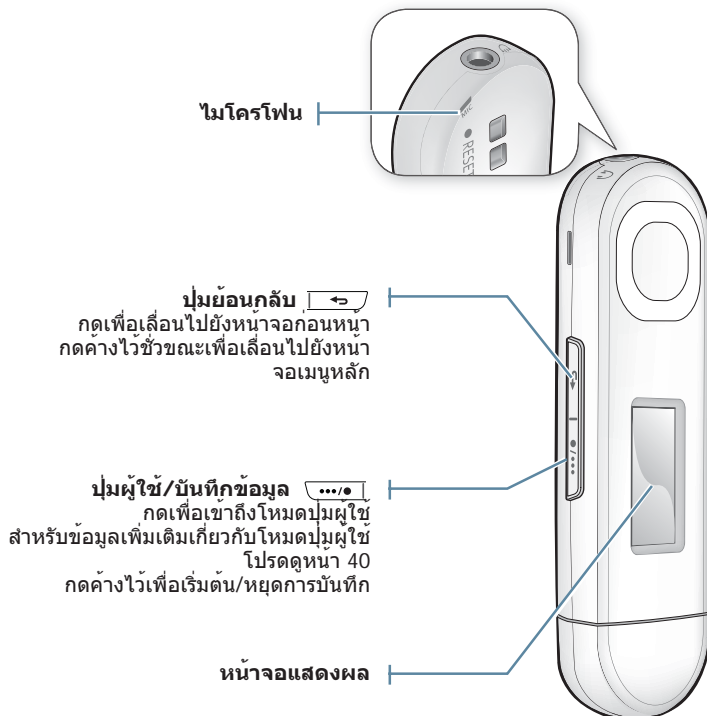
ชุดหูฟัง

อุปกรณ์เสริมที่จัดมาให้ในกล่องอาจแตกต่างไปจากที่แสดงเล็กน้อย

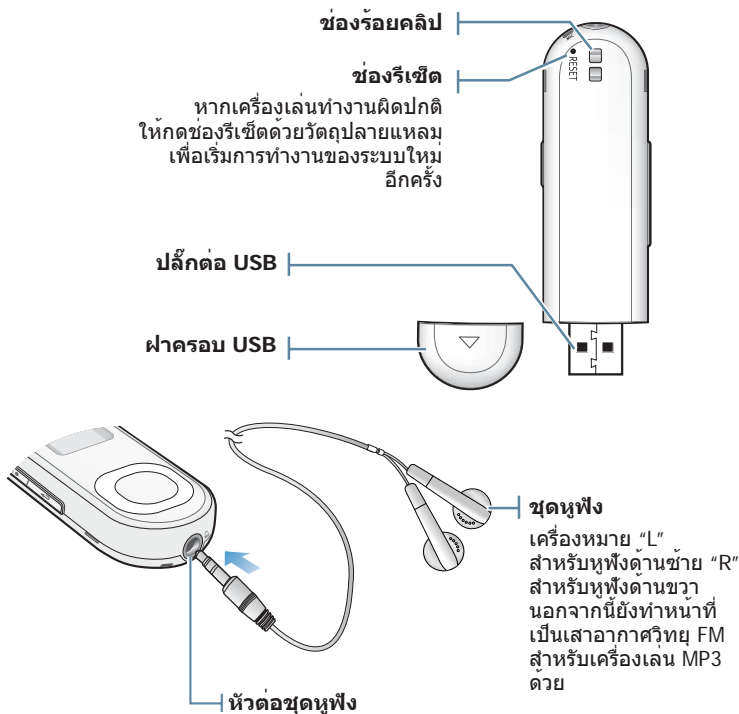
เครื่องเล่น MP3



เครื่องเล่น MP3 (ต่อ)



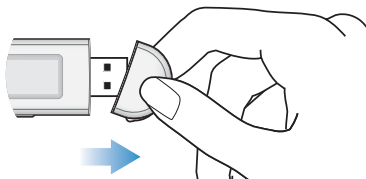
เครื่องเล่น MP3 (ต่อ)



เครื่องเล่น MP3 (ต่อ)

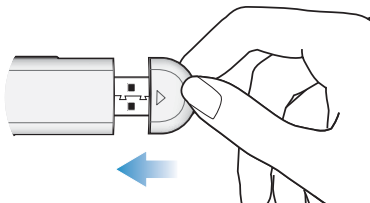
การถอดฝาครอบ USB

ถอดฝาครอบ USB ดังแสดงในรูป



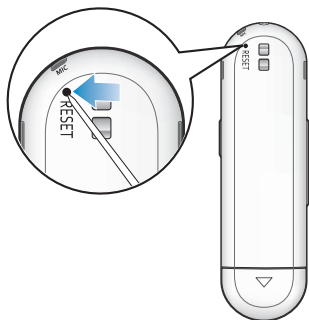
การใส่ฝาครอบ USB

ใส่ฝาครอบ USB โดยให้ด้านที่มีลูกศรหันเข้าหาด้านหลังของเครื่องเล่น



การรีเซ็ตเครื่อง

หากเครื่องเล่น MP3 เปิดไม่ติด หรือไม่เปิดเล่นเพลง หรือคอมพิวเตอร์ค้นหาอุปกรณ์ไม่พบเมื่อทำการเชื่อมต่อ อาจจำเป็นต้องทำการรีเซ็ตเครื่อง

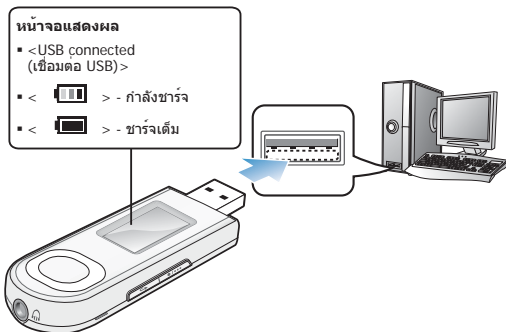


กดช่องรีเซ็ตที่ด้านหลังตัวเครื่องด้วยวัตถุ
ปลายแหลม เช่น เข็มกลัด

- ระบบจะเริ่มการทำงานใหม่
- ค่าปรับตั้งและไฟล์ต่างๆ จะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ

การชาร์จแบตเตอรี่

ควรประจุไฟก่อนใช้งานเครื่องเล่นเป็นครั้งแรก หรือในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน



ต่อปลั๊กต่อ USB เข้ากับพอร์ต USB (↔) ที่เครื่องพีซีตามภาพ เมื่อเครื่องพีซีของคุณเปิดอยู่

เวลาในการชาร์จ

ประมาณ 2.5 ชั่วโมง



- เวลาในการชาร์จโดยรวมจะขึ้นกับสภาพแวดล้อมของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- หากคุณประจุไฟเครื่องเล่นขณะเชื่อมต่อกับเครื่องโน้ตบุ๊ก ควรตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ของเครื่องโน้ตบุ๊กมีประจุไฟเต็มอยู่ หรือเครื่องต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- แบตเตอรี่จะไม่ถูกชาร์จเมื่ออยู่ในโหมด Standby ของคอมพิวเตอร์ หรือเมื่อฮาร์ดแวร์ถูกถอดออก



- เครื่องเล่นจะสามารถชาร์จแบตเตอรี่ได้โดยการเชื่อมต่อกับพีซีของคุณเท่านั้น อย่าใช้อะแดปเตอร์ USB AC แยกต่างหาก

การดูแลแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะสามารถใช้งานได้อย่างยาวนานขึ้น หากคุณปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างง่าย ๆ ในการดูแลและเก็บรักษาเครื่องเล่นเหล่านี้

- ชาร์จเข้าแบตเตอรี่ภายในช่วงของอุณหภูมิ 5°C~35°C (40°F~95°F)
- ห้ามชาร์จไฟเกิน (นานกว่า 12 ชั่วโมง)
การชาร์จไฟเกินหรือการถ่ายประจุอาจทำให้อายุการใช้งานแบตเตอรี่ลดลง
- อายุการใช้งานของแบตเตอรี่มักจะสั้นลงไปตามอายุการใช้งาน

การเปิด/ปิดเครื่อง

การเปิดเครื่อง

กดปุ่ม [] ค้างไว้

- เมื่อคุณเปิดเครื่องเล่นเป็นครั้งแรก คุณจะเห็นหน้าจอการตั้งค่าตัวละครป๊อปคอน ในการตั้งค่าตัวละครป๊อปคอนของคุณเอง โปรดดูขั้นตอนที่ 2 ที่หน้า 24

การปิดเครื่อง

กดปุ่ม [] ค้างไว้



- เครื่องเล่น MP3 ของคุณจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติในกรณีที่ไม่มีการกดปุ่มใช้งานตามเวลาที่กำหนดในโหมดหยุดชั่วคราว ค่าที่ตั้งจากโรงงานในส่วน <Auto Power Off> (ปิดเครื่องอัตโนมัติ) คือ 1 นาที แต่คุณสามารถเปลี่ยนระยะเวลานี้ได้ โปรดดูหน้าที่ 28 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

การควบคุมระดับเสียง

คุณสามารถปรับระดับเสียงขณะที่ไฟล์กำลังเล่นอยู่ได้

กดปุ่ม [ขึ้น, ลง]

- ช่วงของระดับเสียงจะถูกตั้งค่าไว้ระหว่าง 00 ถึง 30



การปิดใช้งานปุ่ม

ฟังก์ชันพักจะปิดใช้งานปุ่มอื่นๆ ทั้งหมดบนเครื่องเล่น MP3 ดังนั้นหากคุณแตะปุ่มใดปุ่มหนึ่งโดยไม่ได้ตั้งใจขณะใช้เครื่อง เพลงของคุณจะไม่หยุดเล่น

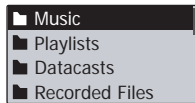
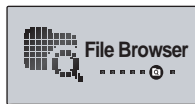
1. กดปุ่ม [ / ] หนึ่งครั้ง
2. กดปุ่ม [ / ] หนึ่งครั้งเพื่อปล่อยฟังก์ชันพัก



การขุดไฟล์โดยใช้ "File Browser"


คุณสามารถค้นหาไฟล์ได้อย่างง่ายดายโดยการใช่ฟังก์ชัน " File Browser" (ไฟล์เบราว์เซอร์)

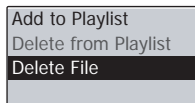
1. เลือก <File Browser> (ไฟล์เบราว์เซอร์) บนหน้าจอลงเมนูหลัก
2. เลือกโพลเดอร์ที่ต้องการเพื่อแสดงรายการไฟล์
3. เลือกไฟล์ที่ต้องการ
 - เครื่องจะเริ่มเล่นไฟล์



การลบไฟล์ด้วย "File Browser"

ทำตามขั้นตอนที่ 1-2 ข้างต้น

3. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการลบและกดปุ่ม []
4. เลือก <Delete File> (ลบไฟล์) → <Yes> (ใช่)
 - ไฟล์จะถูกลบ

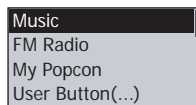


- เมื่อลบไฟล์แล้ว จะไม่สามารถกู้คืนไฟล์กลับมาได้อีก

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก

คุณสามารถเปลี่ยนค่าจากโรงงานที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเป็นค่าเครื่องเล่น MP3 ที่กำหนดเองได้

1. เลือก <Settings> (การตั้งค่า) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือกรายการที่ต้องการในรายการตั้งค่า
3. เลือกตัวเลือกการตั้งค่าที่ต้องการ
4. ตั้งค่าตัวเลือกที่ต้องการ

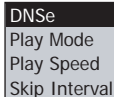


[รายการตั้งค่า]

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าเพลง

คุณสามารถทำการตั้งค่าอย่างละเอียดสำหรับการ
การเล่นเพลง



DNSe
Play Mode
Play Speed
Skip Interval

ตัวเลือกการตั้งค่าเล่นเพลง

- **DNSe:** เลือกเสียงที่เหมาะสมกับเพลงแต่ละประเภท <Auto> (อัตโนมัติ) จะเลือก DNSe ที่เกี่ยวข้องกับอัตโนมัติตามประเภทและข้อมูลอารมณ์อื่นๆ ที่กำหนดโดย EmoDio คุณสามารถตั้งค่า <EQ> และ <3D & BASS> (3D & เบส) เมื่อคุณเลือก <myDNSe> (DNSe ของฉัน) โปรดดูหน้าที่ 21
- **Play Mode** (โหมดเล่น): เลือกโหมดการเล่น เช่น การตั้งค่าเล่นซ้ำ
- **Play Speed** (ความเร็วในการเล่น): เพิ่มหรือลดความเร็วการเล่นดนตรีโปรดด้วยการปรับค่าความเร็วในการเล่น
- **Skip Interval!** (ช่วงการข้าม): คุณสามารถเลื่อนไฟล์ไปข้างหน้าอย่างรวดเร็วได้ที่ตำแหน่งต่างๆ ข้ามทั้งแทร็ค หรือข้ามเป็นเวลาหลายวินาที
- **Tag** (ป้าย): คุณสามารถเลือกแสดงข้อมูลแทร็คสำหรับไฟล์เพลงที่มีแท็ก ID3



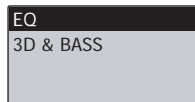
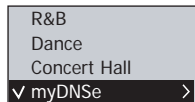
NOTE

- ช่วงการข้ามอาจต่างจากช่วงจริง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับไฟล์
- ความเร็วการเล่นจะกลับไปเป็น <Normal> (ปกติ) ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยน <DNSe>
- **ID3 Tag คืออะไร**
หมายถึงข้อมูลที่แนบกับไฟล์ MP3 เพื่อแสดงผลข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์ เช่น ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม ปี ประเภทเพลง และความเห็นเพิ่มเติม

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าตัวเลือก DNSe ของฉัน

1. เลือก <myDNSe> (DNSe ของฉัน) ในตัวเลือก DNSe และกดปุ่ม [ขวา]
2. เลือกตัวเลือก DNSe ของฉันที่ต้องการ
3. กดปุ่ม [เลือก] และเลือก <Yes> (ใช่)
 - การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์



ตัวเลือก DNSe ของฉัน

- EQ: คุณสามารถปรับความถี่ของเสียงเฉพาะให้เป็นค่าที่ท่านต้องการได้
 - 3D & BASS (3D & เบส): กำหนดซาวนด์เอฟเฟก 3D และการเพิ่มความหนักของเบส
-

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าวิทยุ FM

คุณสามารถตั้งความถี่วิทยุ FM โดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ยังสามารถเลือกโหมดวิทยุ FM บริเวณที่รับสัญญาณและการรับสัญญาณ

Mode

Auto Preset

FM Region

FM Reception

ตัวเลือกการตั้งค่าวิทยุ FM

- **Mode (โหมด):** คุณสามารถสลับไปที่โหมด Manual (ตั้งเอง) หรือ Preset (ค่าตั้งล่วงหน้า) หากไม่ได้ตั้งความถี่ล่วงหน้าไว้ เครื่องเล่นจะไม่สลับไปที่โหมดล่วงหน้า
- **Auto Preset (ใช้ค่าที่ตั้งล่วงหน้าอัตโนมัติ):** สแกนหาความถี่ที่นำมาใช้ได้โดยอัตโนมัติโปรดดูหน้าที่ 23
- **FM Region (เขต FM):** คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเขตภูมิภาค FM ในระหว่างการเตรียมตัวเดินทางไปตามประเทศ
- **FM Reception (เครื่องรับวิทยุ FM):** เปิดการรับสัญญาณความถี่วิทยุ FM ให้มากขึ้นหรือน้อยลงโดยปรับค่าที่ <FM Reception> (เครื่องรับวิทยุ FM) เมื่อคุณเลือกตัวเลือก <High> (สูง) เครื่องเล่นจะรับสัญญาณความถี่ที่สูงกว่า



NOTE

- ช่วงความถี่ตามภูมิภาค

Worldwide (ทั่วโลก)	ค้นหาสัญญาณความถี่ FM เพิ่มทีละ 50 kHz ระหว่าง 87.50 MHz~108.00 MHz
USA (สหรัฐฯ)	ค้นหาสัญญาณความถี่ FM เพิ่มทีละ 100 kHz ระหว่าง 87.5 MHz~108.0 MHz
Korea (เกาหลี)	
Japan (ญี่ปุ่น)	ค้นหาสัญญาณความถี่ FM เพิ่มทีละ 100 kHz ระหว่าง 76.0 MHz~108.0 MHz

- ค่าพื้นที่สัญญาณ FM สามารถลบทิ้งหรือแก้ไขได้ตามพื้นที่ที่จะเปิดเล่นเครื่องเล่น
- ความถี่สัญญาณวิทยุที่บันทึกไว้ก่อนหน้าจะถูกลบทิ้งเมื่อแก้ไขค่า <FM Region> (เขต FM) จากเครื่องเล่น

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

ตั้งค่า Auto Preset

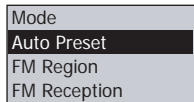
คุณสามารถจัดเก็บสถานีได้ถึง 30 สถานีในหน่วยความจำของเครื่องเล่น MP3 และกลับไปยังสถานีเหล่านั้นด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

Automatic – จัดเก็บสถานีทั้งหมดที่เครื่องเล่นรับค่าความถี่ได้โดยอัตโนมัติ

1. เลือก **<Auto Preset>** (ใช้ค่าที่ตั้งล่วงหน้าอัตโนมัติ) ในตัวเลือกการตั้งค่าวิทยุ FM

2. เลือก **<Yes>** (ใช่)

- เมื่อคุณตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว กดปุ่ม **[ซ้าย, ขวา]** เพื่อเลือกความถี่ล่วงหน้าที่ต้องการในโหมดล่วงหน้า



ยกเลิกค่า Auto Preset

หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันค้นหาอัตโนมัติ ให้กดปุ่มใดก็ได้ระหว่างการทำงาน

- การค้นหาอัตโนมัติจะถูกยกเลิก โดยความถี่ที่ตั้งค่าไว้จนถึงเวลาคงจะถูกรับทันที



▪ เชื่อมต่อหูฟังเข้ากับเครื่องเล่นทุกครั้งเมื่อค้นหาหรือตั้งค่าความถี่ชุดหูฟังใช้เป็นเสาอากาศรับสัญญาณวิทยุ FM

▪ ในพื้นที่ที่สัญญาณอ่อน เครื่องเล่นอาจไม่สามารถค้นหาช่องสัญญาณความถี่ FM ได้



การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าป๊อปคอนของคุณ

คุณสามารถเลือกหรือสร้างตัวละครของคุณเอง

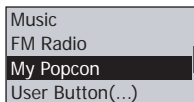
1. เลือก <My Popcon> (ป๊อปคอนของคุณ)
ในรายการการตั้งค่า

2. เลือกตัวละครป๊อปคอนที่ต้องการ

- หากคุณเลือก <  > คุณสามารถสร้างและบันทึกตัวละครของคุณเองได้ 1 ตัว
- ปุ่ม []: เลื่อนไปที่ผ้าใบ อุปกรณ์วาดรูป <Clear> (ลบ) หรือ <Save> (บันทึก)
- ปุ่ม [เลือก]: คุณสามารถใช้อุปกรณ์วาดรูป แปรง (ยางลบ) เพื่อเริ่มหรือหยุดการวาดรูป
- <Clear> (ลบ): ลบภาพที่วาดทั้งหมดออกจากผ้าใบ
- <Save> (บันทึก): บันทึกภาพวาดของคุณ

3. ตั้ง <Popcon Name> (ชื่อป๊อปคอน)

- คุณสามารถตั้งชื่อตัวละครของคุณเอง
- ปุ่ม [ซ้าย, ขวา]: เลื่อนเคอร์เซอร์
- ปุ่ม [ขึ้น, ลง]: เลือกตัวอักษรที่ต้องการ



การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าเสียง

คุณสามารถตั้งเสียงบีปและระดับความดังของเสียง

ตัวเลือกการตั้งค่าเสียง

- **Beep Sound** (เสียงบีป): ตั้งเสียงสัญญาณการทำงานของปุ่มเป็นเปิดหรือปิด
- **Volume Limit** (จำกัดระดับเสียง): คุณสามารถหลีกเลี่ยงความบกพร่องของการฟังโดยการตั้งค่าจำกัดระดับเสียงเมื่อไขหูฟัง <On> (เปิด) จะจำกัดระดับความดังเสียงสูงสุดไว้ที่ 15 ระดับความดังเสียงสูงสุด เมื่อตั้งค่าจำกัดระดับเสียงเป็น <Off> (ปิด) คือ 30 หากคุณเลือกระดับเสียงสูงกว่า 15 ระดับเสียงจะถูกตั้งค่ากลับไปเป็นค่าเริ่มต้นที่ 15 เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความบกพร่องของการฟังเมื่อคุณเปิดเครื่องเล่น

Beep Sound : On

Volume Limit : Off

การตั้งค่าการแสดงผล

เปลี่ยนเวลาปิดหน้าจอและภาพพักหน้าจอ

ตัวเลือกการตั้งค่าการแสดงผล

- **Display Off Time** (เวลาปิดหน้าจอ): หากไม่มีการกดปุ่มภายในเวลาที่กำหนด หน้าจอจะปิดลงโดยอัตโนมัติ กดปุ่มใดๆก็ได้เพื่อเปิดหน้าจอ
- **Screen Saver** (ภาพพักหน้าจอ): หลังจากหน้าจอปิดลง เครื่องเล่นจะแสดงภาพพักหน้าจอทุกช่วง 15 นาทีเมื่อไม่มีการกดปุ่มใดๆ ภายในเวลาที่รอ เลือกภาพพักหน้าจอและเวลาที่รอ

Display Off Time

Screen Saver



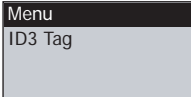
NOTE

- ภาพพักหน้าจอจะถูกยกเลิกขณะอยู่ในโหมดวิทยุ FM หรือโหมดบันทึก

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าภาษา

เมื่อบนเครื่องเล่น mp3 เครื่องใหม่ของคุณสามารถถูกกำหนดค่าเพื่อให้แสดงเป็นภาษาใดภาษาหนึ่งในหลาย ๆ ภาษาได้ คุณจึงสามารถเปลี่ยนแปลงภาษาที่ต้องการได้อย่างง่ายดาย



ตัวเลือกการตั้งค่าภาษา

- **Menu (เมนู):** กำหนดภาษาเมนู เลือกระหว่าง <English>, <Deutsch>, <Italiano>, <日本語>, <简体中文>, <繁體中文>, <Español>, <Русский>, <Magyar>, <Nederlands>, <Polski>, <Português>, <Svenska>, <ไทย>, <Čeština>, <Ελληνικά>, <Türkçe>, <Norsk>, <Dansk>, <Suomi>, <Español (Sudamérica)>, <Português (Brasil)>, <Indonesia>, <Tiếng Việt>, <български>, <Română>, <Українська>, <Slovensčina> หรือ <Slovenský>
- **ID3 Tag (ข้อมูล ID3):** ตั้งค่าภาษาที่จะแสดงข้อมูลแทร็ค เลือกระหว่าง <English>, <Korean>, <French>, <German>, <Italian>, <Japanese>, <Simplified Chinese>, <Traditional Chinese>, <Spanish>, <Russian>, <Hungarian>, <Dutch>, <Polish>, <Portuguese>, <Swedish>, <Thai>, <Finnish>, <Danish>, <Norwegian>, <Afrikaans>, <Basque>, <Catalan>, <Czech>, <Estonian>, <Greek>, <Hrvatski>, <Icelandic>, <Romanian>, <Slovak>, <Slovene>, <Turkish> หรือ <Vietnamese>



NOTE

- ภาษาที่รองรับสามารถปรับเปลี่ยนหรือเพิ่มเข้ามาได้
- **ID3 Tag คืออะไร**
หมายถึงข้อมูลที่แนบกับไฟล์ MP3 เพื่อแสดงผลข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์ เช่น ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม ปี ประเภทเพลง และความเห็นเพิ่มเติม

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าวันที่และเวลา

ตั้งค่าวันที่และเวลาปัจจุบัน

Date
Time

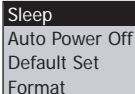
ตัวเลือกการตั้งค่าวันที่และเวลา

- **Date** (วันที่): คุณสามารถตั้งวันที่ปัจจุบัน ตั้งค่าปี เดือน วันที่
 - **Time** (เวลา): คุณสามารถตั้งเวลาปัจจุบัน ตั้งค่าชั่วโมง นาที
-

การเปลี่ยนค่าปรับตั้งและค่าตัวเลือก (ต่อ)

การตั้งค่าระบบ

เลือกการตั้งค่าพัก, ปิดเครื่องอัตโนมัติ และการตั้งค่ามาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับคุณ



Sleep
Auto Power Off
Default Set
Format

ตัวเลือกการตั้งค่าระบบ

- **Sleep** (หลับ): ปิดเครื่องอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนด
- **Auto Power Off** (ปิดเครื่องอัตโนมัติ): ปิดเครื่องอัตโนมัติ เมื่อเครื่องอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว และไม่มีการทำงานภายในเวลาที่กำหนด
- **Default Set** (ตั้งค่าเริ่มต้น): คืนค่าเป็นค่าเริ่มต้นทั้งหมด
- **Format** (ฟอร์แมต): ฟอร์แมตหน่วยความจำเครื่อง โดยตรวจสอบก่อนการฟอร์แมต
- **About** (เกี่ยวกับ): ตรวจสอบเวอร์ชันของเฟิร์มแวร์และความจุของหน่วยความจำข้อความ <Firmware Version> (รุ่นเฟิร์มแวร์) - แสดงเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ปัจจุบัน <Memory> (หน่วยความจำ) - <Used (ใช้แล้ว)> แสดงการใช้, <Remaining> (หน่วยความจำที่เหลือ) แสดงความจุคงเหลือ และ <Total (รวม)> แสดงความจุของหน่วยความจำรวม
- **Demo mode** (โหมดสาธิต): หากคุณตั้งค่าเป็น <On> (เปิด) เครื่องเล่นจะเล่นซ้ำไฟล์เพลงในโพลีเดอเพลก



■ เกี่ยวกับหน่วยความจำในเครื่อง

1GB=1,000,000,000 ไบต์; ความจุหลังการฟอร์แมตที่แท้จริงอาจน้อยกว่า เนื่องจากเฟิร์มแวร์ต้องใช้หน่วยความจำบางส่วนด้วย

EmoDio

EmoDio เป็นแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ที่จัดเตรียมให้แก่เครื่องเล่น MP3 นี้ เพื่อบริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา ตลอดจนถึงเพื่อสนับสนุนอุปกรณ์



- ก่อนเริ่มใช้งาน - ปฏิบัติตามคู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วเพื่อติดตั้ง EmoDio ให้ต่อเครื่องเล่นเข้ากับพีซี <EmoDio> จะเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อต่อเครื่องเล่นเข้ากับคอมพิวเตอร์ ในกรณีที่โปรแกรมไม่ทำงานโดยอัตโนมัติ ให้ดับเบิลคลิกที่ไอคอน <EmoDio> บนเดสก์ท็อป

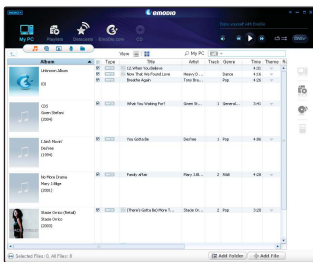
ข้อกำหนดของเครื่องพีซี

ระบบคอมพิวเตอร์ของคุณจะต้องมีข้อกำหนดขั้นต่ำตามที่กำหนดเพื่อติดตั้งและใช้งาน EmoDio:

- Pentium 500MHz หรือเร็วกว่า
- พอร์ต USB 2.0
- Windows 2000/XP/Vista
- DirectX 9.0 หรือสูงกว่า
- พื้นที่ว่างฮาร์ดดิสก์ 300MB
- ไดรฟ์ซีดีรอม (2X หรือเร็วกว่า)
- ความละเอียดภาพ 1024 X 768 หรือสูงกว่า
- Internet Explorer 6.0 หรือสูงกว่า
- RAM 512 MB หรือสูงกว่า

การใช้ EMODIO

EmoDio คือแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ที่ใช้งานได้ง่าย เพื่อช่วยให้คุณจัดระเบียบไฟล์ต่าง ๆ บนคอมพิวเตอร์ ด้วยไฟล์ของคุณที่เรียงลำดับและจัดการใน EmoDio เป็นที่เรียบร้อยแล้ว คุณจะสามารถถ่ายโอนไฟล์เหล่านี้ไปไว้ที่เครื่อง MP3 ได้อย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องค้นหาไฟล์ที่ต้องการบนทั้งฮาร์ดไดรฟ์



การถ่ายโอนไฟล์ "EmoDio" เป็นวิธีการที่ง่ายที่สุดในการรับไฟล์จากพีซี และถ่ายโอนไปยังเครื่องเล่น MP3 ของคุณ



Playlists

ด้วย "EmoDio" คุณสามารถสร้างคอลเล็กชันหรืออัลบั้ม หรือไฟล์ภาพของคุณเอง



Datacasts

คุณสามารถถ่ายโอนข้อมูลจากบล็อกและไฟล์เพลงที่ลงทะเบียนใน RSS ไปยังเครื่องเล่นเพื่อความบันเทิงของคุณ



EmoDio.com

นี่เป็นบริการชุมชนออนไลน์สำหรับผู้ใช้ EmoDio.com ซึ่งนำเสนอการอัปโหลด/ดาวน์โหลดเนื้อหาอย่างสะดวกและง่ายดายโดยใช้ EmoDio รวมทั้งวิธีการในการแบ่งปันเรื่องราวกับผู้ใช้อื่นๆ ในชุมชน



- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ <EmoDio> คลิก <MENU> (เมนู) → <Help> (วิธีใช้) → <Help> (วิธีใช้) ด้านบนของโปรแกรม <EmoDio>

การใช้ EmoDio (ต่อ)



CAUTION

- ห้ามถอดหัวต่อ USB ระหว่างถ่ายโอนไฟล์ การถอดหัวต่อระหว่างถ่ายโอนข้อมูลอาจทำให้เครื่องเล่นหรือพีซีเสียหายได้
- ต่อเครื่องเล่นเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรง แทนการใช้ฮับ USB เพื่อป้องกันการเชื่อมต่อที่ไม่เสถียร



NOTE

- ฟังก์ชันทั้งหมดบนเครื่องเล่นจะปิดการทำงานระหว่างการเชื่อมต่อพีซี
- ใช้ FAT 32 สำหรับระบบไฟล์เมื่อฟอร์แมตเครื่องเล่นบนคอมพิวเตอร์ ใน Windows Vista ให้คลิก Restore device defaults (คืนค่าเริ่มต้นของอุปกรณ์) และฟอร์แมตอุปกรณ์นั้น
- ในกรณีที่ต่อหัวต่อ USB เข้ากับพีซีขณะแบตเตอรี่อ่อน เครื่องเล่นอาจต้องใช้เวลาประจุไฟอยู่หลายนาทีก่อนสามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพีซีได้
- เทคโนโลยีตรวจหาเพลงและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจัดทำโดย Gracenote และ Gracenote CDDB® music Recognition ServicesSM
- CDDB เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Gracenote โลโก้และสัญลักษณ์ Gracenote โลโก้และสัญลักษณ์ Gracenote CDDB และโลโก้ “Powered by Gracenote CDDB” เป็นเครื่องหมายการค้าของ Gracenote Music Recognition Service และ MRS เป็นเครื่องหมายบริการจาก Gracenote

การใช้งานเป็นดิสก์ต่อพ่วง

คุณสามารถตั้งค่าเครื่องเล่นเป็นอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบต่อพ่วงได้

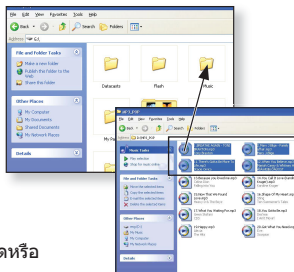
★ ▪ ก่อนเริ่มใช้งาน - ให้อัดเครื่องเล่นเข้ากับพีซี

1. เปิดไฟล์/โฟลเดอร์ที่จะถ่ายโอนจากเครื่องพีซี

2. เปิด <My Computer> → <U5>
จากเดสก์ทอป

3. เลือกไฟล์/โฟลเดอร์ที่จะถ่ายโอนจากเครื่องพีซี
จากนั้นลากและวางรายการลงในโฟลเดอร์
ที่ต้องการจาก <U5>

▪ โฟลเดอร์หรือไฟล์ที่เลือกจะถูกถ่ายโอนลงเครื่องเล่น



▪ ข้อความแจ้งการโอนไฟล์จะปรากฏขึ้นขณะดาวน์โหลดหรือ
อัปโหลดไฟล์

การถอดหัวต่อ USB ขณะข้อความนี้แสดงผลอาจทำให้เครื่องเล่นทำงานผิดพลาดได้

▪ ลำดับของไฟล์เพลงที่ปรากฏอยู่ในคอมพิวเตอร์พีซีอาจแตกต่างจากลำดับการเล่นบน
เครื่องเล่น

▪ หากคุณถ่ายโอนไฟล์ DRM (Digital Rights Management) ไปที่เครื่องเล่น ไฟล์จะไม่สามารถเล่นได้




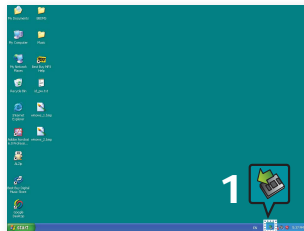
▪ **DRM คืออะไร ?**

Digital Rights Management (DRM) คือเทคโนโลยีและบริการเพื่อป้องกันการนำเนื้อหา
ดิจิทัลไปใช้โดยผิดกฎหมาย และปกป้องผลกำไรและสิทธิของผู้ถือลิขสิทธิ์ ไฟล์ DRM
คือไฟล์เพลงที่มีเทคโนโลยีป้องกันการคัดลอก

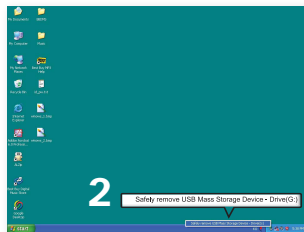
การปลดการเชื่อมต่อจากเครื่องพีซี

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นป้องกันความเสียหายต่อเครื่องเล่นและข้อมูลเมื่อตัดการเชื่อมต่อจากเครื่องพีซี

1. เลือกเคอร์เซอร์เมาส์ไปที่ด้านบนของไอคอน  จากแท็บบาร์ที่มุมด้านขวาของเดสก์ทอป จากนั้นคลิกปุ่มเมาส์ด้านซ้าย



2. คลิกที่ <Safely Remove USB Mass Storage Device Drive>



3. ปลดสายเครื่องเล่นจากพีซี

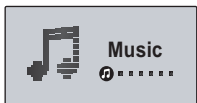


- ห้ามปลดการเชื่อมต่อเครื่องเล่นจากเครื่องพีซีระหว่างถ่ายโอนไฟล์ เนื่องจากข้อมูลและเครื่องเล่นอาจเสียหายได้
- ห้ามนำเครื่องเล่นออกกระหว่างไฟล์ในเครื่องเล่นถูกเปิดเล่นจากเครื่องพีซีขี้อยู่ กรุณาลองใหม่อีกครั้งหลังจากเปิดเล่นไฟล์เสร็จสิ้น

รับฟังเพลง

- ★ ก่อนเริ่มใช้งาน - ต้องชุดหูฟัง จากนั้นเปิดเครื่องเล่นและตรวจสอบประเภทเดอรี

การฟังเพลงตามประเภท



1. เลือก <Music> (เพลง) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือกรายการที่ต้องการในรายการเพลง
3. เลือกไฟล์เพลงที่จะเล่น
 - เพลงจะเริ่มเปิดเล่น

การฟังเพลงตามประเภท (ต่อ)

รายการเพลง

ข้อมูลไฟล์ซึ่งรวมถึงชื่อศิลปิน, ชื่ออัลบั้ม, ชื่อเพลง และประเภทดนตรีจะปรากฏขึ้นตามข้อมูล ID3 Tag บนไฟล์เพลงที่ถูกดอง ไฟล์ที่ไม่มี ID3 TAG จะแสดงผลเป็น [Unknown]

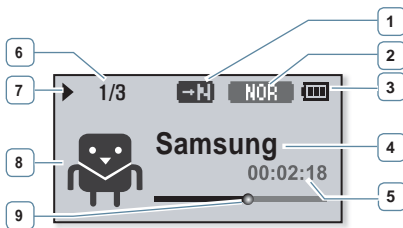
- **Now Playing** (กำลังเล่น): เล่นไฟล์ที่เล่นปัจจุบันล่าสุดหรือย้ายไปที่หน้าจอการเล่นของไฟล์ปัจจุบัน
 - **Artists** (ศิลปิน): เพื่อเล่นเพลงตามศิลปิน
 - **Albums** (ศิลปิน): เพื่อเล่นเพลงตามอัลบั้ม
 - **Songs** (เพลง): เพื่อเล่นเพลงตามลำดับหมายเลขหรือตัวอักษร
 - **Genres** (ชนิด): เพื่อเล่นเพลงตามประเภท
 - **Playlists** (รายการเพลง): เพื่อเล่นเพลงตามรายการเพลง
 - **Recorded Files** (ไฟล์ที่บันทึก): แสดงไฟล์ที่บันทึกทั้งหมด
 - **Music Browser** (เบรอาเซอร์เพลง): แสดงไฟล์เพลงทั้งหมดที่จัดเก็บอยู่ในโพลเดอร์ Music
-



▪ ID3 Tag คืออะไร?

คือสิ่งที่แนบมากับ MP3 เพื่อแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับไฟล์ เช่น ชื่อ ศิลปิน อัลบั้ม ปี ประเภท และขอคิดเห็น

หน้าจอการเล่นเพลง



1	สัญลักษณ์แสดงโหมดเล่น	6	สัญลักษณ์แสดงจำนวนของแทร็คที่กำลังเล่นปัจจุบัน/รวม
2	ตัวแสดงสถานะ DNSs/ความเร็วในการเล่น	7	ตัวแสดงสถานะเล่น/หยุดชั่วคราว/คนหา
3	สถานะแบตเตอรี่	8	ตัวละครป๊อปคอน/ภาพปกอัลบั้ม
4	ชื่อเพลง	9	แถบสถานะการเล่น
5	เวลาเล่นปัจจุบัน		



NOTE

- ภาพบนหน้าจอมีไว้เพื่อการสาธิตเท่านั้น หน้าจorealอาจแตกต่างกันไปจากนี้
- หากไม่มีภาพปกอัลบั้มในแท็ก ID3 ภาพตัวละครที่เลือกใน <My Popcon> (ป๊อปคอนของจีน) จะปรากฏขึ้น

ปุ่มเพื่อควบคุมการเล่น



ปุ่ม [ซ้าย]	กดหนึ่งครั้งหลังจากเริ่มเล่นไฟล์ปัจจุบันไปได้ 3 วินาทีเพื่อเล่นไฟล์ปัจจุบันตั้งแต่นั้น กดสองครั้งหลังจากเริ่มเล่นไฟล์ปัจจุบันไปได้ 3 วินาทีเพื่อเล่นไฟล์ก่อนหน้า กดค้างไว้เพื่อเลื่อนย้อนกลับในไฟล์ปัจจุบัน
ปุ่ม [เลือก]	กดเพื่อหยุดชั่วคราวระหว่างการเล่น กดเพื่อเล่นต่อ
ปุ่ม [ขวา]	กดเพื่อเล่นไฟล์ถัดไป กดค้างไว้เพื่อเลื่อนไปข้างหน้าในไฟล์ปัจจุบัน
ปุ่ม [ขึ้น] ปุ่ม [ลง]	กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียง




- ขณะเล่นไฟล์ VBR ฟังก์ชันปุ่ม [ซ้าย] ที่แสดงอยู่ด้านบนบนอาจทำงานผิดปกติ

การสร้างรายการเพลงบนเครื่องเล่น MP3

ถ้าคุณดาวน์โหลดไฟล์มาไว้ที่เครื่องเล่น MP3 แล้ว คุณสามารถสร้างรายการเพลง “โปรด” ได้โดยไม่ต้องใช้ EmoDio หรือคอมพิวเตอร์

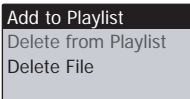
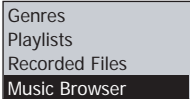
ถ้าต้องการเพิ่มไฟล์ไปที่รายการเพลง

1. เลือก <Music> (เพลง) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Music Browser> (เบราว์เซอร์เพลง)
3. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการเพิ่มในรายการเพลงและกดปุ่ม []
4. เลือก <Add to Playlist> (เพิ่มไปที่รายการเพลง)
5. เลือกรายการเพลงที่จะเพิ่มไฟล์ที่เลือก
 - ไฟล์ที่เลือกจะถูกเพิ่มลงในรายการเพลง



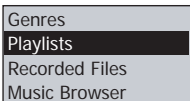
NOTE

- คุณสามารถเพิ่มไฟล์เพลงในรายการเพลงแต่ละรายการได้ถึง 100 ไฟล์
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีสร้างรายการเพลงใน <EmoDio> และการถ่ายโอนรายการเพลงไปยังเครื่องเล่น โปรดดู <EmoDio>



ถ้าต้องการเล่นไฟล์ในรายการเพลง

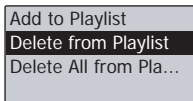
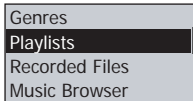
1. เลือก <Music> (เพลง) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Playlists> (รายการเพลง)
3. เลือกรายการเพลงที่ต้องการ
4. เลือกไฟล์เพลงที่จะเล่น
 - เครื่องจะเริ่มเล่นไฟล์เพลง



การสร้างรายการเพลงบนเครื่องเล่น MP3 (ต่อ)

ถ้าต้องการลบไฟล์จากรายการเพลง

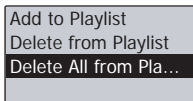
1. เลือก <Music> (เพลง) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Playlists> (รายการเพลง)
3. เลือกรายการเพลงที่ต้องการ
4. เลือกไฟล์เพลงที่ต้องการลบและกดปุ่ม [.../•]
5. เลือก <Delete from Playlist> (ลบจากรายการเพลง) → <Yes> (ใช่)
 - ไฟล์ที่เลือกจะถูกลบออกจากรายการเพลง



ถ้าต้องการลบไฟล์ทั้งหมดจากรายการเพลง

ทำตามขั้นตอน 1-3 ด้านบน

4. กดปุ่ม [.../•]
5. เลือก <Delete All from Playlist> (ลบทั้งหมดจากรายการเพลง) → <Yes> (ใช่)
 - ไฟล์ทั้งหมดจะถูกลบออกจากรายการเพลง



ฟังก์ชันกำหนดค่าปุ่มโดยผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าปุ่ม [] เพื่อควบคุมโหมดการใช้งานสีโหมดต่อไปนี้ หลังจากตั้งค่า คุณจะสามารถเข้าถึงโหมดใดที่โดยปุ่ม []


ตั้งค่าโหมดปุ่มใช้งานสำหรับผู้ใช้

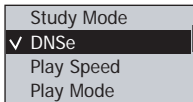
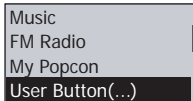
ใช้งานปุ่ม [] ระหว่างเปิดเล่นเพื่อการเปลี่ยนโหมดอย่างง่ายดาย

1. เลือก <Settings> (การตั้งค่า)
บนหน้าจอเมนูหลัก

2. เลือก <User Button> (ปุ่มผู้ใช้)

3. เลือกโหมดปุ่มผู้ใช้ที่ต้องการ

- หลังการตั้งค่า กดปุ่ม [] บนหน้าจอเล่นเพลง
คำแนะนำฟังก์ชันปุ่มผู้ใช้ในแต่ละโหมดจะปรากฏขึ้น
ช่วงสั้นๆ



ตัวเลือกโหมดปุ่มผู้ใช้

- **Study Mode** (โหมดศึกษา): ตั้งค่าเป็นโหมดศึกษา
- **DNSe**: ใช้เพื่อเลือกเอฟเฟกต์เสียงที่ต้องการสำหรับเพลง
- **Play Speed** (ความเร็วในการเล่น): ปรับความเร็วในการเล่นระหว่างซ้ำและเร็ว
- **Play Mode** (โหมดเล่น): เลือกโหมดเปิดเล่นซ้ำ




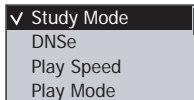
▪ การตั้งค่าเริ่มต้น (จากโรงงาน) ของโหมดปุ่มผู้ใช้จะถูกตั้งเป็น <DNSe>

ฟังก์ชันกำหนดค่าปุ่มโดยผู้ใช้ (ต่อ)

การใช้โหมดการศึกษา



โหมดการศึกษาใช้สำหรับการเรียนรู้ภาษาซึ่งคุณจะต้องใช้ฟังก์ชันต่างๆ เช่น การเล่นซ้ำส่วนและความเร็วในการเล่นบ่อยๆ

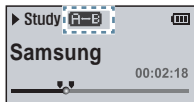
1. ตั้งค่า <User Button> (ปุ่มผู้ใช้) เป็น <Study Mode> (โหมดศึกษา)
2. กดปุ่ม [] บนหน้าจอเล่นเพลงเพื่อเข้าสู่โหมดศึกษา



วิธีการตั้งค่าการเล่นซ้ำเฉพาะส่วนเนื้อหาที่ต้องการ

ฟังก์ชันนี้ช่วยให้คุณสามารถรับฟังเฉพาะส่วนที่ต้องการในแทร็คซ้ำไปซ้ำมาได้

1. กดปุ่ม [] ที่ตอนเริ่มต้นของส่วนเนื้อหาที่ต้องการเล่นซ้ำ
 - จุดเริ่มต้นจะถูกกำหนดและ <A- > จะปรากฏขึ้น
2. กดปุ่ม [] อีกครั้งเพื่อตั้งค่าจุดสิ้นสุดของส่วนเนื้อหาที่ต้องการเปิดเล่นซ้ำ
 - <A-B > จะปรากฏและส่วนที่ระบุจะเริ่มต้นเล่นซ้ำไปซ้ำมา



ยกเลิกการเล่นซ้ำเฉพาะส่วนเนื้อหาที่ต้องการ

- กดปุ่ม [] อีกครั้งระหว่างการเปิดเล่นเนื้อหาซ้ำ
- การเปิดเล่นเนื้อหาซ้ำจะถูกยกเลิก



- จะไม่มีการตั้งค่าการเล่นซ้ำส่วนในสถานการณ์ต่อไปนี้
 - จุดเริ่มต้นของส่วนเนื้อหาเปิดเล่นซ้ำถูกบันทึกไว้ แต่ไม่ได้บันทึกจุดสิ้นสุดจนกระทั่งจบแทร็คที่เปิดเล่นอยู่
 - ถ้าจุดสิ้นสุดถูกตั้งไว้ต่ำกว่า 3 วินาทีของการเล่นหลังจากจุดเริ่มต้น

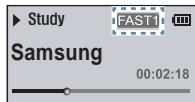
ฟังก์ชันกำหนดค่าปุ่มโดยผู้ใช้ (ต่อ)

การใช้โหมดการศึกษา (ต่อ)

การตั้งค่าความเร็วในการเล่น

เพิ่มหรือลดความเร็วการเล่นดนตรีโปรดของคุณด้วยการปรับค่าความเร็วในการเล่น
ใช้ปุ่ม [ขึ้น, ลง] เพื่อเลือกความเร็วที่ต้องการ

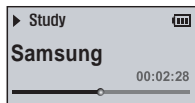
- เลือกตัวเลือกจาก **SLOW1** (ช้า1), **SLOW2** (ช้า2), **SLOW3** (ช้า3), **NOR** (ปกติ), **FAST1** (เร็ว1), **FAST2** (เร็ว2) และ **FAST3** (เร็ว3)



การใช้ช่วงการข้าม

ใช้ปุ่ม [ซ้าย, ขวา] เพื่อเลื่อนทุกช่วง 10 วินาที
ระหว่างฟังเพลง

กดปุ่ม [ซ้าย, ขวา] เพื่อเลื่อนย้อนกลับหรือเลื่อน
เดินหน้าจากไฟล์ปัจจุบัน



NOTE

- ช่วงการข้ามอาจต่างจากช่วงจริง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับไฟล์

ฟังก์ชันกำหนดค่าปุ่มโดยผู้ใช้ (ต่อ)

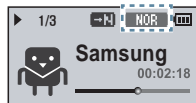
การกำหนด Digital Natural Sound engine (DNSe)

เลือกเสียงที่ต้องการตามประเภทเพลงที่เปิดเล่น

1. ตั้งค่า <User Button> (ปุ่มผู้ใช้) เป็น <DNSe>

2. กดปุ่ม [] บนหน้าจอเล่นเพลงเพื่อเลือกโหมด DNSe ที่ต้องการ

- โหมด DNSe จะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้ทุกครั้งทีกดปุ่ม **STUDIO** (สตูดิโอ) → **ROCK** (ร็อก) → **R&B** (R&B) → **DANCE** (แดนซ์) → **C-HALL** (โถงคอนเสิร์ต) → **MY DNSe** (myDNSe) → <Auto> (อัตโนมัติ) → **NOR** (ปกติ)
- <Auto> (อัตโนมัติ) จะเลือก DNSe ที่เกี่ยวข้องโดยอัตโนมัติตามประเภทและข้อมูลารมณอื่นๆ ที่กำหนดโดย EmoDio



NOTE

▪ DNSe คืออะไร ?

Digital Natural Sound Engine (DNSe) คือฟังก์ชันเอฟเฟกต์เสียงสำหรับเครื่องเล่น MP3 ที่พัฒนาขึ้นโดย Samsung โดยสามารถรองรับเอฟเฟกต์เสียงระบบสเตอริโอ ซึ่งจะมีการตั้งค่าเสียงที่หลากหลายเพื่อปรับปรุงประเภทของดนตรีที่คุณกำลังฟัง

การตั้งค่าความเร็วในการเล่น

ปรับความเร็วในการเล่นระหว่างช้าและเร็ว

1. ตั้งค่า <User Button> (ปุ่มผู้ใช้) เป็น <Play Speed> (เวลาในการเล่น)

2. กดปุ่ม [] บนหน้าจอเล่นเพลงเพื่อเลือกโหมดความเร็วในการเล่นที่ต้องการ






- ความเร็วในการเล่นจะเปลี่ยนไปตามลำดับทุกครั้งทีกดปุ่ม **SLOW1** (ช้า1) → **SLOW2** (ช้า2) → **SLOW3** (ช้า3) → **FAST3** (เร็ว3) → **FAST2** (เร็ว2) → **FAST1** (เร็ว1) → **NOR** (ปกติ)

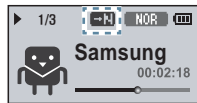


ฟังก์ชันกำหนดค่าปุ่มโดยผู้ใช้ (ต่อ)





การตั้งค่าโหมดการเล่น

เลือกโหมดการเล่นจากตัวเลือกด้านล่าง

1. ตั้งค่า <User Button> (ปุ่มผู้ใช้) เป็น <Play Mode> (โหมดเล่น)
2. กดปุ่ม [] บนหน้าจอเล่นเพลงเพื่อเลือกโหมดเล่นที่ต้องการ
 - โหมดการเล่นจะเปลี่ยนไปตามลำดับทุกครั้งที่เกิดปุ่ม  (เล่นซ้ำ) →  (เล่นซ้ำหนึ่งเพลง) →  (สุ่ม) →  (ปกติ)



ตัวเลือกโหมดการเล่น

-  : เล่นทุกไฟล์ที่อยู่ในรายการเพลงปัจจุบัน ตามลำดับ
 -  : เล่นทุกไฟล์ที่อยู่ในรายการเพลงปัจจุบัน ซ้ำใหม่
 -  : เล่นซ้ำที่ละไฟล์
 -  : เล่นทุกไฟล์ที่อยู่ในรายการเพลงปัจจุบัน ซ้ำใหม่แบบสุ่มเล่น
-

มากกว่าแค่เสียงเพลง

คุณจะเพลิดเพลินได้มากกว่ากับเพลงเมื่อใช้เครื่องเล่น mp3 ใหม่ของคุณ ทั้งรับฟังวิทยุ FM ดาวน์โหลดดาต้าคาสต์ และทำการบันทึกเสียง เครื่องเล่น mp3 ช่วยให้ทุกสรรพสิ่งเหล่านี้อยู่ในมือคุณ



- ก่อนเริ่มใช้งาน - ต่อชุดหูฟัง จากนั้นเปิดเครื่องเล่นและตรวจสอบประจุแบตเตอรี่

การรับฟังวิทยุ FM

เลือก <FM Radio> (วิทยุ FM) บนหน้าจอเมนูหลัก

- การรับสัญญาณวิทยุ FM จะเริ่มต้นขึ้น



การใช้งานรูปแบบเสียงเจียบ

1. กดปุ่ม [เลือก] ระหว่างฟังวิทยุ FM
2. กดปุ่ม [เลือก] อีกครั้งเพื่อฟังต่อ

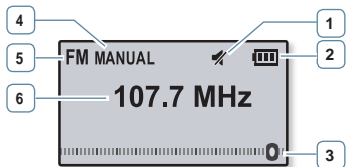


NOTE

- เชื่อมต่อหูฟังเข้ากับเครื่องเล่นทุกครั้งเมื่อค้นหาหรือตั้งค่าความถี่และรับฟังวิทยุ FM ชุดหูฟังไขเป็นเสาอากาศรับสัญญาณวิทยุ FM
- ในพื้นที่ที่สัญญาณอ่อน เครื่องเล่นอาจไม่สามารถค้นหาช่องสัญญาณความถี่ FM ได้

การรับฟังวิทยุ FM (ต่อ)

หน้าจอวิทยุ FM



1	ตัวแสดงการปิดเสียง
2	สถานะแบตเตอรี่
3	สัญลักษณ์ระบุความถี่สัญญาณ
4	ตัวแสดงโหมดกำหนดเอง/ ค้างตั้งล่วงหน้า
5	ตัวแสดงโหมดวิทยุ
6	ตัวแสดงความถี่ปัจจุบัน (MHz)



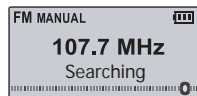
NOTE

ภาพบนหน้าจอมีไว้เพื่อการสาธิตเท่านั้น หน้าจอจริงอาจแตกต่างกัน

ค้นหาสถานีวิทยุ FM

กดปุ่ม [ซ้าย, ขวา] ค้างไว้แล้วปล่อยในโหมดกำหนดเอง

- การค้นหาลงจะหยุดลงเมื่อถึงความถี่ที่ใกล้เคียงกับจุดที่ปล่อยมือจากปุ่มมากที่สุด



หรือ

กดปุ่ม [ซ้าย, ขวา] เพื่อเลื่อนดูคลื่นความถี่ที่ละคลื่นในโหมดด้วยตนเอง

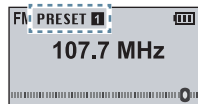
- เลื่อนไปที่ความถี่ต่างๆ เมื่อกดไอคอน

รับฟังวิทยุ FM (ต่อ)

การเปลี่ยนไปยังโหมดค่าตั้งล่วงหน้า

เลือกรูปแบบนี้หากคุณต้องการปรับหาคลื่นความถี่วิทยุเอฟเอ็มโดยอัตโนมัติ

กดปุ่ม **[เลือก]** ในโหมดด้วยตนเอง



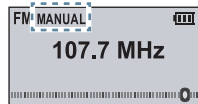
NOTE

▪ หากไม่ได้ตั้งความถี่ล่วงหน้าไว้ เครื่องเล่นจะไม่สลับไปที่โหมดล่วงหน้า

การเปลี่ยนไปยังโหมดด้วยตนเอง

เลือกรูปแบบนี้หากคุณต้องการปรับหาคลื่นความถี่วิทยุเอฟเอ็มด้วยตนเอง

กดปุ่ม **[เลือก]** ค้างไว้ในโหมดค่าตั้งล่วงหน้า




รับฟังวิทยุ FM (ต่อ)

บันทึกสถานีในหน่วยความจำอัตโนมัติ

คุณสามารถจัดเก็บสถานีได้ถึง 30 สถานีในหน่วยความจำของเครื่องเล่น MP3 และกลับไปยังสถานีเหล่านั้นด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว

Manual - เลือกเฉพาะสถานีที่คุณต้องการจัดเก็บ

เลือกความถี่เพื่อตั้งค่าล่วงหน้าในโหมดด้วยตนเอง และกดปุ่ม []

- ความถี่ที่เลือกจะถูกเพิ่มลงในรายการค่าตั้งล่วงหน้า

Added



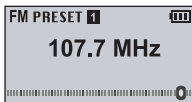
NOTE

- สแกนช่องสัญญาณอัตโนมัติเพื่อการบันทึกโดยทำตามขั้นตอนในหน้า 23

รับฟังสถานีจากหน่วยความจำ

กดปุ่ม [**ซ้าย, ขวา**] ในโหมดค่าตั้งล่วงหน้า

- คุณสามารถฟังเพลงจากคลื่นความถี่วิทยุที่จัดเก็บไว้ได้



ลบหน่วยความจำอัตโนมัติ

คุณสามารถลบความถี่ขณะฟังวิทยุ FM ได้ดังต่อไปนี้

ค้นหาความถี่ล่วงหน้าที่ต้องการลบในโหมดค่าตั้งล่วงหน้า และกดปุ่ม []


- ความถี่ที่เลือกจะถูกลบออก

Deleted

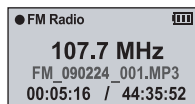
รับฟังวิทยุ FM (ต่อ)

การบันทึกรายการออกอากาศจากสถานีวิทยุ FM

คุณสามารถบันทึกรายการออกอากาศจากสถานีวิทยุ FM เมื่อใดก็ได้ขณะที่กำลังฟังวิทยุ

เลือกความถี่เพื่อบันทึกบนหน้าจอวิทยุ FM และกดปุ่ม
[] ค้างไว้

- เครื่องเล่นจะเริ่มบันทึก



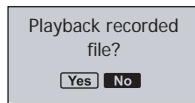
วิธีหยุดบันทึก

1. กดปุ่ม [] ค้างไว้ในขณะที่บันทึก

- ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อถามว่าคุณต้องการฟังไฟล์ที่เพิ่งจะบันทึกหรือไม่

2. เลือก <Yes> (ใช่) หรือ <No> (ไม่)

- การเลือก <Yes> (ใช่) จะเล่นไฟล์ที่เพิ่งจะบันทึกนั้น
- การเลือก <No> (ไม่) จะไม่เล่นไฟล์ที่เพิ่งจะบันทึกนั้น



NOTE

- กดปุ่ม [เลือก] หากคุณต้องการหยุดการบันทึกชั่วคราว
- ไฟล์ที่บันทึกจะถูกบันทึกในรูปแบบ MP3
- ไฟล์ที่บันทึกจะถูกจัดเก็บอยู่ใน <File Browser> (ไฟล์เบราว์เซอร์) → <Recorded Files> (ไฟล์ที่บันทึก) → <FM Radio> (วิทยุ FM)
- ไฟล์บันทึกแต่ละไฟล์อาจมีความยาวได้ถึง 4 ชั่วโมง
- คุณสามารถจัดเก็บไฟล์ที่เรียงตามวันที่เพื่อใช้บันทึกวิทยุ FM ได้สูงสุด 999 ไฟล์
- คุณสามารถทำการบันทึกสูงสุดได้ประมาณ 15 ชั่วโมง (ตามหน่วยความจำขนาด 128Kbps, 1GB)

การใช้โหมดฟิตเนส

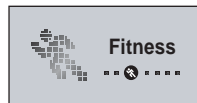
คุณสามารถตรวจสอบปริมาณแคลอรีที่คาดว่าจะถูกเผาผลาญระหว่างการออกกำลังกาย (โหมดฟิตเนส) ขึ้นอยู่กับกิจกรรมการออกกำลังกาย น้ำหนักตัวของคุณ และระยะเวลาในการออกกำลังกาย

- ★ ก่อนเริ่มใช้งาน - อันดับแรก คุณควรตั้งค่านาฬิกาเป็นเวลา ปัจจุบันก่อน โปรดดูหน้าที่ 27

การกำหนดน้ำหนักของคุณ

กำหนดน้ำหนักของคุณก่อนเริ่มต้นโหมดฟิตเนส

1. เลือก <Fitness> (ฟิตเนส) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Body Info> (ข้อมูลร่างกาย)
3. กำหนดน้ำหนักของคุณและหน่วยในการวัด



การกำหนดเป้าหมายการออกกำลังกายประจำวันของคุณ

กำหนดปริมาณแคลอรีที่ต้องการเผาผลาญ

1. เลือก <Fitness> (ฟิตเนส) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Daily Goal> (เป้าหมายประจำวัน)
3. เลือกปริมาณการเผาผลาญแคลอรีที่ต้องการ



การใช้โหมดฟิตเนส (ต่อ)

การใช้คำแนะนำเสียง

คุณสามารถฟังคำแนะนำเสียงที่มีข้อมูลอันเป็นประโยชน์ เช่น ชื่อกิจกรรม การออกกำลังกาย และเวลาที่ผ่านไปขณะอยู่ในโหมดฟิตเนส

1. เลือก <Fitness> (ฟิตเนส) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Audio Guide> (คำแนะนำเสียง) → <On> (เปิด)



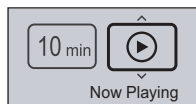
NOTE

▪ คุณจะไม่ได้ยินคำแนะนำเสียงขณะรับฟังเพลงหรือวิทยุ FM

การใช้โหมดฟิตเนส (ต่อ)

การเริ่มต้นโหมดฟิตเนส

1. เลือก <Fitness> (ฟิตเนส) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือกกิจกรรมการออกกำลังกายที่ต้องการและกดปุ่ม [เลือก]
 - เลือกจาก <Walk1> (เดิน1) (เดินช้า), <Walk2> (เดิน2) (เดินเร็ว), <Run1> (วิ่ง1) (วิ่งช้า), <Run2> (วิ่ง2) (วิ่งเร็ว), <Hiking> (การไต่เขา), <Cycle> (จักรยาน), <Yoga> (โยคะ)
3. กำหนดเวลาในการออกกำลังกายที่ต้องการ
 - คุณสามารถเลือกตั้งตั้งแต่ <10min> (10 นาที) ถึง <600min> (600 นาที) โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 10 นาที
4. เลือกตัวเลือกการฟังที่ต้องการ
5. กดปุ่ม [เลือก]
 - โหมดฟิตเนสจะเริ่มทำงาน



ตัวเลือกการฟัง

- **Now Playing** (กำลังเล่น): เล่นไฟล์เพลงที่เล่นไปล่าสุด
- **Playlist** (รายการเพลง): เล่นไฟล์ในรายการเพลงที่เล่นไปล่าสุด
- **FM Radio** (วิทยุ FM): หมุนหาคลื่นความถี่ FM ที่ฟังล่าสุด
- **Shuffle Play** (สลับการเล่น): เล่นไฟล์แบบสุ่มในรายการเพลงที่เล่นล่าสุด



- กดปุ่ม [เลือก] หากคุณต้องการหยุดโหมดฟิตเนสชั่วคราว
- ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม [] คุณสามารถตรวจสอบชื่อเพลงหรือปริมาณการเผาผลาญแคลอรีได้

การใช้โหมดฟิตเนส (ต่อ)

การหยุดโหมดฟิตเนส

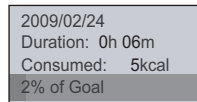
กดปุ่ม []



การตรวจสอบข้อมูลการออกกำลังกายของคุณ

คุณสามารถตรวจสอบอัตราความสำเร็จในการออกกำลังกายได้

1. เลือก <Fitness> (ฟิตเนส) บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือก <Performance> (ประสิทธิภาพ)
3. เลือกวันที่ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล
 - คุณสามารถตรวจสอบเวลาในการออกกำลังกาย ปริมาณการเผาผลาญแคลอรี และอัตราความสำเร็จ



NOTE

- คุณสามารถบันทึกข้อมูลการออกกำลังกายได้ 30 ข้อมูล

การใช้ดาต้าคาสท์

คุณสามารถรับข้อมูลที่อัปเดตได้โดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องเข้าไปที่เว็บไซต์ข่าว บล็อก และ UCC ที่ใช้งานบ่อยครั้งทุกครั้ง



- **ก่อนเริ่มใช้งาน** - ถ่ายโอนประกาศจากช่องสัญญาณที่ต้องการไปที่เครื่องเล่นโดยใช้ <EmoDio>

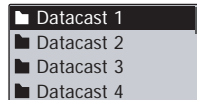
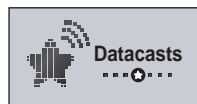
การเล่นดาต้าคาสท์

คุณสามารถเพลิดเพลินกับไฟล์เพลงของดาต้าคาสท์ที่ถูกถ่ายโอนมาโดยการเข้าสู่ <Datacasts> (ดาต้าคาสท์) ในเครื่องเล่นของคุณ

1. เลือก <Datacasts> (ดาต้าคาสท์)
บนหน้าจอเมนูหลัก
2. เลือกชื่อสถานที่ที่ต้องการ
3. เลือกไฟล์ที่ต้องการ
 - เครื่องจะเริ่มเล่นไฟล์ที่เลือก



- โปรดดู <Datacasts (ดาต้าคาสท์)> ใน <EmoDio> สำหรับคำแนะนำโดยละเอียด

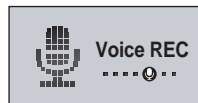


การบันทึกเสียง


คุณสามารถบันทึกเสียงของคุณเอง รวมถึงคำพูด คำบรรยายและเสียงจากภายนอกแบบอื่นๆ ด้วยเครื่องเล่น mp3 ของคุณ

วิธีบันทึกเสียง

1. เลือก **<Voice REC>** (บันทึกเสียง)
บนหน้าจอเมนูหลัก
2. กดปุ่ม **[เลือก]**
 - เครื่องเล่นจะเริ่มต้นบันทึก



NOTE

- คุณสามารถบันทึกเสียงได้ทุกเมื่อโดยกดปุ่ม [] ค้างไว้
- กดปุ่ม [เลือก] หากคุณต้องการหยุดการบันทึกชั่วคราว




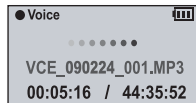
CAUTION

- ห้ามวางไมโครโฟนใกล้หรือห่างจากปากมากเกินไปเพราะอาจทำให้ได้คุณภาพการบันทึกเสียงที่ไม่ดีนัก
- อาจบันทึกเสียงได้ไม่เหมาะสมถ้าแบตเตอรี่อ่อน

การบันทึกเสียง (ต่อ)

วิธีหยุดการบันทึกเสียง

1. กดค้างไว้ที่ปุ่ม [] ระหว่างการบันทึก
 - ข้อความจะปรากฏขึ้นเพื่อถามว่าคุณต้องการฟังไฟล์ที่เพิ่งจะบันทึกหรือไม่
2. เลือก <Yes> (ใช่) หรือ <No> (ไม่)
 - การเลือก <Yes> (ใช่) จะเล่นไฟล์ที่เพิ่งจะบันทึกนั้น
 - การเลือก <No> (ไม่) จะไม่เล่นไฟล์ที่เพิ่งจะบันทึกนั้น



NOTE

- ไฟล์ที่บันทึกจะถูกจัดเก็บในรูปแบบ MP3
- ไฟล์ที่บันทึกจะถูกจัดเก็บอยู่ใน <File Browser> (ไฟล์เบราว์เซอร์) → <Recorded Files> (ไฟล์ที่บันทึก) → <Voice> (เสียง)
- ไฟล์บันทึกแต่ละไฟล์อาจมีความยาวได้ถึง 4 ชั่วโมง
- คุณสามารถจัดเก็บไฟล์ได้สูงสุด 999 ไฟล์ตามวันที่ของการบันทึกเสียง
- คุณสามารถทำการบันทึกสูงสุดได้ประมาณ 15 ชั่วโมง (ตามหน่วยความจำขนาด 128Kbps, 1GB)

การแก้ไขปัญหา

ในกรณีที่เกิดปัญหากับเครื่องเล่น MP3 ของคุณ กรุณาตรวจสอบวิธีแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นต่อไปนี้ หากยังมีปัญหาอยู่ กรุณาติดต่อศูนย์ให้บริการลูกค้า Samsung ใกล้เคียงของคุณ

ปัญหา	แนวทางแก้ไข
เครื่องเปิดไม่ติด	<ul style="list-style-type: none">• ไม่สามารถเปิดเครื่องได้หากแบตเตอรี่ถ่ายประจุออกจนหมด ประจุไฟแบตเตอรี่และเปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง• กดปุ่มที่ช่องรีเซต
ปุ่มไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าการตั้งค่าฟังก์ชันพักการทำงานให้ลือการทำงานของทุกปุ่มหรือไม่• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกดปุ่มถูกต้องทดลองทำ• กดปุ่มที่ช่องรีเซต
หน้าจอไม่ติด	<ul style="list-style-type: none">• หน้าจอ อาจไม่สามารถมองเห็นได้ ภายใต้แสงอาทิตย์• เมื่อตัวเลือก <Display Off Time> (เวลาปิดหน้าจอ) ถูกเลือกจาก <Settings> (การตั้งค่า) → <Display> (หน้าจอ) จอสัมผัสจะปิดลง กดปุ่มใดๆ ก็ได้อและดูว่าหน้าจอ นั้นเปิดหรือไม่
เครื่องดับ	<ul style="list-style-type: none">• เครื่องจะดับอัตโนมัติหลังจากแบตเตอรี่ถ่ายประจุจนหมด ประจุไฟแบตเตอรี่ใหม่• หากตัวเลือก <Auto Power Off> (ปิดเครื่องอัตโนมัติ) ถูกเลือกจาก <Settings> (การตั้งค่า) → <System> (ระบบ) เครื่องเล่น จะปิดเมื่ออยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว ให้ ปิดเครื่องเล่น

ปัญหา	แนวทางแก้ไข
อายุการใช้งานแบตเตอรี่ไม่เท่ากับที่ระบุในคู่มือ	<ul style="list-style-type: none"> • อายุการใช้งานของแบตเตอรี่อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับโหมดเสียงและค่าการแสดงผล • อายุการใช้งานแบตเตอรี่อาจสั้นลงในกรณีที่วางเครื่องเล่นทิ้งไว้ในที่อุณหภูมิต่ำหรือสูงเป็นเวลานาน
โปรแกรม EmoDio ชัดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ในเครื่องพีซีเป็นไปตามข้อกำหนด
การเชื่อมต่อกับเครื่องพีซี จะไม่สามารถทำได้	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบหัวต่อ USB ว่าเชื่อมต่อถูกต้อง จากนั้นลองใหม่อีกครั้ง • เรียกใช้งาน Windows Update บนพีซี เลือก Key Updates และ Service Packs จากนั้นทำการอัปเดตทั้งหมด รีบูตพีซีและเชื่อมต่อใหม่
อัตราการถ่ายโอนไฟล์ช้ามาก	<ul style="list-style-type: none"> • หากคุณสามารถฟอร์แมตเครื่องเล่นบนเครื่องมือพิวเตอร์ระบบ Windows 2000 การถ่ายโอนไฟล์จะช้าลง ในฟอร์แมตเครื่องเล่นบน Windows XP หรือ Vista และลองอีกครั้ง • ถ้าคุณกำลังเรียกใช้หลายๆ โปรแกรม รวมทั้งโปรแกรม <EmoDio> บนคอมพิวเตอร์ อัตราการถ่ายโอนไฟล์อาจช้าลงได้ ออกจากโปรแกรมที่ไม่ใช้งานและลองถ่ายโอนข้อมูลใหม่อีกครั้ง
เครื่องไม่เปิดเล่นข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าไฟล์ที่ต้องการบันทึกอยู่ในหน่วยความจำ • ตรวจสอบว่าไฟล์เพลงเสียหายหรือไม่ • ตรวจสอบว่าประจุไฟแบตเตอรี่เพียงพอ

ปัญหา	แนวทางแก้ไข
ไม่สามารถอัปโหลดไฟล์ได้	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าหัวต่อ USB ต่อแน่นดี เชื่อมต่อใหม่ ในกรณีที่จำเป็น • ตรวจสอบว่าหน่วยความจำเต็มหรือไม่ • กดปุ่มที่ช่องรีเซ็ต
ไฟล์หรือข้อมูลหายไป	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าหัวต่อ USB หลุดระหว่างโอนไฟล์หรือข้อมูลหรือไม่ ในกรณีนี้ อาจทำให้ไฟล์/ข้อมูลเสียหาย รวมทั้งตัวเครื่องเองด้วย Samsung จะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหายของข้อมูล
ส่วนแสดงเวลาเปิดเล่น ผิดปกติระหว่างเปิดเล่น	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าไฟล์อยู่ในรูปแบบอัตราบิตแปรผัน (VBR) หรือไม่
การแสดงชื่อไฟล์ที่ผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> • ไปที่ <Settings> (การตั้งค่า) → <Language> (ภาษา) → <ID3 Tag> (ข้อมูล ID3) ในหน้าจอเมนูหลักและตั้งค่าภาษาที่เหมาะสม
เครื่องร้อน	<ul style="list-style-type: none"> • ความร้อนอาจเกิดขึ้นระหว่างการประจุไฟ ซึ่งไม่มีผลต่ออายุการใช้งานหรือการทำงานของเครื่อง

ภาคผนวก

โครงสร้างเมนู

ต่อไปนี้เป็นข้อมูลย่อโครงสร้างเมนูและฟังก์ชันใช้งานของเครื่อง MP3

หน้าจอเลือกเมนู

Music	FM Radio	Fitness	Datacasts	Voice REC	File Browser	Settings
-------	----------	---------	-----------	-----------	--------------	----------

Music	FM Radio	My Popcon	User Button	Sound	Display	Language	Date&Time	System
DNSe	Mode	Popcon Character	Study Mode	Beep Sound	Display Off Time	Menu	Date	Sleep
Play Mode	Auto Preset	Popcon Name	DNSe	Volume Limit	Screen Saver	ID3 Tag	Time	Auto Power Off
Play Speed	FM Region		Play Speed					Default set
Skip Interval	FM Reception		Play Mode					Format
Tag								About
								Demo Mode

ข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ชื่อรุ่น	YP-U5			
กำลังไฟฟ้า	DC 5.0V/ 500mA			
กำลังไฟแบตเตอรี่เครื่อง	160mAh / DC 3.7V			
ไฟล์ที่รองรับ	MPEG1 Layer3 (8kbps ~ 320kbps, 32kHz ~ 48kHz), MPEG2 Layer3 (32kbps ~ 160kbps, 16kHz ~ 24kHz), MPEG2.5 Layer3 (32kbps ~ 160kbps, 8kHz ~ 12kHz), WMA(48kbps ~ 320kbps, 8kHz ~ 48kHz), ASF(Audio) (8kbps ~ 192kbps, 8 ~ 48kHz), Ogg(Q0 ~ Q10), FLAC(ออดิโอ โคเดค ชนิดปลดการสูญเสียอิสระ)			
จำนวนโพลเดอร์/ไฟล์ที่รองรับ	ไฟล์: สูงสุด 3000 (รวมโพลเดอร์)			
สัญญาณออกหูฟัง	18mW/Ch. (ตาม 16Ω)			
ช่วงความถี่สัญญาณขาออก	40Hz~20kHz			
อัตราส่วนสัญญาณเสียงต่อสัญญาณรบกวน	88dB พร้อม 20kHz LPF (ตาม 1kHz 0dB)			
เวลาเปิดเล่น	เพลง: สูงสุด 20 ชั่วโมง (MP3 128kbps, ระดับเสียง: 15, โหมดเสียงปกติ, ปิด LCD)			
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-5~35°C (23~95°F)			
ตัวเครื่อง	พลาสติก			
น้ำหนัก	23 ก.			
ขนาด (WxHxD)	25 x 88 x 11.8 มม.			
วิทยุ FM	ความถี่สัญญาณ FM	87.5~108.0MHz	FM T.H.D	1%
	อัตราส่วนสัญญาณเสียงต่อสัญญาณรบกวน FM	50 dB	ความไวสัญญาณ FM	32dBμ

เนื้อหาในคู่มือนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เพื่อการปรับปรุงข้อมูลเพิ่มเติม

การอนุญาตสิทธิ์

เครื่องเล่นที่จัดมาให้พร้อมกับคู่มือฉบับนี้ให้อนุญาตสิทธิ์ภายใต้สิทธิ์ในทรัพย์สินทางปัญญาของผู้เป็นเจ้าของ การอนุญาตสิทธิ์จำกัดเฉพาะการใช้งานส่วนตัวที่ไม่ใช่การค้า สำหรับผู้บริโภคที่เป็นผู้ใช้ปลายทางของเนื้อหาภายใต้ลิขสิทธิ์ ไม่มีการให้สิทธิ์เพื่อการใช้งานในเชิงพาณิชย์

การอนุญาตสิทธิ์นี้ไม่ครอบคลุมเครื่องเล่นอื่นนอกเหนือไปจากเครื่องเล่นนี้ และไม่ครอบคลุมผลิตภัณฑ์เครื่องเล่นที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งกระบวนการใดๆ ภายใต้ข้อกำหนด ISO/IEC 11172-3 หรือ ISO/IEC 13818-3 สำหรับการใชหรือจำหน่ายร่วมกับเครื่องเล่นนี้ การอนุญาตสิทธิ์นี้ครอบคลุมการใช้เครื่องเล่นเพื่อเข้ารหัสและ/หรือถอดรหัสไฟล์ออดิโอตามข้อกำหนด ISO/IEC 11172-3 หรือ ISO/IEC 13818-3 ไม่มีการให้สิทธิ์ภายใต้การอนุญาตนี้สำหรับคุณสมบัติหรือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ISO/IEC 11172-3 หรือ ISO/IEC 13818-3



ติดต่อซัมซุงเว็บไซต์หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง
ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

1800-29-3232

02-689-3232

www.samsung.com/th