

Philips GoGEAR
เครื่องเล่นเพลง MP3 พร้อม
FullSound™

Mix
2GB*

GoGEAR

SA5MXX02KF

พกพาสะดวกทุกที่ที่คุณไป ด้วยคลิปในตัวที่จะทำให้เสียงดนตรีติดตัวคุณไม่ห่าง

พกดนตรีไว้เคียงข้างคุณแล้วเก็บไว้ในกระเป๋าด้วย GoGEAR Mix

เครื่องเล่นอันพริ้วบางนี้ทำให้การถ่ายโอนไฟล์เป็นเรื่องง่ายด้วย Direct USB ที่ไม่ต้องการเชื่อมต่อด้วยสายใดๆ
พร้อมทั้งมีคลิปในตัว จอแสดงผล LCD และเล่นเพลงได้ยาวนาน 10 ชั่วโมง

สุดยอดคุณภาพเสียง

- FullSound™ เพิ่มความมีชีวิตชีวาให้เพลง MP3
- การเล่น MP3 และ WMA

เติมเต็มชีวิตของคุณให้สมบูรณ์

- ตั้งสถานีวิทยุ FM ไว้วงแหวน 30 สถานีสำหรับการเลือกฟังเพลงได้มากขึ้น
- บันทึกเสียงได้ทุกอย่างและทุกเวลาที่ต้องการ
- หน้าจอ 2.5 ซม./1" LCD เพื่อการใช้งานง่ายและเพลิดเพลินในการเลื่อนดู
- คลิปในตัวเพื่อความสะดวกในการติดตัว
- เพลิดเพลินกับเสียงเพลงได้นานถึง 10 ชั่วโมง

ง่ายและเป็นธรรมชาติ

- ชาร์จไฟเพียง 6 นาที สามารถเล่นเพลงได้ถึง 60 นาที
- ชาร์จได้โดยตรงจากคอมพิวเตอร์ผ่าน USB
- ปลั๊ก USB ในตัวเพื่อการเชื่อมต่อกับ PC/Mac ที่ไม่ยุ่งยาก
- เล่นเพลงแบบสุ่มสร้างความแปลกใจทุกครั้งที่คุณฟัง
- Songbird: โปรแกรมที่ใช้งานง่ายในการจัดการเพลง

PHILIPS

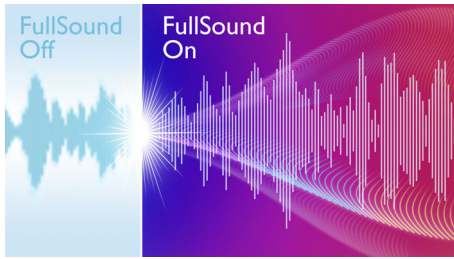
เครื่องเล่นเพลง MP3

Mix 2GB*

ไฮไลต์

SA5MXX02KF/97

FullSound™



เทคโนโลยี FullSound ที่สร้างสรรค์ใหม่ของ Philips คืนรายละเอียดคลื่นเสียงให้แก่เสียงเพลง MP3 ที่ถูกบีบอัดได้อย่างสมจริง เพิ่มความสมบูรณ์และชัดเจนให้กับบทเพลง คุณจึงดื่มด่ำกับเพลงในซีดีได้โดยไม่มีเสียงผิดเพี้ยน FullSound ผสานความเชี่ยวชาญการตัดลอกเพลงที่โด่งดังของ Philips เข้ากับพลังของ Digital Signal Processor (DSP) รุ่นล่าสุด ตามรูปแบบการปรับแต่งเสียง ผลลัพธ์ที่ได้รับคือเสียงเบสที่ความลึกและกระหึ่มมากขึ้น เพิ่มพลังเสียงและความชัดใสของเครื่องดนตรี และรายละเอียดที่เต็มอิม คณพบเสียงเพลง MP3 ที่ถูกบีบอัดในเสียงสมจริงคุณมีชีวิตซึ่งจะสัมผัสถึงตัวตนของคุณและเต็มใจที่จะให้เขาของคุณ

หน้าจอ 2.5 ซม./1" LCD

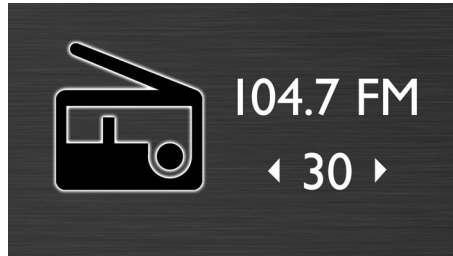
หน้าจอ 2.5 ซม./1" LCD เพื่อการใช้งานง่ายและเพลิดเพลินในการเคลื่อนดู

เล่นเพลงได้นานถึง 10 ชั่วโมง

ขยับแขนขาไปกับเพลงฮิตด้วยเครื่องเล่น GoGEAR แบตเตอรี่ชาร์จใหม่ได้ขนาดเล็กที่ติดตั้งอยู่ภายในให้พลังงานอย่างยาวนาน เพลิดเพลินไปกับการเล่นเพลงต่อเนื่องถึง 10 ชั่วโมงด้วยการชาร์จเพียงครั้งเดียว

เพียงเสียบสายไฟเพื่อชาร์จ - ขาง่ายตายเสียเหลือเกิน

วิทยุ FM ที่มีระบบ RDS พร้อมสถานีที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 30 สถานี



วิทยุ FM ดิจิตอลให้ตัวเลือกเสียงเพลงเพิ่มเติมแก่คอลเลคชันเพลงใน GoGear ของคุณ เพียงปรับไปยังสถานีที่คุณต้องการตั้งไว้ล่วงหน้า แล้วกดปุ่มตั้งค่าล่วงหน้าทางไว้เพื่อบันทึกความถี่นั้น คุณสามารถตั้งคาสถานีวิทยุที่ต้องการตั้งไว้ล่วงหน้าได้สูงถึง 30 สถานี และเพลิดเพลินกับรายการโปรดของคุณได้ทุกที่

การบันทึกเสียง



การบันทึกเสียงจะเปลี่ยนเครื่องเล่น GoGear ของคุณให้เป็นอุปกรณ์ Dictation ขนาดพกพาได้ นอกจากการเล่นเพลงหรือฟังวิทยุแล้วคุณยังสามารถบันทึกข้อความหรือข้อความเตือนความจำเกี่ยวกับงานหรือการเรียน

บันทึกรายการขอรับ และหมายเลขโทรศัพท์ ตลอดจนเนื้อเพลงต่างๆ ได้ เพียงกดปุ่มบันทึกและพูดผ่านไมโครโฟนในตัว ข้อความเสียงจะถูกบีบอัดและจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำภายใน การบันทึกเสียงด้วยเครื่องบันทึกเสียงขนาดพกพาคุณภาพสูงนี้ ช่วยให้คุณทำการบันทึกเสียงได้ก็ต่อเมื่อคุณต้องการ

คลิกในตัว

คลิกในตัวเพื่อความสะดวกในการติดตั้ง

ชาร์จได้โดยตรงจากคอมพิวเตอร์



ชาร์จแบตเตอรี่เครื่องเล่น GoGear ของคุณจากคอมพิวเตอร์ผ่าน USB ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย ให้เชื่อมต่อเครื่องเล่นของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิลที่ใหม่และทำตามคำแนะนำที่ปรากฏบนหน้าจอ คอมพิวเตอร์จะจ่ายไอออนพลังงานเพื่อชาร์จเครื่องเล่นของคุณภายในเวลาไม่กี่วินาที เพลิดเพลินกับความสะดวกสบายจากการที่ไม่ต้องชาร์จเครื่อง

Songbird

Songbird: โปรแกรมที่ใช้ทำงานง่ายในการจัดการเพลง

เล่นเพลงแบบสุ่ม

เล่นเพลงแบบสุ่มสร้างความแปลกใจทุกครั้งที่คุณฟัง



รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/แสดงภาพ

- แสงพื้นหลัง: ได้
- ประเภท: OLED, สีขาวและดำ
- ความละเอียด: 128 x 32
- บรรทัดข้อความ: 2

เสียง

- ปรับแต่งอีควอไลเซอร์ได้: ได้
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: FullSound
- การแบ่งช่อง: 45 dB
- การตอบสนองต่อความถี่: 40 - 18k เฮิร์ตซ์
- กำลังขับ (RMS): 2.1, mW
- อัตราส่วนสัญญาณต่อรบกวน: > 80 dB
- การตั้งค่าอีควอไลเซอร์: Classical, Funk, Hip Hop, Jazz, Rock, Techno

การเล่นเสียง

- รูปแบบการบีบอัด: MP3, WMA, WAV
- รองรับ ID3: ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม
- ระบบจัดการสิทธิ์ข้อมูลดิจิทัล: ไม่มี
- อัตราบิต MP3: 8-320 kbps และ VBR
- อัตราแซมเปิล MP3: 16, 32, 44.1, 48, 11.025, 22.050, 24, 8 kHz
- อัตราบิต WMA: 5-192 kbps และ VBR
- อัตราแซมเปิล WMA: 32, 44.1, 48 kHz

การจับสัญญาณเสียง

- ไมโครโฟนในตัว: ไม่มี
- การบันทึกเสียง: ได้
- รูปแบบไฟล์เสียง: WAV

การเล่นวิดีโอ

- ไม่มี: ได้

เล่นภาพนิ่ง

- ไม่มี: ได้

จูนเนอร์/เครื่องรับ/เครื่องส่ง

- RDS: ไม่มี
- สถานีที่ตั้ง: เวลล่วงหน้า: 30
- คลื่นที่เครื่องรับวิทยุรับได้: FM

สื่อเก็บข้อมูล

- ประเภทหน่วยความจำภายใน: NAND Flash
- รองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูล: ได้

- หน่วยความจำภายใน (RAM): 2 GB
- ความจุหน่วยความจำเพลง, MP3: สูงถึง 500 เพลง*

การเชื่อมต่อ

- หูฟัง: 3.5 มม.
- USB: USB 2.0

สะดวกสบาย

- Superscroll: ไม่มี
- เฟิร์มแวร์ที่สามารถอัปเดตได้: ได้
- ตัวแสดงการชาร์จแบตเตอรี่: บนอินเตอร์เฟซผู้ใช้
- ชาร์จและเล่น: เมื่อเชื่อมต่อกับ PC
- สามารถจำกัดระดับเสียงได้ตามต้องการ: ได้
- การควบคุมระดับเสียง: ได้

อุปกรณ์เสริม

- หูฟัง: ได้
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: ได้
- สายเคเบิล USB: USB โดยตรงภายในตัว

ความต้องการระบบ

- USB: พอร์ต USB อีเธอร์
- ระบบปฏิบัติการ PC: Windows XP (SP3) / Vista / 7

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: LI-Polymer
- ชาร์จใหม่ได้: มี พอร์ต USB
- ความจุแบตเตอรี่: 130 mAh
- เวลาเล่นเมื่อใช้แบตเตอรี่ภายในตัว: เล่นเพลง ได้นานถึง 10 ชั่วโมง

ขนาด

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: D-box
- ขนาดกล่อง D-box (กว้าง x ลึก x สูง): 80 x 22 x 150 มม.
- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (WxDxH): 24.5 x 15.9 x 82.4 มม.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 0.022 กก.

ซอฟต์แวร์

- Device manager: เพื่อเรียกคืนและอัปเดต

พันธมิตร

- ไม่มี: ได้



วันที่ออก 2016-11-14

เวอร์ชัน: 1.0.2

12 NC: 8670 001 03691
EAN: 87 12581 69075 5

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลเฉพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* พื้นที่จัดเก็บคิดจาก 4 นาทีต่อเพลง และการเข้ารหัสแบบ WMA 64 kbps หรือ MP3 128 kbps
* ความเร็วการถ่ายโอนจริงอาจต่างกันขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการและการตั้งค่าคอนฟิกอร์ชันของคุณ
* 1GB = 1 พันล้านไบต์; พื้นที่จัดเก็บที่ใช้ได้จะลดลง
* แบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟใหม่ เต็มจะมีความสามารถในการใช้งานที่จำกัดและจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
* อายุการใช้งานของแบตเตอรี่และจำนวนรอบของการชาร์จไฟใหม่จะแตกต่างกันไปตามการใช้งานและการตั้งค่า