



Philips GoGEAR
เครื่องเล่นเพลง MP3 พร้อม
FullSound™

Mix
2GB*

GoGEAR



SA3MXX02KN



เพลิดเพลินกับการฟังเพลงของคุณในขณะที่เดินทาง

หน้าจอสีเพื่อการนำวิถีที่ง่ายดาย

เครื่องเล่น MP3 รุ่น GoGear Mix ขนาดกะทัดรัดของ Philips มาพร้อมกับ Direct USB ทำให้การถ่ายโอนไฟล์เป็นเรื่องง่ายโดยไม่ต้องใช้สายเคเบิล

เพลิดเพลินกับการนำวิถีที่ทำได้ง่ายบนหน้าจอสีสมบูรณแบบ และการเล่นเพลงได้นานถึง 13 ชั่วโมงด้วยแบตเตอรี่ในตัว

สุดยอดคุณภาพเสียง

- FullSound™ เพิ่มความมีชีวิตชีวาให้เพลง MP3
- การเล่น MP3 และ WMA

เติมเต็มชีวิตของคุณให้สมบูรณ์

- หน้าจอสีที่สมบูรณ์เพื่อการนำวิถีที่ง่ายดายและเพลิดเพลิน
- เล่นเพลงได้นานถึง 13 ชั่วโมง
- บันทึกเสียงได้ทุกองศาและทุกเวลาที่ต้องการ

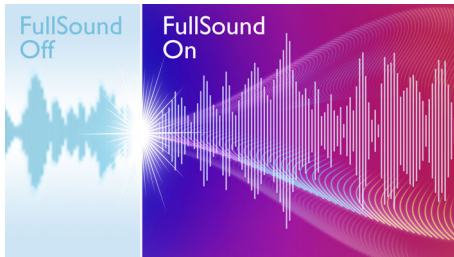
สัมผัสประสบการณ์การฟังเพลงได้อย่างง่ายดาย

- Direct USB สำหรับการโอนถ่ายไฟล์อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องใช้สายเคเบิล
- ลากและวางเพลงของคุณได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องใช้ซอฟต์แวร์
- มุมมองไฟล์เดสก์ท็อปและการดูไฟล์มีเดีย เช่นเดียวกับการทำงานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

PHILIPS

เครื่องเล่นเพลง MP3
Mix 2GB*
ไฮโลด

FullSound™



เทคโนโลยี FullSound ที่สร้างสรรค์ใหม่ของ Philips คั้นรายละเอียดคลื่นเสียงให้แก่เสียงเพลง MP3 ที่ถูกบีบอัดได้อย่างสมจริง เพิ่มความสมบูรณ์และชัดเจนให้กับบทเพลง คุณจึงดื่มด่ำกับเพลงในซีดีได้โดยไม่มีเสียงผิดเพี้ยน FullSound ผสานความเชี่ยวชาญการตัดลอกเพลงที่โด่งดังของ Philips เข้ากับพลังของ Digital Signal Processor (DSP) รุ่นล่าสุด ตามรูปแบบการปรับแต่งเสียง ผลลัพธ์ที่ได้รับคือเสียงเบสที่ความลึกและกระหึ่มมากขึ้น เพิ่มพลังเสียงและความชัดใสมของเครื่องดนตรี และรายละเอียดที่เต็มอิม คณพบเสียงเพลง MP3 ที่ถูกบีบอัดในเสียงสมจริงคุณจะมีชีวิตซึ่งจะสัมผัสถึงตัวตนของคุณและเต็มใจที่จะให้เขาของคุณ

การเล่น MP3 และ WMA



เทคโนโลยีการบีบอัดเสียงช่วยลดขนาดของไฟล์ดนตรีดิจิทัลขนาดใหญ่ให้เล็กลงได้ถึง 10 เท่า โดยไม่ลดคุณภาพของเสียง ไฟล์รูปแบบ MP3 หรือ WMA เป็นสองรูปแบบการบีบอัดเสียงให้คุณเพลิดเพลินกับโลกเสียงเพลงดิจิทัลบนเครื่องเล่น GoGear ได้ ดาวน์โหลดเพลง MP3 หรือ WMA จากเว็บไซต์เพลงที่ได้รับอนุญาตบนอินเทอร์เน็ต

หรือสร้างไฟล์เพลง MP3 หรือ WMA ของคุณเองโดยการริปเพลงจากแผ่น CD และถ่ายโอนลงในเครื่องเล่นของคุณ

การแสดงสีที่สมบูรณ์

หน้าจอสีที่สมบูรณ์เพื่อการนำวิถีที่ตายและละเมิดลิขสิทธิ์

เล่นเพลงได้นานถึง 13 ชั่วโมง



เครื่องเล่นนี้สามารถเล่นเพลงต่อเนื่องได้ยาวนานถึง 13 ชั่วโมงจากการชาร์จไฟเพียงหนึ่งครั้ง

การบันทึกเสียง



การบันทึกเสียงจะเปลี่ยนเครื่องเล่น GoGear ของคุณให้เป็นอุปกรณ์ Dictation ขนาดพกพาได้

นอกจากการเล่นเพลงหรือฟังวิทยุแล้ว คุณยังสามารถบันทึกข้อความหรือข้อความเตือนความจำเกี่ยวกับงานหรือการเรียน บันทึกการขอร้อง และหมายเลขโทรศัพท์ ตลอดจนเนื้อเพลงต่างๆ ได้ เพียงกดปุ่มบันทึกและพูดผ่านไมโครโฟนในตัว ข้อความเสียงจะถูกบีบอัดและจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำภายใน การบันทึกเสียงด้วยเครื่องบันทึกเสียงขนาดพกพาคุณภาพสูงนี้ ช่วยให้ท่านทำการบันทึกเสียงใดก็ตามได้ทุกที่ทุกเวลา

SA3MXX02KN/97

Direct USB

Direct USB



อุปกรณ์ที่มี Direct USB สามารถเสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่คอมพิวเตอร์ของคุณได้โดยตรงไม่ต้องใช้สายเคเบิล คอมพิวเตอร์ของคุณจะรับรู้อุปกรณ์ดังกล่าวเป็นอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ USB ที่ถอดได้โดยอัตโนมัติ (Windows 98 ต้องมีไดรเวอร์เพิ่มเติม) ช่วยให้คุณลากและวางไฟล์ด้วย Windows Explorer (หรือ Apple Folders) ระหว่างคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของคุณได้ คุณสามารถบรรจุเพลงและข้อมูลลงในอุปกรณ์ที่ไปพร้อมกับคุณได้ทุกเมื่อ

ลากและวางเพลงของคุณ



คุณสามารถตัดลอกคอลเลกชันเพลงจากคอมพิวเตอร์ไปยังเครื่องเล่น GoGear ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายเพียงเชื่อมต่อ GoGear เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้ Windows® Explorer ให้เลือกเพลงหรือโฟลเดอร์ที่คุณต้องการตัดลอกไปยังเครื่องเล่นของคุณ แล้วลากไฟล์ที่เลือกไปยังโฟลเดอร์เพลงของ GoGear ทำได้ง่ายมากและไม่ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์เพิ่มเติมอีก!



รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/แสดงภาพ

- แสงพื้นหลัง: ได้
- ประเภท: LCD
- ความละเอียด: 128 x 64
- บรรทัดข้อความ: 3

เสียง

- ปรับแต่งอีควอไลเซอร์ได้: ได้
- การตั้งค่าอีควอไลเซอร์: Funk, Hip Hop, Jazz, Rock, Techno, Classical
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: FullSound
- การเบี่ยงช่อง: 40 dB
- การตอบสนองต่อความถี่: 40 - 18 000 เฮิร์ตซ์
- กำลังขับ (RMS): 10,mVW
- อัตราส่วนสัญญาณต่อการรบกวน: > 78 dB

การเล่นเสียง

- รูปแบบการบีบอัด: MP3, WMA, FLAC, APE
- รองรับ ID3: ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม
- ระบบจัดการสิทธิ์ข้อมูลดิจิทัล: ได้
- อัตราบิต MP3: 8-320 kbps และ VBR
- อัตราแซมเปิล MP3: 16, 32, 44.1, 48, 11.025, 22.050, 24, 8 kHz
- อัตราบิต WMA: 10-320 kbps และ VBR
- อัตราแซมเปิล WMA: 8, 11.025, 16, 22.050, 32, 44.1, 48 kHz

สื่อเก็บข้อมูล

- ประเภทหน่วยความจำภายใน: NAND Flash
- รองรับอุปกรณ์เก็บข้อมูล: ได้
- หน่วยความจำภายใน (RAM): 2 GB
- ความจุหน่วยความจำเพลง, MP3: สูงถึง 450 เพลง*

การเชื่อมต่อ

- หูฟัง: 3.5 มม.
- USB: USB 2.0 ความเร็วสูง

สะดวกสบาย

- ฟังก์ชัน: การล๊อคปุ่มกด
- Superscroll: ได้
- เฟิร์มแวร์ที่สามารถอัปเดตได้: ได้
- ตัวแสดงการชาร์จแบตเตอรี่: บนอินเตอร์เฟซผู้ใช้

- ชาร์จและเล่น: เมื่อเชื่อมต่อกับ PC
- สามารถจำกัดระดับเสียงได้ตามต้องการ: ได้
- การควบคุมระดับเสียง: ได้

อุปกรณ์เสริม

- หูฟัง: AY3819
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: ได้

ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- ผลิตภัณฑ์จากโลหะไร้สารตะกั่ว: ได้

ความต้องการระบบ

- USB: พอร์ต USB อีซูร์
- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต: มี (สำหรับเข้าในเอกสารสนับสนุนที่ปรับปรุงใหม่, คู่มือ, เฟิร์มแวร์ในอนาคต และซอฟต์แวร์อัปเดตของ PC)
- ระบบปฏิบัติการ PC: Windows XP (SP3) / Vista / 7

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: Li-Polymer
- ชาร์จใหม่ได้: มีผ่าน USB
- ความจุแบตเตอรี่: 150 mAh
- เวลาเล่นเมื่อใช้แบตเตอรี่ภายในตัว: ฟังเพลงได้นานถึง 13 ชั่วโมง

ขนาด

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: D-box
- ขนาดกล่อง D-box (กว้าง x ลึก x สูง): 50 x 30 x 178 มม.
- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (WxDxH): 28.7 x 10.5 x 82 มม.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 0.022 กก.

การจับสัญญาณเสียง

- ไมโครโฟนในตัว: โมโน
- การบันทึกเสียง: ได้
- รูปแบบไฟล์เสียง: WAV

ซอฟต์แวร์

- Device manager: เพื่อเรียกคืนและอัปเดต



วันที่ออก 2016-10-13

เวอร์ชัน: 2.0.2

12 NC: 8670 000 78745
EAN: 87 12581 60956 6

© 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
* ความเร็วการถ่ายโอนจริงอาจต่างกันขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการและการตั้งค่าคอนฟิกของเครื่อง
* 1GB = 1 พันล้านไบต์; พื้นที่จัดเก็บที่ใช้ได้จะลดลง
* แบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟใหม่ เต็มจะมีความจุใช้งานที่จำกัดและจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
* อายุการใช้งานของแบตเตอรี่และจำนวนรอบของการชาร์จไฟใหม่จะแตกต่างกันไปตามการใช้งานและการตั้งค่า