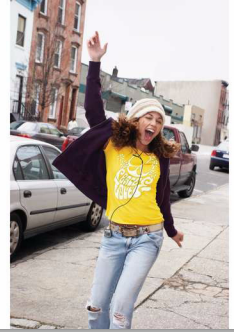




Philips GoGEAR
เครื่องเล่นเพลง MP3 พร้อม
FullSound™

Spark
2GB*

GoGEAR



SA2SPK02SN



สัมผัสได้ถึงคุณภาพเสียงชั้นเลิศ

และรับความบันเทิงเปี่ยมสไตล์

เครื่องเล่น GoGear Spark ทันสมัยด้วยรูปทรงสี่เหลี่ยม! คู่หูเสียงเพลงที่มาพร้อมกับเทคโนโลยี FullSound™ และหูฟังคุณภาพสูงสวมใส่สบายที่ให้เสียงคุณภาพเยี่ยม ทั้งยังมี Album Art และ Songbird เพื่อมอบความบันเทิงให้คุณอย่างไว้ชีวิตจำกัด

สุดยอดคุณภาพเสียง

- FullSound™, เพิ่มความมีชีวิตชีวาให้เพลง MP3
- เอียร์บัดยางนุ่มเพิ่มความสบายในการฟังเพลง

เติมเต็มชีวิตของคุณให้สมบูรณ์

- Audible.com ประกอบด้วยหนังสือเสียงดิจิทัลและอื่นๆ
- หน้าจอสีขนาด 4 ซม./1.4" เพื่อการชมที่ราบรื่นและการนำวิถีที่ใช้งานง่าย
- คลิปในตัวเพื่อให้อ่านสบายตา
- บันทึกรับเสียงได้ทุกที่และทุกเวลาที่ต้องการ
- เล่นเพลงได้นานถึง 22 ชั่วโมง

ง่ายและเป็นธรรมชาติ

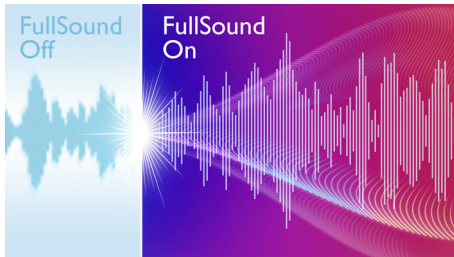
- Smart Shuffle เพื่อฟังเพลงโปรดก่อนเพลงอื่นๆ
- มุมมองโฟลเดอร์เพื่อจัดการและดูไฟล์มีเดีย เช่นเดียวกับการทำงานบนคอมพิวเตอร์ของคุณ

PHILIPS

เครื่องเล่นเพลง MP3
Spark 2GB*

ไฮไลต์

FullSound™



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

เอียร์บัดยูนุ่ม

เอียร์บัดยูนุ่มให้คุณเพลิดเพลินในการฟังเพลงได้อย่างสบาย ที่ครอบทำจากยางนุ่มสบายห่อหุ้มเอียร์บัดอย่างมิดชิด และปรับรูปทรงและขนาดให้เหมาะกับคุณอย่างนุ่มนวล ฟองน้ำรองหูฟังแบบนุ่มทำให้การฟังโดยใช้หูฟังที่สวมแล้วรู้สึกเจ็บเป็นเรื่องในอดีตไปแล้ว

จอสีสมบูรณ์แบบ 3.6 ซม./1.4"

หน้าจอสีขนาด 4 ซม./1.4" เพื่อการชมที่ราบรื่นและการนำวิถีที่ใช้งานง่าย

เล่นเพลงได้นานถึง 22 ชั่วโมง

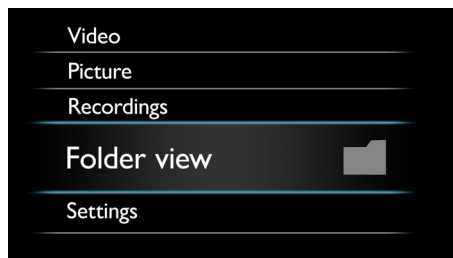
เครื่องเล่นนี้สามารถเล่นเพลงต่อเนื่องได้ยาวนานถึง 22 ชั่วโมงจากการชาร์จไฟเพียงหนึ่งครั้ง

การบันทึกเสียง



การบันทึกเสียงจะเปลี่ยนเครื่องเล่น GoGear ของคุณให้เป็นอุปกรณ์ Dictation ขนาดพกพาได้ นอกจากการเล่นเพลงหรือฟังวิทยุแล้ว คุณยังสามารถบันทึกข้อความหรือขอความเตือนความจำเกี่ยวกับงานหรือการเรียน บันทึกการช้อปปิ้ง และหมายเลขโทรศัพท์ ตลอดจนเนื้อเพลงต่างๆ ได้ เพียงกดปุ่มบันทึกและพูดผ่านไมโครโฟนในตู้ขอความเสียงจะถูกบีบอัดและจัดเก็บไว้ในหน่วยความจำภายใน การบันทึกเสียงด้วยเครื่องบันทึกเสียงขนาดพกพาคุณภาพสูงนี้ ช่วยให้คุณทำการบันทึกเสียงได้ก็ตามได้ทุกที่ทุกเวลา

มุมมองไฟล์เดออร์



มุมมองไฟล์เดออร์เป็นไต่อเรททอรีมุมมองเสริมของเครื่องเล่น GoGear ที่ทำให้คุณมองเห็นไฟล์ทั้งหมดบนเครื่องเล่น

SA2SPK02SN/97

องคุณเช่นเดียวกับการทำงานบนคอมพิวเตอร์ เมื่อคุณเลือกมุมมองไฟล์เดออร์แล้ว การเปิดไฟล์ที่รองรับใดๆ (เช่น เพลง ภาพ หรือวิดีโอ) จะทำได้ง่ายเช่นเดียวกับการเลือกไฟล์และกด Play

Smart Shuffle



Smart Shuffle

Smart Shuffle เพื่อฟังเพลงโปรดก่อนเพลงอื่นๆ

Audible



Audible.com

คือคำตอบของคุณในการเลือกหนังสือเสียงดิจิทัล นิตยสาร รายการวิทยุ การแสดงตลก และอื่นๆ สำหรับดาวน์โหลดได้ เพลิดเพลินกับหนังสือในรถยนต์ โรงเรียนหรือบริเวณรอบๆ บ้าน โดยมีผู้แต่งและบุคคลที่มีชื่อเสียงอ่านงานเขียนของพวกเขา และนักแสดงชื่อเสียงโด่งดังให้เสียงบรรยายหนังสือที่คุณชื่นชอบ ที่ Audible.com แห่่งนี้ คุณสามารถเบรคและทดลองฟังได้มากกว่า 75,000 รายการ รวมทั้งหนังสือที่ขายดีและหนังสือยอดนิยมตลอดกาล



รายละเอียดเฉพาะ

ภาพ/แสดงภาพ

- แสดงพื้นหลัง: ได้
- ประเภท: LCD
- ขนาดจอวัดตามเส้นทแยงมุม (ซม.): 3.66 ซม.
- ขนาดจอในแนวทแยง (นิ้ว): 1.44 นิ้ว
- ความละเอียด: 128 x 128

เสียง

- ปรับแต่งอีควอไลเซอร์ได้
- การตั้งค่าอีควอไลเซอร์: Funk, Hip Hop, Jazz, Rock, Techno, Classical
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: FullSound
- การแบ่งช่อง: 45 dB
- การตอบสนองต่อความถี่: 20 - 18 000 เฮิร์ตซ์
- กำลังขับ (RMS): 2 x 2.4 mW
- อัตราส่วนสัญญาณต่อการรบกวน: > 84 dB

การเล่นเสียง

- รูปแบบการบีบอัด: MP3, WAV, WMA, FLAC, APE
- รองรับ ID3: ชื่อเพลง ศิลปิน อัลบั้ม
- ระบบจัดการสิทธิ์ข้อมูลดิจิทัล: Windows Media DRM สำหรับอุปกรณ์พกพา
- รองรับบริการดาวน์โหลด และบริการเพลงแบบสมัครสมาชิก
- อัตราบิต MP3: 8-320 kbps และ VBR
- อัตราแซมเปิล MP3: 16, 32, 48, 11.025, 22.050, 8 kHz
- อัตราบิต WMA: 5-320 kbps
- อัตราแซมเปิล WMA: 8, 11.025, 16, 22.050, 32, 44.1, 48 kHz

เลนภาพนิ่ง

- รูปแบบการบีบอัดภาพ: JPEG, BMP
- เลนภาพนิ่งต่อเนื่อง: ได้

สื่อเก็บข้อมูล

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

การเชื่อมต่อ

- หูฟัง: 3.5 มม.
- USB: USB 2.0

สะดวกสบาย

- ฟังก์ชัน: การลือคปุ่มกด
- Superscroll: ได้
- เพิ่มแตรที่สามารถอัปเดตได้

- ตัวแสดงการชาร์จแบตเตอรี่: บนอินเตอร์เฟซผู้ใช้
- ชาร์จและเล่น: เมื่อเชื่อมต่อกับ PC
- สามารถจำกัดระดับเสียงได้ตามต้องการ: ได้
- ควบคุมระดับเสียงที่กำหนดเฉพาะ: ได้

อุปกรณ์เสริม

- หูฟัง: AY3832
- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ: ได้
- สายเคเบิล USB: AY3930

ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- ผลิตภัณฑ์จากโลหะไร้สารตะกั่ว: ได้
- ผลิตภัณฑ์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการรับรอง: รายการดำเนินการ

ความต้องการระบบ

- USB: พอร์ต USB อิสระ
- การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต: มี (สำหรับเข้าในเอกสารสนับสนุนที่ปรับปรุงใหม่, คู่มือ, เพิ่มแตรในอนาคตก และซอฟต์แวร์อัปเดตของ PC)
- ระบบปฏิบัติการ PC: Windows XP (SP3) / Windows Vista / Windows 7

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: Li-Polymer
- ชาร์จใหม่ได้: มี ฝาน USB
- ความจุแบตเตอรี่: 220 mAh
- เวลาเล่นเมื่อใช้แบตเตอรี่ภายในตัว: สูงถึง 22 ชม.

ขนาด

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: D-box
- ขนาดกล่อง D-box (กว้าง x ลึก x สูง): 110 x 33 x 145 มม.
- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (WxDxH): 46.5 x 15 x 46.5 มม.
- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 0.031 กก.

การจับสัญญาณเสียง

- ไมโครโฟนในตัว: โมโน
- การบันทึกเสียง: ได้

ซอฟต์แวร์

- Philips Songbird: ได้

พันธมิตร

- 7digital: ได้
- Audible: ได้



วันที่ออก 2016-10-17

เวอร์ชัน: 1.0.1

12 NC: 8670 000 78739
EAN: 87 12581 60954 2

© 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
* 1GB = 1 พันล้านไบต์; พื้นที่จัดเก็บที่ใช้งานได้จะลดลง
* อายุการใช้งานของแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไปตามการใช้งานและการตั้งค่า