



Philips  
หูฟังสำหรับเล่นกีฬา  
Bluetooth®

เหมาะสำหรับการใช้งานภายนอก  
อาคาร

Bluetooth®  
ป้องกันเหงื่อ/ น้ำ  
เอียร์บัด



SHQ6500CL



# ไปให้ถึงขีดจำกัดของคุณแบบไร้สาย

ชุดหูฟังเอียร์บัดสำหรับเล่นกีฬาแบบไร้สาย

หูฟังสำหรับเล่นกีฬาแบบไร้สาย Philips Actionfit RunFree

มอบอิสระและซุ่มพลังในอีกระดับเพื่อการออกกำลังกายของคุณ ด้วยการออกแบบที่กระชับแน่นหนากันน้ำทนทาน และเบสที่ทรงพลัง หูฟังนี้ถูกสร้างขึ้นเพื่อให้ร่างกายของคุณเคลื่อนไหวได้ตลอดเวลา

## เข้มข้น

- ดีไซน์แบบเปิดให้เสียงเข้าเพื่อการรับรู้และความปลอดภัยที่ดีกว่า
- เสียงคุณภาพสูงให้คุณไปได้ไกลกว่า

## อิสระ

- แผ่นรองหูฟังยางกันลื่นช่วยให้หูฟังติดแน่นอยู่ในตำแหน่งเสมอ
- การเชื่อมต่อแบบไร้สาย Bluetooth เพื่อการออกกำลังกายแบบไร้สายพนักัน
- ควบคุมเสียงดนตรีของคุณและรับสายโทรศัพท์ระหว่างการออกกำลังกาย

## เพื่อการปกป้อง

- เหมาะสำหรับออกกำลังกายทุกรูปแบบด้วยการป้องกันเหงื่อ IPX2
- สายเคเบิล Kevlar® ที่แข็งแรงเพื่อความทนทานสูงสุด

PHILIPS

หูฟังสำหรับเล่นกีฬา Bluetooth®  
เหมาะสำหรับการใช้งานภายนอกอาคาร Bluetooth®, ป้องกันเหงื่อ/ น้ำ, เอียร์บัด

SHQ6500CL/00

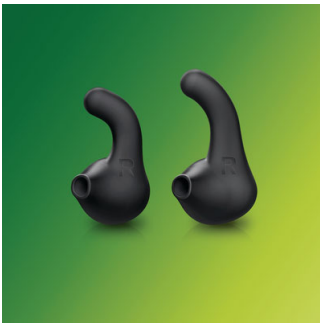
# ไฮโลด์

## การรับรู้เสียงรอบข้าง



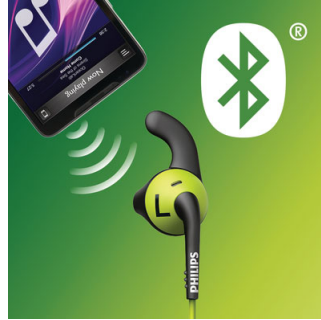
เฟลิดเพลินกับเสียงที่มีคุณภาพที่ปิดกั้นคุณจากโลกภายนอก ดีไซน์แบบเปิดเสียงให้เสียงรอบข้างเข้ามาได้ เพื่อให้คุณสามารถรับรู้ถึงสิ่งต่างๆ รอบตัวและออกกำลังกายอย่างปลอดภัยเมื่ออยู่กลางแจ้ง

## แผ่นรองหูฟังยางกันลื่น



ปลายหูฟังที่ทำจากยางรูปตัว C ทำให้หูฟัง Actionfit แนบสนิทกับหูของคุณ ให้คุณสามารถมุ่งเน้นไปที่การออกกำลังกายของคุณได้อย่างเต็มที่โดยไม่ต้องกังวลเรื่องหูฟังหลุด

## Bluetooth 4.1



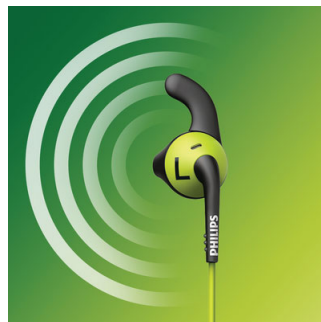
เทคโนโลยี Bluetooth มอบการฟังเพลงแบบไร้สาย

## สาย Kevlar® ทนทานเป็นพิเศษ



ชุดหูฟัง ActionFit ของคุณออกแบบมาเพื่อความทนทานและแข็งแรง สายเคเบิลเคลือบ Kevlar ได้รับการปกป้องจากการฉีกขาดและแตกหัก และยังทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน และการออกกำลังที่หนักหน่วงได้

## เสียงคุณภาพสูง



ไดรเวอร์ขนาด 13.6 มม. ขับเสียงคุณภาพสูงออกมาเพื่อให้คุณเล่นเพลงไปดัดดีที่สุด

## กันเหงื่อ



อย่ากลัวที่จะเสียเหงื่อ ด้วยการป้องกันระดับ IPX2 คุณสามารถปล่อยให้เหงื่อไหลและออกกำลังกายท่ามกลางสายฝนได้โดยไม่มีน้ำเข้าหู

## ไมโครโฟนและการควบคุม



เชื่อมต่ออยู่เสมอ ไมโครโฟนในตัวและการควบคุมแตะให้คุณเปลี่ยนเพลงหรือรับสายโทรศัพท์ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย ในขณะที่คุณกำลังออกกำลังกาย

## รายละเอียดเฉพาะ

### การเชื่อมต่อ

- Bluetooth Profile: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- เวอร์ชัน Bluetooth: 4.1
- ระยะทางสูงสุด: สูงสุดถึง 10 ม.

### กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: Li-Polymer
- น้ำหนักแบตเตอรี่: 2.5 ก.
- เวลาการเล่นเพลง: 4.5\* ชม.
- ชาร์จใหม่ได้: ใช่
- เวลาสแตนด์บาย: 55\* ชม.
- เวลาสนทนา: 4.5\* ชม.

### เสียง

- ไดอะแฟรม: PET
- ความต้านทาน: 32 โอห์ม
- ประเภทแม่เหล็ก: นีโอไดเมียม
- กำลังไฟฟ้าสูงสุด: 10 mW
- ความไว: 107 dB
- เส้นผ่านศูนย์กลางของลำโพง: 13.6 มม.
- คอยล์เสียง: ทองแดง
- การเพิ่มคุณภาพเสียง: การควบคุมเสียงก้อง, การลดเสียงรบกวน
- ระบบเสียง: กึ่งปิด (Semi-closed), แบบปิด
- การตอบสนองต่อความถี่: 15 - 22 000 เฮิร์ตซ์
- ประเภท: ไดนามิก

### สะดวกสบาย

- การจัดการการโทร: รับ/วางสาย, สลับระหว่างการโทรและการฟังเพลง, การพักสาย
- การควบคุมระดับเสียง: ใช่

### อุปกรณ์เสริม

- คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ:

คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ

- สายเคเบิล USB: มีให้สำหรับการชาร์จ
- อุปกรณ์กันหลุดพอดีหู: 2 คู่

### ตัวนอกล่อง

- น้ำหนักรวม: 0.278 กก.
- GTIN: 1 69 51613 99182 1
- ตัวนอกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง): 19 x 11 x 13.3 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.09 กก.
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 3
- น้ำหนักเมื่อหัดค่า: 0.188 กก.

### ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก): 9.5 x 17.5 x 3 ซม.
- EAN: 69 51613 99182 4
- น้ำหนักรวม: 0.066 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.03 กก.
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ
- น้ำหนักเมื่อหัดค่า: 0.036 กก.
- ชนิดของชั้นวาง: ทั้งสอง

### ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก): 10 x 2 x 4 ซม.
- น้ำหนัก: 0.014 กก.

### การออกแบบ

- สี: คาร์บอนไฟเบอร์และดำ

### ด้านในกล่อง

- GTIN: 2 69 51613 99182 8
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 3



วันที่ออก 2022-05-15

เวอร์ชัน: 14.0.5

12 NC: 8670 001 35373  
EAN: 69 51613 99182 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไป