

# PHILIPS

## หูฟังไร้สายแบบครอบหู

เสียงเป็นธรรมชาติ พลังแบบ  
Dynamic

การออกแบบครอบหูที่สวมใส่ได้  
อย่างสบาย

ระบบขจัดเสียงรบกวนแบบปรับได้  
ใช้งานได้สูงสุด 80 ชั่วโมง

TAH6000WT



## เพลิดเพลินในขณะที่สวมใส่สบาย

เพลิดเพลินกับหูฟังที่มีระบบขจัดเสียงรบกวนแบบปรับได้ ที่ออกแบบมาเพื่อการใช้งานที่ยาวนานอย่างสะดวกสบาย ใช้งานแบบไร้สายเพื่อตัดขาดกับเสียงที่บั่นทอน เป็นธรรมชาติ หรือเชื่อมต่อสายเคเบิลเพื่อเพลิดเพลินกับเสียงความละเอียดสูง

### หูฟังไร้สายแบบครอบหู เพื่อนคู่หูประจำวัน

- คุณภาพเสียงสุดยอดแม้ที่ระดับเสียงที่ต่ำ และไม่ว่าจะใช้งานแบบไร้สายหรือมีสาย
- ไดร์วอร์ขนาด 40 มม. และ Dynamic Bass
- ระบบขจัดเสียงรบกวนแบบปรับได้จะให้ความเพลิดเพลินที่อิสระ
- สวมใส่สบาย และชิ้นส่วนที่สามารถเปลี่ยนได้ ช่วยให้มียอายุการใช้งานที่ยาวนาน

### การเชื่อมต่อแบบไร้สายที่เสถียร เสียงความละเอียดสูงแบบใช้สาย

- การเชื่อมต่อ Bluetooth® แบบหลายจุดที่เสถียร และการจับคู่ที่ง่าย
- Bluetooth® 6.0, Android Fast Pair, Microsoft Swift Pair
- เล่นได้นานถึง 80 ชั่วโมง (50 ชั่วโมงเมื่อเปิดระบบตัดเสียงรบกวน)
- แจ็คหูฟัง 3.5 มม. และพอร์ต USB-C เพื่อการฟังแบบใช้สาย

### เสียงโทรที่ชัดยิ่งขึ้น และอีควอไลเซอร์ภายในแอปที่ใช้ง่าย

- เทคโนโลยีไมโครโฟน 5 ตัว เพื่อเสียงโทรที่ชัดเจนยิ่งขึ้น แม้ในพื้นที่ที่มีเสียงดัง
- แอป Philips Headphones ปรับแต่งประสบการณ์ของคุณ
- เสียงที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips นุ่มนวลและคมชัด
- พลาสติกรีไซเคิลที่ได้มาตรฐาน GRS บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

# ไฮไลต์

## การฟังทั้งแบบไร้สายหรือมีสาย



ไดรเวอร์ที่ปรับแต่งมาเป็นพิเศษขนาด 40 มม. และ Dynamic Bass จะให้คุณภาพเสียงสุดยอด เสียงเบสที่ ลุ่มลึก สมบูรณ์แบบแม้ที่ระดับเสียงที่ต่ำ หรือ เพลิดเพลินกับเสียงความละเอียดสูงด้วยการฟังผ่าน สายสัญญาณเสียงขนาด 3.5 มม. (แถมมาให้) หรือ ผ่าน USB-C

## ระบบขจัดเสียงรบกวนแบบปรับได้



ระบบขจัดเสียงรบกวนที่ตอบสนองต่อสภาพแวดล้อม รอบตัวคุณอย่างรวดเร็วในแบบเรียลไทม์ ตัดได้แม้ กระทั่งเสียงลม หากคุณต้องการฟังเสียงที่เกิดขึ้นรอบ ตัว โหมดฟังเสียงรอบข้าง Awareness Mode จะ ปลดปล่อยเสียงข้างนอกเข้ามา ส่วนโหมดตรวจจับการ พูดคุย Quick Awareness จะช่วยขยายเสียงพูดให้ดัง ขึ้น ให้คุณสนทนาได้โดยไม่ต้องถอดหูฟังออก

## ความสบายที่ยาวนาน



ตัวหูฟังหนัง PU และสายคาดศีรษะแบบปรับได้ที่อ่อน นุ่มช่วยให้สวมใส่ได้สะดวกสบาย เพื่อประสิทธิภาพการ ป้องกันเสียงและความสบายสูงสุด คุณสามารถ

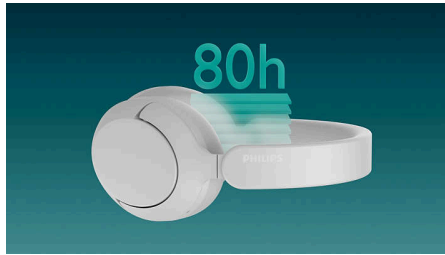
เปลี่ยนแผ่นรองหูเมมโมรี่โฟมเมื่อเสื่อมสภาพตามระยะ เวลา คุณยังสามารถเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน แบบชาร์จใหม่ได้ของหูฟัง เมื่อหมดอายุการใช้งาน

## Bluetooth® 6.0



ความเข้ากันได้กับอุปกรณ์ Bluetooth® 6.0 ล่าสุดจะ ช่วยให้คุณสามารถสตรีมได้อย่างเสถียร และสามารถ เชื่อมต่อได้กับอุปกรณ์ทั้งสองชิ้นได้ในคราวเดียวกัน และยังรองรับ Android Fast Pair และ Microsoft Swift Pair อีกด้วย

## สูงสุด 80 ชั่วโมง (เมื่อปิด ANC)



เมื่อปิดระบบขจัดเสียงรบกวนจะช่วยเพิ่มเวลาการเล่น ขึ้นนานถึง 80 ชั่วโมงจากการชาร์จจนเต็ม และเมื่อเปิด ระบบขจัดเสียงรบกวนจะมีเวลาการเล่นเท่ากับ 50 ชั่วโมง และการชาร์จเพียง 5 นาทีจะช่วยเพิ่มเวลาการเล่นขึ้น 4 ชั่วโมง

## เทคโนโลยีไมโครโฟน 5 ตัว



หูฟังเหล่านี้มีไมโครโฟนถึงห้าตัว ซึ่งสองในห้าตัวนี้ บวกกับอัลกอริทึม AI เพื่อลดเสียงรบกวนจะให้เสียงโทร ที่คมชัดสุดๆ แม้ว่า คุณจะอยู่ใจกลางเมืองที่ขุ่นมัวและมี ลมพัดแรง เสียงของคุณก็จะถ่ายทอดออกมาอย่าง ชัดเจนไร้เสียงรบกวนจากสภาพแวดล้อม

## แอปพลิเคชันหูฟัง Philips

ถ้าคุณรู้ว่าเสียงเพลงของคุณยังขาดอะไรบางอย่าง แอปหูฟังของเราพร้อมฟีเจอร์ EQ ซึ่งเป็นอีควอไล เซอร์ที่ใช้งานง่ายจะช่วยให้คุณปรับเสียงดนตรี คุณสามารถปรับแต่งเสียงด้วยการตั้งค่า EQ ต่างๆ เพียงปลายนิ้วสัมผัส แอปยังสามารถช่วยปรับระบบตัด เสียงรบกวน เปิดใช้งาน Dynamic Bass จัดการ อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ อัปเดตเฟิร์มแวร์ และอีกมากมาย

## ผลิตจากวัสดุรีไซเคิล

เราใช้พลาสติกที่ผ่านการใช้งานมาแล้วและนำกลับมา รีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ของเรา และบรรจุภัณฑ์ของเราทำ จากกระดาษแข็งรีไซเคิลที่ได้มาตรฐาน FSC และใบแทรก ที่พิมพ์บนกระดาษรีไซเคิล

## เสียงที่เป็นเอกลักษณ์ของ Philips

ไดรเวอร์ที่ออกแบบเฉพาะในหูฟังรุ่นนี้ถูกปรับจูนให้เป็น โทนเสียงแบบ Philips มอบเสียงอุ่น เป็นธรรมชาติ และ เบสหนักนุ่ม ไม่ว่าคุณฟังอะไร คุณจะรักมันแน่นอน

# รายละเอียดเฉพาะ

## เสียง

ระบบเสียง: แบบปิด  
ช่วงความถี่: 20 - 40,000 Hz  
ความต้านทาน: 16 โอห์ม  
ความไว: 108±3dB (1 kHz, 1mW)  
เส้นผ่านศูนย์กลางของลำโพง: 40 มม.  
กำลังไฟฟ้าสูงสุด: 30 mW  
ประเภทไดรเวอร์: ไดนามิก  
เสียงความละเอียดสูง

## การเชื่อมต่อ

เวอร์ชัน Bluetooth: 6.0  
Bluetooth Profile: A2DP, AVRCP, HFP  
ระยะห่างสูงสุด: สูงสุดถึง 10 ม.  
การเชื่อมต่อแบบหลายจุด  
รองรับตัวแปลงสัญญาณ: SBC, AAC  
ช่องเสียบหูฟัง: 3.5 มม.

## ด้านนอกกล่อง

ความยาว: 22.40 ซม.  
จำนวนบรรจุภัณฑ์: 3  
ความกว้าง: 22.00 ซม.  
น้ำหนักรวม: 1.65 กก.  
ความสูง: 25.50 ซม.  
GTIN: 1 48 95229 17810 3  
น้ำหนักสุทธิ: 0.81 กก.  
น้ำหนักเมื่อถอด: 0.84 กก.

## สะดวกสบาย

การรองรับแอปพลิเคชันหูฟัง Philips  
จับคู่ Google อย่างรวดเร็ว  
สามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้  
ประเภทของการควบคุม: ปุ่ม  
Microsoft Swift Pair

## กำลังไฟ

จำนวนแบตเตอรี่: 1 ชั้น  
เวลาในการชาร์จ: 2 ชั่วโมง  
เวลาเล่นเพลง (ANC ปิด): 50 ชั่วโมง  
เวลาเล่นเพลง (ANC ปิด): 80 ชั่วโมง  
เวลาในการชาร์จที่รวดเร็ว: 15 mins for 4 hrs  
น้ำหนักแบตเตอรี่ (ทั้งหมด): 14.8 g.  
ความจุแบตเตอรี่ (หูฟัง): 720 mAh  
ประเภทแบตเตอรี่ (หูฟัง): ลิเทียมโพลีเมอร์ (ในตัวเครื่อง)

## ขนาดบรรจุภัณฑ์

ความสูง: 25 ซม.  
ประเภทบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ  
ชนิดของชั้นวาง: ที่แขวน  
ความกว้าง: 21.2 ซม.  
ความลึก: 6.9 ซม.  
จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1  
EAN: 48 95229 17810 6  
น้ำหนักรวม: 0.500 กก.  
น้ำหนักสุทธิ: 0.270 กก.  
น้ำหนักเมื่อถอด: 0.230 กก.

## ขนาดผลิตภัณฑ์

ความสูง: 19.20 ซม.  
ความกว้าง: 16.60 ซม.  
ความลึก: 8.20 ซม.  
น้ำหนัก: 0.024 กก.

## อุปกรณ์เสริม

สายสัญญาณเสียง: สายสัญญาณสเตอริโอ 3.5 มม., L=1.0 m  
คู่มือเริ่มต้นใช้งานอย่างย่อ

## ดีไซน์

สี: สีขาว  
รูปแบบการสวมใส่: สายคาดศีรษะ  
ดีไซน์แบบพับได้: แบบราบ / พับเข้าด้านในได้  
วัสดุต่อหู: หนังสังเคราะห์  
ที่ครอบหู: แบบครอบหู  
ประเภทที่ครอบหู: หลังปิด

## โทรคมนาคม

ไมโครโฟนสำหรับการโทร: 2 mics  
การลดเสียงลม

## คุณสมบัติ ANC

เทคโนโลยี ANC: โอบรัด ANC โปส  
โหมด Awareness  
Adaptive ANC  
ไมโครโฟนสำหรับ ANC: ไมโครโฟน 3 ตัว  
ANC (ระบบจัดเสียงรบกวนแบบแอคทีฟ)

## ผู้ช่วยส่วนตัวผ่านการสั่งงานด้วยเสียง

รองรับผู้ช่วยส่วนตัวผ่านการสั่งงานด้วยเสียง: Apple  
Siri, Google Assistant  
การเปิดใช้งานผู้ช่วยส่วนตัวผ่านการสั่งงานด้วย  
เสียง: กดปุ่มมัลติฟังก์ชัน  
การรองรับผู้ช่วยส่วนตัวผ่านการสั่งงานด้วยเสียง

## ความยั่งยืน

ฟาร์มพลาสติก: ประกอบด้วยโพลีคาร์บอเนต TE-  
00132492 ที่ผ่านการใช้งานมาแล้วนำมารีไซเคิลตาม  
มาตรฐาน GRS 52%

