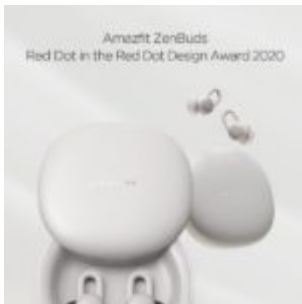


# หูฟัง ZenBuds จาก Amazfit คว้รางวัลการ ออกแบบยอดเยี่ยมจากเวที Red Dot Design Award 2020 เฉลิมฉลองสัปดาห์แห่งการนอนหลับ โลก



ผลสำรวจและข้อมูลจากบิกดาต้าชี้ให้เห็นว่า ผู้หญิงจีนนอนหลับได้ยาวนานกว่าผู้ชายถึง 21 นาทีต่อคืน

เพื่อเฉลิมฉลองให้กับวันนอนหลับโลกซึ่งตรงกับวันที่ 22 มีนาคม 2563 แบนด์ Amazfit ของบริษัทHuami(NYSE: HMI) ได้เปิดตัวรายงาน 2019 Chinese

Sleep Whitepaper[1] ในวันที่ 21 มีนาคม โดยใช้บิกดาต้ามาวิเคราะห์รูปแบบการนอนของชาวจีน ด้วยกลยุทธ์ที่เน้นในด้านสุขภาพและการใส่ใจกับคุณภาพการ

นอน Amazfit จึงได้เปิดตัว ZenBuds ในมหกรรม CES2020 ส่งผลให้ Huami สามารถคว้รางวัล Red Dot จากเวที Red Dot Design Award 2020[2] มาได้สำเร็จ

ด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์สุดพิเศษซึ่งมีความสร้างสรรค์เป็นอย่างยิ่ง

รายงานชี้ผู้หญิงจีนนอนหลับได้นานกว่าผู้ชาย 21 นาทีต่อคืน

รายงาน 2019 Chinese Sleep Whitepaper ของ Huami ใช้ปีกิตดาต้ามาช่วยวิเคราะห์คุณภาพการนอนมากกว่า 10 ล้านระดับ [3] รวมถึงผลการสำรวจออนไลน์จากกว่า 100,000 คำถาม โดยทางบริษัทได้วิเคราะห์และศึกษาพฤติกรรมการนอนของชาวจีนในปี 2562 ในหลายมิติด้วยกัน พร้อมเรียกร้องให้ทุกคนใส่ใจคุณภาพการนอนของตนเอง และปรับพฤติกรรมการนอนให้ดียิ่งขึ้น

การสำรวจพบว่า พฤติกรรมการนอนของผู้หญิงจีนนั้นดีกว่าผู้ชายอย่างมีนัยสำคัญ โดยข้อมูลระบุว่า ผู้หญิงจะสามารถนอนได้ยาวนานกว่าผู้ชายเฉลี่ย 21

นาทีต่อคืน โดยจะเริ่มนอนในเวลา 23.40 น. หรือเร็วกว่าผู้ชาย 23 นาที และตื่นก่อนผู้ชาย 2 นาที สำหรับคะแนนการนอนหลับของผู้หญิงเฉลี่ยอยู่ที่

83.5 คะแนน เทียบกับผู้ชายที่ระดับ 81 คะแนน ส่วนในเรื่องของท่าทางการนอนนั้น ผู้ชายมักจะชอบนอนหงาย ขณะที่ผู้หญิงชอบนอนตะแคง

ZenBuds จาก Amazfit ครว้ารางวัล Red Dot Award จากการมอบคุณภาพการนอนที่ดีขึ้นกว่าเดิม

หลังจากที่เปิดตัวไปในมหกรรม CES2020 ZenBuds ก็กลายเป็นที่จับตาในอุตสาหกรรมเทคโนโลยี เนื่องจากผลิตภัณฑ์ตัวนี้ช่วยให้ผู้ใช้งานได้คลายความ

เครียดและความกดดันต่าง ๆ ซึ่งส่งผลต่อคุณภาพการนอน โดย ZenBuds เป็นหูฟังอัจฉริยะที่ตัดเสียงรบกวนจากภายนอก ซึ่งถูกออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อช่วย

ให้ผู้ใช้งานรู้สึกผ่อนคลายและนอนหลับได้ดี ด้วยคุณสมบัติในการตัดเสียงรบกวนและเปิดเพลงที่มีความผ่อนคลาย ผู้ใช้งานจึงถูกตัดขาดจากโลกภายนอกและ

นอนหลับได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ ฟังก์ชันการติดตามการนอนอัจฉริยะยังสามารถวิเคราะห์คุณภาพการนอนได้ในแต่ละคืน เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานมีพฤติกรรมการ

นอนที่ดีขึ้น

ดีไซ์หูฟังแบบ In-Ear ตัดเสียงรบกวนภายนอก

ZenBuds ได้รับการออกแบบตามหลักการยศาสตร์ให้พอดีกับรูหูของผู้ใช้งานและช่วยให้นอนหลับสบายขึ้น โดยจะตัดเสียงรบกวนจากภายนอก ทำให้ผู้ใช้งานรู้สึก

สงบตลอดคืน ส่งผลให้เกิดความรู้สึกผ่อนคลาย อีกทั้งยังใช้งานได้ในเวลากลางวันหากต้องการสมาธิมากขึ้น

น้ำหนักเบา สวมใส่สบาย

เพื่อให้สามารถใส่นอนได้ตลอดทั้งคืน ZenBuds มีน้ำหนักเบาเพียง 1.78 กรัม [4] ต่อข้าง อีกทั้งยังได้รับการออกแบบมาให้กระชับต่อหูและสวมใส่สบาย

ส่งผลให้ผู้ใช้สามารถใส่นอนได้โดยไม่รู้สึกรำคาญแม้นอนตะแคง

เล่นเสียงที่ให้ความรู้สึกผ่อนคลาย

เทคโนโลยี Knowles Balanced Armature ช่วยสร้างเสียงที่มอบความรู้สึกผ่อนคลายช่วยให้นอนหลับสบาย ด้วยการเลียนเสียงสถานการณ์และสภาพแวดล้อมทาง

ธรรมชาติที่หลากหลาย ช่วยคลายความตึงเครียดและทำให้นอนหลับได้ดีขึ้น

ติดตามการนอนหลับแบบเรียลไทม์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ

ZenBuds จะเก็บรวบรวมข้อมูลผู้ใช้ทั้งอัตราการเต้นของหัวใจ, ตำแหน่งร่างกาย และการเคลื่อนไหว เพื่อประมวลผลเป็นรายงานคุณภาพการนอนหลับ[5] ซึ่งจะ

ช่วยให้ผู้ใช้สามารถรับรู้สถานะการนอนของพวกเขาได้ดีขึ้น พร้อมมอบคำแนะนำเพื่อปรับพฤติกรรมนอนให้ดีขึ้นด้วย

หยุดทำงานอัตโนมัติด้วยฟังก์ชันการตรวจจับการนอน

ZenBuds สามารถควบคุมได้ด้วยการแตะเบา ๆ หรืออาจตั้งค่าให้หยุดเล่นเสียงอัตโนมัติได้ผ่านฟังก์ชันการตรวจจับการนอนหลับ เพื่อให้หูฟังปิดตัวเอง

เมื่อพบว่าผู้ใช้งานนอนหลับแล้ว เพื่อการนอนหลับต่อเนื่องตลอดคืน

จุกซิลิโคนให้สัมผัสนุ่มสบายและเป็นมิตรกับผิว

จุกหูฟัง ZenBuds ทำมาจากวัสดุซิลิโคนที่มีความนุ่มและเป็นมิตรกับผิว มอบความสบายเหนือชั้นในการสวมใส่แม้ขณะนอนหลับ

แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้นาน 8-12 ชั่วโมง [6]

แบตเตอรี่ของหูฟังกู่นี้มีความสามารถการใช้งานต่อการชาร์จหนึ่งครั้งนานสูงสุดถึง 12 ชั่วโมง [7] เมื่อมีการตั้งค่าให้โปรแกรมตรวจจับการนอนหลับ

ทำงานต่อไป หลังเพลงถูกปิดลงอัตโนมัติใน 3 ชั่วโมง อีกทั้งยังใช้งานได้ยาวนานถึง 8 คืน [8] เมื่อมีการใช้งานร่วมกับเคสชาร์จ

นาฬิกาปลุกแบบ In-Ear หมดกั่วงวลเรื่องการรบกวนคนรอบข้าง

ผู้ใช้งานจะถูกปลุกให้ตื่นจากเสียงนาฬิกาปลุกจากหูฟังแบบ In-Ear ที่ค่อย ๆ เพิ่มระดับความดังขึ้นทีละน้อย จึงไม่ต้องกังวลว่าเสียงนาฬิกาปลุกของคุณจะรบกวนคนรอบข้างอีกต่อไป

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ Amazfit ZenBuds

วางจำหน่าย กำหนดไว้ในปี 2020

ราคา 149.90 ดอลลาร์สหรัฐ

เวอร์ชันบลูทูธ BT5.0 BLE

กั้นน้ำ N/A

ไมโครโฟน ไม่มี

อายุแบตเตอรี่ ใช้งานต่อเนื่อง 8 ถึง 12 ชั่วโมง (>68 ชั่วโมงเมื่อใช้ร่วมกับเคสชาร์จ)

น้ำหนัก 1.78 กรัม

เซนเซอร์ G sensor

วัสดุ ซิลิโคน

ลำโพง Knowles Technology

พีเจอร์ ดีไซน์เฉพาะให้ตัดเสียงรบกวนรอบข้าง, วัดอัตราการเต้นของหัวใจ, ติดตามการนอนหลับ, เสียงนุ่มลึกเป็นธรรมชาติ, นาฬิกาปลุก

อุปกรณ์ในกล่อง หูฟัง 1 คู่, เคสชาร์จ 1 อัน, จุกซิลิโคน 3 คู่ (ขนาดใหญ่, กลาง, เล็ก), สายชาร์จ USB-A to Type C 1 เส้น และคู่มือการใช้งาน

[1] <https://weibo.com/ttarticle/p/show?id=2309404484526402306487>[2] งานประกาศรางวัล RedDot Award ซึ่งจัดขึ้นที่ประเทศเยอรมนี นับเป็นหนึ่งใน

เวทีระดับโลกของแวดวงอุตสาหกรรมการออกแบบ เช่นเดียวกับงาน IDEA Award และ IF Design Award[3] บนแอป MI Fit[4] หูฟังแต่ละข้างมีน้ำหนักเพียง 1.78

กรัม เมื่อใส่กับจุกซิลิโคนขนาดกลาง [5] ในแอปของ Amazfit [6] 8 ชั่วโมง: เมื่อปิดฟังก์ชันการปิดเพลงอัตโนมัติ

ด้วยการตรวจจับการนอนหลับและวัด

ระดับการเต้นของหัวใจ 12 ชั่วโมง: เมื่อเปิดใช้งานตรวจจับการนอนหลับและวัดระดับการเต้นของหัวใจ โดยเพลง  
จะดับลงหลังจากที่เล่นต่อเนื่องนาน 3

ชั่วโมง ส่วนการตรวจจับการนอนจะทำงานตลอดคืน[7] ข้อมูลจาก Amazfit Lab ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับ  
เงื่อนไขการทดสอบที่ต่างกันไป[8] 64

ชั่วโมงจากการชาร์จหูฟังด้วยเคสชาร์จ ข้อมูลจาก Amazfit Lab อาจเปลี่ยนแปลงได้ ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการทดสอบ

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200323/2758216-1>คำบรรยายภาพ: Amazfit ZenBuds คำว่า

รางวัล Red Dot จากเวที Red Dot Design Award 2020