

ACONATIC

คู่มือการใช้งาน
ลำโพงซาวด์บาร์แบบบลูทูธ
พร้อมกับ
ลำโพง ซับวูฟเฟอ์
รุ่น AN-SP160



ชาวดับบาร์แบบบลูทูธ ขนาดกะทัดรัดแต่ทรงพลังพร้อมรูปลักษณ์ทันสมัยและการตอบสนองเสียงที่ยอดเยี่ยม ลำโพงในตัว 2 ตัวพร้อมซับวูฟเฟอร์ 1 ตัวให้ความชัดเจนตลอดช่วงความถี่ พร้อมเสียงสูงที่คมชัดและเสียงเบสที่นุ่มลึก มีช่องเชื่อมต่อ USB ช่วยให้สามารถเล่นไฟล์สื่อได้โดยตรง พร้อมตัวเลือกแหล่งสัญญาณเชื่อมต่ออื่นๆ ได้แก่ Aux, ออปติคัล, โคแอกเซียล, HDMI (ARC) และบลูทูธ การอัปเดตระบบเสียงทีวี่ที่สะดวกง่าย และคุ้มค่าที่สุดที่ไม่ลดทอนประสิทธิภาพ

- ลำโพงเพรียวบางและมีสไตล์
- ลำโพง 2 ตัว เพื่อเสียงที่คมชัดและเบสที่นุ่มลึก
- ลำโพงแบบ 2.1 แชนแนลในตัวพร้อม EQ 3 ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- เสียงสเตอริโอรอบทิศทางพร้อมฟังก์ชัน 3D
- รองรับช่องเชื่อมต่อที่หลากหลายเพื่อรองรับอุปกรณ์ต่างๆ
- พร้อมช่อง USB สำหรับเล่นสื่อ
- ช่องสำหรับติดตั้งบนผนัง
- มาพร้อมกับรีโมทคอนโทรลและสายเชื่อมต่อ

ข้อควรระวัง

1. อย่าวางผลิตภัณฑ์นี้ไว้ในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้นหรือพื้นที่ที่อุณหภูมิสูง
2. เพื่อลดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ อย่าถอดฝาหลังเครื่องออก ควรติดต่อศูนย์บริการ
3. ในกรณีที่เครื่องทำงานผิดปกติ อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง ติดต่อผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการรับรองเพื่อรับการตรวจสอบและซ่อมแซม

4. หากมีเศษวัสดุหรือของเหลว กระเด็นเข้าไปภายในผลิตภัณฑ์ โปรดถอดปลั๊กออกก่อน ซึ่งผลิตภัณฑ์จะใช้ได้หลังจาก ติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการตรวจสอบเรียบร้อยแล้วเท่านั้น
5. อย่าติดตั้งเครื่องใกล้กับสถานที่ที่อาจสัมผัสกับฝน ความชื้นหรือของเหลวอื่นๆ

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

เอาต์พุตเสียง: 80W RMS

ลำโพงชาวดับบาร์ : 2 x 2" 20W + ลำโพงซับวูฟเฟอร์ 1 x 5.25" 40W

ความถี่: 50Hz~16KHz

SNR: ≥ 80 dB

เวอร์ชันบลูทูธ: 5.0

ระยะการเชื่อมต่อ : สูงสุด 10 เมตร

การเชื่อมต่อ: USB 2.0, AUX in, Optical, Coaxial, HDMI (ARC), SW OUT, AC IN

แหล่งจ่ายไฟ: AC 220-240V

ขนาด: ชาวดับบาร์ 940 x 66 x 60 มม

ขนาด : ซับวูฟเฟอร์ 200 x 300 x 300 มม

การเชื่อมต่อ

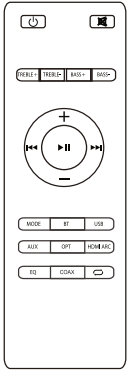


1. USB IN : ใช้เพื่อเชื่อมต่อแฟลชไดรฟ์สำหรับเล่นสื่อโดยตรง (รองรับ FAT32 สูงสุด 128GB)
2. OPTICAL IN: ใช้เชื่อมต่อสัญญาณเสียงผ่านสายออปติก
3. COAXIAL IN: ใช้เชื่อมต่อสัญญาณเสียงผ่านสายโคแอกเซียล
- 4.HDMI(ARC): ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับรับสาย HDMI
5. AUX IN: ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับโดยสายแจ็กสเตอริโอ 3.5 มม.
6. SW OUT: ใช้เชื่อมต่อซบวูฟเฟอร์
7. AC IN: ใช้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ AC
8. On/ Off : ใช้เปิดหรือปิดอุปกรณ์

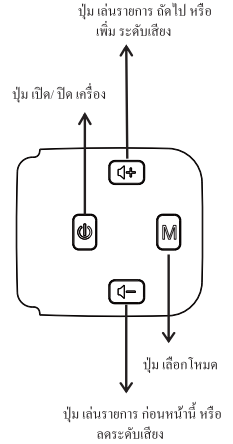
หน้าจอแสดงผล

1. ไฟ LED สีแดง: โหมดสแตนด์บาย
3. USB: โหมดเชื่อมต่อผ่านช่อง USB
5. OPT: โหมดเชื่อมต่อผ่านช่องออปติคัล
7. ARC: โหมดเชื่อมต่อผ่านช่อง HDMI (ARC)
2. bt: โหมดบลูทูธ
4. AUX: โหมดเชื่อมต่อผ่านช่อง AUX
6. COA: โหมดเชื่อมต่อผ่านช่องโคแอกเซียล

การเชื่อมต่อ



ปุ่ม	ฟังก์ชัน	ปุ่ม	ฟังก์ชัน
	ปุ่ม เปิด/ปิด เครื่อง	MODE	สลับไปยังโหมด BT/USB/AUX/OPT/COAX/HDMI(ARC)
	ปุ่ม เปิด/ปิด เสียง	BT	สลับไปยังโหมดบลูทูธ
TREBLE+	ปุ่ม เพิ่ม เสียงแหลม	USB	สลับไปยังโหมด USB
TREBLE-	ปุ่ม ลด เสียงแหลม	AUX	สลับไปยังโหมด AUX
BASS +	ปุ่ม เพิ่ม เสียงเบส	OPT	สลับไปยังโหมด ออฟติคอล
BASS -	ปุ่ม ลด เสียงเบส	HDMI	สลับไปยังโหมด HDMI
+	ปุ่ม เพิ่ม ระดับเสียง	EQ	สลับการตั้งค่า EQ
-	ปุ่ม ลด ระดับเสียง	COAX	สลับไปยังโหมดโคแอกเซียล
	ปุ่ม เล่นรายการ ก่อนหน้านี้		เล่นซ้ำในโหมด USB
	ปุ่ม เล่น / หยุดเล่น		
	ปุ่ม เล่นรายการ ถัดไป		



คำอธิบายเกี่ยวกับฟังก์ชัน

- **เปิด/ปิดเครื่อง:** กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบนรีโมทคอนโทรลหรือเปิดที่แผงควบคุมของซาวด์บาร์เพื่อเปิด หรือ ปิดเครื่อง
- **HDMI(ARC):** เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ HDMI ARC เข้ากับพอร์ต HDMI(ARC) ของซาวด์บาร์โดยใช้สาย HDMI เลือกโหมด HDMI(ARC) โดยกดปุ่ม MODE บนรีโมทคอนโทรลหรือกดปุ่ม MODE บนแผงควบคุมของซาวด์บาร์ ซ้ำๆ จนกว่า ARC จะแสดงบนจอแสดงผล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือก HDMI ARC เป็นสัญญาณเสียงด้านออกของทีวีหรือไม่ จากนั้นปรับระดับเสียงของซาวด์บาร์โดยใช้ปุ่มเพิ่มระดับเสียงและลดระดับเสียงบนรีโมทคอนโทรลหรือแผงควบคุมบนซาวด์บาร์

- **AUX in:** เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับ โดยใช้สายแจ็คสเตอริโอ 3.5 มิลลิเมตรเลือกโหมด AUX โดยกดปุ่ม MODE บนรีโมทคอนโทรลหรือกดปุ่ม MODE บนแผงควบคุมชาวด์บาร์ซ้ำๆ จนกว่า AUX จะแสดงบนจอแสดงผล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อส่งสัญญาณเสียงหรือไม่ จากนั้นปรับระดับเสียงของชาวด์บาร์ โดยใช้ปุ่มเพิ่มระดับเสียงและลดระดับเสียงบนรีโมทคอนโทรลหรือปรับบนแผงควบคุม ชาวด์บาร์
- **Optical in:** เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับกับชาวด์บาร์โดยใช้สายออปติคัลเลือกโหมด OPT โดยกดปุ่ม MODE บนรีโมทคอนโทรลหรือกดปุ่ม MODE บนแผงควบคุมของชาวด์บาร์ซ้ำๆจนกว่า OPT จะแสดงบนจอแสดงผล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือก Optical SPDIF เป็นสัญญาณเสียงด้านออกของทีวีหรือไม่ จากนั้นปรับระดับเสียงของชาวด์บาร์ โดยใช้ปุ่มเพิ่มระดับเสียงและลดระดับเสียงบนรีโมทคอนโทรลหรือปรับแผงควบคุมบนชาวด์บาร์
- **Coaxial in:** เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่รองรับกับ ชาวด์บาร์ โดยใช้โคแอกเซียลเลือกโหมด COAX โดยกดปุ่ม MODE บนรีโมทคอนโทรลหรือกดปุ่ม MODE บนแผงควบคุมของชาวด์บาร์ซ้ำๆ จนกว่า COA จะแสดงบนจอแสดงผล ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือก Coaxial เป็นสัญญาณเสียงด้านออกของทีวีหรือไม่ จากนั้นปรับระดับเสียงของชาวด์บาร์โดยใช้ปุ่มเพิ่มระดับเสียงและลดระดับเสียงบนรีโมทคอนโทรลหรือปรับบนแผงควบคุมชาวด์บาร์
- **Bluetooth:** กดปุ่ม MODE บนรีโมทคอนโทรลหรือกดปุ่ม MODE บนแผงควบคุมชาวด์บาร์ซ้ำๆจนกว่า bt จะแสดงบนจอแสดงผล ไฟแสดงสถานะ LED จะกะพริบเพื่อระบุว่า ชาวด์บาร์อยู่ในโหมดบลูทูธ เพื่อเตรียม จับคู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่ออยู่ในโหมดจับคู่หรือไม่ และค้นหาชื่ออุปกรณ์ “AN-SP160” เมื่อจับคู่อุปกรณ์ทั้งสองแล้ว ไฟแสดงสถานะ LED บนชาวด์บาร์จะหยุดกะพริบ (เมื่อใดก็ตามที่อยู่ในระยะและเปิดบลูทูธ อุปกรณ์จะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ) เมื่อจับคู่แล้ว รีโมทคอนโทรลสามารถกดปุ่ม เล่น หยุดชั่วคราว และเปลี่ยนเพลงบนอุปกรณ์ iOS และ Android ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้

หมายเหตุ: กดปุ่ม BT บนรีโมทคอนโทรลค้างไว้เพื่อตัดการเชื่อมต่อบลูทูธระหว่างโทรศัพท์และชาวด์บาร์

- **โหมด USB:** ชาร์จด์บาร์สามารถรองรับแฟลชไดรฟ์ ขนาดสูงสุด 128GB และสามารถเล่นไฟล์เสียงได้โดยตรง เพียงเสียบแฟลชไดรฟ์ เข้ากับช่อง USB ที่ด้านหลังของชาร์จด์บาร์ และเครื่องจะเปลี่ยนเป็นโหมด USB โดยอัตโนมัติ จากนั้นจะเล่นไฟล์แรกที่สามารถรองรับการชาร์จด์บาร์ โดย สามารถควบคุม ปุ่มเล่น ปุ่มหยุดชั่วคราว และเปลี่ยนเพลงในแฟลชไดรฟ์ ได้โดยผ่านรีโมทคอนโทรล อีกทั้งจอ LED จะแสดงเวลาการเล่นปัจจุบัน

การเล่นเพลงซ้ำ ในโหมด USB สามารถเปิดใช้งานการเล่นเพลงซ้ำเพียง 1 ครั้ง (ONE), เล่นซ้ำทุกเพลง (ALL) ผลัดกันทันทีมีฟังก์ชันจดจำการเล่นครั้งล่าสุด โดยสามารถเล่นและดำเนินการต่อจากจุดที่เล่นล่าสุด เมื่อใส่แฟลชไดรฟ์ที่เคยใช้กับชาร์จด์บาร์ก่อนหน้านี้กลับเข้าไปใหม่

- **โหมดอีควอลไลเซอร์:** ชาร์จด์บาร์มีอีควอลไลเซอร์ที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 3 ค่า ซึ่งปรับให้เหมาะกับสไตล์เพลงที่หลากหลาย กดปุ่ม EQ บนรีโมทเพื่อเลือกระหว่างเพลง (EQ1), ภาพยนตร์ (EQ2), ข่าว (EQ3)
- **การติดตั้งกับผนัง:** ชาร์จด์บาร์ มีช่องรูแขวน 2 ช่องที่ด้านหลังเพื่อให้สามารถแขวนหรือยึดติดกับผนังได้โดยใช้ตัวยึดที่ให้มา (หมายเหตุ: ระยะห่างระหว่างรูแขวน คือ 612 มิลลิเมตร)

บริษัท ไฮไฟ ออริเอนท์ ไทย จำกัด (มหาชน)
HIFI ORIENT THAI PUBLIC COMPANY LIMITED

83/161-162 ซอย งามวงศ์วาน 47 (ชั้นเขต2)
 แขวง ทุ่งสองห้อง เขต หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210



หมายเหตุ : บริษัทของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการของสมนาคุณและรายละเอียดสินค้าโดยมีฉิ่งแจ้งให้ทราบล่วงหน้า