

คู่มือการใช้งานเครื่อง เบื้องต้น

เครื่องเล่น 2.1 CH Bluetooth Speaker

รุ่น AN-SP558

- * 2.1 CH Bluetooth Speaker
- * Power Output 28W+ 14W x2 (RMS)
- * Built-in USB and SD Card
- * Built-in Function FM radio
- * OCL Amplifier, super-Bass
- * Seamlessly music from ipad,iphone
Android,Laptop etc.



ACONATIC



AN-SP558 User Manual

2.1 GAMING SPEAKER

คำเตือน

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานให้ละเอียดก่อนเปิดเครื่องใช้งานและปฏิบัติตามคำเตือนอย่างเคร่งครัดดังนี้

1. อย่าใช้งานเครื่องในบริเวณที่มีความชื้นหรือความร้อนสูงและควรหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องเมื่อมีเหตุการณ์ฝนตกฟ้าร้องฟ้าผ่าแรงๆ ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกทันที
2. เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าช็อต อย่าถอดแผงวงจรด้านข้างตัวเครื่องออกและอย่าพยายามดัดแปลงแก้ไขหรือตรวจสอบเครื่องด้วยตัวเองเด็ดขาด ควรส่งให้ช่างผู้ชำนาญทำการตรวจสอบให้เท่านั้น
3. หากเครื่องเปียกน้ำหรือโดนละอองน้ำกระเด็นใส่ ให้ปิดเครื่องทันทีแล้วนำส่งให้ช่างผู้ชำนาญทำการตรวจสอบให้เท่านั้น
4. หากเปิดเครื่องแล้วเครื่องไม่ทำงาน ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกทันที
5. เก็บเครื่องให้พ้นจากบริเวณที่มีน้ำกระเด็นใส่หรืออย่านำภาชนะที่บรรจุน้ำหรือของเหลวใดๆ มาวางใกล้ๆ หรือบนตัวเครื่อง เช่น แจกันดอกไม้หรือเหยือกน้ำ
6. ควรติดตั้งเครื่องให้ห่างจากผนังอย่างน้อยด้านละ 2 เซนติเมตร เพื่อให้เครื่องระบายความร้อนได้สะดวก
7. อย่าเก็บหรือติดตั้งเครื่องไว้ใกล้กับเตาไฟหรือเปลวไฟ

คุณสมบัติเครื่อง

- เล่นสัญญาณเสียงเพลงจากอุปกรณ์ IPAD, IPHONE, ANDROID DEVICE, LAPTOP และอื่นๆ
- ขยายเสียงด้วยระบบ OCL AMPLIFIER
- ให้ POWER OUTPUT ที่เต็มประสิทธิภาพด้วยหม้อแปลงคุณภาพสูง
- สามารถเล่นสัญญาณเสียงได้กับอุปกรณ์หลากหลายชนิดเช่น PC/VCD/CD/LCD&TV

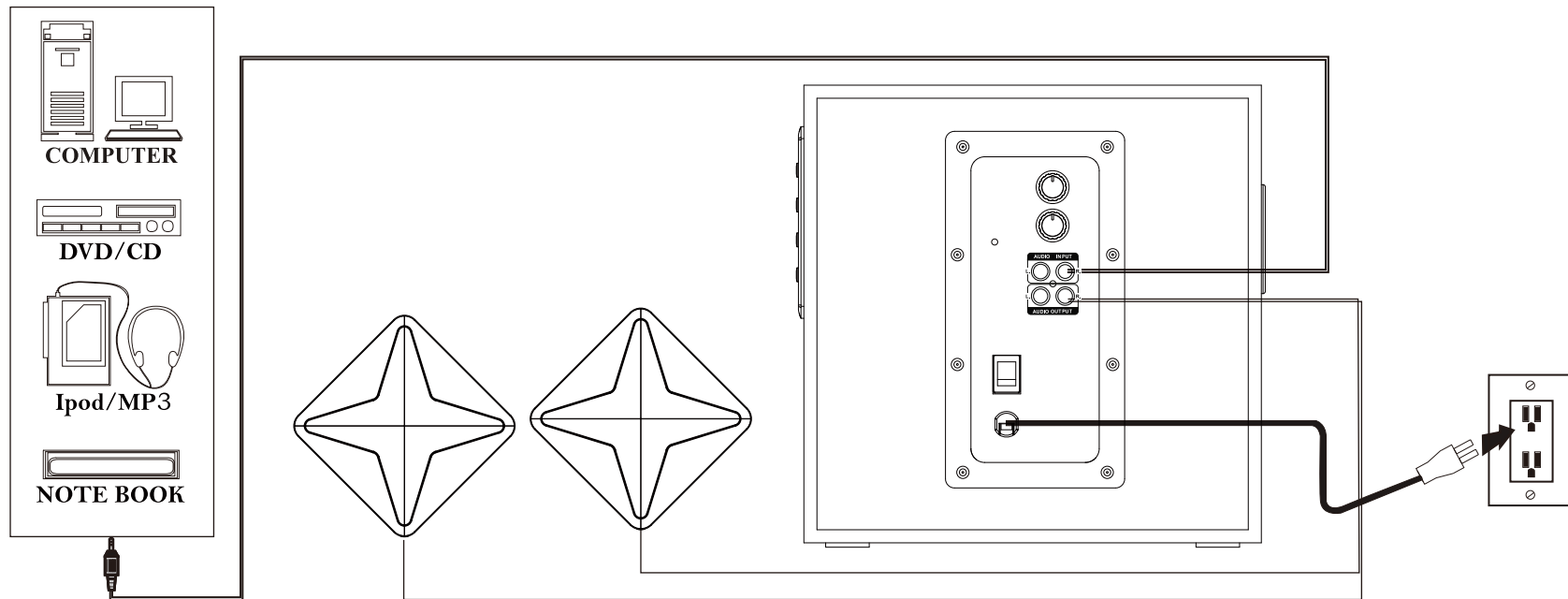
รายการอุปกรณ์เสริม

นำเครื่องออกจากกล่องบรรจุอย่างระมัดระวัง แล้ว ตรวจสอบเช็คตัวเครื่องและอุปกรณ์ต่อพ่วงให้ครบถ้วน ดังนี้

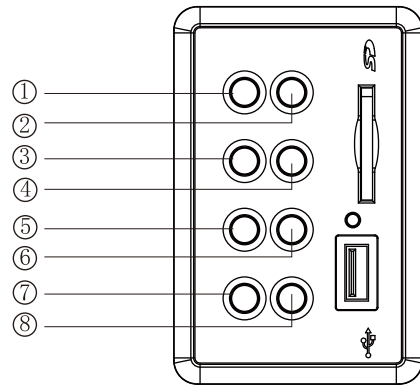
1. ลำโพงแฉีกีทไฟ ซับวูฟเฟอร์ _____ 1 คู่
2. ลำโพงคูหน้าซ้าย-ขวา _____ 2 คู่
3. สายสัญญาณเสียง 3.5 มม. _____ 1 เส้น
4. คู่มือการใช้งาน _____ 1 เล่ม
5. บัตรรับประกัน _____ 1 ฉบับ

การเชื่อมต่อสายสัญญาณ (ดูตามแผนภาพประกอบ)

1. เสียบสายลำโพง Satellite (RCA แจ็ค) ทั้งข้างซ้ายและขวาเข้ากับ เครื่องตามภาพประกอบ
2. เสียบสายสัญญาณเข้า จากเครื่องเล่น เข้าที่ช่อง INPUT (RCA แจ็ค) ด้านหลังเครื่องตามภาพประกอบ




แผงควบคุมด้านข้าง



1. ปุ่ม เปิด/ปิดเครื่อง (สแตนด์บาย)
2. ปุ่ม บลูทูธ
3. ปุ่มเลือกสัญญาณเข้า
4. ปุ่มเล่น/หยุดเล่นชั่วคราว/ ค้นหาคลื่นอัตโนมัติ
5. ปุ่มถอยหลัง/CH-
6. ปุ่มเดินหน้า/CH+
7. ปุ่มลดระดับเสียง
8. ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

ปุ่มควบคุม

1. Standby Button : กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อ เปิด/ปิดเครื่อง (สแตนด์บาย), กดปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อ เปิด/ปิดไฟ LED
2.  : กดปุ่มนี้ 1 ครั้งเพื่อเลือกโหมด บลูทูธ, กดค้างไว้เพื่อเลือกจับคู่ , จอแสดงผล LED จะกระพริบ “BT”
3. Source: ปุ่มเลือกโหมดการเล่นดังนี้ BT, AUX, USB/SD และ วิทยุ FM
4. Play/Pause/Auto scan :
 - a. ในโหมด USB/SD : กดปุ่มนี้ สั้นๆเพื่อเลือก เล่น/หยุดเล่นชั่วคราว
 - b. ในโหมด FM : กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อสแกน ค้นหาคลื่นสถานีและบันทึกช่องสถานีให้โดยอัตโนมัติ
 - c. ในโหมด Bluetooth : กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อเลือก เล่น/หยุดเล่นชั่วคราว
5. Previous/CH- : ปุ่ม ถอยหลัง/CH-
 - a. ในโหมด USB/SD : กดปุ่มนี้สั้นๆ เพื่อกลับไปยังเพลงก่อนหน้านี้, กดปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อกลับไปเล่นเพลงในโพลีเตอร์ก่อนหน้านี้
 - b. ในโหมด FM : กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อเลือกกลับไปยังช่องสถานีก่อนหน้านี้
 - c. ในโหมด บลูทูธ : กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อกลับไปเล่นเพลงก่อนหน้านี้

6. Next / CH+ : ปุ่มเดินหน้า/ CH+

a. ในโหมด USB/SD: กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อข้ามไปเล่นเพลงถัดไป,กดปุ่มนี้ค้างไว้เพื่อข้ามไปเล่นเพลงในโฟลเดอร์ถัดไป

b. ในโหมด FM: กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อข้ามไปช่องสถานีต่อไป

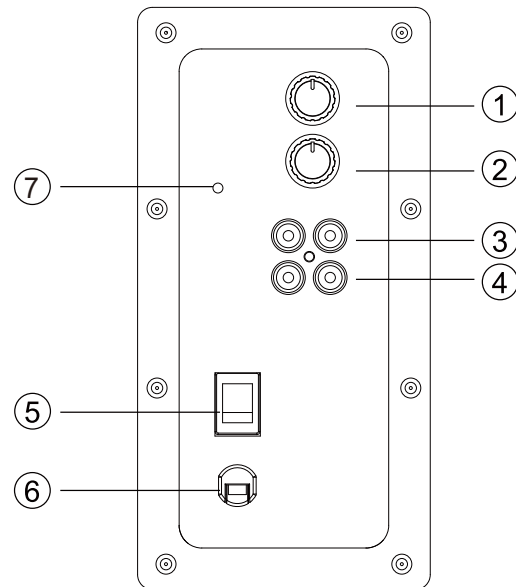
c. ในโหมด บรรทัด : กดปุ่มนี้สั้นๆเพื่อข้ามไปเล่นเพลงถัดไป

7.  ปุ่มลดระดับเสียง

8.  ปุ่มเพิ่มระดับเสียง

ด้านหลังเครื่อง

1. ปุ่มปรับระดับเสียงแหลม
2. ปุ่มปรับระดับเสียงทุ้ม
3. ช่องเสียบสายสัญญาณเข้า Audio input
4. ช่องเสียบสายสัญญาณเสียงออก Audio out
5. สวิตช์ เปิด/ปิดเครื่อง
6. สายไฟ AC
7. สายอากาศ FM



การจับคู่กับอุปกรณ์ที่รองรับฟังก์ชัน NFC

หากอุปกรณ์บลูทูธของคุณรองรับระบบ NFC (Near Field Communication) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ในอุปกรณ์ของคุณแล้ว นำมาแตะในบริเวณใกล้ๆ ด้านบนของเครื่องเล่น (บริเวณบลูทูธ NFC) เครื่องเล่นและอุปกรณ์ของคุณจะจับคู่กันโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: # ถ้าอุปกรณ์ของคุณมีฟังก์ชัน NFC บนระบบปฏิบัติการ Android ที่ต่ำกว่า 4.1 คุณจำเป็นต้องดาวน์โหลด NFC Bluetooth APP จาก Google play มาติดตั้งก่อน

หลังจากที่คุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าเป็น บลูทูธ อุปกรณ์ของคุณจะค้นหาและจับคู่กันโดยอัตโนมัติ ถ้าหากเคยมีการจับคู่กันมาก่อนแล้ว แต่ถ้าอุปกรณ์ของคุณและเครื่องเล่นบลูทูธไม่สามารถค้นหาและจับคู่กันได้ อุปกรณ์และเครื่องเล่นจะเข้าสู่การค้นหาและจับคู่กันโดยอัตโนมัติ และในขณะที่ค้นหาและจับคู่ไฟ LED จะกระพริบแบบรวดเร็ว จนกว่าจะพบชื่ออุปกรณ์ AN-SP558

เครื่องเล่นบลูทูธ สามารถใช้งานได้กับ สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตที่สนับสนุน Bluetooth (A2DP) protocol

ข้อมูลทางเทคนิค

Output power(RMS): 28W+14WX2

Speaker unit:

Full Range Speaker: 3", Subwoofer: 6.5"

Frequency response:

Subwoofer: 30Hz-110Hz

Satellite: 130Hz-20KHz

Power supply: 220-240V~50/60Hz 0.4A

Signal input: RCA jack

S/N Ratio: ≥ 70 dB

Separation: ≥ 40 dB

Unit size:

Subwoofer: W252XD279XH252mm

Satellite: W110XD110XH118mm

Net Weight: 4.68Kg

การแก้ปัญหาเครื่องเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
เปิดเครื่องไม่ได้ ไฟไม่เข้า	ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ AC หรือ เสียบแล้วแต่หลวม	ตรวจสอบที่สายปลั๊กไฟ AC
เสียงออกน้อยหรือเสียงเบา	ไม่ได้เปิดเสียงหรือลดระดับเสียงไว้	ปรับระดับเสียงเพิ่มขึ้น
ไม่มีเสียงออก	ไม่มีเสียงออกมาจากเครื่องเล่นเสียง	ตรวจสอบสัญญาณเสียงจากแหล่งสัญญาณเข้า
	เสียบสายสัญญาณไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณ
	ระยะห่างอาจไกลเกิน (บลูทูธ)	ใช้งานอุปกรณ์บลูทูธในระยะที่ใกล้กับเครื่องเล่น
	การเชื่อมต่ออุปกรณ์บลูทูธอาจไม่สมบูรณ์	ปิด/เปิดอุปกรณ์บลูทูธ และทำการเชื่อมต่อใหม่
ไม่สามารถเชื่อมต่อบลูทูธกับคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุค	คอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุคไม่มี ซอฟต์แวร์ไดรเวอร์	ใช้งานบลูทูธกับอุปกรณ์ที่มีซอฟต์แวร์ไดรเวอร์รองรับ

ACONATIC

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

83/161-162 หมู่ 6 ซอยชินเขต 2 โทร : 02-954-5281-3 02-580-6955
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เป็ทซ์ : 02-954-5367 02-580-7443
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

AN-928 PDVD version 1; Nov 29, 2010



หมายเหตุ : บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการของสมนาคุณและรายละเอียดสินค้าโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า