



neediss

บริษัท นีดีส ซัพพลาย อินสตรูเมนต์ จำกัด
Neediss Supply Instrument Co., Ltd.

536 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160 Tel.02-802-3980-2 e-mail: info@neediss.com



Line id : @neediss

CESVA

เครื่องตรวจวัดเสียงแบบแยกความถี่ รุ่น SC-250 (Class 1)

ผลิตภัณฑ์ CESVA Instruments., Spain



ระบบหน้าจอสัมผัสสี (Touch-Screen)



รองรับระบบแยกความถี่ 1/1 และ 1/3



ช่วงการตรวจวัดเดี่ยว (Single Range)



รองรับระบบ WIFI/BLUETOOTH



ตรวจวัดและคำนวณค่า NC/NR



บันทึกข้อมูลรองรับไฟล์ CSV

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- มาตรฐานตาม IEC 61672 -1 2013 Class 2, IEC 61260-1: 2014 Class 1, EN 61672:2013 Class 1
- ตรวจวัดค่า Frequency weightings A,C,Z (Flat) และ Time Weightings F,S และ I ได้พร้อมกัน
- ตรวจวัดเสียงแยกความถี่ 1/1 Octave ช่วงความถี่ 8 ถึง 16000 เฮิร์ต (Hz) และช่วง 1/3 Octave ช่วงความถี่ 6.3 ถึง 20000 เฮิร์ต (Hz)
- ช่วงการตรวจวัดเดี่ยวที่ 30.5 ถึง 140 dBC Peak
- ตรวจวัดเสียงเฉลี่ย (Leq), เสียงดังสูงสุด (Lmax), เสียงดังต่ำสุด (Lmin), เสียงเปอร์เซ็นต์ (Ln) ที่ 1%, 5%, 10%, 50%, 90%, 95%, เสียงกระแทก (Impulse), เสียงดังกระแทกสูงสุด (Lpeak)
- ตรวจวัดเสียงที่ช่วงเวลา 20ms (มิลลิวินาที) และ 1s (วินาที) ได้อัตโนมัติ หรือตั้งเวลาโดยผู้ใช้งาน
- สามารถแยกหัวไมโครโฟนจากตัวเครื่อง เลือกความยาวได้ 5 หรือ 10 เมตร
- ช่องสัญญาณแบบ USB TYPE-C Connector รองรับ Bluetooth ที่ระยะ 50 เมตร และ WiFi 2.4 GHz
- ระบบแบตเตอรี่แห้ง 1.5 V ขนาด AA หรือ ระบบไฟ 5 VDC 1A ใช้กับ Power Bank ได้