

EDIFIER®

S880DB

2.0 Desktop Powered Speakers with Hi-Res Audio

The S880DB is Edifier's first Hi-Res Audio certified compact desktop audio system with acoustic specifications using 2-way crossover structure that matches the technical requirements for HiFi monitors.

Designed with a titanium-laminate dome treble driver, it provides high sensitivity and optimum resolution with bright & clean treble performance. A 3.75" aluminium metal diaphragm with cast aluminium frame powers mid-range and bass and provides high power with minimal vibration for crossover, delivering exceptional transient response and sharp dynamics.

The DSP digital crossover and Class D power amplifier outputs 12w+12w at high frequency and 32w+32w at mid-low frequencies.

An incredibly high performance compact system, the USB, optical, and coaxial interfaces on S880 can transmit sampling audio signals at a rate up to 192 kHz to ensure a Hi-Fi output as well as offering PC/AUX interface.

Four performance modes include: CLASSIC, MONITOR, DYNAMIC, and VOCAL to correspond to a particular sound pattern and experience the reproduction of the true sound.



Features

- Desktop stereo active speaker
- 3.75 inches metal diaphragm mid-range and bass speaker unit, and 19mm titanium treble speaker unit
- Versatile with multiple inputs and Bluetooth wireless connection
- XMOS processor and USB audio connector
- Precise electronic crossovers and full digital amplification system
- Universal power supply
- Multifunctional remote control



Specifications

Power output	:R/L(Treble): 12W+12W R/L(Mid-range and bass): 32W+32W
Noise level	: ≥25dB(A)
Frequency response	: 55Hz-20KHz
Input sensitivity	: Bluetooth : 600 ±50mV AUX : 600 ±50mV COA / OPT : 400 ±50mV PC : 800 ±50mV
Input type	: PC/AUX/USB/Optical/Coaxial/Bluetooth
Speaker unit	: Mid-range & bass: 3.75" (94mm) Treble: 19mm titanium-laminate dome
EAN code	: 6923520266098

Disclaimer: All specifications are subject to change without notice

www.edifier.com

A Passion for Sound

EU DECLARATION OF CONFORMITY

WITH BELOW LISTED COMMUNITY LEGISLATION AND HARMONIZED STANDARDS TO SATISFY THE SAFETY, QUALITY AND REGULATORY REQUIREMENTS OF THE BELOW SPECIFIED PRODUCT

Name of the manufacturer	Edifier International Limited
Address	P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

We, Edifier International Limited, declare under our sole responsibility that following products:

Trademark	Product Name	Model Name
EDIFIER	Active Speaker	S880DB

has been tested and complies with the European Standard herein specified:

Radio Equipment Directive	2014/53/EU
RF Standard	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 300 328 V2.1.1 EN 62479:2010
EMC Standard	EN55032:2015 EN 55020:2007+A11:2011
Safety Standard	EN 60065:2014

Signature: *Dingkun Shen*

Printed name: Dingkun Shen

Position: R&D manager

Place and date of issue: DongGuan 2019-6-5

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ
ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όνομα του κατασκευαστή	Edifier International Limited
Διεύθυνση	Ταχυδρομική Θυρίδα 6264 Γενικό ταχυδρομείο Χονγκ Κονγκ

Εμείς, η Edifier International Limited, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη
ότι τα ακόλουθα προϊόντα:

Εμπορικό σήμα	Όνομα προϊόντος	Όνομα μοντέλου
EDIFIER	Ενεργό ηχείο	S880DB

έχουν ελεγχθεί και συμμορφώνονται με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο που
καθορίζεται στο παρόν:

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	2014/53/ΕΕ
Άρθρο 3.1α Υγεία	EN 62479:2010
Άρθρο 3.1α Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11
Άρθρο 3.1β EMC	EN 55032:2015 EN 55020:2007+11 EN 301489-1 V2.2.0 EN 301489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα	EN 300328 V2.1.1

Υπογραφή: 

Εκτυπωμένη επωνυμία: Li Lanqiang

Θέση: Υπεύθυνος κέντρου πιστοποίησης

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Dongguan 2022-1-10