

# EDIFIER®

## S360DB

### Active 2.1 Speaker System



#### Features

- 2.0 speakers plus wireless subwoofer
- Hi-Fi class planar diaphragm tweeters
- 4 inch (105 mm) aluminum mid-range drivers
- Wireless subwoofer with 8 inch long-throw speaker driver
- Bluetooth 4.1 with Qualcomm® aptX™ decoder
- Class-D high efficient amplifier with DSP technology
- MDF wooden enclosure to reduce sound resonance



#### Specifications

Power output :	R/L (treble): 10W+10W R/L (midrange and bass): 30W+30W SW: 75W
Signal to noise ratio :	R/L: ≥85dB(A) SW: ≥85dB
Frequency response :	R/L: 60Hz – 40KHz SW: 40Hz – 150Hz
Input type :	PC/AUX/Optical/Coaxial/Bluetooth
Driver unit :	Bass unit: 8-inch (220mm) Mids+bass unite: 4-inch (105mm) x 2 Tweeter unit: Planar diaphragm tweeter x 2
EAN code :	6923520266180

Εγχειρίδιο χρήσης

EDIFIER®

S360DB

Active Speaker

1. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες και αποθηκεύστε σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά
2. Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή αξεσουάρ
3. Τοποθετήστε σωστά το όργανο ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα σύνδεσης συσκευής
4. Συνιστώμενη χρήση στους 0-35 βαθμούς
5. Για να μειωθεί το ρίσκο για ενδεχόμενη φωτιά ή ηλεκτροπληξία μη εκθέτεται το προϊόν σε υγρασία ή φωτιά
6. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό κοντά σε νερό. Μην το βυθίζετε σε οποιοδήποτε υγρό ή σε περιοχή που μπορεί να πέσει νερό πάνω του
7. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε ζέστη και μην τοποθετείτε αντικείμενα κοντά στο προϊόν τα οποία παράγουν υψηλές θερμοκρασίες όπως σόμπες, θερμάστρες, καλοριφέρ κ.α.
8. Μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα δίπλα στο προϊόν, ούτε θα πρέπει να τοποθετηθεί δίπλα στο προϊόν φως, όπως αναμμένα κεριά.
9. Μην μπλοκάρτε οποιοδήποτε σημείο εξαερισμού έχει το προϊόν. Μην εισάγεται αντικείμενα στον εξαερισμό ή στις οπές μπορεί να προκληθεί φωτιά ή ηλεκτροπληξία.
10. Παρακαλούμε αφήνετε αρκετό χώρο γύρω από τα ηχεία για καλύτερο εξαερισμό ( Η απόσταση θα πρέπει να είναι πάνω από 5 εκατοστά)
11. Μην πιέζεται το βύσμα στην υποδοχή. Πριν την σύνδεση τσεκάρτε πως οι υποδοχές είναι κενές, αν το βύσμα ταιριάζει και αν έχει μπει στη σωστή κατεύθυνση.
12. Φυλάξτε τα παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα (όπως βίδες) μακριά από τα παιδιά διότι υπάρχει κίνδυνος κατάποσης.
13. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τα ηχεία. Μπορεί να εκτεθείτε σε επικίνδυνη τάση ή άλλους κινδύνους. Ανεξάρτητα από την αιτία της ζημίας (όπως κατεστραμμένο σύρμα ή φισ, έκθεση σε υγρό, πτώση ή ξένο αντικείμενο που πέφτει, έκθεση σε βροχή ή υγρασία ή απλά το ηχείο δεν λειτουργεί κ.λπ.), η επισκευή πρέπει να εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο σέρβις.
14. Πριν καθαρίσετε το προϊόν με στεγνό πανί, απενεργοποιήστε πάντα το προϊόν και αποσυνδέστε πρώτα το βύσμα τροφοδοσίας.
15. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρό οξύ, αλκαλικό, βενζίνη, οινόπνευμα ή άλλους χημικούς διαλύτες για να καθαρίσετε την επιφάνεια του προϊόντος. Χρησιμοποιείτε μόνο στεγνό πανί.

### **Δήλωση FCC**

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. (1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές, και (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία
2. Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί από τον υπεύθυνο φορέα για τη συμμόρφωση, μπορεί να ακυρώσουν την δυνατότητα του χρήστη να χειριστεί τον εξοπλισμό.

Σημείωση: Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και συμμορφωθεί με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των κανόνων της FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν λογική προστασία ενάντια στις επιβλαβείς παρεμβολές σε μία οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει παρεμβολές στους δέκτες ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, το οποίο μπορεί να προσδιοριστεί με το να απενεργοποιήσετε την συσκευή, ο χρήστης θα πρέπει να δοκιμάσει τους ακόλουθους τρόπους επίλυσης: -Επανατοποθετήστε την κεραία λήψης. -Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη. -Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μία πρίζα με διαφορετικό κύκλωμα από αυτό που είναι συνδεδεμένος ο δέκτης. -Συμβουλευτείτε ένα έμπειρο τεχνικό για βοήθεια.

Έκθεση ακτινοβολίας FCC: Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC. Προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα υπέρβασης των ορίων έκθεσης της FCC σε ραδιοσυχνότητες, η απόσταση του ανθρώπου από την κεραία θα πρέπει να μην είναι μικρότερη από 20 εκατοστά κατά την κανονική λειτουργία

Ο κατασκευαστής είναι υπεύθυνος για την εξασφάλιση ότι ο τελικός χρήστης δεν έχει καμία δικαιοδοσία για την χειροκίνητη αφαίρεση ή την εγκατάσταση της μονάδας.

Η μονάδα είναι περιορισμένη για εγκατάσταση σε εφαρμογή κινητού.

Απαιτείται ξεχωριστή έγκριση για όλες τις άλλες λειτουργικές διαμορφώσεις, συμπεριλαμβανομένων των φορητών διαμορφώσεων όσον αφορά το Μέρος 2.1093 και τις διαφορές των κεραιών.

Υπάρχει απαίτηση να παρέχει ο δικαιούχος καθοδήγηση στον κατασκευαστή για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του μέρους 15B.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πιστοποιητικά RSS που απαλλάσσονται από την αγορά του Καναδά. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

(1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές και

(2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται κάθε παρεμβολή, συμπεριλαμβανομένης της παρεμβολής που μπορεί να ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

## Τι περιέχεται στην συσκευασία



\*Subwoofer

\*Passive satellite speaker-  
παθητικό ηχείο

\*Active satellite speaker-  
ενεργό ηχείο

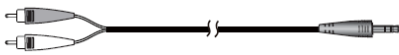
\*Remote control-τηλεκοντρόλ



Καλώδιο τροφοδοσίας



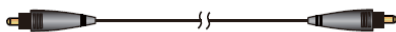
καλώδιο RCA σε RCA



Καλώδιο 3.5mm σε RCA

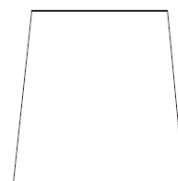


Καλώδιο σύνδεσης ηχείου

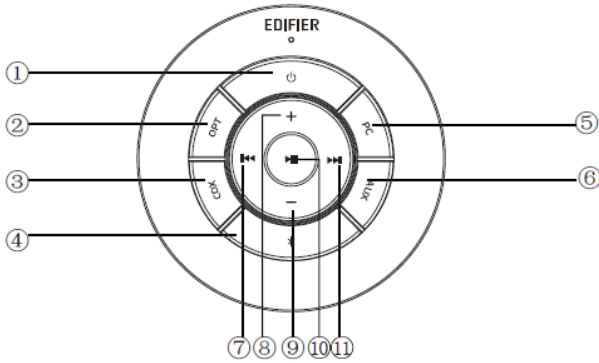


Καλώδιο οπτικής ίνας

Εγχειρίδιο Χρήσης



## Χειριστήριο



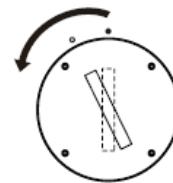
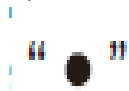
- 1.Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση
- 2.Είσοδος οπτικής ίνας
- 3.Είσοδος ομοαξονικού
- 4.Είσοδος Bluetooth
- 5.Είσοδος PC
- 6.Είσοδος AUX
- 7.Προηγούμενο κομμάτι
- 8.Αύξηση έντασης ήχου
- 9.Μείωση έντασης ήχου
- 10.Αναπαραγωγή/Παύση
- 11.Επόμενο κομμάτι

### Εγκατάσταση και αντικατάσταση της μπαταρίας

Όπως δείχνει η εικόνα εισάγεται ένα νόμισμα στη σχισμή και περιστρέψτε αριστερόστροφα στη θέση "O"

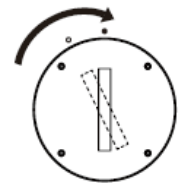


για να ανοίξετε το κάλυμμα της μπαταρίας. Στη συνέχεια τοποθετήστε την μπαταρία CR2025 και περιστρέψτε δεξιόστροφα για να κλείσει στη θέση



Open

Ανοικτό



Close

Κλειστό



### **ΠΡΟΣΟΧΗ ΜΗΝ ΚΑΤΑΠΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ**

Το προϊόν περιέχει μπαταρία τύπου νομίσματος αν υπάρξει κατάποση της μπαταρίας υπάρχει κίνδυνος εσωτερικών εγκαυμάτων και να επέλθει θάνατος μέσα σε 2 ώρες.

Κρατήστε την μπαταρία μακριά από παιδιά σε περίπτωση που νομίζετε ότι κάποιο παιδί κάταπτε την μπαταρία πηγαίνετε το κατευθείαν σε κάποιο νοσοκομείο. Η μπαταρία που περιέχει το κοντρόλ δεν πρέπει να είναι εκτεθειμένη σε ζέστη ή στον Ήλιο ή σε οποιαδήποτε επιφάνεια παράγει θερμότητα.

Προειδοποίηση :

1. Μην αφήνεται εκτεθειμένο το χειριστήριο σε πολύ ζεστά μέρη ή σε μέρη που έχουν πολύ υγρασία.
2. Μην φορτίζετε την μπαταρία δεν είναι επαναφορτιζόμενη.
3. Η μπαταρία δεν πρέπει να αφήνετε εκτεθειμένη σε μέρη όπου υπάρχουν υψηλές θερμοκρασίες όπως στον ήλιο, σε φωτιά κ.α.
4. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης της μπαταρίας αν η μπαταρία δεν εγκατασταθεί σωστά. Αντικαταστήτε την μπαταρία μόνο με ίδιου τύπου μπαταρία.

### Σύνδεση με οπτική ίνα/ομοαξονικό



1. Πατήστε το κουμπί "OPT / COX" στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί ρύθμισης έντασης / επιλογής εισόδου στο ενεργό δορυφορικό ηχείο για να επιλέξετε είσοδο OPT / COX. Η ένδειξη στο ενεργό δορυφορικό ηχείο είναι τώρα αναμμένη.
2. Συνδέστε την πηγή ήχου (όπως το κιβώτιο STB και το Blu-ray player κ.λπ.) στην είσοδο OPT / COX στο πίσω πάνελ του ενεργού δορυφορικού ηχείου με καλώδιο οπτικής ίνας ή με το ομοαξονικό καλώδιο ήχου.(δεν περιλαμβάνεται)
3. Αναπαράγεται μουσική στην επιθυμητή ένταση.

Σημείωση:

Μόνο τα τυπικά σήματα ήχου PCM (44.1KHz / 48KHz / 96KHz / 192KHz) λειτουργούν σε οπτική / ομοαξονική λειτουργία.

## Σύνδεση με PC/AUX



1. Πατήστε το κουμπί "PC / AUX" στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί ρύθμισης έντασης / επιλογής εισόδου στο ενεργό δορυφορικό ηχείο για να επιλέξετε είσοδο PC / AUX. Η ένδειξη στο ενεργό δορυφορικό ηχείο είναι τώρα αναμμένη.
2. Συνδέστε την πηγή ήχου (όπως το κινητό τηλέφωνο, το tablet κ.λπ.) στην είσοδο PC / AUX στο πίσω πάνελ του ενεργού δορυφορικού ηχείου (προσέξτε να ταυτίζονται τα χρώματα) χρησιμοποιώντας το καλώδιο 3.5 mm σε RCA που περιλαμβάνεται.
3. Αναπαράγεται μουσική στην επιθυμητή ένταση.

### Χαρακτηριστικά

#### **Χαρακτηριστικά**

Συνολική έξοδος ισχύος: RMS 10W+10W R/L: (Mid-range and bass): 30W+30W  
SW: (Subwoofer): 75W

Λόγος σήματος προς θόρυβο:  $\leq 25$ dB

Απόκριση συχνότητας: 60Hz ~ 40KHz SW: 40Hz-150Hz

Τύπος εισόδου: PC/AUX/Optical/Coaxial/Bluetooth

Ευαισθησία: AUX input: R/L: 500 $\pm$ 50mV SW: 400 $\pm$ 20mV

PC input: R/L: 600 $\pm$ 50mV SW: 500 $\pm$ 20mV

OPT/COX input: R/L: 350 $\pm$ 50mFFs SW: 250 $\pm$ 20mFFs

Bluetooth input: R/L: 450 $\pm$ 50mFFs SW: 400 $\pm$ 20mFFs

Μονάδα Tweeter : Planar diaphragm tweeter

Μονάδα μεσαίας και μπάσου: 4 ίντσες (105mm)

Μονάδα μπάσων: : 8 ίντσες (220mm)

Συχνότητα ζώνης 1: 5.725GHz ~ 5.820GHz

Συχνότητα ζώνης 2: 2.402GHz ~ 2.480GHz

Έξοδος RF: 20 dBm (EIRP)



Δεν υπάρχει περιορισμός στη χρήση



# 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 System	S360DB

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

Radio Equipment Directive	2014/53/EU
Article 3.1a Health	EN 62479:2010
Article 3.1a Safety	EN 62368-1:2014+A11
Article 3.1b EMC	EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 301489-1 V2.2.0 EN 301489-17 V3.2.0 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-2:2013
Article 3.2 Radio Spectrum	EN 300328 V2.1.1

Signature: *Dingkun Shen*

Printed name: Dingkun Shen

Position: R&D manager

Place and date of issue: DongGuan 2021-4-16

# 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	Σύστημα ενεργών ηχείων	S360DB

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
Άρθρο 3.1α Ασφάλεια	EN 62368-1
Άρθρο 3.1β EMC	EN 55032 EN 55035 EN 301489-1 EN 301489-17 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα	EN 300328

Υπογραφή: 

Εκτυπωμένη επωνυμία: Li Lanqiang

Θέση: Υπεύθυνος κέντρου πιστοποίησης

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Dongguan 2022-1-10