

ISO 9001-2008



ΔΩΔΕΚΑΕΔΡΟ HD2050 & ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ HD2050.40



Τα δωδεκάεδρα χρησιμοποιούνται για την δημιουργία παντοκατευθυντικού θορύβου εντός χώρων υψηλών Ακουστικών απαιτήσεων, ώστε να μπορεί να μετρηθεί ο ακουστική συμπεριφορά του χώρου, η καταληπτότητα ομιλίας, ο χρόνος αντήχησης κλπ

Όπως πχ. σε Θέατρα, κινηματογράφους, Studio, αίθρια, αίθουσες πολλαπλών χρήσεων, αμφιθέατρα, συνεδριακά, κέντρα διασκέδασης.

Λόγω της εξαιρετικής διασποράς του ήχου στον χώρο προς όλες τις κατευθύνσεις μπορεί να πιστοποιηθεί η ακουστική συμπεριφορά του χώρου με μεγάλη ευκρίνεια

Εάν είναι επιθυμητό να γίνει ηχοβολισμός σε ακόμη χαμηλότερες συχνότητες, το δωδεκάεδρο HD2050, μπορεί να συνδεθεί με το υπογούφερ HD2050.40

Απαιτεί σύνδεση και τροφοδοσία σήματος από τον ενισχυτή HD2050.20 ή άλλον αντίστοιχο

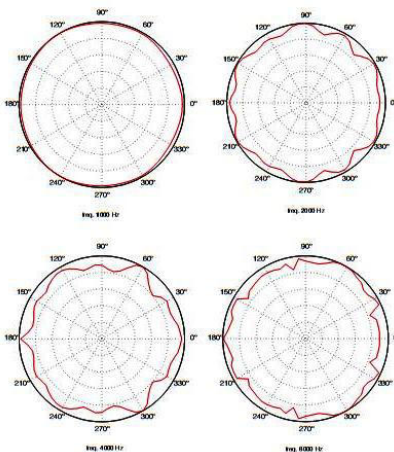


Τεχνικές Προδιαγραφές Δωδεκάεδρου HD2050	
Πρότυπα αναφοράς	ISO 140-3 / 2006 ISO 3382 / 2001
Ωμική αντίσταση	12 + 12 Ohm
Ισχύς	Κορυφοτιμή 540 + 540W Ονομαστική 180 + 180W
Μεγάφωνα	12 x 5"
Συχνοτικό εύρος λειτουργίας	80Hz – 16KHz (1/3οκτάβας)
Βύσματα	Neutrik NL4FC speakON
Στάθμη ηχητικής ισχύος	122dB re 1pW (10 ⁻¹² W)
Διαστάσεις	Διάμετρος 38,5cm
Βάρος	9Kg
Μεταφορά	Χερούλι τύπου «Τ» Βαλίτσα μεταφοράς με εσωτερική επένδυση, τροχίσκους και χειρολαβές

Τεχνικές Προδιαγραφές Υποφούφερ HD2050.40	
Ισχύς RMS	500W
Ονομαστικής αντίσταση	8 Ohm
Μεγάφωνα	Χαμηλών συχν. 1x12"(μαγνήτη νεοδυμίου)
Εκπομπή	130dB spl peak @ 1m
Συχνοτικό εύρος λειτουργίας	45Hz – 120Hz
Βύσματα	2 x Neutrik NL4 speakON
Διαστάσεις	500 x 500 x 370cm
Βάρος	22Kg
Υλικό επιφανείας	Αντοχής σε χαρακίες
Σύνδεση ενισχυτή	Συμβατό με τον ψηφιακό HD2050.20



Polar diagrams: 10 dB / div. – sectors 30°



← Πολική απόκριση = παντοκατευθυντική

Απαραίτητη συσκευή για ακουστική έρευνα και πιστοποίηση ηχοαπορροφητικής συμπεριφοράς ακουστικών υλικών και αιθουσών υψηλών απαιτήσεων.
για Εργαστήρια Ακουστικής, Πανεπιστημιακές και Τεχνολογικές σχολές, Ακουστικούς Μηχανικούς, κλπ