

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΠΕΔΙΟΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ mT, Gauss

A. ΓΕΝΙΚΑ	
Φορητό πεδιόμετρο ακριβείας, κατάλληλο για μετρήσεις σταθερών μαγνητικών πεδίων, συνοδευόμενο από έναν τουλάχιστον εξωτερικό ανιχνευτή για μετρήσεις με βάση το Hall effect. Να είναι απλό, εύκολο στην χρήση και ελαφρύ.	
B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
1.	Διαστάσεις
2.	Βάρος
3.	Λειτουργία μέσω μπαταριών
4.	Χρονική διάρκεια λειτουργίας μπαταριών
5.	Ψηφιακή οθόνη
6.	Ισοτροπικότητα ανιχνευτή
7.	Μονάδες και τρόπος μέτρησης
8.	Ακρίβεια
9.	Εύκολος μηδενισμός
10.	Αυτόματη επιλογή κλίμακας
11.	Διακριτική ικανότητα (Resolution)

12.	Μνήμη αποθήκευσης	Ναι, να αναφερθεί
13.	Δυνατότητα σύνδεσης με Η/Υ	Ναι, για εξαγωγή μετρήσεων σε φύλλα εργασίας. Να συνοδεύεται από κατάλληλο λογισμικό. Να προσφερθεί προς επιλογή.
14.	Αποθήκευση μετρήσεων	Ναι, να αναφερθούν στοιχεία προς αξιολόγηση.
15.	Μήκος καλωδίου ανιχνευτή	Να αναφερθεί
16.	Τσάντα μεταφοράς-φύλαξης	Ναι, να αναφερθεί
17.	Πιστοποίηση	Σύμφωνα με την οδηγία 89/336/EEC ή την μεταγενέστερη σχετική 108/2004/EEC
18.	Πιστοποιητικό βαθμονόμησης	Ναι, να αναφερθεί