



Μετρητής ακτινοβολίας υψηλών και χαμηλών συχνοτήτων
TriField TF2



Τιμή
269,00 €

ποσότητα φόρου 52,06 €

24 h



[Ρωτήστε για το προϊόν](#)



Περιγραφή TriField TF2 αποτελεί το τελευταίο μοντέλο της αμερικανικής εταιρείας Alphalab και αποτελεί τον πιο **αξιόπιστο χαμηλού κόστους ALL IN ONE μετρητή ακτινοβολίας**.

Μετρά **ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία χαμηλών συχνοτήτων** (από καλώδια ΔΕΗ, μετασχηματιστές, ηλεκτρικούς πίνακες, πρίζες, ηλεκτρικές συσκευές κ.α.) και **ηλεκτρομαγνητικά πεδία υψηλών συχνοτήτων** (από κεραίες κινητής τηλεφωνίας, ασύρματες συσκευές, ραδιοτηλεοπτικές κεραίες κ.α.).

Τιμή αγοράς 269€ - Τιμή διήμερης ενοικίασης 50€ - Τιμή εβδομαδιαίας ενοικίασης 70€ - Επανενοικίαση με 50% έκπτωση. Οι μετρητές προς πώληση είναι καινούριοι και αμεταχειρίστοι. Δεν πωλούνται οι συσκευές που ενοικιάζονται.

- Εύκολος στη χρήση
- Από αξιόπιστο κατασκευαστή (Alphalab ΗΠΑ)
- Απλές οδηγίες χρήσης στα ελληνικά με αναλυτική περιγραφή του τρόπου μέτρησης και των ασφαλών ορίων έκθεσης
- Διαθέσιμος και για ενοικίαση
- Μηχανικός της Home Biology στη διάθεση σας (κινητό τηλέφωνο στις οδηγίες χρήσης) για την επίλυση οποιασδήποτε απορίας σχετικά με την χρήση του μετρητή και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων των μετρήσεων σας
- Διαθέσιμος και για ενοικίαση!
- Τιμή διήμερης / εβδομαδιαίας ενοικίασης 50 / 70 ευρώ
- Τιμή διήμερης / εβδομαδιαίας επανενοικίασης 25 / 35 ευρώ
- Δωρεάν μεταφορικά εντός Ελλάδος - Οι τιμές περιλαμβάνουν 24% Φ.Π.Α.

“Ο μετρητής είναι πολύ κάλος, τον αγόρασα κυρίως για την μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, αξιόπιστος και η ένδειξη του peak πολύ χρήσιμη, πιάνει και την μπάντα των cb, 27mhz, το μόνο μειονέκτημα που δεν γνωρίζεις την συχνότητα της ακτινοβολούμενης ισχύος που πιάνεις σας ευχαριστώ”

Ευαγγέλια Τσιρπανλή

“Πολύ ευχαριστημένος από όλα, τα τηλεφώνά επικοινωνίας όταν σας κάλεσα το απόγευμα. Ο μετρητής πανεύκολος στη χρήση. Σας ευχαριστώ πολύ. Πολύ ικανοποιημένος για την βοήθεια του μηχανικού στην κρίση των αποτελεσμάτων που είχα.”

Αντωνίου Χρήστος
Αθήνα

“ Όλα ήταν απλά και κατανοητά ”

Βαβαδάκης Εμμανουήλ
Μικρομάνη Μεσσηνίας

“ευχαριστημένος ναι, εύκολη χρήση ναι, απλές οδηγίες ναι, κατανόηση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων και συχνοτήτων κινητής τηλεφωνίας στο χώρο εργασίας μου. Θα το πρότεινα και θα το έκανα δώρο σε φίλους και συνεργάτες.”

Κάλτσας Μ Ευάγγελος

“Το μηχάνημα είναι απλό στην χρήση του και οι οδηγίες απλές και κατανοητές. Θα το πρότεινα κυρίως για 2 λόγους Καταρχήν είναι κατατοπιστικό, απλό στην χρήση του. αλλά ίσως σε κάποιον με



σχετική γνώση. Δεύτερον η εξυπηρέτησή σας, με άφησε ευχαριστημένη, δηλαδή η μεταφορά μέσω courier, την οποία και αναλάβατε, την παραμονή επιπλέον ημερών στον χώρο μου χωρίς επιπλέον κόστος. Είναι σημαντικά. Η εξυπηρέτηση που αποτελεί μέρος της εικόνας που διαμόρφωσα είναι πολύ καλή.”

“μείναμε ευχαριστημένοι, ήταν εύκολος στη χρήση του, θα τον πρότεινα κ σε άλλους..”

“Ήταν εύκολη η χρήση του, με απλές οδηγίες, έμεινα ευχαριστημένη. Θα το πρότεινα και σε άλλους.”

Άγιοι Ανάργυροι

“Χωρίς να είμαι ειδικός: Εξαιρετικό! Πανεύκολο στην χρήση, σαφείς οδηγίες (λεπτομέρεια: η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχου, φωτισμού πρέπει να είναι σε λειτουργία), βρήκα τα κύρια σημεία του σπιτιού με τα ηλεκτρικά καλώδια, μέτρησα όλες τις εγκαταστάσεις, συσκευές, τα σημεία με την μεγαλύτερη RF ακτινοβολία από γείτονες (σε ορισμένα παράθυρα με πολύ μεγάλη ακτινοβολία!), επιβεβαίωσα τις αλλαγές και ρυθμίσεις στο router, στις αλλαγές του ασύρματου δικτύου/WiFi (κατάργηση extender), το σημείο του router στο σπίτι και απαραίτητες αποστάσεις (> 1,5 μέτρο, ιδανικά >3 μέτρα), χρήση laptops, κινητών, κ.ο.κ. Το αρχικό και βασικό κριτήριο επιλογής του ήταν ότι μετράει όλες τις ακτινοβολίες, σε όλο το φάσμα τους, σε πολύ οικονομική τιμή αγοράς (για να το έχω πάντα διαθέσιμο για το σπίτι, γραφείο, ψίλους, κ.λπ.), σε αντίθεση με ανταγωνισμό, που είναι οικονομικά απαγορευτικός (ακόμα και με ενοικίαση) και με πολύ κόπο.”

Μιχάλης
Π. Φάληρο

Εύκολος στη χρήση, με κατανοητές οδηγίες χρήσης, με βοήθησε να διαμορφώσω το χώρο ώστε να υπάρχει μικρότερη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία και θα πρότεινα την υπηρεσία και σε άλλους.



Χαρακτηριστικά

- Μέτρηση μαγνητικού πεδίου χαμηλών συχνοτήτων στο φάσμα 40 Hz - 100 kHz με εύρος από 0,1 - 100,0 mG (1 μιλιγκάους = 100nT νανοτέσλα)
- Μέτρηση ηλεκτρικού πεδίου χαμηλών συχνοτήτων στο φάσμα 40 Hz - 100 kHz με εύρος 1 - 1000 V / m (βολτ ανά μέτρο)
- Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικού πεδίου υψηλών συχνοτήτων στο φάσμα 20 MHz - 6 GHz με εύρος 0,001 - 19,999 mW/m² (1 μιλιβάτ ανά τετραγωνικό μέτρο = 1000 μW / m² μικροβάτ ανά τετραγωνικό μέτρο).
- Τρισδιάστατη μέτρηση μαγνητικού πεδίου για γρήγορη και ακριβή μέτρηση ς ανεξάρτητα από τον προσανατολισμό του μετρητή
- Λειτουργία Standard : μετρήσεις των πραγματικών ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων στο χώρο
- Λειτουργία Weighted: σταθμίζεις σωστά τα μαγνητικά και ηλεκτρικά πεδία έτσι ώστε να υποδείξει το πλήρες μέγεθος των ρευμάτων που παράγονται από κάθε τύπο πεδίου μέσα στο ανθρώπινο σώμα.
- Μεγάλη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)
- Ρυθμιζόμενος φωτισμός για χρήση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού
- Ηχητικό σήμα που βοηθά στην εντοπισμό πηγών ακτινοβολίας
- Λειτουργία Peak Hold για την καταγραφή ψηφιακών σημάτων
- Λειτουργεί για περισσότερο από 20 ώρες με μπαταρία 9V
- Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
- [Οδηγίες χρήσης \(αγγλικά\)](#) και [ελληνικά](#)
- Εγγύηση: 1 χρόνος

Δεν θέλετε να μετρήσετε την ακτινοβολία μόνοι σας;

Ζητήστε τον Έλεγχο Ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης της κατοικίας ή του χώρου εργασίας σας από μηχανικό της Home Biology, που περιλαμβάνει μετρήσεις όλων των ειδών ακτινοβολίας και αναλυτική μελέτη με προτάσεις για την μείωση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων στον κάθε χώρο.

[Περισσότερα...](#)

