

Mesureur pro basses fréquences en 3D NFA1000, Gigahertz Solutions

2 400,00 €
TTC

Référence NFA1000



Le mesureur d'ondes électromagnétiques NFA1000 est l'appareil **basses fréquences** le plus complet pour réaliser des analyses professionnelles en 3D. Il permet d'automatiser et de simplifier les mesures de champ électrique et magnétique, avec enregistrement des mesures sur la durée, en 9 points pour les zones de lits et 6 points pour les postes de travail, selon les bases de la Baubiologie SBM2015.

Domaine: Champ électromagnétique

Garantie: 2 ans

Gamme: Semi-pro. et professionnelle

Technologie: BF (Basses Fréquences)

Plage de détection CE BF: 5 Hz - 1000 KHz

Plage de détection CM BF: 5 Hz - 1000 KHz

Demodulation sonore: Oui, type "Geiger"

Filtre de fréquences BF: Oui

Mesure 3D: Oui

Mode d'alimentation: Batterie intégrée

Certificat d'étalonnage: Oui (Gigahertz Solutions)

Enregistrement longue durée: Oui



Baubiologische Richtwerte (AC) für Schlafbereiche gemäß SBM-2015*

		Auffälligkeit	keine	schwache	starke	extreme
Hochfrequenz	HF	$\mu\text{W}/\text{m}^2$ (Peak)	< 0,1	0,1 - 10	10-1000	> 1000
	M	nT	< 20	20 - 100	100-500	> 500
Niederfrequenz	E	mit Erdkabel V/m	< 1	1 - 5	5 - 50	> 50
		potentialfrei V/m	< 0,3	0,3 - 1,5	1,5 - 10	> 10

Mehr Info: www.baubiologie.de/downloads/richtwerte-schlafbereiche-15.pdf *© IBN/Maes

Building Biology Evaluation Guidelines (AC) for Sleeping Areas (SBM-2015)*

		Anomaly	No	Slight	Severe	Extreme
High Frequency	HF	$\mu\text{W}/\text{m}^2$ (Peak)	< 0.1	0,1 - 10	10-1000	> 1000
	M	nT	< 20	20 - 100	100-500	> 500
Low Frequency	E	with grounding cable V/m	< 1	1 - 5	5 - 50	> 50
		potential-free V/m	< 0.3	0.3 - 1.5	1.5 - 10	> 10

Further Information: www.buildingbiology.com/about-the-institute *© IBN/Maes