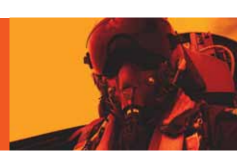


#### NHT 3DL

Il nuovo strumento di riferimento per la sicurezza elettromagnetica







#### NHT 3DL

# Il nuovo strumento di riferimento per la direttiva 2013/35/EU

NHT 3DL è un analizzatore di campi elettromagnetici di ultima generazione.

Potente, leggero, compatto, completamente Amagnetico con autonomia operativa di oltre 24 ore e memoria virtualmente infinita.

Incorpora un'interfaccia operatore basata su display a colori touch screen ad alta risoluzione.

L'interfaccia operatore può essere controllata da remoto tramite connessione Wi-Fi e visualizzata su dispositivi con sistemi operativi Windows (PC, tablet) e Android (smartphone).

In conformità con la 2013/35/EU effettua in tempo reale la misura di picco ponderato (WP10), è dotato di una sezione per l'analisi dei segnali complessi composta da un analizzatore FFT e da un oscilloscopio completo di trigger e marker.

Nella modalità di funzionamento a larga banda, NHT 3DL può demodulare e ricostruire segnali impulsivi radar con Tau fino a 500 ns.





#### Settori di utilizzo





Energia



Telecomunicazioni / Pronto per 5G



Medicina



Saldatura



Campo magnetico statico



Trazione elettrica



#### Tutto in uno

Visualizzazione

simultanea del campo

elettrico e magnetico (menù modalità combinata)



## Con sonda selettiva di campo elettrico e magnetico *Serie 33*

34.4 12.82 3.44 29.9

Tracciato di una componente FFT del campo elettrico e magnetico (esempio freq. 50 Hz)

Valore istantaneo R.M.S.

Componenti assiali

## Con sonda di campo magnetico Serie 10





### Con sonda di campo elettrico RF Serie Ø



#### Con sonda Radar Serie ER



## Analizzatore di Spettro, Oscilloscopio e Rivelatore di impulsi Radar



Frequency domain

measurements

NHT 3DL è stato progettato per analizzare le caratteristiche del Campo Elettromagnetico direttamente a bordo strumento sia nel dominio del tempo che della frequenza.

La banda passante in entrambe le modalità è 1 MHz.

Grazie a questa soluzione è possibile analizzare e memorizzare forme d'onda complesse con caratteristiche transitorie/impulsive.

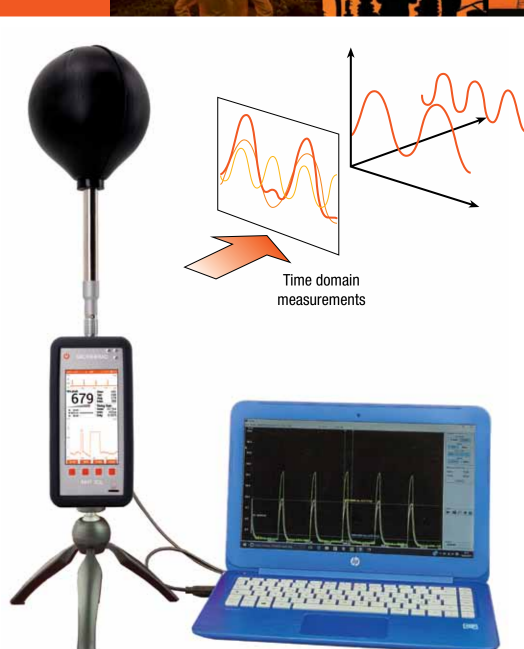
Nella modalità Analisi FFT lo strumento copre la banda di 1 MHz in quattro decadi, 1/10/100/1000 kHz con risoluzione di 1000 punti per decade e marker con ricerca automatica del picco.

In modalità Oscilloscopio visualizza frame temporali ad alta definizione con funzione di trigger manuale e marker Ampiezza/Tempo.

Nel modo di funzionamento a larga banda con sonde RF da 100 kHz a 40 GHz è possibile demodulare la banda base dei segnali impulsivi fino a 500 ns, con misura automatica del valore di Tau, PRF e Duty Cycle.

Questa modalità è stata appositamente studiata per il riconoscimento e la misurazione delle sorgenti Radar.

**NHT 3DL** può inoltre essere completamente gestito da remoto tramite connessioni via fibra ottica o wireless (Wi-Fi).





#### Caratteristiche Principali

SONDE		
Gamma di frequenza	Modalità selettiva: DC – 1 MHz Modalità larga banda: 100 kHz – 40 GHz	
INTERFACCIA OPERATORE		
Display Grafico	4.3" TFT, 272 x 480 pixel , 262K colori	
Retroilluminazione	LED, regolazione intensità automatica o manuale, leggibile al sole	
Dispositivi di ingresso	Touch Screen Resistivo e pulsanti a membrana	
FUNZIONI DI MISURA		
Unità di misura	V/m, kV/m, A/m, W/m2, mW/cm2, uW/cm2, uT, mT, Gauss, % (dipendenti dalla sonda)	
Gamma di misura a schermo	Da 0,00001 a 999'999 (dipendenti dalla sonda e dalla unità selezionata)	
Periodo di aggiornamento	4 volte al secondo	
Tipi di risultato	Valore istantaneo r.m.s. e di picco, isotropico e singole componenti assiali	
Media temporale	Media r.m.s. a finestra mobile impostabile da 1 sec a 24 ore	
Media Spaziale	Media dei punti memorizzati tramite singole acquisizioni	
Indici ponderati	Picco ponderato calcolato secondo i livelli limite previsti dalle linee guida lcnirp'98 per la popolazione, lcnirp'10 per gli ambienti lavorativi, e dalla direttiva 2013/35/EU per i livelli inferiore, superiore, localizzato; principali standard internazionali	
Max Hold	Visualizzazione del valore istantaneo r.m.s. e del valore dell'indice ponderato massimo	
Modalità Combinata	Visualizzazione simultanea dei valori di campo elettrico e magnetico (sonde Serie 33)	
Misure Timing	Misura larghezza minima (fino a 500 ns) e massima degli impulsi e calcolo duty cycle	
FUNZIONI GRAFICHE		
Data Logger	Grafico dell'andamento nel tempo dei valori misurati, a scelta tra: istantaneo r.m.s. o di picco, media temporale, indice ponderato, valore di una componente della FFT a una determinata frequenza selezionabile. La lunghezza della finestra può essere impostata da 1 a 60 minuti	
FFT(modalità selettiva )	FFT con 1000 punti grafici nello span selezionato ( 1 / 10 / 100 / 1000 kHz)	
Oscilloscopio	Tracciato ad alta risoluzione dell'andamento del segnale nel dominio del tempo	
Marker	Marcatori utili ad evidenziare e a misurare i valori all'interno dei grafici	
Trigger	Possibilità di aggiornare il diagramma grafico, nella modalità oscilloscopio, al verificarsi di determinate condizioni di superamento di una soglia, riferite al campo istantaneo r.m.s., di picco o all'indice ponderato.	

ACQUISIZIONI		
Acquisizioni misure singole / continue	Salvataggio di tutti i dati presentati dallo strumento, con intervallo impostabile, tra una memorizzazione e la successiva, da 0,25 a 60 secondi.	
Registrazione ad alta risoluzione	Registrazione del segnale in alta risoluzione per l'analisi offline su PC	
Timer	Impostazione dell'orario di inizio e/o della durata delle acquisizioni	
Annotazioni	Possibilità di immettere testo come nota di ciascuna acquisizione	
Memoria acquisizioni	microSD estraibile; con la memoria in dotazione è possibile memorizzare oltre 2M di misure in modalità di acquisizione, o oltre 200 secondi in modalità ad alta risoluzione	
INTERFACCE		
Interfaccia USB	Connettore micro USB per l'interfacciamento al PC	
Ingresso sonda	Connettore plug-and-play, auto riconoscimento della sonda	
SPECIFICHE GENERALI		
Batteria	LiPo ricaricabile	
Autonomia batterie	> 24 ore (retroilluminazione e accessori esterni disattivati)	
Tempo di ricarica	3 ore	
Indicazione livello batterie	Indicatore percentuale	
Sensori integrati	Sensore di umidità (accuratezza ±2%) e temperatura (accuratezza ±0.2°C)	
Temperatura operativa	Da -10 °C a +50 °C	
Temperatura di immagazzinamento	Da -20 °C a + 70 °C	
Umidità	Da 5 a 95%, senza condensa	
Dimensioni (h x w x d)	170 x 85 x 31 mm (senza sonda)	
Peso	650 g (incluse batterie senza sonda)	
Paese di origine	Italia	
ACCESSORI		
Accessori inclusi nella fornitura	Alimentatore caricabatterie, guscio protettivo in silicone, cavo USB, software applicativo e manuale d'uso	
Accessori opzionali	Sensore GPS, modulo Wi-Fi, modulo Fibra Ottica, modulo Power Bank, certificato ISO 9001÷2015 Standard IEEE 1309-2013 o accreditato ISO 17025, tripode e valigia rigida	





Piazza delle Azalee, 13/14 05018 Orvieto (TR) - Italia Tel: +39 0763.393291 Fax: +39 0763.394423 info@microrad.it www.microrad.it

