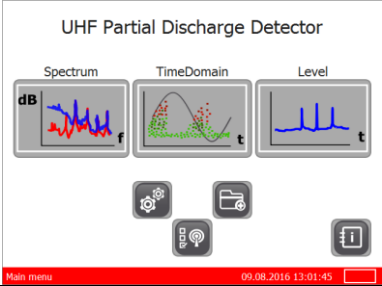
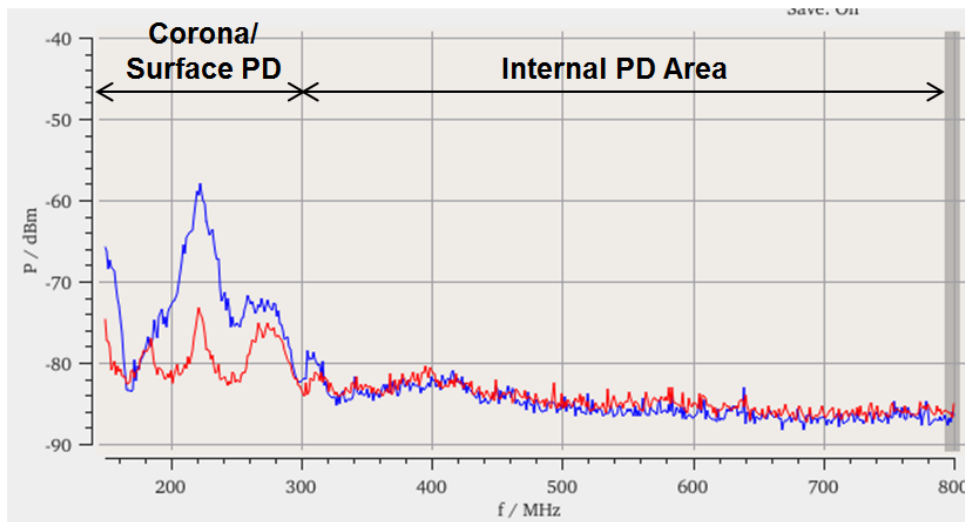


## CARACTERISTICI TEHNICE UHF PDD

<b>Domeniu frecvență</b>	
<b>UHF (Ultra High Frequency)</b>	150...1000 MHz
<b>RF</b>	100 kHz...70 MHz
<b>Sensibilitate</b>	-90dBm
<b>Număr canale</b>	2
<b>Generator de impuls</b>	Built in
<b>Lățime de bandă</b>	1/5/ 20 MHz
<b>Ecran</b>	Color de tip touch screen, dimensiune 6'', 640 x 480 pixeli
<b>Memorie internă</b>	10 GB
<b>Alimentare</b>	Acumulatori 7.4V / 12.25 Ah, încărcător 230Vca; durată de viață 10 ore
<b>Interfețe</b>	Wireless USB 2.0 (host)
<b>Temperatură de operare</b>	-20...+50°C
<b>Temperatură de stocare</b>	-30...+70°C
<b>Grad protecție</b>	IP 65 (IP 67 în geanta de transport)
<b>Greutate</b>	1.9 kg (6.9 kg cu toate accesoriile și geantă)
<b>Dimensiuni aparat</b>	25 x 19 x 10 cm
<b>Software</b>	Mod analiză spectrală
	Mode analiză în timp (time domain)
	Mod nivel (level)
	Mod detector – diferențial
	Sincronizare cu alimentarea
	Sincronizare externă
	Afișare PRPD (phase resolved partial discharge)
<b>Accesorii incluse</b>	Instrument UHF PDD
	Funcție sincronizare cu alimentarea (cablul nu este inclus)
	Alimentator
	Antenă Dipol (pentru măsurare interferențe ale mediului)
	Cablu coaxial pentru antenă
	Geantă de transport robustă



*Corona / Surface – lățime impuls de ordinul ns, componente de frecvență până la max 300MHz*

*PD interne – lățime impuls de ordinul ps, componente de frecvență până la 1 sau 2 GHz*