

Die neueste Produktfamilie TDEMI M von GAUSS INSTRUMENTS ist mit ihren kompakten Geräten sowie vielfältigen Funktionalitäten sowohl perfekt für den mobilen Einsatz im Freien als auch auf der Entwicklungswerkbank im Labor geeignet.

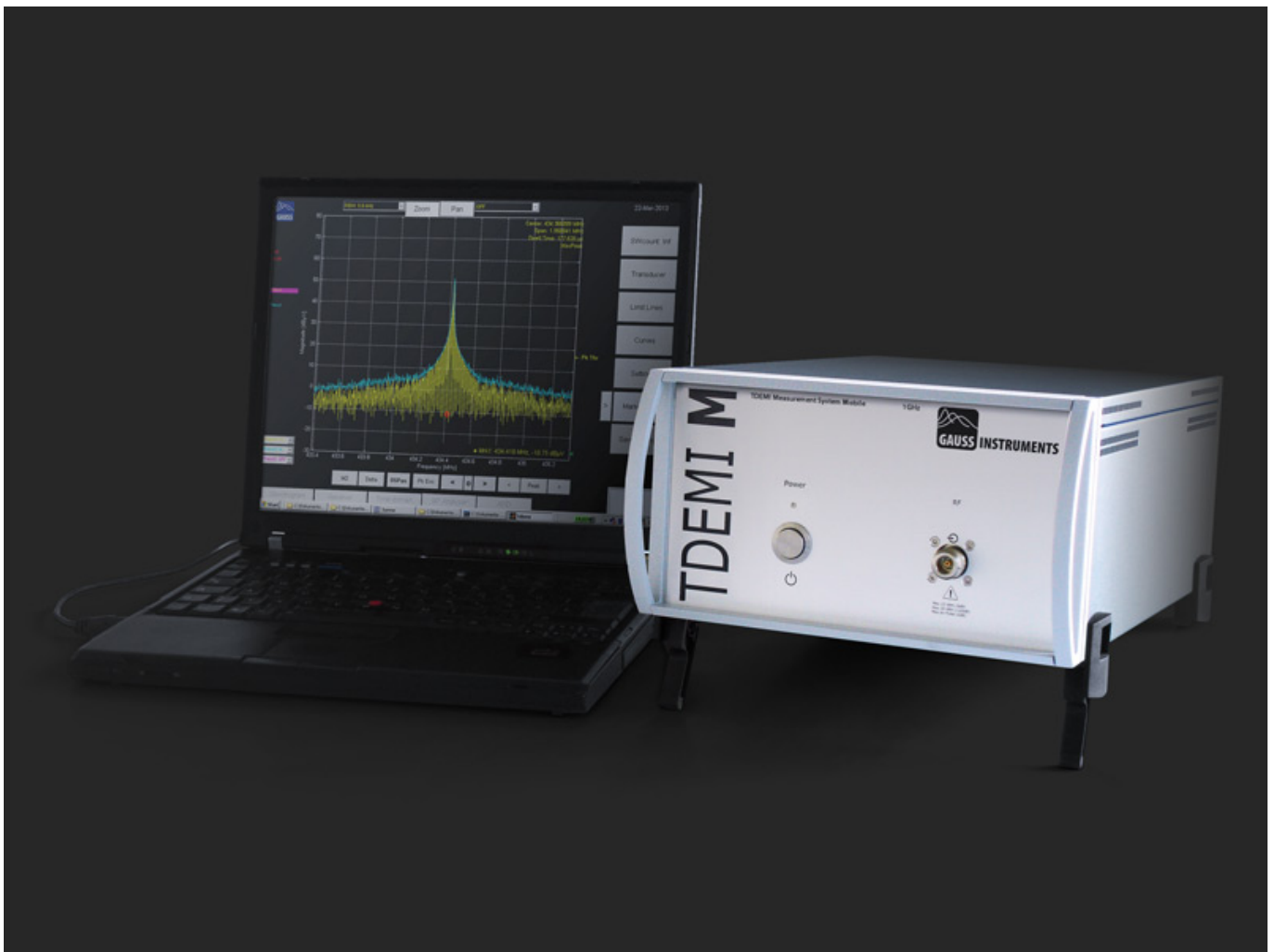


Fig. 1 – Der neue mobile Messempfänger TDEMI Mobile (kurz TDEMI M)

Durch die standardmäßige Versorgung mit +12V können die Geräte direkt an Bord von Kraftfahrzeugen, Flugzeugen o.ä. eingesetzt werden. Abgestimmt auf die Anforderungen und Bedürfnisse von modernen Produktvorzertifizierungen bietet die TDEMI Mobile (TDEMI M) Geräteserie die einzigartigen Vorteile von höchster Messgenauigkeit und –geschwindigkeit der im EMV Markt etablierten und weit verbreiteten Zeitbereichs- und Mikrowellenmesstechnik von GAUSS INSTRUMENTS. Somit können entwicklungsbegleitende Untersuchungen und Vorzertifizierungsmessungen bis zu 4000mal schneller durchgeführt werden als mit herkömmlichen Messempfängern. Die Geräte der TDEMI M Serie sind verfügbar für die Frequenzbereiche 9 kHz bis 1 GHz, 3 GHz oder 6 GHz.



GAUSS INSTRUMENTS stellt seine Produkte während der EMV 2014 in Halle CCD Stand 211 aus.