



Kurzbeschreibung

ChipScan-ESA ist eine Software zur Fernbedienung eines Spektrumanalysators. Die Software wird auf einem Installations-USB-Stick geliefert. Nach der Installation ist die Vollversion in Verbindung mit einem Dongle (USB-Schnittstelle) betriebsbereit.

Die Messkurven werden in ChipScan-ESA gespeichert und protokolliert. Sie können beliebig miteinander oder mit Korrekturkurven, frequenzabhängigen Funktionen (Kurven) und Konstanten zu einer Kurve verrechnet werden. Beliebige Grenzwertkurven können angelegt oder als csv-Datei importiert und angezeigt werden.

Technische Parameter

Systemvoraussetzung	
Betriebssystem	Windows 7 / 10 (latest service packs)
Schnittstelle	USB port for dongle
Festplattenplatz	1 GB
Empfohlene Systemvoraussetzungen	
Prozessor	Intel Core i5 2 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB
Grafikkarte	(1280 x 1024) px
Grafikkarte	AMD Radeon 7750 / min. OpenGL 4.0

Grafische Benutzeroberfläche der Software

