



## Kurzbeschreibung

ChipScan-ESA ist eine Software zur Fernbedienung eines Spektrumanalysators. 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.

Der Vergleich verschiedener Kurven kann schnell und systematisch erfolgen. Während entwicklungsbegleitenden Messungen mit einem Spektrumanalysator sind die Funktionen der Software ChipScan-ESA dem Entwickler eine wertvolle Unterstützung und Arbeitserleichterung.

## Lieferumfang

- 1x CS-ESA, Software ChipScan-ESA / USB
- 1x Dongle, Lizenzdongle

## Technische Parameter

<b>Systemvoraussetzung</b>	
Betriebssystem	Windows 11/10 64-bit (latest service packs)
Monitorauflösung	(1280 x 1024) px
Schnittstelle	USB port for dongle
Festplattenplatz	1 GB
Grafikkarte	min. OpenGL 4.0
<b>Empfohlene Systemvoraussetzungen</b>	
Prozessor	Intel Core i5 2 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB
Grafikkarte	AMD Radeon 7750

Grafische Benutzeroberfläche der Software mit Erläuterungen

Diagramm mit der Ansicht aller ausgewählten Messkurven

Bedienung des Spektrumanalysators

Show	Color	Annotation	Comment
<input checked="" type="checkbox"/>	Cyan	First Meas...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Red	First Chan...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Blue	Second C...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Magenta	Third Cha...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pink	Fourth Ch...	

Kurvenbezeichnung

Icons und Schaltflächen für Anwendungen auf die Messkurven