

## Neues Oszilloskop mit SureConnect & CMI auf dem Markt



Das Team von PLUG-IN Electronic präsentiert diesen Herbst das neue **Handyscope HS6** des Herstellers TiePie. Warum die Wahl auf dieses Modell fiel? Weil seine neuen Funktionen durch Einzigartigkeit überzeugen: Hohe Genauigkeit (0,25 %), geringes Rauschen (240  $\mu$ Vrms), bis zu 1 GS/s und eine flexible Auflösung von 8 Bit bis 16 Bit sprechen für sich. Jetzt sogar mit SureConnect- und CMI-Technologie.

Unser Spezialist für Messtechnik steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:

**Hans-Jürgen Baumgartner**

E-Mail

Telefonnummer:

+49 (0) 8141 3697-27



Das HS6 ist mit einer Super-Speed **USB-3.0-Schnittstelle mit 5 Gb/s Datenübertragung** ausgestattet und bietet einen außerordentlichen **Datentransport von 200 MSamples pro Sekunde.**

---

## Die SureConnect-Technologie



Einzigartig ist die SureConnect-Verbindungsoption: Während einer Messung prüft diese in Echtzeit, ob eine Prüfsonde physikalischen und elektrischen Kontakt mit dem Prüfling hat. SureConnect zeigt Ihnen umgehend an, ob eine sichere Verbindung vorhanden ist.



## Die CMI-Schnittstelle

Das HS6 verfügt über die einzigartige CMI-Schnittstelle, welche die Verbindung mehrerer **HS6-Handyscopes** miteinander ermöglicht, um so eine Messung mit mehreren Messkanälen mit gleicher Abtastfrequenz (0 ppm Abweichung!) zu erstellen – ohne Softwareeinstellungen ändern oder neue Soft- und Hardware erwerben zu müssen.

---



Finden Sie weitere Informationen zu den HS6-Oszilloskopen wie z. B. optionale Features, die Modell-Unterschiede u. v. m. auf unserer Website.

[Zur HS6-Serie](#)



2021 © PLUG-IN Electronic GmbH  
Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling | Telefon +49 (0)8141 3697-0

Geschäftsführer: Christian Neumeyr  
Amtsgericht München | HRB 93 880 | USt.-Id.-Nr.: DE128242468  
WEEE-Reg.-Nr. DE63704764  
[Impressum](#)