

TwinCAT 3 Engineering



TE1300 | TC3 Scope View Professional

Das TwinCAT 3 Scope View ist ein Software-Oszilloskop für die grafische Darstellung von Daten in einem YT-, XY- oder Balkendiagramm. Das Scope View Professional erweitert die mit TwinCAT 3 XAE ausgelieferte Scope-View-Base-Version um weitere Funktionalitäten. Das Anwendungsgebiet bezieht sich auf Prozesse, die über einen längeren Zeitraum verfolgt und überwacht werden sollen.

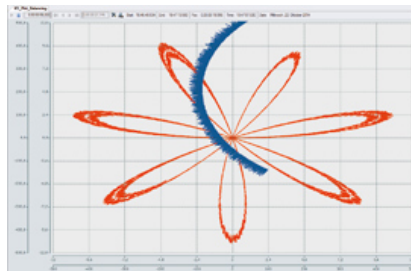
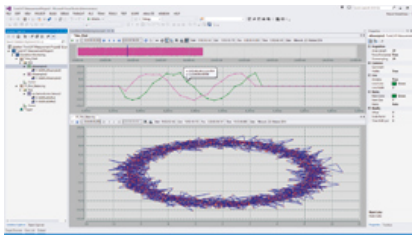
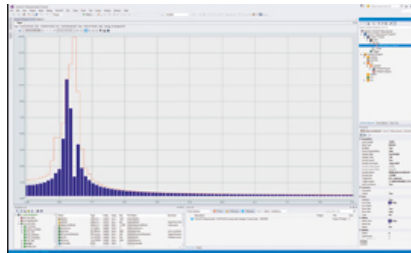
Langzeitaufnahmen, Druckfunktion und triggergesteuertes Abspeichern sind im Funktionsumfang enthalten. Für die optimale Performance bei der Darstellung von Signalen sorgt der Scope-View-Multicore-Support.

Wie TwinCAT 3 XAE integriert sich auch das Scope View in das Microsoft Visual Studio®. Als eigenes Projekt kann es stand-alone oder innerhalb einer Solution zusammen mit einem TwinCAT-Projekt verwendet werden.

Des Weiteren kann das Scope View Professional in die eigene .NET-basierte Visualisierung eingebunden werden. Damit ist die nahtlose Integration in die bestehende Maschinen-Visualisierung möglich.

Download

Ein kompaktes Updatesetup finden Sie in unserem [Download-Bereich](#).



Technische Daten	TE1300
Benötigt	TC1000
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10
Bestellangaben	
TE1300	TC3 Scope View Professional