



NI LabVIEW Full Development System für Windows

- · Vollständig integrierte grafische Systemdesignsoftware
- · Unterstützt eine Vielzahl von Messhardware, I/O und Bussystemen
- Maßgeschneiderte ereignisgesteuerte Benutzeroberflächen für Mess-, Steuerund Regelanwendungen
- · Umfangreiche Funktionen für Signalverarbeitung, Analyse und Mathematik
- Fortgeschrittener Compiler f
 ür leistungsstarke Ausf
 ührung und Codeoptimierung



Übersicht

NI LabVIEW ist eine preisgekrönte Entwicklungsumgebung für Ingenieure und Wissenschaftler zur Entwicklung von Prüf-, Mess-, Steuer- und Regelanwendungen. Mit LabVIEW können Anwender schnell und einfach reale Signale erfassen, Analysen zur Feststellung aussagekräftiger Daten durchführen und Ergebnisse über unterschiedliche Wege kommunizieren und speichern.

LabVIEW und andere anwendungsspezifische Add-on-Software können im Rahmen der NI Developer Suite zu einem reduzierten Preis erworben werden. Falls Sie eine ältere Version von LabVIEW besitzen, können Sie über den NI Software Upgrade Advisor auf der Registerkarte "Ressourcen" ein Upgrade erwerben.

Das LabVIEW Full Development System beinhaltet ein einjähriges Abonnement des Standard Service Program (SSP). Im Rahmen dieses Abonnements erhalten Anwender stets die neuesten Technologien in Form von automatischen Upgrades und Wartungsversionen. Zudem besteht Anspruch auf priorisierten technischen Support per Telefon und E-Mail durch Applikationsingenieure von NI sowie Zugang zu speziellen Online-Trainingsmodulen, die Informationen zu Funktionen, Anwendungsbereichen und den besten Vorgehensweisen bei der Entwicklung bereitstellen.

© 2012 National Instruments Corporation. All rights reserved.