

BITTE ZUERST LESEN: NI DEVELOPER SUITE™

Dieses Dokument beschreibt die Komponenten der verschiedenen NI Developer Suite Editionen.

Professional Edition

Die NI Developer Suite Professional Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW Professional Development System (PDS)
- Measurement Studio Full Development System (FDS)
- Add-On Software CD
- Interchangeable Virtual Instruments (IVI) Driver Toolset

Standard Edition

Die NI Developer Suite Standard Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW Full Development System (FDS)
- Measurement Studio FDS
- IVI Driver Toolset

Professional Test Edition

Die NI Developer Suite Professional Test Edition enthält die folgenden Komponenten:

- TestStand Development System
- LabVIEW PDS
- Measurement Studio FDS
- NI Switch Executive
- Add-On Software CD
- IVI Driver Toolset

IVI™, LabVIEW™, Measurement Studio™, National Instruments™, ni.com™, NI Developer Suite™ und TestStand™ sind Warenzeichen von National Instruments Corporation. Die Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen oder Handelsbezeichnungen der jeweiligen Unternehmen. Patent-Informationen für National Instruments Produkte erhalten Sie auf folgende Weise: Über die Menüoption **"Hilfe»Patente"** in Ihrer Software, in der Datei "patents.txt" auf der jeweiligen CD und/oder im Internet unter ni.com/patents.

Mai 2002
323183D-01

Standard Test Edition

Die NI Developer Suite Standard Test Edition enthält die folgenden Komponenten:

- TestStand Development System
- LabVIEW FDS
- Measurement Studio FDS
- IVI Driver Toolset

Professional Control Edition

Die NI Developer Suite Professional Control Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW PDS
- LabVIEW Real-Time Module
- LabVIEW Datalogging and Supervisory Control Module
- Measurement Studio FDS
- Add-On Software CD
- Industrial Automation OPC Servers

Standard Control Edition

Die NI Developer Suite Standard Control Edition enthält die folgenden Komponenten:

- LabVIEW FDS
- LabVIEW Datalogging and Supervisory Control Module
- Industrial Automation OPC Servers

