



Technische Produktdaten

Systemanforderungen	Betriebssystem <ul style="list-style-type: none">• Windows 2000, 200x Server, XP, Vista, Windows 7• 32- und 64-Bit Betriebssysteme• Linux (x86, alle Distributionen)• Solaris (sparc oder x86)• HP-UX und andere Unix-Derivate auf Anfrage
	Hardware <ul style="list-style-type: none">• 200 MB (MegaByte) benötigter Festplattenspeicher• 512 MB (MegaByte) empfohlener Arbeitsspeicher• ab 1 GHz Prozessoren
Programmierung	<ul style="list-style-type: none">• UML 2.0• SOAP• XML
Plugins	GUI Testing Plugins <ul style="list-style-type: none">• QT GUI Testing• Autolt GUI Testing• VNC• Java Swing• Android GUI Testing• Selenium
	Schnittstellen Plugins <ul style="list-style-type: none">• Remote Access• Java Bridge• DOT-NET Bridge
	Messgeräte Plugins <ul style="list-style-type: none">• VISA Support• IXIA- IP Testing
	Sonstiges <ul style="list-style-type: none">• Manual Test Import• Optolyzer• Vector Application Plugin (CANoe & Canaverl)
Report	Ausgabeformate <ul style="list-style-type: none">• PDF, Text• HTML, XML, CSV



expecco Versionen

expecco PRO	<ul style="list-style-type: none">• Power-User• funktional uneingeschränkte Vollversion• Features der Developer Version• SOAP• WSDL• Ressourcenverwaltung
expecco DEVELOPER	<ul style="list-style-type: none">• Modellbasierte Testentwicklung• eigene Definition von Elementar-Aktionen• externe DLL Abruf möglich• externe Programme abrufbar• Anbindung an bestehende Hardware• Anbindung an bestehende Protokolle
expecco RUNTIME	<ul style="list-style-type: none">• Testausführung• Parameterveränderung möglich• Ausführungsfeatures der PRO-Version• Installation im Test Floor <p>Bedienungsmöglichkeiten</p> <ul style="list-style-type: none">• manuell• über expeccoNET• Fernsteuerung via SOAP oder HTTP aus QM-Systemen