

# expecco - Datenblatt

## Betriebssysteme:

- Windows Server 2008R2, 2012R2, Windows 7/8/10 (32- und 64-Bit)
- Linux x86 mit GLIBC ab Version 2.10 und x86\_64 mit GLIBC ab Version 2.14

## Systemvoraussetzungen:

- 2 BG benötigter Festplattenspeicher
- 2 GB empfohlener Arbeitsspeicher
- Ab 1 GHz Prozessoren

## Kauf-Lizenzen:

- Floating incl. Lizenzserver
- Mehrplatz mit Dongle
- Einzelplatz
- Runtime

## Updateservice:

- Der Update-Service muss jährlich neu gekauft werden
- Es werden 2 Updates im Jahr geliefert. Diese beinhalten neue Features, Optimierungen und Fehlerbehebungen. Bei maßgeblichen Änderungen werden sofort Patches zur Verfügung gestellt.
- Im ersten Jahr und allen darauf folgenden Jahren betragen die Kosten der Updates bezugnehmend auf den aktuellen Listenpreis:  
20% für Basis Update, 30% für Advanced Update, 40% für Premium Update  
Weitere Infos: <https://www.expecco.de/support/kundensupport.html>
- Wird der Updateservice erst 12 Monate nach dem Kauf einer expecco Version(en) gekauft, beträgt die Vergütung 80 % des aktuellen Listenpreises, bei durchgängiger Laufzeit - in den Folgejahren wieder 20% des aktuellen Listenpreises.
- Für eventuell zusätzlich anfallenden Support können Punkte-Pakete hinzugekauft werden.

## expecco - Basissystem

- expecco IDE
- Bibliotheken (Standard, ODBC, XML)
- Ports: seriell/USB/parallel
- Anbindungen (DLL, .CSV, etc.)
- Webtest (Webdriver, HTML5, Smart GWT,...)
- Webservices (REST, SOAP, RPC)
- JavaBridge
- .NETBridge
- Manuell Testen
- Automatischer Report

## expecco - Plugins

### Benutzeroberflächen:

- Java (Swing | SWT | FX)
- Microsoft UIA2 UIA3 (UI Automation)
- .NET (MFC | Forms | DevExpress)
- Qt
- VNC etc.

### Mobile Test:

- Android
- iOS

### Web Test:

- Selenium RC
- Webdriver

### **Embedded Systems:**

- CAN, CANoe, CANalyzer, MOST, XMI, USB, WSDL, VNC Client, Remote Access, SCP-Filetransfer, etc.

### **Geschäftsprozesse:**

- SAP

### **Messgeräte, Simulatoren und Schnittstellen:**

- PCAN, CANUSB, Profibus, Vector Hardware Interfaces, OPC UA, MQTT, Some/IP, REST, SOAP, RPC, HTTP, SNMP, TELNET, TCP/IP, UDP, SSH, (S)FTP, .NET, Java, VISA, GPIB, SCPI