

Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade

CTA: 197068

Betriebssystem	Prüfsoftware	DUPS / MOPS	testControl	testControl II
Microsoft Windows xp	testXpert® I ⁽¹⁾	tXp V9.01 - V12.3	nicht verfügbar	
Windows Vista™	testXpert® II	tXp II V2.0 - V3.0	tXp II V3.4 - V3.61	
Windows 7		tXp II V3.1-V3.31	tXp II V3.1-3.61	tXp II V3.4 - V3.61
Microsoft Supportende 14. Januar 2020		tXp II V3.1-V3.31	tXp II ≥ V3.1	tXp II ≥ V3.4
Windows 8	testXpert® III	nicht verfügbar	tXp III ≥ V1.1	
Windows 10			tXp II ≥ V 3.5 (V3.6 WIN 8.1)	
			tXp III ≥ V1.1	
			tXp II ≥ V3.7	
			tXp III ≥ V1.1	

Legende: Entwicklung eingestellt aktuelle Version End of Support ⁽¹⁾ Ausnahme Hardness Edition und Special Systems

Umstieg von testXpert oder testXpert II auf testXpert III

Innovation und Erfahrung

testXpert III ist das Resultat aus der engen Zusammenarbeit mit Anwendern aus der Materialprüfung und der Erfahrung von über 35.000 erfolgreichen testXpert Installationen.

- Die workfloworientierte Bedienphilosophie in testXpert III ist für alle Material-Prüfmaschinen und Prüfgeräte identisch. testXpert III bringt ein zukunftsweisendes einheitliches Bedienkonzept für alle Anwendungen und Versuchsarten mit. Das Erlernen der Prüfsoftware ist schnell und einmalig.
- Der Anwender kann mit Hilfe des nutzerorientierten Einstiegs sofort normgerecht prüfen. In wenigen Klicks findet sich jeder Anwender in seiner Anwendung wieder, denn einfacher wie mit Standard-Prüfvorschriften geht es gar nicht.

- Über 600 Prüfnormen sind in vorbereiteten Standard-Prüfvorschriften vollständig abgebildet:
 - Eine Suche
 - Mit testXpert III Standard-Prüfvorschriften erhält der Kunde eine absolut normkonforme Prüfvorschrift.
 - Alle relevanten Prüfparameter sind bereits auf spezifische Normvorgaben voreingestellt.
 - Alle zur Normerfüllung notwendigen Ergebnisse sind bereits angelegt und in die Ergebnistabellen und Statistiken integriert.
 - Für jede Prüfvorschrift individuell und perfekt vorbereitete Layouts ersparen aufwendige Layouterstellung.

Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade

- ZwickRoell kennt die Branche der Kunden. Durch spezifische Funktionen und Terminologien sind die Prüfungen innerhalb testXpert III auf jede Branche optimiert.
- Auch für individuelle Anforderungen ist testXpert III bestens vorbereitet. So lassen sich alle Ansprüche von Produktion bis Forschung einfach und sicher realisieren.

Microsoft Supportende für Windows XP, Vista und 7 - Denken Sie an die Kompatibilität zur Prüfsoftware

Microsoft hat am 8. April 2014 offiziell den Support für das Betriebssystem Windows XP eingestellt. Seit dem 11. April 2017 ist das Betriebssystem Windows Vista ebenfalls betroffen. Ab dem 14.01.2020 läuft ebenfalls der erweiterte Support für Windows 7 aus. Verbunden mit der Supportabkündigung weist Microsoft auf die damit einhergehenden Auswirkungen hin. Diese sind unter anderem:

- keine Sicherheitsupdates
- keine Fehlerbehebungen
- Sicherheits- und Kompatibilitätsrisiken
- Ausfallzeiten

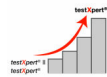
Seitens Microsoft stehen keine Ressourcen für den Support mehr zur Verfügung. (Quelle: www.microsoft.com)

ZwickRoell bietet Ihnen für jede Situation die passende Lösung und ist kompetenter Ansprechpartner beim Umstieg auf den neuesten Stand der Technik. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



Update

Sie haben schon testXpert III und wünschen nun die aktuelle Version? Diese bietet Ihnen neue Möglichkeiten bezüglich wichtiger Funktionalitäten, Integration neuer Normen, Kompatibilität zu neuen Betriebssystemen und vieles mehr.



Upgrade

Ihr Prüfsystem wird mit testXpert oder testXpert II betrieben und Sie wünschen nun ein Upgrade auf testXpert III?

Maschinen mit einer testControl oder testControl II Elektronik verfügen nach dem Upgrade über alle Möglichkeiten, die Ihnen die aktuellsten Versionen der Prüfsoftware testXpert III bieten.

Unsere erfahrenen Software-Ingenieure unterstützen Sie gerne beim Umstieg. Sie stehen Ihnen in diesem Zusammenhang auch bei der Optimierung Ihrer Prüfabläufe zur Seite.



Modernisierung

Sie wünschen den Einsatz von testXpert III und Ihre Prüfmaschine ist noch mit einer älteren Mess- und Steuerelektronik ausgestattet?

Die testXpert III Prüfsoftware entfaltet ihre volle Leistungsfähigkeit nur im Zusammenspiel mit den modernen Elektroniken testControl und testControl II. Für diese Fälle empfehlen wir Ihnen die Modernisierung Ihrer Prüfmaschine, um weiterhin die Servicesicherheit und Zukunftsfähigkeit sicherzustellen.

Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade



Nachrüstung & Kundenspezifische Softwareanpassung

Sie haben spezielle, neue Anforderungen an die Prüfsoftware?

Leistungsfähige Optionen und Funktionen erweitern gezielt die Möglichkeiten von testXpert III, beispielsweise der Ergebnis-Editor oder die Upload/Download-Option. Unsere Software-Ingenieure unterstützen Sie gerne in der Realisierung kundenspezifischer, oftmals branchenspezifischer Lösungen. Diese helfen Ihnen bei der optimalen Nutzung der Prüfsoftware. Oftmals führen kundenspezifische Lösungen zu erheblichen Profitabilitätssteigerungen im späteren Prüfbetrieb.

Beispielhafte Software-Dienstleistungen sind:

- Erstellung bzw. Anpassung von Prüfvorschriften gemäß individueller Kundenvorgabe
- Datenbankgestützte Verwaltung der Prüfvorschriften
- Anbindung an HOST Systeme (Datenbanken, ERP-Systeme)

Anfragen zu diesen Dienstleistungen richten Sie bitte an supportdesk@zwickroell.com

Weitere Informationen zu testXpert III finden Sie auf unserer Homepage www.zwickroell.com.

Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade

Übersicht der testXpert III Software-Versionen und deren Funktionserweiterungen

testXpert III Version 1.2

- Unterstützung des Bedieners beim Konfigurieren des Prüfplatzes durch Hinterlegen eines Bildes oder Videos für den entsprechenden Prüfplatz.
- Verbesserte Datensicherheit durch die erweiterte Datenintegrität.
- Weitere wertvolle Funktionen in der verbesserten Option Nachvollziehbarkeit

testXpert III Version 1.3

- Kompatibilität zur Geräteelektronik mit Touch Display für Fließprüfgeräte.
- Die messsystembedingte Messunsicherheit wird mit den tatsächlichen Messunsicherheiten der ZwickRoell Aufnehmer berechnet und mit jeder Probe abgespeichert.