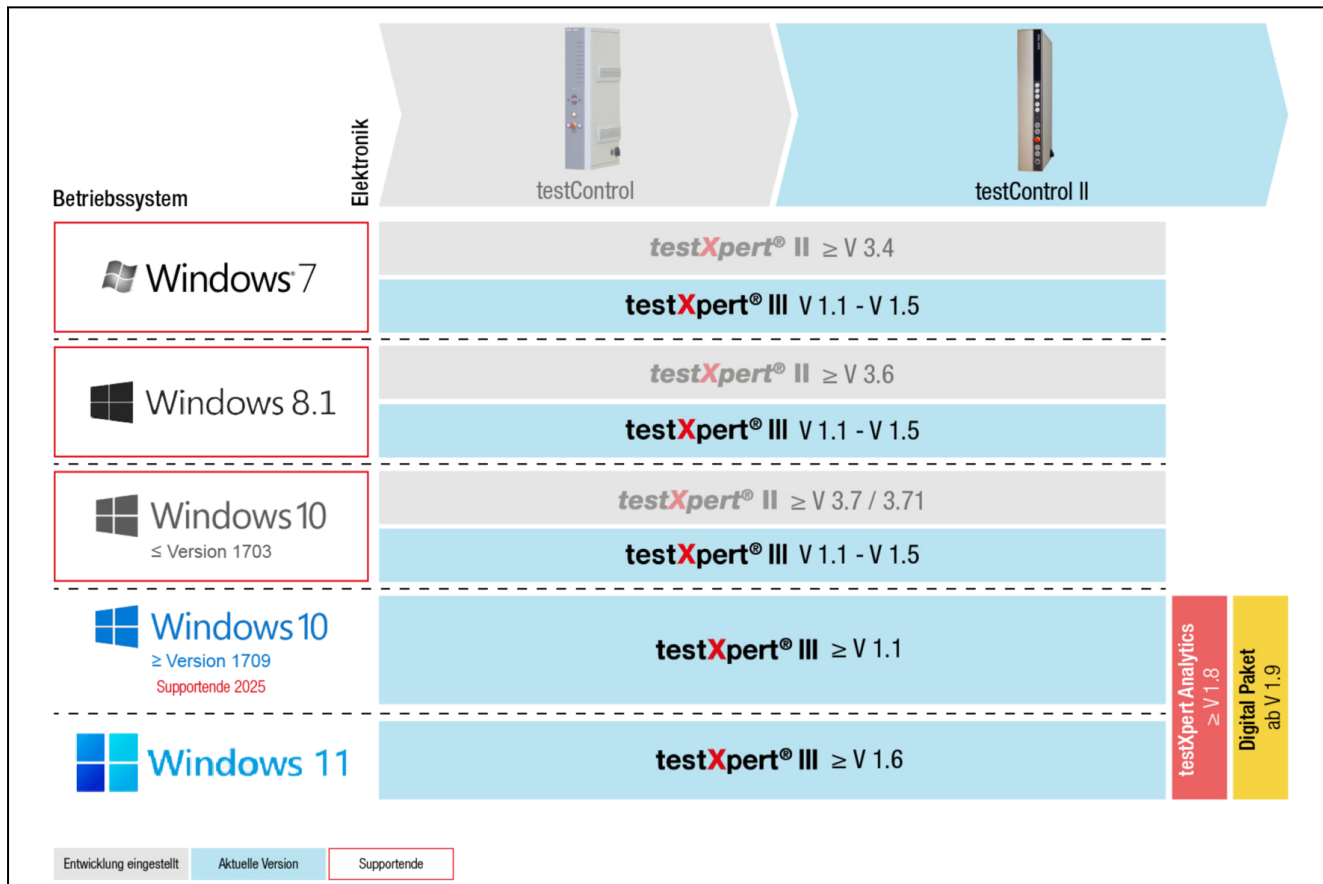


Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade

CTA: 321098



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.
- 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.

Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade

CTA: 321100

Betriebssystem	Elektronik	Elektronik IWI / IWS / Z	Zwick Elektronik für 5109	Geräteelektronik	Geräteelektronik II Touch-Bildschirm
		5113, 5102 HIT / Pendelschlagwerk (PSW)	Rückprallgerät	Xflow, HIT P, HIT F, RKP	Aflow, Mflow (Ab 2020: HIT P, HIT F)
Windows 7	testXpert® II ≥ V 3.4				×
	testXpert® III V 1.1 - V 1.5				×
Windows 8.1	testXpert® II ≥ V 3.6				×
	testXpert® III V 1.1 - V 1.5				×
Windows 10 ≤ Version 1703	testXpert® II ≥ V 3.7 / 3.71				×
	testXpert® III V 1.1 - V 1.5				×
Windows 10 ≥ Version 1709 Supportende 2025	testXpert® III ≥ V 1.1			testXpert® III ≥ V 1.3	
Windows 11	testXpert® III ≥ V 1.6				

Entwicklung eingestellt
Aktuelle Version
Supportende

Kompatibilität Betriebssystem, Prüfsoftware und Elektronik bei **Prüfgeräten**

Microsoft Support - Denken Sie an die Kompatibilität zur testXpert Prüfsoftware

- Windows XP Supportende seit April 2014
- Windows Vista Supportende seit April 2017
- Windows 7 Supportende seit Januar 2020
- Windows 10 Build 1703 (März 2017) ist die letzte Windows 10 Version, für die für testXpert II 3.71 eine Performanceoptimierung durchgeführt wurde. Für höhere Windows 10 Build Versionen wurden keine Anpassungen mehr durchgeführt. Bei Windows 10 > Build 1703 empfehlen wir daher testXpert III einzusetzen
- Windows 10 mit den jeweils aktuellen Build Versionen sind kompatibel mit testXpert III
- Windows 11 ist mit testXpert III ab V1.6 kompatibel

Verbunden mit der Supportabkündigung weist Microsoft auf die damit einhergehenden Auswirkungen hin. Diese sind unter anderem:

- keine Sicherheitsupdates
- keine Fehlerbehebungen

- Sicherheits- und Kompatibilitätsrisiken
- Ausfallzeiten

(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.



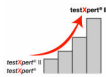
Update

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.

Produktinformation

testXpert® III Update und Upgrade



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.



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 aftersales@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

testXpert III Version 1.4

- Performance optimierte Version für Windows 10 Nutzer

testXpert III Version 1.5

- Kompatibilität zur Geräteelektronik mit Touch Display für HIT P
- Datenbank (Storage) und testXpert Analytics (WebClient) in Basispaket integriert
- Analytics Features Prüfdaten Management und Condition Monitoring in Basispaket integriert

testXpert III Version 1.51

- Anbindung der Prüfgeräte HIT P, HIT F, RKP, Rückprall Elastizitätsprüfgerät 5109 und der Markierstation
- Erweiterung des Funktionsumfangs an berührenden und optischen Extensometern

testXpert III Version 1.6

- Ermöglicht die Anbindung von neuem Zubehör wie 360 °C Temperierkammer und TSens Sensor
- Optimierte Anbindung von videoXtens und laserXtens
- Neue Funktion Bruttokraftauswertung
- Ist kompatibel mit Windows 11

testXpert III Version 1.61

- Erweiterung Storage Datenbank-Export
- Integration Condition Monitoring im Basispaket
- Anbindung DIC-Funktion (digital image correlation) für laserXtens / videoXtens

testXpert III Version 1.7

- Anbindung der neuen Pneumatiksteuereinheit
- Verbesserte Funktionen für videoXtens und laserXtens
- Anbindung HDT/ Vicat Geräte
- Optimierte Performance
- Verfeinerte Bedienbarkeit über das Touch Panel

testXpert III Version 1.8

- Nutzung von testXpert Analytics (Test Data Management, Trend Analysis) möglich
- Vereinfachte Tastatur für numerische Parameter im Touch Modus
- Neue Funktionen zur automatischen Ermittlung der Prüfparameter für Aflow

testXpert III Version 1.9

- 1-jährige kostenlose Nutzung des Digital Pakets (testXpert Analytics, Remote Support¹⁾, labXplore und Kundenportal)

1) auf Anfrage