

InstallShield, alle Funktionen

Erstellung professioneller Installationen	Premier	Professional	Express
MSIX – Änderungspakete	■	■	
MSIX – MSIX-Core-Unterstützung	■	■	
Reine 64-Installer	■	■	■
MSIX-Pakete	■	■	
MSIX – Service-Support	■	■	
Digitale Signatur auf Basis von AWS CloudHSM	■	■	■
Vereinfachte Builds in Docker	■	■	■
Automatisiertes Patchdesign	■	■	
Erstellung von Windows® Installer-Installationen (MSI)	■	■	■
Erstellung von Major- und Minor-Windows-Installer-Upgrades	■	■	■
Erstellung von Windows Installer-Patches (MSP)	■	■	Eingeschränkt
Erstellung nativer MSIX-Pakete	■	■	
Einfache Konvertierung jeder MSI-Datei in ein MSIX-Paket	■	■	
Erstellung und Bearbeitung von Windows Installer-Transforms (MST)	■	■	

Erstellung professioneller Installationen (Forts.)	Premier	Professional	Express
Leistungsstarke Unterstützung für Transform-Projekte, Integration von Microsoft® Visual Studio® 2017	■	■	
Erstellung von WSA-Paketen (Windows Server App) aus MSI-Projekten	■	■	
Kombination mehrerer Anwendungspakete zu einem Paket	■		
Erstellung von InstallScript-Installationen (Setup.exe)	■	■	
Erstellung von erweiterten Bootstrappern mit Suite-Installationen	■		
Verbesserte Kontrolle für Suite-Installationsentwickler	■		
Streaming von Installationen, die Installationskomponenten nach Bedarf herunterladen	■		
Erstellung von konventionellen Installationen und Microsoft App-V-Paketen in einem einzigen Build-Prozess	■		
Produktinstallationen mit mehreren Instanzen	■	■	
Upgrade von Installationen mit mehreren Instanzen	■	■	
Überprüfung auf aktuelle Setupversion bei jeder ausgeführten Installation	■	■	
Advanced UI-Editor	■	■	
Dialogeditor von Windows Installer	■	■	
Endbenutzer-Dialogfeldthemen für Windows Installer-basierte Projekte	■	Eingeschränkt	Basis
Benutzerdefinierte Kacheln in Windows 10	■	■	■
Billboard-Unterstützung für kundendefiniertes Branding	■	■	
Unterstützung für HTML-Steuerelemente in InstallScript-Dialogfeldern	■	■	
Ein-Klick-Installationen über das Web	■	■	■
Benutzerdefinierte DLL-, EXE-, VBScript- und JScript-Aktionen	■	■	■
Extend Suite/Advanced UI-Projekte mit C#- und InstallScript-Aktionen	■		
Benutzerdefinierte PowerShell-Aktionen	■	■	
Benutzerdefinierte Aktionen mit verwaltetem Code	■	■	
Entwicklung mithilfe von Best Practices	Premier	Professional	Express
Zugeordnete MSI-Tabellenbeziehungen	■	■	
Gewährleistung der Kompatibilität mit Formaten der Anwendungsvirtualisierung	■		

Entwicklung mithilfe von Best Practices (Forts.)	Premier	Professional	Express
Windows Logo-Validierungstests	■	■	
InstallShield Best Practices-Validierungstests	■		
Aufnahme von Microsoft® System Center 2012 Configuration Manager-Anwendungsmodell-Metadaten für Enterprise-Deployments	■	■	
Unterstützung der Zertifikatanforderungen von Microsoft®, einschließlich SHA 1 und SHA-256	■	■	■
Design von DPI-sensitiven Installationen	■	■	■
Designer für einen frischen, modernen Look	■	■	■
Entwicklung und Deployment weltweit	Premier	Professional	Express
Mehrsprachige Unterstützung – 35 Sprachen	■		
Unicode-Unterstützung in den meisten InstallShield-Ansichten	■	■	■
Unterstützung der aktuellsten Plattformen	Premier	Professional	Express
Unterstützung für Microsoft® Windows® 10, Windows® 8.1, Windows Server® 2016 und Windows Server® 2019	■	■	■
Erstellung von reinen 64-Bit-Installationen (Windows Installer)	■	■	
Installation von 64-Bit-Anwendungen (Windows Installer)	■	■	■
Installation von 64-Bit-Anwendungen (InstallScript)	■	■	
Sideloadung von Windows Store-Apps	■		
Installation von Windows-Gerätetreibern über DIFx 2.1.1	■	■	
Erstellung von Installationen für Web- und Multi-Tier-Anwendungen	Premier	Professional	Express
Unterstützung für .NET Framework 4.5 (32 Bit und 64 Bit)	■	■	■
Multi-Tier-Installationsvorlage	■		
Installation von Webanwendungen in Microsoft® Azure™ und Microsoft® IIS mit Microsoft Web Deploy	■		
PowerShell Suite-Aktionen zur Serverkonfiguration	■		

Erstellung von Installationen für Web- und Multi-Tier-Anwendungen (Forts.)	Premier	Professional	Express
Aktivierung von Windows-Rollen und -Funktionen während der Installation	■		
Deployment von Datenbanken in Microsoft SQL Server	■	■	
Deployment von Datenbanken in Microsoft Azure SQL-Datenbanken	■	■	
Deployment von Datenbanken in Oracle	■	■	
Deployment von Datenbanken in MySQL	■	■	
Assistent für Datenbankimport	■	■	
Deployment von Websites in IIS 8 mit SSL-Zertifikaten	■	■	Eingeschränkt
Unterstützung für IIS-Webservices	■	■	■
IIS-Tools für Web-Apps	■	Eingeschränkt	Eingeschränkt
XML-Dateiaktualisierung	■	■	
Konfiguration von Windows-Benutzern und -Gruppen	■	■	
Zeiteinsparung und effiziente Entwicklung	Premier	Professional	Express
Ermittlung von bestehenden InstallShield-Projekten, bei denen Änderungen erforderlich sind, damit die Microsoft MSIX-Standards erfüllt werden	■	■	■
Automatisierungsschnittstelle für Advanced UI und Suite/Advanced UI-Projekte	■	■	
Bereitstellung von Virtual Machines aus der InstallShield-IDE für Testinstallationen	■		
Überwachung auf COM-Extraktion (32 Bit und 64 Bit)	■	■	■
COM-Registrierung ohne Registry (Anwendungs-Manifests)	■	■	
COM+-Unterstützung	■	■	■
Bibliothek mit Voraussetzungen für weiterverteilbare Dateien für Windows Installer-Installationen	■	■	■
Bibliothek mit Voraussetzungen für weiterverteilbare Dateien für InstallScript-Installationen	■	■	
Zuordnung von Voraussetzungen zu Funktionen	■	■	■

Zeiteinsparung und effiziente Entwicklung (Forts.)	Premier	Professional	Express
Voraussetzungseditor	■	■	
Upgrade von Installationsprojektdateien aus früheren Versionen von InstallShield	■	■	■
Netzwerk-Repositories zum Freigeben von Dialogfeldern, Skripten und Vorlagen für Teammitglieder	■		
Lokale Repositories zum Freigeben von Dialogfeldern, Skripten und Vorlagen über mehrere Projekte hinweg	■	■	
Automatisierung von Ereignissen zum Build-Zeitpunkt	■		
Wiederverwendbare Projektvorlagen	■	■	
Suchfunktionen für statische und dynamische Dateiabhängigkeiten	■	■	■
LZX-Komprimierungsoption (Windows Installer-Projekte)	■	■	■
Anzeige des Installationsfortschritts in der Taskleiste	■	■	■
Einfache Bearbeitung von Installationszeichenfolgen	■	■	
Angabe von Eigenschaften zu benutzerdefinierten Symbolen und Versionsressourcen	■	■	Teilweise
Unterstützung für Restart Manager	■	■	■
Erkennung virtueller Maschinen	■	■	
Einfache Bearbeitung von XML-Dateien während der Installation	■	■	
Einfache Bearbeitung von Textdateien auf dem Zielrechner während der Installation	■	■	
Einfache Erstellung von Systemsuchen	■	■	Eingeschränkt
Markierung von Dateien zur Löschung als Teil der Installation über Interaktion mit MSI-Aktion RemoveFiles	■	■	■
Festlegung von Windows-Berechtigungen	■	■	■
Durchsetzung der Lesespflicht der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) vor der Installation	■	■	
Drucken der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung bei der Anwendungsinstallation	■	■	■
Aufruf der .NET Assemblys aus InstallScript	■	■	

Zeiteinsparung und effiziente Entwicklung (Forts.)	Premier	Professional	Express
Befehlszeilen-BUILDER	■	■	■
Vollständiges Projekt-Debugging	■	■	
Suchfunktion für Dateiabhängigkeiten	■	■	■
MSI Log Analyzer	■	■	
Integration der Quellcodeverwaltung	■	■	
Speicherung von InstallShield-Projekten als XML	■	■	
MSI-Differenzprüfung	■	■	
Detaillierte Build-Berichte	■	■	■
Integration von Microsoft Team Foundation Server	■	■	■
Unterstützung für Microsoft Build Engine (MSBuild)	■	■	■
Integration von Microsoft® Visual Studio® 2019	■	■	■
InstallShield-Standalone-Build	5 Lizenzen	1 Lizenz	

Eine detaillierte Zusammenfassung der Funktionen finden Sie in den Versionshinweisen.

Reverera bietet die erforderliche Technologie, um Produkte schnell auf den Markt zu bringen, Ihr geistiges Eigentum effektiv zu nutzen und das Umsatzwachstum zu beschleunigen – von Edge-Geräten bis zur Cloud. www.reverera.com