

Srovnání řady produktů Adobe Acrobat 9

	Reader 9	Acrobat 9 Standard	Acrobat 9 Pro	Acrobat 9 Pro Extended
Zobrazování, tisk a prohledávání souborů PDF (včetně portfolií a map PDF)	•	•	•	•
Autorizace, ukládání a sdílení dokumentů a obrazovky s použitím služeb Acrobat.com	•	•	•	•
Práce s bohatším obsahem a větší mírou interaktivity díky nativní podpoře pro technologii Adobe® Flash®	•	•	•	•
Vytváření dokumentů PDF z libovolné aplikace umožňující tisk		•	•	•
Snadný převod souborů Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Publisher a Access na PDF jedním tlačítkem**		•	•	•
Zachytávání webových stránek za účelem recenzování a archivace ve formě bohatých dynamických souborů PDF		•	•	•
Archivace elektronické pošty nebo jejích složek z aplikací Microsoft Outlook nebo Lotus Notes**		•	•	•
Skenování papírových dokumentů na PDF a automatické rozpoznávání textu s technologií optického rozpoznávání znaků (OCR)		•	•	•
Ukládání souborů PDF jako dokumentů Microsoft Word; zachování rozvržení stránky, písma, formátování a tabulek pro opakované použití obsahu		•	•	•
Ochrana dokumentů PDF pomocí 256bitového šifrování		•	•	•
Možnost omezit tisk, kopírování a změnu dokumentů PDF		•	•	•
Prohledávání dokumentů a hledání skrytých informací, jejich odstranění v případě potřeby		•	•	•
Slučování souborů z více aplikací do jediného dokumentu PDF		•	•	•
Shromažďování široké řady typů obsahu do celistvého organizovaného portfolia PDF		•	•	•
Recenze dokumentů s použitím známých nástrojů pro komentování jako jsou lístky s poznámkami, zvýrazňování, čáry, tvary a razítka	částečně	•	•	•
Správa sdílených recenzí dokumentů umožňujících vzájemné zobrazování komentářů mezi účastníky recenze		•	•	•
Spolupráce v reálném čase pomocí synchronizovaných zobrazení dokumentu a chatu		•	•	•
Digitální podepisování dokumentů PDF	částečně	•	•	•
Certifikace dokumentů PDF s použitím digitálních identifikátorů		•	•	•

Snadné vytvoření formulářů PDF s možností vyplnění z písemností nebo stávajících souborů s použitím Průvodce vytvářením formulářů			•	•	•
Distribuce formulářů PDF za účelem získávání informací a sledování jejich stavů†			•	•	•
Možnost umožnit uživatelům softwaru Adobe Reader (verze 8 nebo novější) vyplňovat a místně ukládat formuláře PDF			•	•	•
Konverze dokumentů na PDF/A za účelem archivace se snadným vyhledáváním			•	•	•
Validace dokumentů pro zajištění jejich souladu se standardy ISO PDF/A, PDF/E a PDF/X				•	•
Osobní nastavení portfolia PDF pomocí přizpůsobitelných šablon pro navigaci a používání firemní značky				•	•
Trvalé odstranění citlivých informací, včetně specifického textu nebo ilustrací, pomocí nástrojů pro redigování				•	•
Snadný převod souborů aplikací Autodesk® AutoCAD®, Microsoft Visio a Microsoft Project na PDF jedním tlačítkem, zachování vrstev dokumentů v aplikacích Visio a AutoCAD a dat objektu v aplikaci Visio**				•	•
Možnost umožnit uživatelům aplikace Adobe Reader (verze 8 nebo novější) digitálně podepisovat dokumenty PDF				•	•
Srovnání a zvýraznění rozdílů mezi dvěma verzemi dokumentu PDF				•	•
Vytváření dynamických formulářů XML pomocí Adobe LiveCycle® Designer ES (součást softwaru)**				•	•
Náhled, preflight, korekce a příprava souborů PDF pro high-endovou tiskovou produkci a digitální publikování				•	•
Vytváření a validace přístupných dokumentů PDF				•	•
Vkládání videa ve formátu FLV nebo H.264 pro přímé přehrávání v aplikacích Adobe Acrobat® a Adobe Reader.				•	•
Jednoduché přidávání zvuku, videa a kvízů do snímků aplikace PowerPoint a vytváření bohatých interaktivních prezentací pomocí nástroje Adobe Presenter (součást softwaru)					•
Převod řady formátů videa na formát FLV, která lze přehrávat v PDF.					•
Vkládání videa do aplikace Microsoft Word nebo PowerPoint a převod na FLV v PDF					•
Převod 3D obsahu na PDF pro sdílení a spolupráci mezi platformami					•
Kombinování více formátů CAD v jedné sestavě					•

a ukládání jako PDF pomocí nástroje Adobe 3D
Reviewer (součást softwaru)

Převod 2D a 3D návrhů z hlavních aplikací CAD na
PDF pro použití v rozsáhlých týmech, bez drahého
softwaru nebo prohlížečů CAD

•

Vytváření map v PDF pomocí importu geoprostorových
souborů, které zachovávají metadata a souřadnice.

•