

Licensvillkor

Visual Plus 12 Toolbox **Visual Plus 12 Open Toolbox**

Om du godkänner dessa licensvillkor/licensavtal i dess helhet, ger DATABITEN dig rätt att installera och bruka kopian av programvaran **Visual Plus 12 Toolbox**, av den version som anges av installationen. DATABITEN betraktar dig därefter som **licensinnehavaren**. Visual Plus 12 Toolbox förblir dock DATABITEN:s egendom och avtalet omfattar endast nyttjanderätten. Nyttjandet är knutet till licensinnehavaren och avtalet tillåter inte att programvaran används av andra personer än licensinnehavaren på annat sätt än vad som anges nedan.

Programvaran i Visual Plus 12 Toolbox får installeras på de datorer licensinnehavaren nyttjar för programutveckling tillsammans med Delphi 6 till Delphi XE2, C++Builder 2007 till XE2 och de kombinationspaket dessa ingår i (Borland Developer Studio, RAD Studio) och under förutsättning att inga andra användare kan nyttja Visual Plus 12 Toolbox i programutvecklingssyfte. PDF-versionen av Visual Plus 12 Toolbox-handböckerna får installeras på de datorer licensinnehavaren nyttjar. Det är tillåtet att göra pappersutskrifter av PDF-handböckerna.

Licensinnehavaren har, utan särskilda avtal eller avgifter, rätt att distribuera egen källkod och egen kompillerad programvara (EXE- eller DLL-filer) som utnyttjar kompillerade komponenter och andra kompillerade programrutiner i Visual Plus 12 Toolbox. Däremot får inte de källkodsfiler, bpi-, dcu-, dcuil-, dpu-, dcpil, dcp-, dpk-, bpl-, dll- (se undantag nedan), dpr-, hpp-, lib-, pas-, nfm-, dfm- eller andra filer som ingår i Visual Plus 12 Toolbox medlevereras såvida de inte dessförinnan har inlänkats i den kompillerade applikationsfilen (EXE-filen) eller DLL/BPL-filen.

Det är inte heller tillåtet att distribuera egna komponenter, toolboxar eller gränssnitt som använder Visual Plus 12 Toolbox-komponenter eller rutiner utan att användaren av sådana komponenter, toolboxar och gränssnitt införskaffar ett eget exemplar av Visual Plus 12 Toolbox.

Vid leverans av EXE-filer och DLL-filer som kompileras med runtime-paket (.bpl-filer) respektive .NET assemblies (.dll-filer), får alla runtime-paket som ingår i Visual Plus 12 Toolbox medlevereras, *med undantag för följande runtime- och designruntime-paket* :

.NET: Databiten.VclVip.Design.dll

Win32: clxvipvcheck_d6.bpl, clxvipvcheck_d7.bpl, vclvipvcheck_d6.bpl, vclvipvcheck_d7.bpl, vclvipvcheck_d2005.bpl, vclvipvcheck_d2006.bpl, vclvipvcheck_d2007.bpl, vclvipvcheck_d2009.bpl, vclvipvcheck_d2010.bpl, vclvipvcheck_dxe.bpl, vclvipvcheck_dxe2.bpl samt dclclxvip_d6.bpl, dclclvip_d6.bpl, dclclxvip_d7.bpl, dclclvip_d7.bpl, dclclvip_d2005.bpl, dclclvip_d2006.bpl, dclclvip_d2007.bpl, dclclvip_d2009.bpl, dclclvip_d2010.bpl, dclclvip_dxe.bpl, dclclvip_dxe2.bpl .

Dessa paketfiler får endast användas av licensinnehavaren.

I distribuerade applikationer, toolboxar, etc ska klart framgå att programmet utnyttjar delar från Visual Plus 12 Toolbox, med copyright DATABITEN AB och en länk till DATABITENS hemsida, www.databiten.se.

DATABITEN ger inga som helst garantier för felfriheten eller användbarheten hos Visual Plus 12 Toolbox.

Licensinnehavaren måste acceptera att DATABITEN inte kan hållas ansvarig för de skador och förluster som licensinnehavaren eventuellt åsamkas genom användning av Visual Plus 12 Toolbox, vare sig de orsakas genom felaktig användning av programvaran eller felaktigheter hos Visual Plus 12 Toolbox eller dess dokumentation. Det fulla ansvaret för att testa de applikationer, etc. som är kompillerade med Visual Plus 12 Toolbox ligger helt och hållet på licensinnehavaren. Mer information om kända problem hittar du under "ReadMe – viktig information" nedan.

Varje brott mot ett eller flera villkor i detta licensavtal, utgör omedelbar grund för uppsägning av avtalet. Utifrån skadans karaktär och omfattning förbehåller sig DATABITEN rätten att begära skadestånd i svensk domstol. Också efter en eventuell uppsägning av avtalet, gäller fortfarande de åtaganden i avtalet som skyddar DATABITENS rättigheter.

Denna licens får inte överlåtas utan skriftligt medgivande från DATABITEN.

Tillägg licensvillkor för Visual Plus 12 Open Toolbox

För **Visual Plus 12 Open Toolbox**, som levereras med källkoden till Visual Plus 12 Toolbox, gäller utöver vad som ovan stadgats, följande villkor:

Källkoden i Visual Plus 12 Open Toolbox skyddas av svensk och internationell upphovsmannarätt, med de tillägg som beskrivs nedan.

Licensinnehavaren har rätt att använda källkoden i dokumentationssyfte samt för eget bruk omkompilera Visual Plus 12 Toolbox. Licensinnehavaren har också rätt att för eget bruk modifiera delar av Visual Plus 12 Toolbox, men i de applikationer, etc. som använder den modifierade koden, måste då klart framgå att dessa använder en modifierad version av Visual Plus 12 Toolbox.

Varken originalkällkoden eller modifierad källkod till Visual Plus 12 Toolbox, får distribueras till andra användare. Inte heller får kompilerade, modifierade versioner av Visual Plus 12 Toolbox, distribueras till andra användare.

Det är inte heller tillåtet att använda källkoden i Visual Plus 12 Toolbox för att utveckla konkurrerande toolbox-produkter för Delphi eller andra programspråk.

ReadMe – viktig information

Februari 2012

Visual Plus 12 Toolbox
Visual Plus 12 Open Toolbox
ver 12.0.4

Nyheter i 12.0.4

Stöd för **Delphi XE2**, **C++Builder XE2** och **Win32 (x86)**. VIP för äldre versioner av Delphi/C++Builder har inte ändrats och behåller därför versionsnummer 12.0.3.

MultiDoc-applikationen har med Delphi XE2 stöd för att välja stilar under exkeivering. Detta görs från 'Visa/View'-menyn. Använda stilfiler (.vcf) måste finnas tillgängliga vid kompileringen av MultiDoc.exe.

TVPBrowserEx och **MultiDoc** har testats med alfaversjonen av Internet Explorer 10 och fungerar, så vitt vi kan se, utan problem.

VIP 12 har *inte* stöd för Win64 eller Mac OSX.

Nyheter i 12.0.3

Stöd för **Delphi XE** och **C++Builder XE**. Inga andra förändringar jämfört med 12.0.2.

TVPBrowserEx och **MultiDoc** har testats med Internet Explorer 9 och fungerar, så vitt vi kan se, utan problem.

Nyheter i 12.0.2

VPPlus-enheten är portad till Delphi 2009 och 2010, först och främst för att öka bakåtkompatibiliteten i VIP12 ifall du använder denna enhet i dina äldre projekt. För nya projekt rekommenderas inte användning av VPPlus.

Om du inte använder VPPlus tillsammans med Delphi 2009/2010 /XE eller C++Builder 2009/2010/XE finns ingen anledning att upgradera från 12.0.0 eller 12.0.1.

Nyheter 12.0.1

Stöd för **Delphi 2010** och **C++Builder 2010**. Inga andra förändringar jämfört med tidigare version 12.0.0.

Om du inte använder Delphi 2010 eller C++Builder 2010 finns därför ingen anledning att upgradera.

Kända problem

Ladda programexempel från DBReader

Om du försöker ladda VIP12 demo- och programexempel från DBReader, bör du först ha startat upp Delphi. I annat fall kan det hända att Delphi inte hinner ladda alla programkomponenter innan den försöker öppna programexempelkoden och man får då ett felmeddelande om att komponenter (t ex VIP) saknas. Vi har stött på problemet i Delphi 2006. Detta är inte inte ett VIP-problem utan en miss i Delphi (2006). Men om Delphi redan är igång när du öppnar programexemplen från DBReader fungerar det.

MultiDoc.ini

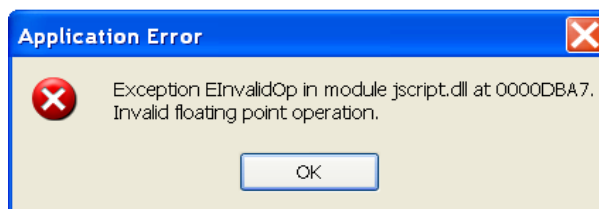
Om du har använt en äldre version av demoapplikationen MultiDoc, från en tidigare Visual Plus-version, kan det ligga kvar en gammal MultiDoc.ini-fil i din Favorit-katalog som blockerar tillägg för sökmotorer, etc. i den MultiDoc.ini som finns i vip12\MultiDoc-katalogen. Radera då först den äldre MultiDoc.ini i Favorit-katalogen innan du startar MultiDoc.exe eller MultiDoc1.exe.

TVPMultiDoc – minnesläckage

Vi har ibland observerat att TVPMultiDoc-applikationer "äter" minne när man har många öppna flikar med Adobe Flash-innehåll. Vi har sett samma problem i Internet Explorer, så troligen härrör inte problemen från TVPMultiDoc självt, utan snarare Internet Explorer eller Adobe Flashplayer (gäller version 9, version 10 ej kontrollerad).

TVPMultiDoc – EInvalidOp

Med någon webbsida har vi fått följande felmeddelande:



Troligen härrör felet härrör från Delphis implementering av undantagshantering vid flyttalshantering, som skiljer sig åt från Microsofts dito. Problemet kan uppträda vid anrop av flyttalsrutiner i DLL:er som skapats med Microsofts utvecklingsverktyg (och kanske andra), såvida man inte förebygger det i Delphi-koden. Troligen har man missat det i någon av Delphis ActiveX-rutiner.

TVPMultiDoc – popup-fönster

Istället för att öppna nya webbläsare, har vi i TVPMultiDoc valt att omdirigera popup-fönster till nya flikar. Ibland verkar inte storleksinformation i popup-fönstret gå fram, utan man kan få ett mindre fönster i fliken visar en del av fönsterinnehållet tillsammans med rullningslistor. Vi har bl a sett problemet när popup-fönstret innehåller videofönster. Om man istället väljer att visa flikinnehållet i ett externt Internet Explorer-fönster (Arkiv | Öppna i Internet Explorer), visas innehållet korrekt.

TVPMultiDoc – säkerhetsvarningar

För att vissa säkerhetsvarningar ska gå fram korrekt, är det ibland nödvändigt att aktivera visning av *varningar* i TVPMultiDoc. Det kan gälla dialoger för val av certifikat vid inloggning till Internetbanker (t ex Skandiabanken).

Man kan naturligtvis välja att alltid visa varningar, men de kan ibland bli irriterande många eftersom webbläsarkontrollen i TVPMultiDoc, dvs Internet Explorer ActiveX, då också rapporterar alla felaktiga javascripts, som det vimlar av i webbsidorna.

TVPMultiDoc – favikoner

TVPMultiDoc klarar bara att visa favikoner (webbikoner på flikarna) på Microsoft Windows ikonformat (.ico). De flesta favikoner använder detta format, så det är inget större problem. Om favikoner saknas eller är på ett oimplementerat bildformat, visas MultiDocs standardikon.

TVPMultiDoc visar endast sin standardikon när man besöker säkra, **https**-sidor.

TVPMultiDoc/TVPBrowserEx – sidzoomning med Internet Explorer 8, 9

Sidzoomning ("optisk zoomning") med tangentbordskommandona [Ctrl] [+], [Ctrl] [-] och [Ctrl] [0], fungerar för närvarande inte tillsammans med Internet Explorer 8 eller 9 (ej heller Internet Explorer 6 eftersom den inte implementerar sidzoomning överhuvudtaget). Sidzoomning via dialogrutan och anrop av SetPageZoom fungerar.

Med Internet Explorer 7 fungerar det utan problem.