

## TeeChart VCL Standard vs Professional

| 특징  | TeeChart<br>Standard<br>v4 | TeeChart<br>Standard<br>v7 | TeeChart<br>Pro v7 |
|---|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| 헤더, 풋터, 기본 4개의 축, 범례, 차트 벽, 3D, 페이지징기능의 차트 컨트롤                  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 2D, 3D orthogonal, pseudo-3D                                    | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 프린트 및 프린트 미리보기 창  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 그림으로 내보내기 (비트맵 및 메타파일)  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 기본 함수 (Add, Multiply등등)   | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 데이터베이스 DBChart  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 표준 시리즈 타입 (Line, Bar, Area, Pie, Fast-Line, Point, Horiz.Bar)   | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| Gantt 시리즈 스타일   | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| Bubble, Arrow, Shape 시리즈 스타일                                    | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 기본 그래디언트  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| Decision Cube 호환성   | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| Win32 VCL 지원  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| C++ Builder 지원  | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| .NET VCL 지원<br>(Borland Developer Studio 2006, Delphi 8 및 2005) |                            | ✓                          | ✓                  |
| C# 과 Delphi WinForms*   | ✓                          | ✓                          | ✓                  |
| 360도의 시점과 사실적인 3D   |                            | ✓                          | ✓                  |
| Median, Mode and $y=f(x)$ functions                             |                            | ✓                          | ✓                  |
| TDraw3D 일반적인 용도의 3D 캔버스   |                            | ✓                          | ✓                  |
| Cross-tab 시리즈 데이터소스   |                            | ✓                          | ✓                  |
| 모든 차트와 시리즈 스타일 서브 컴포넌트에 수백의 소규모 활용 및 속성                         |                            | ✓                          | ✓                  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Horizontal Area와 Horizontal Line 시리즈 스타일   |  | ✓ | ✓ |
| 확장된 그라디언트와 투명성   |  | ✓ | ✓ |
| 범례 심볼과 체크 박스   |  | ✓ | ✓ |
| 오른쪽 차트 벽   |  | ✓ | ✓ |
| QuickReport 호환성  |  | ✓ | ✓ |
| 인트라웹 호환성   |  | ✓ | ✓ |
| Treeview 사용 가능 에디터   |  | ✓ | ✓ |
| ButtonColor, ButtonPen, ComboFlat 컨트롤  |  | ✓ | ✓ |
| 데이터 에디팅을 위한 차트그리드  |  | ✓ | ✓ |
| 왼쪽 꼭대기에 깊이 축   |  | ✓ | ✓ |
| 시리즈 데이터소스 (Dataset, SingleRecord, Text, XML)   |  |   | ✓ |
| TSeriesDataSet 컴포넌트  |  |   | ✓ |
| 다중 언어 변환 (영어와 28개의 더 많은 언어)  |  |   | ✓ |
| 확장된 시리즈 스타일: Arrow, Bezier, Donut, Gauge, Map, Polar, Polar Bar, Pyramid, Radar, Smith   |  |   | ✓ |
| 3D 시리즈 스타일: Bubble 3D, ColorGrid, Contour, Point 3D, Water Fall, Surface, Tower, Triangle Surface, Vector 3D, Waterfall  |  |   | ✓ |
| 재무 시리즈 스타일: Candle, Point & Figure, Volume   |  |   | ✓ |
| 통계 시리즈 스타일: BoxPlot, Error, Error Bar, Funnel, Horizontal BoxPlot, High-Low, Histogram, Horizontal Histogram, VolumePipe   |  |   | ✓ |
| 그밖의 시리즈 스타일: Bar 3D, Bar Join, Big Candle, Calendar, Clock, DeltaPoint, ImageBar, ImagePoint, Line Point, Wind Rose  |  |   | ✓ |
| 그림으로 내보내기 (PNG, GIF, JPEG, TIFF, SVG, PDF, VML)  |  |   | ✓ |
| 확장된 함수: Correlation, Count, Cross Points, Cumulative, Curve Fitting, Downsampling, Exponential Average, Exponential Trend, Logarithmic Trend, Performance, Perimeter, Root Mean Square, Smoothing, Standard Deviation, Trend, Variance |  |   | ✓ |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 무한대의 사용자 정의 다중축  |  |  | ✓ |
| 재무 함수: ADX, Bollinger bands, Close Location Value, Commodity Channel Index, Compression, Exp.Moving Average, MACD, Momentum, Momentum Division, Moving Average, On Balance Volume, R.S.I., Stochastic, Volume Oscillator |  |  | ✓ |
| TeeCommander 툴바  |  |  | ✓ |
| 비주얼적인 테마   |  |  | ✓ |
| 차트리스트박스 컨트롤  |  |  | ✓ |
| TeeTree 컴포넌트   |  |  | ✓ |
| OpenGL 3D rendering  |  |  | ✓ |
| 데이터로 내보내기 (text csv, xml, html)  |  |  | ✓ |
| TeeChart 기본 템플릿으로 내보내기 (*.tee)   |  |  | ✓ |
| 템플릿에서 가져오기 (*.tee)   |  |  | ✓ |
| 차트 툴 (Cursors, Annotation등등...)  |  |  | ✓ |
| 소스코드와 함께 TeeChartOffice  |  |  | ✓ |
| 100% 풀 델파이 소스코드를 이용할수 있는 옵션  |  |  | ✓ |