

[Home](#) x [Install](#) x [Full Index](#) x [Tutorial](#) x [EnumerateControls](#) x [FindOutTableExists](#) x [UseVariablesInSQL](#) x [CreateRecordsetFrom](#) x [AddRecordToRecordset](#) x [CountRecordsRecordset](#) x [LimitsRecordset](#) x [MixAccess2baseAndUNO](#) ! [User's Guide](#) x [AllForms](#) x [DatabaseWindow](#) x [ShortcutNotationMore](#) x [DLookupSamples](#) x [CalculatedField](#) x [MultiSelectListBoxSelectForm](#) x [FillAutoControlValue](#) x [CarryToNewRecord](#) x [BrowseThruControls](#) x [TipTextForLongValues](#) x [AskBeforeSaving](#) x [Sync2Combos](#) x [ZoomOnImage](#) x [AddAllToBox](#) x [KeepFormsSynchro](#) x [SelectListBoxOnFirstLetters](#) x [MoveItemsBetweenListboxes](#) x [SimulateTabbed](#) x [SearchStandalone](#) x [CalculatorDialog](#) x [ExploreTables](#) x [ExtractDataTable](#) x [FindPositionRecordset](#) x [DMedian function](#) x [DPercentile](#) x [ImportImages](#) x [ExportImages](#) x [CrossTabQuery](#) x [DbaccessFromCalc](#) x [Standalone Forms](#) x [Add](#) x [AddItem](#) x [AddNew](#) x [CancelUpdate](#) x [Clone](#) x [Close \(method\)](#) x [CloseAllRecordsets](#) x [CloseConnection](#) x [CreateField](#) x [CreateQueryDef](#) x [CreateTableDef](#) x [CurrentDb](#) x [Delete](#) x [Delete \(table-query\)](#) x [Edit](#) x [EndExecute](#) x [Execute \(commandbarcontrol\)](#) x [Execute \(dialog\)](#) x [Execute \(query\)](#) x [GetProperty](#) x [GetRows](#) x [hasProperty](#) x [Move](#) x [Move \(recordset\)](#) x [OpenConnection](#) x [OpenDatabase](#) x [OpenRecordset](#) x [OptionGroup \(Method\)](#) x [ReadAllBytes](#) x [ReadAllText](#) x [Refresh](#) x [Remove](#) x [RemoveAll](#) x [RemoveItem](#) x [Requery](#) x [Reset](#) x [RunSQL](#) x [SetFocus](#) x [setProperty](#) x [Start](#) x

## Start

The *Start* method initializes the specified **dialog**.

tags:  
Methods

### Applies to ...

Object	Description
<b>Dialog</b>	The representation of a Basic dialog

### Syntax

*dialog*.Start

Returned value
True if success.

### Remarks

The *Start* method makes the controls of the dialog available to the programmer. The display of the dialog will be triggered by the **Execute** method.

### Error messages

Dialog unknown
Dialog already started

### See also

**AllDialogs**

**EndExecute**

**Execute**

**Terminate**

### Example

Display a dialog

```

Dim oDialog As Object, lExecute As Long
Const dlgOK = 1
Const dlgCancel = 0
    oDialog = Application.AllDialogs("myDialog")
    oDialog.Start
    lExecute = oDialog.Execute
    Select Case lExecute
  
```

```
Case dlgCancel           '           Cancel button pressed
'           ... do probably nothing ...
Case dlgOK               '           OK button pressed
'           ... process the dialog, all controls are still available
Case Else                 '           Dialog interrupted programmatically
'           ... process the dialog based on the returned value
End Select
oDialog.Terminate
```

Bookmark this page » » [Start](#)