

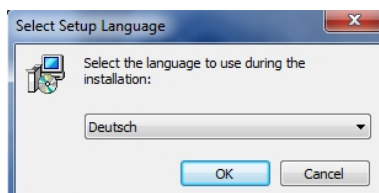
InkFormulation / ColorQuality - Online Client Installation

Um die Messgeräte eXact, Ci4200, Ci4200 UV, Ci52, Ci62, Ci64 und Ci64UV mit der Online Version von InkFormulation 6 / ColorQuality 6 zu verbinden, muss ein zusätzlicher Treiber auf dem Computer des Kunden installiert werden. Den Treiber kann von www.xrite.com heruntergeladen werden. Abhängig von der SpectroServer Version auf dem Online System, muss folgende Treiber Version installiert werden:

Spectro-Server	Client Treiber	Unterstützte Messgeräte
3.1	Terminal Server: eXact Online Client 1.0	eXact
3.2	Terminal Server: InkFormulation/ColorQuality Client 1.0	eXact, Ci4200, Ci4200UV
3.3	Terminal Server: InkFormulation/ColorQuality Client 1.1 Citrix: InkFormulation/ColorQuality Citrix Client 1.1 oder Terminal Server: InkFormulation/ColorQuality Client 1.2 Citrix: InkFormulation/ColorQuality Citrix Client 1.2	eXact, Ci4200, Ci4200UV, Ci62, Ci64, Ci64UV
3.4	Terminal Server: InkFormulation/ColorQuality Client 1.2 Citrix: InkFormulation/ColorQuality Citrix Client 1.2	eXact, Ci4200, Ci4200UV, Ci52, Ci62, Ci64, Ci64UV

Für die Installation gehen Sie wie folgt vor:

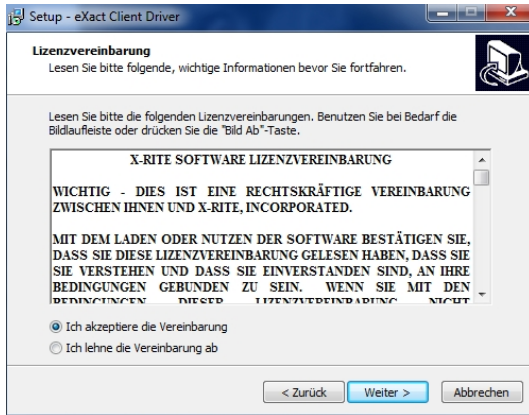
1. Starten Sie per Doppelklick die Installation des **Client Driver**.
2. Wählen Sie die Sprache für die Installation aus.



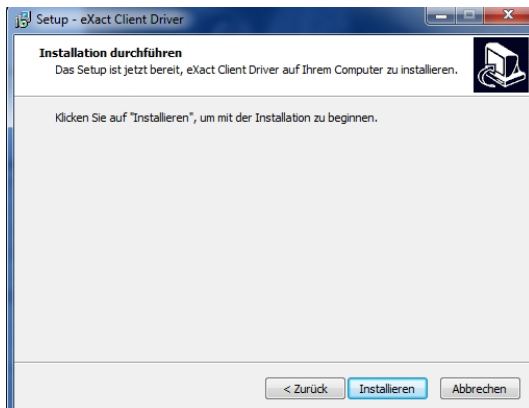
3. Um die Installation vorzubereiten, klicken Sie auf **Weiter >**



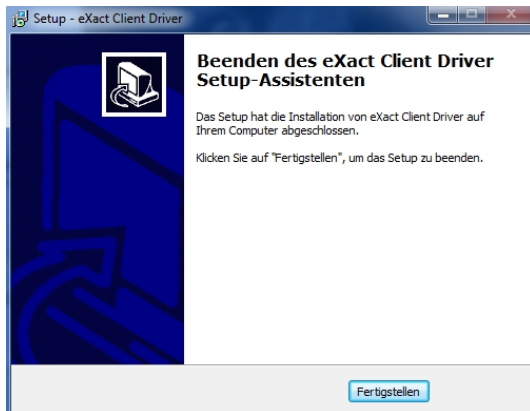
4. Durch das **Akzeptieren der Vereinbarung** können Sie die Installation fortsetzen.



5. Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen.



6. Über Fertigstellen wird die Installation beendet.



Nach der Installation des Client muss der Instrumente Treiber von der Installations-CD oder von www.xrite.com installiert werden.

64bit Client:

Auf einem 64bit Client System muss zusätzlich eine Batch Datei (*.bat) mit folgendem Inhalt erstellt und gestartet werden:

```
@echo off  
  
set WinDir=  
  
start C:\Windows\SysWow64\mstsc.exe
```

Nun können die Messgeräte mit der InkFormulation Online / ColorQuality Online über USB oder Bluetooth verbunden werden.