

XBTZG935  
USB-Datenübertragungskabel  
Kurzanleitung

---

## Einführung

Diese Anleitung enthält eine ganze Reihe von Sicherheitshinweisen in Verbindung mit dem sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb des USB-Datenübertragungskabels. Lesen Sie sich diese Anleitung sowie alle zugehörigen Handbücher sorgfältig durch, um sich mit der richtigen Verwendung des Kabels vertraut zu machen.

Anweisungen zur Treiberinstallation können Sie der Online-Hilfe der Software entnehmen.

---

## Packungsinhalt

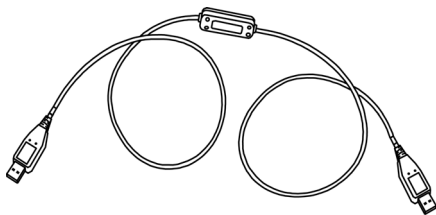
Diese Komponente wurde sorgfältig verpackt und die Verpackung einer Qualitätskontrolle unterzogen. Sollte dennoch eines der im Lieferpaket enthaltenen Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte sofort an Ihren regionalen Schneider Electric-Vertriebshändler.

---

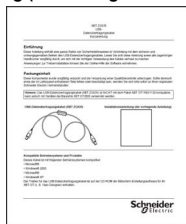
**Hinweis:** Das USB-Datenübertragungskabel (XBTZG935) ist NICHT mit dem Paket XBTGT1100/1130 kompatibel.

---

### USB-Datenübertragungskabel (XBTZG935)



### Kurzanleitung (die vorliegende Anleitung)



### Kompatible Betriebssysteme und Produkte

Das für das USB-Datentransferkabels kompatible Betriebssystem variiert je nach Bildschirmbearbeitungssoftware.

Bitte schlagen Sie das mit dem USB-Datentransferkabel kompatible Betriebssystem im Handbuch der Bildschirmbearbeitungssoftware nach.

Der Treiber des USB-Datentransferkabels befindet sich in der Bildschirmbearbeitungssoftware, wie z.B. Vijeo Designer.

---

# **VORSICHT**

## **VORSICHTSMAßNAHMEN ZUR VERHINDERUNG EINER BESCHÄDIGUNG DES USB-DATENÜBERTRAGUNGSKABELS**

- Das USB-Datenübertragungskabel darf nicht bei Temperaturen außerhalb des in dieser Anleitung angegebenen zulässigen Temperaturbereichs verwendet werden.
- Das Kabel darf nicht bei extrem hohen Temperaturen eingesetzt werden.
- Das Kabel darf weder bei direkter Sonneneinstrahlung noch in extrem staubigen oder verschmutzten Umgebungen verwendet oder gelagert werden.
- Das Kabel darf nicht in Umgebungen verwendet oder gelagert werden, in denen es u. U. einer Dunst- oder Rauchentwicklung von Chemikalien ausgesetzt ist.
- Das Eindringen von Wasser in den Kabelanschlusstecker muss vermieden werden. Berühren Sie den Anschluss außerdem keinesfalls mit feuchten Händen. Das kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Während einer laufenden Datenübertragung darf das USB-Datenübertragungskabel weder angeschlossen noch entfernt werden. Das kann einen Datenkommunikationsfehler zur Folge haben.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Körperverletzung oder Materialschäden führen!**

### Allgemeine Kenndaten

<b>I/F-Typ</b>	USB (Spezifikation Rev1.1)
<b>Anschlussstyp</b>	USB (Anschlusstecker der Serie A)

### Elektrische Kenndaten

<b>Bemessungsspannung</b>	5 Vdc (Speisung über den USB-Bus)
<b>Stromaufnahme</b>	0,7 W (max.)

### Umgebungsspezifische Kenndaten

<b>Umgebungstemperatur</b>	0... 50 °C (32...122 °F)
<b>Lagertemperatur</b>	-10... 60 °C (14... 140 °F)
<b>Relative Feuchte bei Betrieb</b>	10... 90 % RH (nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 39 °C (102 °F) oder niedriger)
<b>Relative Feuchte bei Lagerung</b>	10... 90 % RH (nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 39 °C (102 °F) oder niedriger)

### Ausführungsspezifische Kenndaten

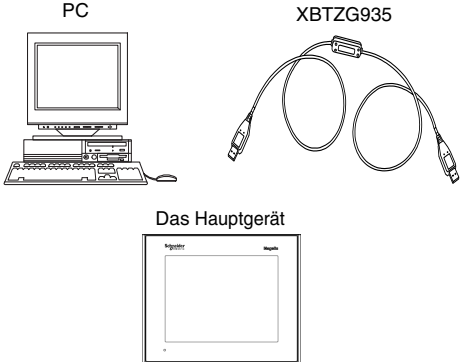
<b>Gewicht</b>	180 g (0.40 lb.) oder weniger
<b>Außenabmessungen (Kabellänge)</b>	2,05 m +/-0,1 m (6.73 ft. +/-0.33 ft.)

**Hinweis:** Die Hauptgerät- und PC-Signale sind nicht isoliert.

Durch eine Verlängerung des Kabels mithilfe eines USB-Verlängerungskabels kann es zu einer Qualitätsminderung (Schwächung) der Signale und damit u. U. zu einem Fehler kommen. Aus diesem Grund sollte das Datenübertragungskabel nicht verlängert werden.

## Installation

USB-Daten Das Datenübertragungskabel wird an den USB-Port eines PCs angeschlossen.

Schritt	Aktion	Abbildung
1	Das USB-Datenübertragungskabel wird an den USB-Port eines PCs angeschlossen. Schließen Sie die anderen Stecker des Kabels an den USB-Abschluss des Hauptgeräts an.	
2	Beide Steckverbindungen des Kabels sind identisch. Jede Steckverbindung kann deshalb mit jedem Gerät verbunden werden.	
3	Der Treiber des USB-Datentransferkabels befindet sich auf der CD-ROM der Bildschirmbearbeitungssoftware für Ihr Hauptgerät, wie z.B. Vjeto Designer. Anweisungen zur Treiberinstallation können Sie der Online-Hilfe der Software entnehmen.	

## **GEFAHR**

### **GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS UND/ODER SCHWERWIEGENDER VERBRENNUNGEN**

- Dieses Kabel darf auf keine Weise in seine Einzelteile zerlegt oder umgebaut werden.
- Dieses Kabel darf keinesfalls in Bereichen mit entflammabaren Gasen eingesetzt werden.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod, schwere Körperverletzung oder Materialschäden zur Folge!**

## Fehlersuche und -behebung

In der nachstehenden Tabelle werden Fehler beschrieben, die bei der Verwendung des USB-Datenübertragungskabels auftreten können. Parallel dazu werden mögliche Lösungen angeführt.

Problem/Symptom	Lösung
Das USB-Datenübertragungskabel wird nicht erkannt.	Schließen Sie das USB-Datenübertragungskabel ordnungsgemäß an oder starten Sie Ihren PC neu. Stellen Sie zudem beim Anschluss eines USB-Hubs sicher, dass dieser direkt mit dem USB-Port verbunden wird.
Nach dem Anschluss an einen USB-Hub ist das USB-Datenübertragungskabel nicht mehr verwendbar.	Die vom Hub bereitgestellte Spannungsversorgung ist ggf. unzureichend. Stellen Sie sicher, dass der Hub über eine ausreichende Eigenspannungsversorgung verfügt.
	Schließen Sie das USB-Datenübertragungskabel direkt an den USB-Port an.
	Vergewissern Sie sich, dass das USB-Datenübertragungskabel mindestens der USB-Spezifikation Rev.1.1 entspricht.
Nach der Installation wird bei der Prüfung des Kabelstatus im Geräte-Manager ein Fragezeichen "?" angezeigt.	Der Treiber wurde nicht ordnungsgemäß installiert. Deinstallieren Sie den Treiber und installieren Sie ihn dann neu.

**Hinweis:** Das USB-Datenübertragungskabel wurde umfassenden Tests unterworfen. Dennoch kann es gelegentlich vorkommen, dass kein Datentransfer durchgeführt werden kann. Das kann auf eine USB-bezogene Geräteinkompatibilität oder die spezifische Systemkonfiguration Ihres PC zurückzuführen sein.

## **WARNUNG**

### **GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS UND/ODER SCHWERWIEGENDER VERBRENNUNGEN**

- Achten Sie beim Anschluss des USB-Datentransferkabels an Ihren PC oder das Hauptgerät auf den korrekten Einsteckwinkel von 90°.
- Es darf zu keinem Kontakt zwischen dem Stecker des Datentransferkabels und einem unter Strom stehenden Teil eines anderen Geräts kommen, da das Gehäuse des Kabelsteckers aus Metall ist.

**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen!**