

XBTZG935
USB 資料傳輸線快速參考指南

簡介：

本指南包含許多有關安全及正確操作 USB 資料傳輸線的安全標誌。務必詳閱本指南及任何相關手冊，瞭解如何正確使用此纜線。

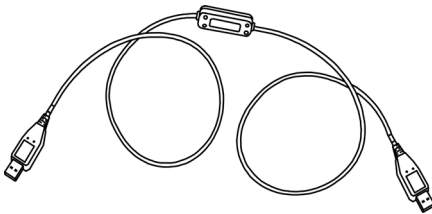
有關驅動程式安裝說明，請參閱此軟體的線上說明。

包裝內容物

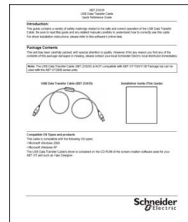
本產品經過細心包裝，對於品質極度要求。然而，如果因故發現有任何包裝內容物受損或缺漏，請立即與當地的 Schneider-Electric 經銷商聯絡。

註：USB 資料傳輸線 (XBTZG935) 不相容於 XBTGT1100/1130 包裝。

USB 資料傳輸線 (XBTZG935)



快速參考指南（本指南）



相容作業系統類型及產品

USB 資料傳輸線的相容作業系統根據各螢幕編輯軟體而有不同。

務必參閱螢幕編輯軟體的手冊，檢查 USB 資料傳輸線的相容作業系統。

USB 資料傳輸線的驅動程式包含在螢幕編輯軟體中，例如 Vijeo Designer。

⚠ 危險

觸電危險

- 請勿讓水進入接頭。
- 請勿以濕手碰觸接頭。

若未遵照此指示作業，將導致人員喪生、嚴重受傷或設備損壞。

⚠ 注意

USB 資料傳輸線損壞

- 請勿在本指南規定的溫度範圍外使用 USB 資料傳輸線。
- 請勿在溫度超過 60°C (140°F) 的環境使用或存放此纜線。
- 請勿在可能接觸化學蒸汽或煙霧的環境中使用或存放此纜線。

若未遵照此指示作業，將導致人員受傷或設備損壞。

註：請勿在資料傳輸期間連接或拔出端子板轉接頭，否則可能導致資料通訊錯誤。

一般規格

介面類型	USB (規格 Rev1.1)
接頭類型	USB (系列 A 插頭)

電氣規格

額定電壓	5 Vdc (由 USB 匯流排供電)
耗電量	0.7 W (最大)

環境規格

環境溫度	0... 50°C (32...122°F)
貯存溫度	-10...60°C (14...140°F)
環境濕度	10...90% RH (無凝結，濕球溫度：39°C (102°F) 以下)
貯存濕度	10...90% RH (無凝結，濕球溫度：39°C (102°F) 以下)

外部規格

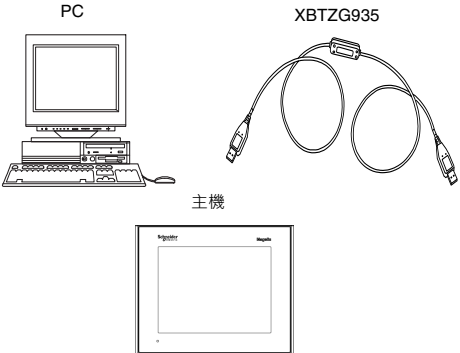
重量	180 g (0.40 lb.) 以下
外部尺寸 (纜線長度)	2.05 m +/- 0.1 m (6.73 ft +/- 0.33 ft)

註：主機與電腦訊號沒有屏蔽。

請勿延長資料傳輸線，否則可能使訊號劣化而發生錯誤。

安裝

USB 資料傳輸線安裝至個人電腦的 USB 連接埠。

步驟	操作	圖例
1	USB 資料傳輸線安裝至個人電腦的 USB 連接埠。將纜線的另一個接頭安裝至主機的 USB 連接埠。	
2	纜線的接頭完全相同。您可將任一端的接頭連接至任一裝置。	
3	USB 資料傳輸線的驅動程式包含在主機所使用之螢幕編輯軟體的光碟內，例如 Vijeo Designer。有關驅動程式安裝說明，請參閱此軟體的線上說明。	

⚠ 危險

觸電及 / 或火災危險

- 請勿以任何方式拆解或改造此纜線。
- 請勿在存在易燃氣體的地方使用此纜線。

若未遵照此指示作業，將導致人員喪生、嚴重受傷或設備損壞。

疑難排解

下表說明使用 USB 資料傳輸線時可能發生的錯誤及可行的解決辦法。

問題 / 徵兆	解決辦法
無法辨識 USB 資料傳輸線。	正確連接 USB 資料傳輸線，或是重新啟動電腦。若連接 USB 集線器，請將其正確接至 USB 連接埠。
連接至 USB 集線器後無法使用 USB 資料傳輸線。	集線器提供的電力可能不足，請確定所使用的是自供電集線器。
	將 USB 資料傳輸線直接連接至 USB 連接埠。
	確認 USB 資料傳輸線符合 USB Rev.1.1 以上規範。
安裝後透過裝置管理員確認纜線狀態時，出現「？」。	未正確安裝驅動程式。請先對驅動程式執行解除安裝，然後再重新安裝一次。

註：雖然本 USB 資料傳輸線經過徹底測試，有時還是可能因 USB 相關裝置不相容或電腦系統的設計而出現無法傳輸資料的情況。



觸電及 / 或火災危險

- 將 USB 資料傳輸線連接至電腦或主機時，務必保持 90 度的正確角度插入纜線接頭。
 - 由於纜線接頭的外葦高闊，鑰匙 A 因此請確認資料傳輸線接頭與其他設備的通電部位沒有任何接觸。
- 若未遵照此指示作業，將導致人員喪生、嚴重受傷或設備損壞。