

邊緣裝置適用的 UL 行銷宣告檢測驗證標誌

AI (人工智慧) 正持續改變生活的各個層面, 因此可支援 AI 的積體電路 (IC) 在市場上的需求持續攀升。終端整合製造商必須完整掌握這些裝置的性能, 才能有信心在設計中加以採用。裝置製造商參與 UL Solutions 打造的行銷宣告檢測驗證計畫, 可讓買家對搭載 AI 的邊緣裝置更加放心。

適用 AI 邊緣裝置的優質 UL 檢測驗證標誌

UL Solutions 這項深獲好評的計畫融入各種測試方法, 並結合您的公司內部在此驗證計畫中取得的現有資料, 以科學為本執行客觀評估, 確認行銷和性能宣告的準確性。

計畫優點

- **與眾不同且值得信賴的行銷宣告證明**

針對各項功率、速度、資料處理、安全性等參數進行獨立、客觀、以科學為本的評估, 確認相關行銷宣告的準確性。若要取得 UL 檢測驗證標誌, UL Solutions 將評估至少兩個參數。

- **差異化計畫與宣告用詞**

我們採用嚴謹的科學方法, 評估特定廣告或行銷宣告的可信性, 藉此區分 AI 邊緣裝置相關的真實和杜撰陳述。

- **極具競爭力的有形 UL 檢測驗證標誌**

UL 檢測驗證標誌代表行銷宣告經過驗證, 會提供唯一識別碼, 購買者能夠藉此進一步查找特定 UL 檢測驗證聲明的資訊。

- **提高消費者信心, 簡化購買決策**

客戶能更輕鬆制定決策, 因為客戶和終端消費者能得知可靠性、性能或功能方面的各項優點。

- **快速、高效強化您的行銷活動, 讓您的產品在市場競爭中脫穎而出**

- **在產品、包裝和宣傳中廣泛使用 UL 檢測驗證標誌**

- **有關 UL 檢測驗證行銷宣告線上資料庫列名的資訊, 請瀏覽 [Verify.UL.com](https://www.verify.ul.com)**

- **獨立第三方評估**

- **兼顧您的測試方法**

邊緣運算特性已驗證



UL 檢測驗證標誌



01

宣告模組

使用強調性能的可自訂宣告用詞

02

基本檢測驗證標誌

代表聲明已經過 UL Solutions 檢測和驗證

03

唯一識別碼

讓使用者能夠在 UL 檢測驗證網站

Verify.UL.com 上尋找更多有關具體宣告的資訊：



- 打造獨一無二的行銷宣告
- 極具競爭力的有形 UL 檢測驗證標誌
- 產品、系統、製程和設施皆適用

如果您想與我們討論您的 UL 行銷宣告檢測驗證，請聯絡組件團隊或掃描以下的 QR 碼。

