



## KVASER LEAF LIGHT HS V2 OBDII

編碼：73-30130-00732-1

The Leaf Light v2 OBDII提供了一種簡單的方式，通過USB 2.0 連接器和符合 OBDII 標準的16引腳CAN 連接器，將 PC 與車輛的車載電腦連接起來。作為USB 到CAN介面領域的主力產品，Kvaser的Leaf Light 產品系列為車輛診斷應用及其他領域提供可靠且低成本的工具，可連接任何CAN網路到PC或移動電腦。

# KVASER LEAF LIGHT HS V2 OBDII

編碼：73-30130-00732-1

## 主要性能

- Kvaser Leaf Light HS V2 OBDII提供了在CAN匯流排上對標準和擴展CAN消息進行無損傳輸和接收的功能。
- 支持高速USB，並配備符合 OBD2標準的連接器。
- 每秒可發送8000條消息，每條消息都有100 微秒的時間戳精度。
- 支持11位 (CAN 2.0A) 和29位 (CAN 2.0B active) 識別字。
- 高速CAN連接 (符合ISO 11898-2) ，最高速度可達1 Mbit/s。
- 電隔離，增強對電源浪湧或電擊的保護。

## 技術規格

比特率	40-1000 kbps
溫度範圍	-20至75 °C
時間戳	100
每秒接收資訊量	8000 mps
每秒發送資訊量	8000 mps
重量	100 g
長度	100 mm
高度	20 mm
通道數	1
認證	CE, RoHS
介面	USB
類型	PC介面, 介面
操作系統	Windows 10, 8, 7, XP, Vista和Linux
連接器	OBD-II /J1962連接器
緩衝區	板載緩衝區
電隔離	有
錯誤幀生成	無
錯誤幀監測	無
靜音模式	否
材料	PA66
聲音提示	無
電流消耗	典型值, 90毫安



**保修：**  
2 年保修。

**支持：**  
通過聯繫[sales@hongtronics.com](mailto:sales@hongtronics.com)，可以獲得所有產品的免費技術支持。

**軟體：**  
文檔、軟體和驅動程式可以免費下載。

Kvaser CANlib SDK是一個免費資源，包括了為Kvaser CAN 介面開發軟體所需的所有內容。包括完整的文檔和許多程式示例，使用 C, C++, C#, Delphi, Java, Python和Visual Basic編寫。

所有Kvaser CAN介面板共用一個通用的軟體 API。為一個介面類型編寫的程式將在其他介面類型上運行，無需修改！

可用J2534應用程式編程介面。

可用RP1210A應用程式編程介面。

提供Windows HTML-Help和Adobe Acrobat 格式的線上文檔。

## 宏虹電子科技有限公司

104 台北市中山敬業一路99號3樓(大灣科技中心大樓)

聯絡電話：02-85015332 / 0901353661



宏虹官方網站



聯絡我們



了解更多

