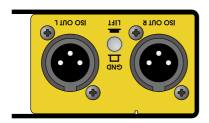
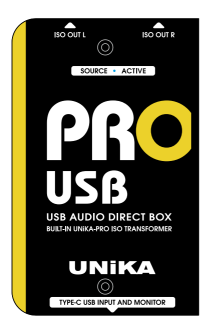


使用說明書

PRO USB USB

PRO 系列音訊介面 USB 音訊 DI 盒







日 錄

使用前的準備事項

產品概述

注意事項

參數測試條件

產品特性

連接到電腦

連接到手機

外觀部件和功能

CT7601SR USB/DSD 音頻橋接器

CS43131 數位音頻解碼器及耳擴

TYPE-C 播放端子

監聽

TYPE-C 音源啟動顯示燈

消除接地環路雜訊

接線指南

規格表

上鍵電子股份有限公司

www.unikapro.com

台灣台北市内湖區新湖二路168號6樓

+886 2 27933017

+886 2 27928264

使用前的準備事項

感謝您購買 UNiKA PRO 系列音頻介面,在使用前,請詳細閱讀本說明書,注意每一個必須注意的環節。如果您使用混音機連接本介面,請在連接前,關閉混音機電源和 +48V 幻象電源,插入信號導線後再依次開啟電源和幻象電源,被動式型號請勿開啟幻象電源,以免產生漏電或損毀設備。

如使用有音量旋鈕的型號,請將音量旋鈕旋轉至最小。在使用過程中,請勿任意插拔導線,以免造成訊號丟失。導線端子的焊接方法請參考下列說明,以保獲得預期的价準並保證信號順暢。

如您需要更進一步的安裝或操作指南,請直接洽詢 UNiKA 的代理或經銷商,或寫信至以下信箱尋求協助:

產品概述

PRO USB 是專門為移動設備設計的被動式 DI 盒。兼容適用於 Windows、MacOSX、iOS 和 Android 系統,不需要任何驅動程序,可以隨插即用,作為移動設備的信號阻抗匹配器並附有監聽耳擴。

PRO USB 是第一個使用 TYPE-C 作為連接行動設備和電腦的終端的 USB 音訊解碼器,結合了 Com-True CT-7601SR 和 Cirrus Logic CS-43131,實現 192KHz/32bit 的音頻效能,並兼容 DSD 數字流及所有常見的無損和壓縮音樂格式。PRO USB 內置一對 UNiKA-PRO™ EI9AE3R3 1.25:1 隔離變壓器,變壓器具有特殊的銅箔層和專用的接地層,可以確保高信噪比和信號的初始動態,並避免由射頻干擾引起的不必要的噪音、接地干擾和電位差。PRO USB 特別適用於手機、電腦和多媒體播放器。它將高阻抗信號轉換為低阻抗平衡信號,方便延長接線距離並阻止干擾。PRO USB 內置了微型 TRS 耳機監聽輸出和監聽音量控制,可以驅動 16Q~600Q 的耳機。



🕰 注意事項

本產品在出廠前均經過嚴格檢驗,客戶在使用時如遇到故障,請洽詢當地代理商 或經銷商進行更換或維修服務,切勿自行拆解外殼或更換零配件,導致保固失效。

詳情請參閱隨機附上的保修卡內的保修條例,並填入詳細資料、加蓋經銷商或代 理商的有效印章或簽名。

參數測試條件

開發和製造過程,均使用 Audio Precision 的 2700 系列和 500 系列測試並檢驗電器特性。

產品特性

- 每個通道均內置 UNiKA-PRO™ EI9AE3R3 1.25:1 隔離變壓器
- 內置 CT7601 USB 橋接器和附帶耳機放大器的 CS43131 DAC
- 32 位轉換速率和 192KHz 取樣率
- 與 Windows、Mac OS、iOS 和 Android 系統兼容
- 兼容 DSD 數字格式以及所有常見的無損和壓縮格式音樂格式
- Mini TRS 插孔,用於連接帶音量控制的耳機
- 內置 TYPE-C USB 數位音訊輸入端子
- 輸出配有 GND / LIFT 開關

連接電腦

如果需要使用 ASIO 驅動程序在 WINDOWS 10 中播放 DSD 流文件,或者將 PRO USB 連接到 WINDOWS 7 系統,請從以下位置下載驅動程序:

官方網站:https://www.unikapro.com/support/download/

檔案名稱: UNiKA ASIO_DSD_driver_ENG_20201208

MacOSX 無需安裝 ASIO 驅動程序即可播放正常的音樂格式或 DSD。

將 PRO USB 成功連接到電腦後,UNIKA USB DEVICE 將在音效卡選項中顯示,因為電腦已自動默認將 PRO USB 用作其外部聲卡。如果無法自動識別,您可以打開設置進行更改。如果連接成功,則頂蓋上的「SOURCE ACTIVE」藍燈 PRO USB 也將點亮,表明它已由電腦供電。

連接行動電話

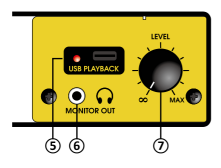
對於 Android 系統· 使用兩端 TYPE-C 或 Micro USB 到 TYPE-C 數據線連接到連接手機和 PRO USB·即可播放音樂·連接後成功後·蓋板上的藍色「SOURCE ACTIVE」 燈也會亮起。

對於 iOS,受 Apple 特殊的傳輸加密方法限制,某些型號可能無法通過 TYPE-C USB 直接連接到 PRO USB 進行播放, 建議透過 Apple 的原廠 Lightning 或 TYPE-C OTG 進行連接。

外觀部件和功能



- ① 左聲道信號輸出: XLR 端子‧附隔離變壓器的平衡輸出‧無需使用 +48V 幻象電源。
- ② 輸出接地 / 浮動開關:未按下開關時,第 一個針腳 XLR 的 (PIN-1)接地;按下開 關後 PIN-1 將斷接地。此按鈕的應用應 取決於系統,這是為了避免接地迴圈的噪 音或漏電。
- ③ 右聲道信號輸出: XLR 端子‧附隔離變壓器的平衡輸出‧無需要使用 +48V 幻象電源。
- ④ 輸入信號指示燈: USB 時插入信號源,該 LED 顯示燈將亮起,表明信號和電源正常。
- ⑤ TYPE-C USB 播 放 輸 入: 用 於 連 接 Android、Apple 手機或電腦,並播放各 種無損壓縮音樂和 DSD 格式。
- ⑥ 耳機監聽輸出:可以連接 $16\Omega \sim 600\Omega$ 耳機以進行預監聽或同步監聽,並且附有音量控制旋流。
- ⑦ 耳機監聽器的音量控制:您可以調節耳機的音量而不會影響平衡輸出的位準。



CT7601 非同步 USB 音訊介面

CR-7601SR 是一個高性能的單芯片 USB2.0/1.1 非同步 USB 音訊播放及錄音介面。

可兼容於 Windows 10、Mac OSX、Linux、iOS 及 Android 操作系統,並且可以隨插即用,無需額外驅動軟體 (Windows 7 或 Windows 10 播放 DSD 除外)。





音訊處理能力

- 通過 USB 端子傳輸高達 192KHz/32bit 立體聲 PCM 解碼訊號。
- 通過 USB 端子支援 2 倍帶寬的原生 DSD 音訊串流格式。

CS43131 數位音訊解碼器附耳擴

CS43131 結合了新一代的低功耗數位音頻解碼器和高傳真耳機擴大機,可提供出色的專業級音訊性能,並且非常節能。該 IC 可以讓電路板尺寸最小化,同時具有性能和功能來推動設計差異化。CS43131 可以通過各種耳機還原出色的音質,甚至可以輸出高達 2 VRMS 用以驅動 600Ω 高阻抗耳機;並且可以輸出 30mW 的功率驅動到 32Ω 低阻抗耳機,信道分離度大於 110 dB。為了最大程度地減少前期迴授和振鈴失真,CS43131 設計了專有的數字插值濾波器,可支持五個可選的數位濾波器響應。濾波選項包括具有模擬線性相位的低延遲和快速或慢速衰退的特性。類比輸出位準的音量匹配和通道混合啟用 DSD 和 PCM 播放路徑之間的無縫過渡,加上板載低噪音,且以接地為中心的耳機放大器可提供專有的交流阻抗檢測功能,從而為最終用戶提供一致且通透的音訊體驗,而無需考慮換能器阻抗或頻率響應。該放大器還支持針對客戶捆綁和第三方耳機 / 耳機的自適應後期處理。





特性

- 增強型 ΔΣ 超取樣樣 DAC 架構・32 位分辨率・最高支援 384kHz 取樣率・ 低時基誤差・自動靜音檢測。
- 集成的高性能,以接地為中心的立體聲耳機輸出,動態範圍高達 -130 dB (A 加權)。
- -115 dB 的總諧波失真 + 噪音 (THD + N)及 -110 dB 的訊道分離度。
- 高達 2Vrms 立體聲耳機輸出·每通道 30 mW 用以驅動 32 Ω 耳機;每通道 5 mW 驅動 600 Ω 耳機。
- 耳機偵測:耳機直流和交流阻抗偵測及耳機插拔偵測·及 Popguard® 消除雜音技術。
- 支持單聲道差分模式。
- 寬帶平坦度模式支持。
- 數字音訊串流(DSD®)密度多達 256 條。
- 備用耳機輸入。
- 兼容智能手機、平板電腦、攜帶式媒體播放器及筆記型電腦。

TYPE-C 信號播放

PRO USB 配備最主流的 TYPE-CUSB (2.0) 端子,用於連接各種移動設備和電腦,並伴有音樂節拍指示燈位於 TYPE-C 插座的左側。

市面上有許多 TYPE-C 轉換端子,建議使用合格的產品可避免傳輸故障。



耳機監聽

在 TYPE-C 下方及右邊配備了 mini TRS 耳機輸出插孔 及監聽音量旋鈕·可以插入 $16\Omega \sim 600\Omega$ 的塞入式及頭掛式耳機進行預先和即時監聽·音量旋鈕不會影響隔離變壓器後端的平衡式輸出的輸出位準。



TYPE-C 音源啟動指示燈

連接到電腦或移動設備時、電腦和移動設備將提供 PRO USB 電源, 頂部的藍色指示燈「SOURCE ACTIVE」也會被點亮。



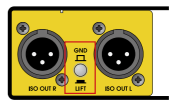
請注意,該指示燈點亮並不表示已連接音樂信號。

請參考前幾頁的說明,以確認您的音樂是否通過電腦或移動設備正確傳輸到 PRO USB。

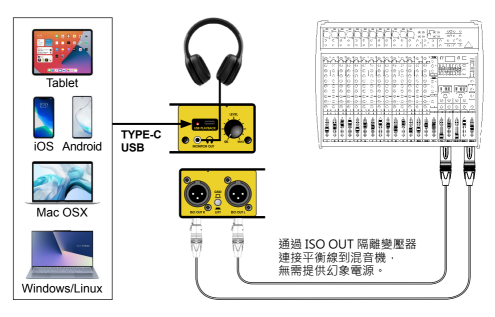
消除接地環路雜訊

內建的通道獨立平衡式隔離變壓器已經解決了電位差漏電問題。當系統因為不良配線造成接地環路,可以透過 GND/LIFT 按鈕消除雜訊。

GND/LIFT 按鈕·是決定輸出 XLR 的 1 腳是否接地彈起時接地;按下時脫離接地。



接線指南



XLR-Female connector



XLR-Male output jack



XLR 平衡式接法

- 1-腳(地)
- 1- 腳(地) 2- 腳(正)
- 3-腳(負)



TYPE-C 端子示範

規格表

(規格如有更改,恕不另行通知)

	,		
PRO USB			
線路原理	被動式/變壓器平衡式輸出		
USB 版本和端子	Ver 2.0 Type- C		
UAC 橋接器解析和取樣率	32bit/192KHz		
DAC 解析和取樣率	32bit/192KHz · 2x DSD		
電源供應	由電腦或行動設備經 TYPE-C 播放端子供電 附接通顯示燈		
音樂節奏顯示燈	LED		
輸出端子	2個 XLR 公座經平衡式隔離變壓器		
輸出接地 / 浮地開關	信道共用按鈕		
最大輸出位準	0.778Vrms		
耳機輸出	30mW/ 每信道於 32Ω ; 5mW/ 每信道於 600Ω		
頻率響應	20Hz-20KHz, ±0.5dB		
信 / 噪比 @20Hz~20KHz 未計權	>110dB		
總諧波失真 @1KHz OdBV 輸出	<0.005%		
隔離變壓器形態	1.25:1		
外殼	1.6mm/1.2mm 金屬外殼		
噴塗	防刮烤漆		
尺寸 (W x D x H)	78 x 124 x 46 mm		
重量	0.64kg		
運輸重量	0.67kg		
外包裝重量	20pc/14.00kg		
外包裝尺寸	305 X 283 X 195 mm		

