



外觀特色		
金色DRAGONFLY文字 黑色軟質表層 附皮質保護套 附接頭保護蓋	金色DRAGONFLY文字 紅色硬質表層 附皮質保護套 附接頭保護蓋	銀色DRAGONFLY文字 鈷藍色硬質表層 弧形外觀設計 附皮質保護套/接頭保護蓋/USB Type C轉接線
支援規格		
最高支援24-bit / 96kHz	最高支援24-bit / 96kHz	最高支援24-bit / 96kHz
輸出		
1.2 V	2.1 V	2.1 V
微控制器		
Microchip PIC32MX Microchip PIC32MX只需極少耗電量(較TAX1020B少77%)，同時，Microchip PIC32MX將電源供應所產生的噪音降到最低，有效減少對音質的干擾。	Microchip PIC32MX Microchip PIC32MX只需極少耗電量(較TAX1020B少77%)，同時，Microchip PIC32MX將電源供應所產生的噪音降到最低，有效減少對音質的干擾。	Microchip PIC32MX274 與DragonFly Red與Balck相同的晶片特色，但更提升33%的處理速度。
DAC晶片		
ESS 9010 32-bit ESS 9010的整體表現，與ESS 9023相較更全面升級；並採用精心設計的最小相位濾波器，帶來更自然、細節豐富、充滿動態的聲音。	ESS 9016 32-bit ESS 9016與ESS 9010相同採用精心設計的最小相位濾波器，帶來更自然、細節豐富、充滿動態的聲音；在整體表現上，則又更超越ESS 9010。	ESS ES9038Q2M 透過慢速化反應最小相位濾波器以獲得最自然的音樂。
音量控制		
類比音量控制	數位音量控制 晶片內建64-bit Bit-Perfect數位音量控制	數位音量控制 晶片內建64-bit Bit-Perfect數位音量控制
電腦相容性		
Windows 7 / 8.1 / 10 ; Apple OS X	Windows 7 / 8.1 / 10 ; Apple OS X	Windows 7以上 ; Apple OS 10.6.8以上
行動裝置相容性		
Apple iOS 5以及更新版本 Android 4.1以及更新版本 (請使用Android系統用戶：先洽詢手機廠商，所使用的型號是否支援OTG連接外置USB DAC)	Apple iOS 5以及更新版本 Android 4.1以及更新版本 (請使用Android系統用戶：先洽詢手機廠商，所使用的型號是否支援OTG連接外置USB DAC)	Apple iOS 5以及更新版本 Android 5.0以及更新版本 (請使用Android系統用戶：先洽詢手機廠商，所使用的型號是否支援OTG連接外置USB DAC)
軟體升級		
可透過電腦升級 請至 <a href="http://www.audioquest.com/dragonfly-series/#downloads">http://www.audioquest.com/dragonfly-series/#downloads</a> 下載相關軟體	可透過電腦升級 請至 <a href="http://www.audioquest.com/dragonfly-series/#downloads">http://www.audioquest.com/dragonfly-series/#downloads</a> 下載相關軟體	可透過電腦升級 請至 <a href="https://www.audioquest.com/page/faq-digitalupdates.html">https://www.audioquest.com/page/faq-digitalupdates.html</a> 下載相關軟體
USB協議		
Asynchronous USB Streamlength®	Asynchronous USB Streamlength®	Asynchronous USB Streamlength®
尺寸		
L62 x W19 x H12 mm	L62 x W19 x H12 mm	L57 x W19 x H12 mm