



Superlux HD631

編輯專業建議

HD631擁有平衡的好聲音及強勁低頻，同時它也相當易於驅動，就算只透過主機板內建音效卡或手機來聆聽也能有不錯的效果；耳罩的密閉性極佳，能有效隔絕外界的噪音，不過也因為耳罩的良好密合度導致有點悶熱，像我一樣怕熱的人，經過長時間配戴可能會滿耳大汗，但這其實是大部份耳罩式耳機都有的小遺憾。



左圖 為了單邊監聽而設計的可翻轉耳罩可以說是DJ專用耳機的必備功能之一。**中圖** 透過專利的「自動調整頭墊結構」，使用者只要將耳罩拉開再戴上即可省去許多調整的麻煩。**右圖** 單邊出線的設計讓使用者可以自行選擇線材的長度，以對應各種使用場合。

美型超值的國產專業DJ耳機

文／吳勝鎮 搭配器材／HTC-ONE、DA&T-U1

本刊長久以來持續為讀者介紹Superlux這個國產品牌，相信持續關注本刊的讀者一定對Superlux不會太陌生，他們家的耳機普遍帶有濃厚的鑑聽味以及平實的價位，讓其產品擁有極高的C/P值，受到許多音響及音樂相關從業人員所青睞。

本次要介紹的Superlux新產品HD631也具備了以上特性，這款DJ專用耳機不僅以更亮麗的外型現身，能讓舞台上的DJ更加搶眼，同時也加入了許多便利的設計，讓時常需要脫戴耳機的DJ更無束縛，呈現出最完美的表演。

時尚亮黑進化

Superlux以往給人的印象總是較為樸素，其產品往往採用黑色低調的外型，但自從上一款產品HD661以多彩繽紛的樣貌現身以後，我們就知道Superlux不只擅長於製作鑑聽耳機，它也能針對年輕人的需要，打造出音質既好、外型又亮眼的新潮耳機，這款為專業DJ量身打造的HD631，採用了黑色亮面的頭帶及耳罩外蓋，外蓋上還印有銀色的Superlux LOGO，相較起Superlux以往從內到外呈現出的樸實外型，HD631不僅維持了一貫的好聲音，也更重視視覺上的表現，讓專業音樂人士以外的使用者更易於接受它。

自動調整頭墊結構

HD631不僅在外觀上有所精進，也針對了DJ的使用特性加入了多種貼心設計，單邊出線的設計讓DJ在進行表演時更無拘束，同時透過原廠所附的3米耳機線更提升了DJ動作幅度，可換線的設計則讓使用者可以更輕易地汰換線材，讓HD631更適合損耗率相當大的表演工作。

此外，HD631更將耳罩的體積極小化，雖然採用了51mm的大型單體，單體比起自家的HD668系列的50mm還大，但耳罩直徑卻只有90mm，足以比HD668小了足足10mm以上，加上Superlux最新的專利技術「自動調整頭墊結構」，讓HD631不僅擁有更小的體型，配戴時也不必調整頭帶的長度，只要將耳罩拉開至兩耳的位置，就可牢牢地將耳罩調至定位，此設計對於需要時常脫戴耳機的DJ極為便利，大幅提升了使用上的便利性。

除上述特點，HD631也搭載了可翻轉耳罩設計，讓DJ得以單邊鑑聽音樂；HD631的耳罩也採用了彈性適中的海棉材質，並具有相當優異的隔音性，讓DJ在舞池吵雜的環境中也能清楚聽到耳機內的聲音。

鑑聽本位

HD631身為一款DJ用耳機，所以它的聲音含蘊著一股濃濃的鑑聽味，三個頻段相當平衡，並強化了低頻的力道，使低頻鼓點能夠更精準地被DJ捕捉。

用HD631播放台灣電子音樂「DJ CODE」的「江水」專輯時，HD631在細節部份表現得相當出色，各頻段的電子樂器鋪陳清晰明確，空間感與定位感也表現得可圈可點，無論是遠近或左右的位置都有相當準確的定位；HD631特別調校過的低頻更是讓人驚豔，不僅能量強，控制力也相當優異，順利詮釋出電子樂的強力節拍，快速的鼓點間也毫不拖泥帶水，不僅有助於DJ更迅速地找到低頻的節拍，對一般用家來說則更能感受到舞曲的熱力節拍與震撼感受。

透過HD631來聆聽手寫葵的歌曲時，可以感受到錄音時所要呈現的清新感，手寫葵天生清澈的嗓音以及空間感在鑑聽特性下都被表現了出來，雖然在中高頻的延伸上還少了那麼一些餘韻，但HD631在詮釋手寫葵柔美溫暖的音樂時還是有著稱職的演出。此外，HD631在搖滾樂上也有著不錯的表現，能夠清楚呈現出各樂器的細節，無論吉他、貝斯或爵士鼓都顯得層次分明、毫不含糊，如前面描述的，HD631各頻段表現均衡，能將音樂忠實呈現，用來表現樂團多元豐富的音樂型態同樣游刃有餘。

專業超值的好耳機

整體來說，HD631呈現出平衡、細節豐富以及出色的低頻，雖然它的細膩度相較於動輒幾萬塊的旗艦耳機還是有著一定的差距，但就同價位產品來說，HD631的表現相當突出，同時擁有了平衡的聲音及出色的低頻，HD631除了是專業音樂工作者的好工具，更是一般用家聽音樂好夥伴，相信選擇HD631是個不會讓人後悔的決定。（總代理：台灣高空02-2693-1018）

聲音表現特點

- 各頻段均衡性佳
- 解析力優異
- 聲音定位明確
- 層次細節豐富
- 低頻能量豐沛
- 低頻控制力出色

- 類型：動圈耳罩封閉式
- 單體尺寸：51mm鈹鐵單體
- 頻率響應：20Hz-20kHz
- 靈敏度：101 dB SPL (1mW)
- 最大輸入功率：3000 mW
- 總諧波失真：<0.25% @ 1kHz / 1V
- 定額阻抗：40Ω
- 線材：可分離線材3m
- 重量：260克
- 參考售價：3600元