

平面立體音色



包圍耳罩的 Ebony Venner 木環，讓耳機外觀更華麗。



Audeze EL-8

耳罩可作左右轉動，以配合不同面形。厚身的耳罩佩戴舒適，惟耳棉不能更換。

隨機配件只有 3.5mm 轉 6.3mm 轉換插頭，一條專用的扁身纜及一個收納袋。



圖左為封閉式 EL-8-C；圖右則為開放式的 EL-8-O。

——美國發燒級耳機品牌 Audeze，最新推出兩款頭戴式耳機，同樣採用自家研發平面磁性振膜（Planar magnetic）單元。黑色機身配合耳罩邊框的 Ebony Venner 木環，是由著名的 BMW DesignWorks 設計，保留了 Audeze 以往發燒級耳機形象。

EL-8 平面磁性振膜耳機使用自家最新的 Fluxor 技術，能夠在極薄金屬電路的薄膜上，只使用一半的釹磁鐵，便能夠提升磁場的密度，令耳機的重量大為減輕，音色表現則較以往的型號更佳。

另外，EL-8 系列更配合嶄新的 Uniforce 極輕振膜及精準線路設計，並沿用在發燒級型號的 Fazor 調音柵板，能保持平面磁性振膜的聲音反應快、動態清晰的優點，同時能加強人聲及樂器聲的結實度。

而 EL-8 系列與以往 LCD-X 系列相同，備有開放式（EL-8-O）及封閉式（EL-8-C）機身供選擇。採用相同單元技術及外形設計的 EL-8，開放式 EL-8-O 的聲音較開揚，聆聽感覺自然舒服，但缺點就是其隔音較弱；而封閉式的 EL-8-C，聽感會較有壓逼感，但換來的音場定位也較近。而且由於是封閉式設計，其隔音能力相對較佳。|e

first trial

e 評語：響亮自然

記者以 iPhone 6 測試該機的推動能力，30ohms 及 102dB 靈敏度的 EL-8 系列雖然能夠直接使用 iPhone 6 推動，惟音量要開啟至約 80% 才能聆聽到細緻及具動態的表現。

音色方面，用 iPhone 6 配合 Soundroid Vantam 便攜耳擴輸出至開放式的 EL-8-O。音色的確有平面振膜的響亮優點，而且動態大而自然，音樂內無論人聲及樂器聲均清澈明亮，樂器音節也有十分有動感，加上開放式設計，空間感極佳。



\$5,980

◎型號：EL-8-O/EL-8-C | ◎類型：頭戴開放式耳筒/頭戴封閉式耳筒 | ◎單元：100mm 平面磁性振膜單元 | ◎頻率範圍：10Hz - 50kHz | ◎阻抗：30ohms | ◎靈敏度：102dB@1mW | ◎綫長：140cm | ◎重量：460g

越洋專訪！ 檢視 DTS:X 音效發展

1書3冊

ISSUE 871

逢星期四出版
23.04.2015
ezone.hk

e-zone

DIGI

No.1 消費者電子產品雜誌



懷舊自拍 Nikon 1 J5

自動點播 Aivvy Q



4K 攝錄
啟航
DJI Phantom 3
Professional

揀邊部最好？



CANON 750D 760D



同門攝力考驗

潛拍雙雄 Olympus TG-4·TG-860

