



Beyerdynamic AKT8iE

025 AV TRIAL

線材可拆除，介面屬 MMCX 規格。

TEXT&PHOTO 蔡宗仁攝
EDIT 梁鑑
ART Wallace



配件甚齊全，在特製耳膠之外，也提供了 COMPLY 耳棉。

由於是聯乘之作，所以左右兩邊各有 Beyerdynamic 和 Astell & Kern 的標誌。

first trial



e 評語：通透有力

AKT8iE 的穿透力是十分明顯的，廠方使用 AK380 接駁耳機，高低頻的層次起伏清晰。難得 AKT8iE 的抗阻不高，用手機都能輕易推動，而且力量強勁，高音通透。當然，手機的播放能力只屬一般，令耳機播放的高音的穿透感甚具破壞力，高音清晰得來變得有點吵耳了。

原以為偏短的耳膠會不太舒服，但試用過後感覺出奇地好，隔音能力頗佳，值得一讚。不過 AKT8iE 索價千元美金，應該是對用家最大的阻力了。

強勁磁能入耳

動

圈抑或動鐵？多單元就一定好？也許你應該聽聽 Beyerdynamic 的強磁耳機，它的控制力和穿透力都是不同級數的。日前德國的 Beyerdynamic 跟南韓的 Astell & Kern 聯乘推出 Beyerdynamic AKT8iE，正用上了 Beyerdynamic 專利的 Tesla 強磁技術。不說不知，這已是 Beyerdynamic 跟 Astell & Kern 的第三度合作，第一次是便攜解碼 A200p，第二次是頭戴式耳機 AK T5p，而今日的 AKT8iE 就是入耳式型號，亦是 Tesla 技術用在入耳式耳機的第一次。

強磁下的寬廣頻率

值得大肆宣揚，因為把 Tesla 技術植入入耳式耳機真的很難。先簡單說明原理，無論是喇叭單元，或是主流的動圈單元，本身都有磁鐵在背後作控制，當電流走過繞圈產生磁力，會跟背後的磁鐵互相牽引產生動能，動能令單元振動再轉化成聲音。

問題是入耳式耳機的體積極小，容不下太大的磁鐵，在牽引力有限的情況下，會影響動圈單元移動的精準性。Tesla 技術說來簡單，就是用強磁鐵（磁通量達 1 Tesla）在單元背後作牽引，大大提升牽引力和頻率響應範圍。

Tesla 技術首次入耳

此前 Beyerdynamic 也只把 Tesla 技術用在體積大的頭戴式耳筒上，今次用在入耳式耳機 AKT8iE 上，最難的就是如何適應「蝸居」。

廠方選擇入耳式耳機中頗大的 11mm 單元，一方面配合磁鐵的大小，另一方面是在高低音上作平衡。因為磁鐵的體積仍然是小，要保持 Tesla 技術的磁力，就要在單元上圈上更多的繞圈，也因此要極幼細的銅絲來繞成。終於，Beyerdynamic 跟 Astell & Kern 就成就了一對頻率響應範圍達 8-48,000Hz 的怪物了。📺

雖然用上 Tesla 強磁技術，但耳機的大小平衡感不俗。

除了 3.5mm 線材，也有 2.5mm TRRS 平衡輸入耳機線。

\$7,800

CHECK

◎類型：入耳式 | ◎驅動單元：11mm w/Tesla Technology |
◎頻率響應範圍：8Hz - 48kHz | ◎阻抗：16 ohms | ◎靈敏度：109dB | ◎線長：130cm | ◎重量：7g (不連線材)

◎ECT
◎3188 0767

影就唔好驚！ 海洋公園哈囉喂速攝技



3冊 15元

issue 893

逢星期四出版
24.09.2015
ezone.hk

e-zone DIGI

No.1 消費者電子產品雜誌



智能優化
Sony BDP-S6500



直逼頂級質素
Nikon
24mm F1.8G ED

超級 聲戰。

嚴選潮人耳筒

◎原音解碼



Audio-Technica AT-PHA100

Audio-Technica ATH-M70X

B&O Play BeoPlay H6

B&W P7

Focal Spirit Classic

Master & Dynamic MH40

Oppo PM3

強者聯乘
Beyerdynamic
AKT8iE



航攝轉民用 New Russar+ Art Lens