



■ 採用兩針換線設計，兩針比主流產品粗一點。

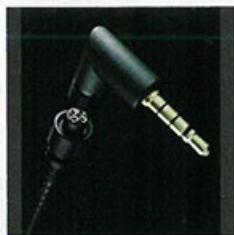
## 夢一般的動圈

# DITA Audio Dream

**高** 階入耳式耳機市場當中，多動圈單元耳機佔大多數。原因是動圈單元在製作上較易控制，藉分音和調音已能夠令分析力有所提升。動圈單元要做到好聲，則需要在物料的應用和磁通量的控制上下工夫，物理控制上比動鐵要複雜得多。但再複雜的事情，也總有人去做，新加坡品牌 DITA Audio 正是其中之一。產品一直以高端動圈為賣點，而 Dream 就是最新力作。

### 全新深潛動圈

其實 DITA Audio Dream 早於 2016 東京秋季耳機展上已展出過，只是等到今 2017 年 5 月才正式作海外發售。雖說外觀上相去不遠，但內裡卻用上全新設計的 10mm 動圈單元，振膜加入了碳塗層，音圈就以高純度 OFC 無氧銅打造，磁鐵更使用了高磁通量的環形磁鐵，這些架構都加強了單元的穩定性和控制力。



■ 插頭可以更換。

### 配套一絲不苟

單元雖好仍需「綠葉」扶持，而在 DITA Audio Dream 的「綠葉」，其實全都可獨當一面。鈦合金外殼是日本造的，講求切割精度又要左右拋光，務求令左右兩邊的外殼更一致，從而避免左、右聲音兩邊的差異。

線材則是與荷蘭 van den Hul 共同開發的，率先見於 The Truth。技術上有獨家的 True Transmission Technology，鍍銀的線材採用 IEM 雙插針而非 MMCX。另外，連接播放器的插頭也可更換，跟機就有 3.5mm 和 2.5mm 平衡頭兩種選擇。



■ 單元全新打造，控制力更強。



■ 線材是跟 van den Hul 共同開發的。

新單元加持下，頻率響應由前作的 18Hz 至 25000Hz 進一步下潛到 10Hz-25000 Hz，中音和低音會因此變得更圓潤。



■ 耳機體積略大，但佩戴感覺還是舒服的。

### e 評語：一份靈敏一份厚實

雖然是高階之作，但阻抗只有 16ohm，主流手機也能輕易推動，不過也因為 DITA Audio Dream 的靈敏度高，音源不夠乾淨的話，就會聽到平時留意不到的背景聲。再講音色，三頻平衡而自然，動態表現也不俗。尤其少了高音的「口水聲」，整個聆聽更為舒服裸聽。e



#### SPEC

- ◎ 單元：10mm 動圈單元
- ◎ 頻率響應：10-25000 Hz
- ◎ 靈敏度：102dB
- ◎ 阻抗：16 Ohms
- ◎ 重量：沒有說明

**\$13,800**

(ECT | 3188 0767)

Fujifilm X-E3

東京實試!

e-zone

PHONE+DIGI

No.1 消費者電子產品雜誌

1書2冊

ISSUE 996

逢星期四出版

14.09.2017

ezone.hk



輕巧全屏

Fossil Q Explorist

\$1,799起

蔡司靚鏡強殖!

Nokia 8  
行貨上手試



超抵雙鏡  
又雙鏡  
攝影

DUAL LENS PHONE

MOPIC SNAP3D 保護殼  
裸眼3D重臨!



耐刮防撞

HTC One A9s

Olympus OM-D E-M10 III

輕便入門

