

PRO 41QTR 心形動圈式麥克風



- 提供自然、全範圍的人聲重現
- 採用靜音設計的MagnaLock™開關
- Hi-ENERGY®釹磁鐵可改善輸出和瞬態反應
- 雙層球形防風罩減少在近距離使用時的風切噪音和爆音
- 接頭採用耐腐蝕的鍍金XLR-M型端子
- 雙重防震構造，可大幅減低手握噪音
- 堅固耐用的機身結構設計，使性能表現上更為安定可靠
- 心形指向特性可降低側邊和後方的拾音，改善對所需音源的隔離

麥克風XLR-M型端子的輸出均經過低阻抗(Lo-Z)平衡。訊號是透過2號插腳與3號插腳輸出；1號插腳為接地(屏蔽)。輸出相位「以2號針腳為正」，即正音壓會在2號針腳產生正電壓。

在舞台監聽喇叭的設定中使用PRO 41QTR時，喇叭應與軸心成180°角(在麥克風的後方)。透過此種設置方式來搭配麥克風的心形指向收音特性，可有效避免聲音回授之可能。

PRO 41QTR採用MagnaLock開關。這種經過特殊設計的開關可以靜音運作，而且可以鎖定在「ON」位置，以防止在使用過程中意外關閉。若要鎖定，請將開關向上滑動到「ON」位置(圖1a)。使用小型一字螺絲起子，將開關中心的小螺絲逆時針轉動90度(1/4圈)(圖1b)。請勿用力轉動螺絲。螺絲插槽位置為水平(「橫跨」麥克風本體)時，開關將鎖定。若要解鎖開關，請順時針轉動螺絲90度，直到螺絲槽的位置再次垂直(與麥克風本體對齊)。請勿將開關轉動超過90度或1/4圈。開關只能鎖定在「ON」位置。開關在「OFF」位置時，請勿嘗試轉動螺絲。

避免異物進入防風罩。堆積於振膜上的鐵屑或鋼屑、或防風罩網狀表面中的異物會降低其使用性能。

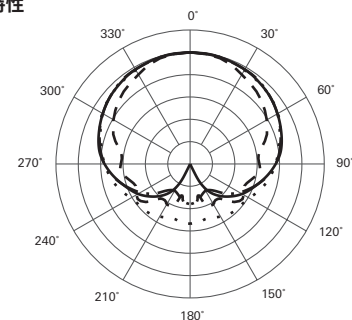
PRO 41QTR規格†

元件	動圈型
指向特性	心形指向性
頻率響應	60-16,000Hz
開路感度	-55dB (1.7mV) re 1V at 1 Pa*
阻抗	300Ω
開關	MagnaLock™開/關
重量 (不含導線與附屬品)	304g
外型尺寸	長185.0mm，收音頭直徑53.1mm
輸出端子	整合式3針XLR-M型
導線	4.5m連接線，麥克風端採用XLR-F型端子，設備端的1/4"端子
附屬品	5/8"-27螺紋底座的AT8470 Quiet-Flex™底座 麥克風固定夾；5/8"-27至3/8"-16螺紋轉接器； 攜存袋

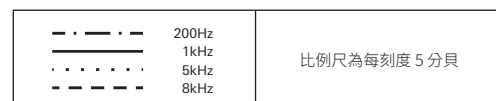
† 為了標準制定的益處，A.T.U.S.根據要求向其他產業專業人員提供其測試方法的完整詳細資訊。

* 1帕斯卡=10達因/平方公分=10微巴=94dB SPL
規格如有變更，恕不另行通知。

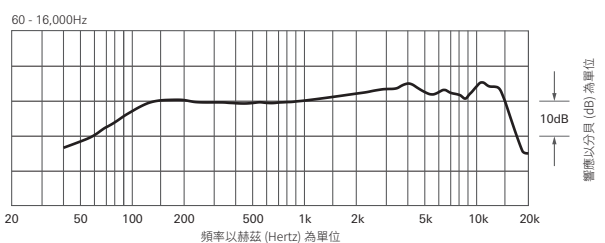
指向特性



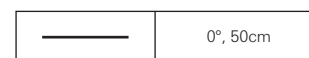
圖例



頻率響應



圖例



解鎖位置

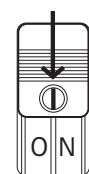


圖1a

鎖定位置

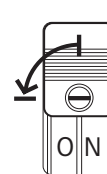


圖1b

鎖定螺絲時請勿
順時針方向轉動



圖1c

請勿將開關鎖定
在「OFF」位置



圖1d

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan
www.audio-technica.com
©2021 Audio-Technica Corporation
Global Support Contact: www.at-globalsupport.com