## PHONIC

ZX2 I ZX4

#### ZX2

2分區混音器

#### ZX4

4分區混音器





#### 特色

- ▶ 3組具獨立增益控制的立體聲RCA線性輸入
- ▶ 廣播呼叫麥克風輸入及具備緊急廣播呼叫輸入
- ▶ 2組具獨立訊源選擇及音量控制的立體聲輸出(ZX2)
- ▶ 重低音輸出及各分區輸出具備高頻及低頻等化器(ZX2)
- ▶ 麥克風疊音深度控制及等化器控制
- ▶ 彈性輸出提供額外的空間輸出(夾層, 化妝室等)
- ▶ 彈性輸出具備訊源選擇
- ▶ 分區1及分區2具備立體聲/單聲道切換開關
- ▶ 2分區需要遠端進行音量控制時可外接遠端音控器

### 描述

ZX2及ZX4, 2分區及4分區混音器是各式各樣音響安裝工程如飯店, 會議中心, 戲院, 餐廳或是零售店面等工程中最裡想的使用器材. 它們提供了3組的立體聲線性輸入, 1組具備等化器控制及疊音深度控制的廣播麥克風輸入和另1組緊急輸入. 2個分區輸出皆有可切換的立體聲或單聲道輸出, ZX2還可以提供額外的2組重低音輸出. 同時包含了1組單聲道的彈性輸出可以提供音訊至夾層或化妝室等空間. 分區輸出及彈性輸出皆具備具備了獨立的訊源選擇開關及音量控制開關. 緊急輸入連接端提供了緊急廣播呼叫的使用. 新增加的遠端音量控制功能使ZX2及ZX4成為您分區混音需求中必備的選擇.

PHONIC WWW.PHONIC.COM

# ZX系列 分區混音器

ZX2 I ZX4



克風     2K       入阻抗     2K       益     +15 - +55 dB       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       N     -128 dBu       大共膜互斥比     100 dB @ Max Gain       零電源     +48 伏特直流       後式輸入端子     XLR       體聲背景音樂輸入     40 k       入阻抗     40 k       益     -10 + 20 dB       李響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       入電流針     14 k       益     -10 - +10 dB       李響應     50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       急供電     +24 伏特直流       入端子     平衡 11/4" TRS 耳機插座       急供電     -10 - +20 dB       產業應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       直輸     -10 - +20 dB       李響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       自輸分量音深度控制     +10 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       性輸出     120       李響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       直輸     -10 - +20 dB       遊ć     -10 - +20 dB       運搬     -10 - +20 dB       遊ć     -10 - +20 dB       正成     -10 - +20 dB		ZX2 / ZX4
	輸入	
益     +15 - +55 dB       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       N     -128 dBu       大共膜互斥比     100 dB @ Max Gain       象電源     +48 伏特直流       衡式輸入端子     XLR       體聲背景音樂輸入     A0 k       公匯方     40 k       益     -10 - +20 dB       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       入端子     非平衡立體聲RCA       含音源輸入     110 - +10 dB       入曜方     平衡 11/4" TRS 耳機插座       急供電     +24 伏特直流       入端子     平衡 11/4" TRS 耳機插座       急供電     +24 伏特直流端子       出間     10 - +20 dB       本響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       急輸入疊音深度控制     +10 dB       出端子     平衡 11/4" TRS 耳機插座       性輸出     120       本響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       -10 - +20 dB     +10 - +20 dB       正端子     平衡 11/4" TRS 耳機插座       統     10 - +20 dB       正端子     平衡 11/4" TRS 耳機插座       統     -10 - +20 dB       正端子     平衡 11/4" TRS 耳機插座       統     -10 - +20 dB       正常表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	麥克風	
率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         N       -128 dBu         大共膜互斥比       100 dB @ Max Gain         象電源       +48 伏特直流         衡式輸入端子       XLR         體費背景章樂輸入       40 k         入阻抗       40 k         查者療應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       非平衡立體聲RCA         急音源輸入       10 + 10 dB         率響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 11/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         入端子       平衡 11/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         入端子       24 伏特直流         造場       10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急輸入疊音深度控制       +10 dB         出端子       平衡 11/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         計       10 - +20 dB         平衡 11/4" TRS 耳機插座         統       10 - +20	輸入阻抗	2K
N       -128 dBu         大共膜互斥比       100 dB @ Max Gain         象電源       +48 伏特直流         衡式輸入端子       XLR         體聲背景音樂輸入       40 k         入間抗       40 k         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急音源輸入       14 k         入園抗       14 k         益益       -10 - +10 dB         李響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         入端子       24 伏特直流         为端子       24 伏特直流         入端子       24 伏特直流         入端子       24 伏特直流         上世       120         基本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         土10 - +20 dB       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         统       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         统       -10 - +20 dB         出端子       -10 - +20 dB         出端子	增益	+15 - +55 dB
大共膜互斥比     100 dB @ Max Gain       象電源     +48 伏特直流       衡式輸入端子     XLR       體聲背景音樂輸入     40 k       心臓     -10 - +20 dB       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       入端子     非平衡立體聲RCA       含音源輸入     14 k       益     -10 - +10 dB       率響應     50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       入端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       会供電     +24 伏特直流       入端子     24 伏特直流       內端子     120       益     -10 - +20 dB       整響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       急輸入疊音深度控制     +10 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       性輸出     120       流     120       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       抗     120       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       抗     120       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       抗     120       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       抗     120       本響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       計     -10 - +20 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       統     -10 - +20 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       統     -20 kHz, ±0.5 dB       中間 1/4" TRS 耳機插座       統	頻率響應	40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB
象電源       +48 伏特直流         衡式輸入端子       XLR         體聲背景音樂輸入       40 k         益       -10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       非平衡立體聲RCA         急音源輸入       14 k         益       -10 - +10 dB         率響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         入端子       24 伏特直流端子         出       24 伏特直流端子         監費分區輸出       120         拉       -10 - +20 dB         牽響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急輸入疊音深度控制       +10 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         計       -10 - +20 dB	EIN	-128 dBu
衡式輸入端子     XLR       體費背景音樂輸入     40 k       立     -10 - +20 dB       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       入端子     非平衡立體聲RCA       急音源輸入     14 k       入阻抗     14 k       益     -10 - +10 dB       本響應     50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       入端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       急供電     +24 伏特直流       入端子     24 伏特直流端子       出     世費分區輸出       抗     120       益     -10 - +20 dB       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       急輸入疊音深度控制     +10 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       性輸出     120       本響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       适     -10 - +20 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       統     -10 - +20 dB       計滅子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       統     -10 - +20 dB       計滅子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       統     -0.2%	最大共膜互斥比	100 dB @ Max Gain
機撃背景音樂輸入   入阻抗	幻象電源	+48 伏特直流
<ul> <li>入阻抗</li> <li>40 k</li> <li>益</li> <li>-10 - +20 dB</li> <li>率響應</li> <li>40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB</li> <li>入端子</li> <li>非平衡立體聲RCA</li> <li>含音源輸入</li> <li>入阻抗</li> <li>14 k</li> <li>益</li> <li>-10 - +10 dB</li> <li>率響應</li> <li>50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB</li> <li>入端子</li> <li>平衡 1/4" TRS 耳機插座</li> <li>急供電</li> <li>+24 伏特直流</li> <li>入端子</li> <li>24 伏特直流端子</li> <li>出</li> <li>遭難分區輸出</li> <li>120</li> <li>益</li> <li>-10 - +20 dB</li> <li>率響應</li> <li>40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB</li> <li>急輸入疊音深度控制</li> <li>中衡 1/4" TRS 耳機插座</li> <li>性輸出</li> <li>打</li> <li>120</li> <li>率響應</li> <li>40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB</li> <li>立</li> <li>一位</li> <li>上型0</li> <li>率響應</li> <li>40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB</li> <li>二位</li> <li>十20 dB</li> <li>一位</li> <li>十20 dB</li> <li>一位</li> <li>十20 dB</li> <li>一位</li> <li>一位</li> <li>十20 dB</li> <li>一位</li> <li>一位</li> <li>中域</li> <li>1/4" TRS 耳機插座</li> <li>一位</li> <li>一位</li> <li>一位</li> <li>一位</li> <li>中域</li> <li>1/4" TRS 耳機插座</li> <li>一位</li> <li>一位</li> <li>中域</li> <li>1/4" TRS 耳機補座</li> <li>一位</li> <li>中域</li> <li>中域</li> <li>1/4" TRS 耳機構座</li> <li>中域</li> <l< td=""><td>平衡式輸入端子</td><td>XLR</td></l<></ul>	平衡式輸入端子	XLR
益       -10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       非平衡立體聲RCA         急音源輸入       14 k         益       -10 - +10 dB         本響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         入端子       24 伏特直流端子         出       120         选       -10 - +20 dB         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         益       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         益       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         統       -10 - +20 dB         計談子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         統       -10 - +20 dB         計談子       平衡 1/4" TRS 耳機插座	立體聲背景音樂輸入	
率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       非平衡立體聲RCA         急音源輸入       14 k         益       -10 - +10 dB         率響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         込端子       24 伏特直流端子         出       120         益       -10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急輸入疊音深度控制       +10 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         流       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         抗       120         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         計       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座	輸入阻抗	40 k
入端子       非平衡立體聲RCA         急音源輸入       14 k         込益       -10 - +10 dB         率響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         込端子       24 伏特直流         沙端子       24 伏特直流端子         出       120         益       -10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急輸入疊音深度控制       +10 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         本響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         适       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座	增益	-10 - +20 dB
急音源輸入	頻率響應	40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB
急音源輸入	輸入端子	非平衡立體聲RCA
入阻抗	緊急音源輸入	
率響應       50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         入端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         急供電       +24 伏特直流         入端子       24 伏特直流端子         出       120         益       -10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急輸入疊音深度控制       +10 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         益       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         統       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -0.2%	輸入阻抗	14 k
入端子平衡 1/4" TRS 耳機插座急供電+24 伏特直流(入端子24 伏特直流端子出世聲分區輸出抗120益-10 - +20 dB率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座総-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座総-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座	增益	-10 - +10 dB
急供電       +24 伏特直流         (入端子       24 伏特直流端子         出       120         益       -10 - +20 dB         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         急輸入疊音深度控制       +10 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         性輸出       120         率響應       40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB         益       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         統       平衡 1/4" TRS 耳機插座         総       -20 kHz, ±0.5 dB         一十0 - +20 dB       -10 - +20 dB         出端子       平衡 1/4" TRS 耳機插座         統       -0.2%	頻率響應	50 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB
入端子24 伏特直流端子出問聲分區輸出抗120益-10 - +20 dB率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統計波失真	輸入端子	平衡 1/4" TRS 耳機插座
世 體聲分區輸出 抗 120	緊急供電	+24 伏特直流
體聲分區輸出120抗10 + 20 dB率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統**諧波失真<0.2%	輸入端子	24 伏特直流端子
抗120益-10 - +20 dB率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統**諧波失真<0.2%	輸出	
益-10 - +20 dB率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統諧波失真<0.2%	立體聲分區輸出	
率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統<0.2%	阻抗	120
急輸入疊音深度控制+10 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座性輸出120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統<0.2%	增益	-10 - +20 dB
出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       性輸出     120       率響應     40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB       益     -10 - +20 dB       出端子     平衡 1/4" TRS 耳機插座       統     <0.2%	頻率響應	40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB
性輸出 抗 120 率響應 40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB 益 -10 - +20 dB 出端子 平衡 1/4" TRS 耳機插座 統 <0.2%	緊急輸入疊音深度控制	+10 dB
抗120率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統<0.2%	輸出端子	平衡 1/4" TRS 耳機插座
率響應40 Hz - 20 kHz, ±0.5 dB益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統<0.2%	彈性輸出	
益-10 - +20 dB出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統<0.2%	阻抗	
出端子平衡 1/4" TRS 耳機插座統<0.2%	頻率響應	
統    諧波失真	增益	
諧波失真 <0.2%	輸出端子	平衡 1/4" TRS 耳機插座
	系統	
호 75 시D ② 시니트 /( 축이찬이병	總諧波失真	
E -/5 QB @ 1 KHZ 社息Z期山间	串音	-75 dB @ 1 kHz 任意2輸出間
	電源需求	
	尺寸(寬x高x深)	·
重 2.5 公斤 (5.5 磅)	淨重	2.5 公斤 (5.5 磅)

PHONIC保有資料內文修改無需事先通知的權利!

页 2

