



CK88  
CK61

STAGE KEYBOARD

# Manuale aggiuntivo

## Sommario

|   |          |
|---|----------|
| <b>Nuove funzioni dell'unità CK versione 1.10 .....</b>   | <b>2</b> |
| Nuovo parametro MENU aggiuntivo: <i>Part SW Mode</i> .....  | 3        |
| Nuovo parametro SETTING aggiuntivo: <i>Pan</i> .....  | 4        |
| Nuovi parametri aggiuntivi dell'altoparlante rotante: <i>Balance, Stereo/Mono, Speed, Acceleration e Transition</i> ..... | 5        |
| Nuovo parametro <i>Play Mode</i> aggiuntivo: <i>Hold</i> .....  | 7        |
| Nuova operazione di scelta rapida aggiuntiva per <i>Master Tune</i> .....   | 8        |

# Nuove funzioni dell'unità CK versione 1.10

Le seguenti funzioni sono state aggiunte a CK88 e CK61 grazie all'aggiornamento della versione del firmware.  
In questo manuale vengono descritte le aggiunte e le modifiche rispetto al Manuale di istruzioni fornito con lo strumento.

- Nuovo parametro MENU aggiuntivo: *Part SW Mode*
- Nuovo parametro SETTING aggiuntivo: *Pan*
- Nuovi parametri aggiuntivi dell'altoparlante rotante: *Balance, Stereo/Mono, Speed, Acceleration* e *Transition*
- Nuovo parametro *Play Mode* aggiuntivo: *Hold*
- Nuova operazione di scelta rapida aggiuntiva per *Master Tune*

# Nuovo parametro MENU aggiuntivo: *Part SW Mode*

Pulsante [MENU] → *General* → *Control Panel* → *Part SW Mode*

È stata aggiunta una nuova modalità *Part SW Mode* al pulsante Parte [ON/OFF].

## **General**

| Nome della funzione  |                     | Descrizione   |
|----------------------|---------------------|---|
| <i>Control Panel</i> | <i>Part SW Mode</i> | <p>Determina il comportamento del suono quando viene disattivato quando si disattiva la Parte [ON/OFF].</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Realtime</i>: Quando lo switch Parte [ON/OFF] viene disattivato, il suono della Parte corrispondente si arresta immediatamente.</li><li>• <i>Next-Key</i>: Quando lo switch Parte [ON/OFF] viene disattivato, la nota corrispondente al tasto premuto continua a essere suonata finché il tasto non viene rilasciato. Il suono della Parte corrispondente si interrompe dalla nota o dalle note successive.</li></ul> <p><b>Predefinito:</b> <i>Realtime</i></p> |

# Nuovo parametro SETTING aggiuntivo: *Pan*

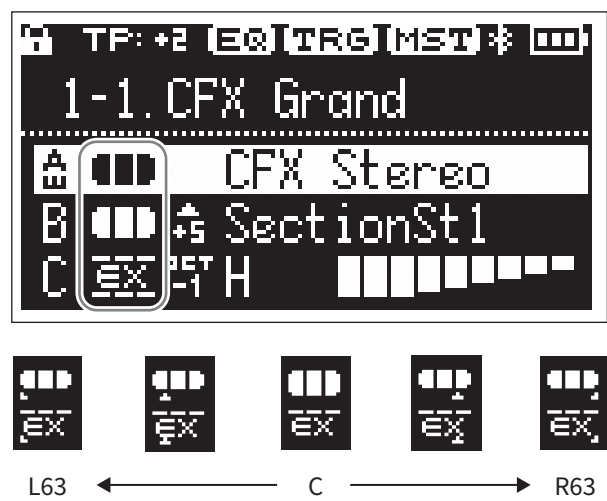
Pulsante [SETTINGS] → *Sound* → (Parte)→ *Pan*

Un nuovo parametro *Pan* è stato aggiunto a *Part A*, *Part B* e *Part C* di SETTINGS.

## Sound

| Nome della funzione |            | Descrizione                                    |
|---------------------|------------|--|
| <i>Part A</i>       | <i>Pan</i> | Determina il panning stereo di ciascuna parte. |
| <i>Part B</i>       |            | <b>Impostazioni:</b> L63 – C – R63             |
| <i>Part C</i>       |            | <b>Predefinito:</b> C (Centro)                 |

Quando *Pan* ha un'impostazione diversa da C (Centro), il suo indicatore appare sotto l'icona Split e Livello della schermata principale.



# Nuovi parametri aggiuntivi dell'altoparlante rotante: *Balance*, *Stereo/Mono*, *Speed*, *Acceleration* e *Transition*

Pulsante [SETTINGS] → *Common* → *Rotary A* o *Rotary B*

Sono stati aggiunti i nuovi parametri *Balance*, *Stereo/Mono*, *Speed*, *Acceleration* e *Transition* dell'altoparlante rotante. I tipi e i valori dei parametri differiscono tra *Rotary A* e *Rotary B*.

## Sound

| Nome della funzione |                 |                           | Descrizione   |
|---------------------|-----------------|---------------------------|---|
| <i>Common</i>       | <i>Rotary A</i> | <i>Balance</i>            | Determina il bilanciamento del volume tra horn (H: acuti) e rotor (R: bassi).<br><b>Impostazioni:</b> R63>H – R=H – R<H63<br><b>Predefinito:</b> R<H6         |
|                     |                 | <i>Stereo/Mono</i>        | Determina se utilizzare l'uscita stereo o mono per <i>Rotary A</i> .<br><b>Impostazioni:</b> <i>Stereo</i> , <i>Mono</i><br><b>Predefinito:</b> <i>Stereo</i> |
|                     |                 | <i>Speed</i>              | Determina la velocità di horn (acuti) e rotor (bassi) per gli stati Lento e Veloce dell'altoparlante rotante.   |
|                     |                 | <i>Horn Slow</i>          | <b>Impostazioni:</b> 23,0 – 89,6 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 45,4 giri/min  |
|                     |                 | <i>Rotor Slow</i>         | <b>Impostazioni:</b> 22,7 – 88,3 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 44,8 giri/min  |
|                     |                 | <i>Horn Fast</i>          | <b>Impostazioni:</b> 209,4 – 817,6 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 454,2 giri/min   |
|                     |                 | <i>Rotor Fast</i>         | <b>Impostazioni:</b> 189,3 – 736,8 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 413,8 giri/min   |
|                     |                 | <i>Acceleration</i>       | Determina la velocità di accelerazione e decelerazione per horn (acuti) e rotor (bassi) dell'altoparlante rotante.  |
|                     |                 | <i>Horn Acceleration</i>  | <b>Impostazioni:</b> 0.21 – 2.00<br><b>Predefinito:</b> 1.10  |
|                     |                 | <i>Rotor Acceleration</i> | <b>Impostazioni:</b> 0.21 – 2.00<br><b>Predefinito:</b> 1.00  |
|                     |                 | <i>Horn Deceleration</i>  | <b>Impostazioni:</b> 0.21 – 2.00<br><b>Predefinito:</b> 1.00  |
|                     |                 | <i>Rotor Deceleration</i> | <b>Impostazioni:</b> 0.21 – 2.00<br><b>Predefinito:</b> 1.00  |

| Nome della funzione |                  | Descrizione  |
|---------------------|------------------|--|
| Rotary B            | Balance          | Determina il bilanciamento del volume tra horn (H: acuti) e rotor (R: bassi).<br><b>Impostazioni:</b> R63>H – R=H – R<H63<br><b>Predefinito:</b> R<H16 |
|                     | Stereo/Mono      | Determina se utilizzare l'uscita stereo o mono per Rotary B.<br><b>Impostazioni:</b> Stereo, Mono<br><b>Predefinito:</b> Stereo                        |
|                     | Speed            | Determina la velocità di horn (acuti) e rotor (bassi) per gli stati Lento e Veloce dell'altoparlante rotante.  |
|                     | Horn Slow        | <b>Impostazioni:</b> 2,5 – 159,0 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 55,5 giri/min   |
|                     | Rotor Slow       | <b>Impostazioni:</b> 2,5 – 159,0 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 60,5 giri/min   |
|                     | Horn Fast        | <b>Impostazioni:</b> 161,5 – 2382 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 403,7 giri/min   |
|                     | Rotor Fast       | <b>Impostazioni:</b> 161,5 – 2382 giri/min<br><b>Predefinito:</b> 363,4 giri/min   |
|                     | Transition       | Impostare il grado di accelerazione e decelerazione per horn (acuti) e rotor (bassi) dell'altoparlante rotante.  |
|                     | Horn Transition  | <b>Impostazioni:</b> 0 – 127<br><b>Predefinito:</b> 118  |
|                     | Rotor Transition | <b>Impostazioni:</b> 0 – 127<br><b>Predefinito:</b> 116  |

# Nuovo parametro *Play Mode* aggiuntivo: *Hold*

Pulsante [SETTINGS] → *Function* → *Audio Trigger* → *Play Mode*

È stata aggiunta una nuova modalità di riproduzione dei file audio, *Hold*.

## **Function**

| Nome della funzione  |                  | Descrizione   |
|----------------------|------------------|---|
| <i>Audio Trigger</i> | <i>Play Mode</i> | <p>Consente di impostare la modalità di riproduzione per il file audio.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>One Shot</i>: consente di riprodurre il file audio dall'inizio ogni volta che si preme il tasto.</li><li>• <i>Play/Stop</i>: consente di avviare o interrompere la riproduzione del file audio ogni volta che viene premuto il tasto. La riproduzione inizia dall'inizio del file.</li><li>• <i>Play/Pause</i>: consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione del file audio ogni volta che viene premuto il tasto. La riproduzione riprende dal punto in cui è stata messa in pausa.</li><li>• <i>Hold</i>: consente di riprodurre il file audio dall'inizio mentre il tasto è premuto. La riproduzione del file audio si arresta quando viene rilasciato il tasto.</li></ul> <p><b>Predefinito:</b> <i>One Shot</i></p> |

# Nuova operazione di scelta rapida aggiuntiva per *Master Tune*

La schermata di impostazione *Master Tune* appare quando il pulsante [ENTER] viene premuto contemporaneamente al pulsante VALUE [^] o al pulsante VALUE [v].



