


**CORONA**  
CHORUS

**USER'S MANUAL**  
**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**MANUALE D'USO**  
**MODE D'EMPLOI**  
**ユーザーマニュアル**
**Important Safety Instructions**

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

**Warning!**  
To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this equipment to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the equipment.

**Service**

All service must be performed by qualified personnel.

**Caution:**  
You are cautioned that any change or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

When replacing the battery follow the instructions on battery handling in this manual carefully.

**EMC/EMI**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules.

**Achtung!**  
Um das Gefahr eines Feuers oder eines elektrischen Schlages zu vermeiden, dürfen Sie dieses Gerät keinem tropfenden Wasser oder Spritzwasser aussetzen. Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behältnisse – wie beispielsweise Vasen – auf diesem Gerät ab.

Montieren Sie das Gerät nicht in einem vollständig geschlossenen Behälter oder Gehäuse.

**Wartung**  
Alle Wartungsarbeiten müssen von einem hierfür qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

**Achtung:**  
Änderungen an diesem Gerät, die im Rahmen dieser Anleitung nicht vorgesehen und zugelassen wurden, können das Erscheinen der Betriebserlaubnis für dieses Gerät zur Folge haben.

Folgen Sie beim Auswechseln der Batterie den Anweisungen zur Handhabung von Batterien in dieser Bedienungsanleitung.

**For the customers in Canada:**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**Precaución!**

Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras ni permita que no coloque sobre él ningún objeto que contenga líquidos, como un jarrón, para evitar que se pueda derramar.

No instale este aparato dentro de un espacio confinado, como encastrado en una librería.

**Reparaciones**

Cualquier reparación debe ser realizada únicamente por personal de un servicio técnico oficial.

**Añotación:**  
Le advertimos que cualquier cambio o modificación que no aparezca aprobada expresamente en este manual puede anular su autorización a utilizar este aparato.

A la hora de sustituir la pila, siga cuidadosamente las instrucciones sobre manejo de la misma que aparecen en este manual.

**Attention Danger!**  
Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas exposer cet appareil à quelque source liquide (gouttes d'eau, projections liquides etc.) et veiller à ne poser aucun objet contenant un liquide sur l'appareil.

• Do not install in a confined space.

**Service**  
Confitez toutes les opérations de maintenance à un personnel qualifié.

**Attention:**  
Toute modification apportée à l'appareil et qui n'est pas expressément préconisée dans ce manuel invalide votre droit à utiliser cet appareil.

Lors du remplacement de la pile, suivez attentivement les instructions spécifiées dans ce manuel.

**80s TRI (TRI CHO)**

**AUSTIN CHORUS (CHORUS)**

**PSEUDO LESLIE (CHORUS)**

**SO SCHO (CHORUS)**

**(EN) Introduction**

Congratulations! You have just bought a chorus pedal that is a stepping stone to a world of inspiration, innovation and tone.

We are proud to present Corona Chorus, providing TC Electronic's legendary chorus sounds, intuitive controls, and instant satisfaction. From a chorus sound that meets session player standard over classic 80's clean chorus to contemporary choruses, it's there in all of its chorus glory. We love tone as much as any guitarist out there, and we always aim at pushing the boundaries. We are therefore very excited to present a brand new, groundbreaking concept: TonePrint!

TonePrint gives you instant access to custom-tweaked sounds. We have gathered an impressive list of guitar heroes and had them tailor their signature sounds – the tones that made them famous. TonePrint will not just bring you close to the sounds of your idols, they give you their actual sounds!

Using TonePrints is both easy and fun. Just download the TonePrint you want from www.tcelectronic.com, and voilà, your favorite artist has just put a TonePrint in your pedal. Forget emulation – let's talk collaboration!

www.tcelectronic.com - www.youtube.com/tcelectronic



- Effect on/off (true bypass)
- 1/4 inch mono jack input
- 1/4 inch mono jack input (for stereo in)
- 1/4 inch mono jack output
- 1/4 inch mono jack output (for stereo out)
- FX level control
- Speed time control
- Chorus/TonePrint/Tri-chorus selector
- Depth control
- Tone control
- Power in (9VDC)
- USB connection for exchanging TonePrint settings and software updates.

**(DE) Einleitung**

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben ein Chorus-Pedal erworben, das Ihnen eine inspirierende Welt innovativer, hochwertiger Sounds eröffnen wird.

Wir sind stolz darauf, Ihnen den Corona Chorus präsentieren zu können. Dieses Pedal vereint die legendären Chorus-Sounds von TC Electronic mit einer intuitiven Bedienung und sofortigen Erfolgsergebnissen. Vom gefälligen Chorus für anspruchsvolle Sessionmusiker über die klassischen, saubersten Sound der Achtziger bis zu aktuellen Stilen: dieses Pedal wird allen Ansprüchen auf hohem Niveau gerecht. Wir bei TC sind ebenso sound-sichtig wie die Gitarristen, die unsere Produkte kaufen. Immer wieder versuchen wir, die Grenzen des Möglichen zu erweitern. Daher freuen wir uns ganz besonders, ein neues, bahnbrechendes Konzept präsentieren zu dürfen: TonePrint!

Mit TonePrint haben Sie sofortigen Zugriff auf spezielle, „maßgeschneiderte“ Sounds. Eine beeindruckende Zahl von Töppelgitarristen hat Presets jener Sounds beigesteuert, mit denen sie berühmt wurden. TonePrint ist nicht nur da, die Sounds Ihrer Idole nachzuahmen – TonePrint stellt Ihnen eben diese Sounds im Original zur Verfügung!

TonePrints anzuwenden ist denkbar einfach und macht Spaß. Laden Sie einfach den gewünschten TonePrint von www.tcelectronic.com herunter und – voilà: Ihr Lieblingsgitarrist hat gerade per TonePrint Ihr Pedal eingestellt. Hier geht es nicht um das Nachahmen großer Vorbilder – sondern darum, ihre ureigensten Sounds zu spielen!

www.tcelectronic.com - www.youtube.com/tcelectronic



- Effekt an/aus (True Bypass)
- Eingang (6,3 mm-Klinkenbuchse / mono)
- Eingang (6,3 mm-Klinkenbuchse / mono) – für Stereo-Eingangssignal
- Ausgang (6,3 mm-Klinkenbuchse / mono)
- Ausgang (6,3 mm-Klinkenbuchse / mono) – für Stereo-Ausgangssignal
- FX Level (Effektlevel-Regler)
- Speed (Geschwindigkeitsregler)
- Chorustyp-Wähler (Chorus / TonePrint / Tri-Chorus)
- DEPTH-Regler
- TONE-Regler
- Netzteil (9 V Gleichspannung)
- USB-Anschluss zum Austausch von TonePrint-Einstellungen und für Softwareupdates.

**(ESP) Introducción**

Felicidades! Acaba de adquirir un pedal de chorus que es la puerta de entrada a un mundo de inspiración, innovación y sonido.

Nos sentimos orgullosos de presentarle el Corona Chorus, con los legendarios sonidos chorus de TC Electronic, controles totalmente intuitivos y satisfacción garantizada desde el primer minuto. Desde un sonido chorus que duplica el clásico sonido chorus limpio de los años 80 para los músicos de sesión hasta los chorus más modernos, todo lo que necesite está en este pedal. Amamos el sonido tanto como cualquier guitarrista del mundo, por lo que nos sentimos muy felices de presentar un concepto completamente nuevo: el TonePrint!

Este TonePrint le da acceso instantáneo a sonidos exclusivos. Hemos recopilado una completa alineación de estrellas del mundo de la música para crear presets de los sonidos que los convirtieron en leyendas. Este TonePrint no se limita a逼近ar a los sonidos de sus ídolos, sino que jé ofrece los sonidos reales!

Este TonePrint es fácil a la vez que divertido. Simplemente descárguese el TonePrint que quiera desde la dirección www.tcelectronic.com y ¡voilà!, su músico favorito habrá configurado su sonido exclusivo en su pedal. ¡Olvidese de las emulaciones – aquí hablamos de colaboración!

www.tcelectronic.com - www.youtube.com/tcelectronic

- On/off de efecto (bypass real)
- Toma de entrada en 6.3 mm mono
- Entrada 6.3 mm mono (para entrada stereo)
- Toma de salida en 6.3 mm mono
- Salida 6.3 mm mono (para salida stereo)
- Control de nivel de efectos
- Control de velocidad
- Selector Chorus/TonePrint/Tri-chorus
- Control de profundidad
- Control de tono
- Salida de corriente (9 V DC)
- USB para intercambio de ajustes TonePrint y actualizaciones de software.

**Conexión**

**Tomas de entrada** - Use MONO para una entrada mono y tanto MONO como STEREO si conecta una fuente stereo. Si la queda poca carga a la pila le recomendamos que extraiga el conector de esta toma para ahorrar carga mientras no toque.

**Tomas de salida** - conecte esta unidad a otro pedal o directamente a un amplificador o mesa de mezclas. Use la toma MONO para montajes mono y tanto MONO como STEREO para instalaciones stereo. Tenga en cuenta que puede elegir entre un bypass real y un modo de bypass por buffer por medio de un interruptor de posición situado debajo de la tapa para las pilas.

**Toma de corriente** - use un adaptador de corriente 9 V DC que tenga el siguiente tipo de conexión:

**USB** - Conecte esta unidad a un ordenador por medio del cable USB incluido para la descarga de ajustes TonePrint. Este conector es de tipo Mini-B.

**Los controles**  
FX LEVEL

**Die Regler**
**FX LEVEL-Regler**

Mit diesem Regler stellen Sie die Intensität des Chorus-Effekts ein. Der typische, schwabende Chorus-Sound entsteht, wenn ein tonhöhendifferenzielles Signal (das gewissermaßen ein Vibrato erhält) mit dem unbearbeiteten Signal gemischt wird. Daher hat der Chorus-Effekt die größte Intensität, wenn trockenes und moduliertes Signal im Verhältnis 50:50 gemischt werden. Beim Corona erhalten Sie diese Einstellung, wenn Sie den FX-Regler bis an den rechten Anschlag drehen.

**SPEED-Regler**

Mit dem Regler SPEED stellen Sie die Modulationsgeschwindigkeit des Chorus-Effekts ein. Das Spektrum reicht vom langsamen „Hi-Fi-Sound“ bis zu prägnanten „Leslie-Effekten“.

**DEPTH-Regler**

Mit dem Regler DEPTH stellen Sie die Intensität der Modulation ein. Um einen bestimmten Effekt zu erzeugen, sollten Sie zunächst mit den Einstellungen der Regler SPEED und DEPTH experimentieren.

**TONE-Regler**

Mit diesem Regler können Sie einstellen, wie warm der Chorus klingen soll. Wenn Sie – um einen typischen Leslie-Sound zu erzeugen – sowohl SPEED und DEPTH auf hohe Werte einstellen, sollten Sie mit dem TONE-Regler eher die tiefen Frequenzen betonen. Drehen Sie den TONE-Regler in Uhrzeigerrichtung.

**CHORUS**

Mit dem Chorustyp-Wähler können Sie zwischen den folgenden Chorusvarianten umschalten:

**TRI (Tri-Chorus)**

Ein normaler Chorus, der vom legendären TC Stereo Chorus Flanger inspiriert wurde.

**TRI (Tri-Chorus)**

Der Tri-Chorus ist eine Variante des normalen Chorus-Effekts. Hier kommen drei separate Stereo-Chorus-Effekte zum Einsatz, bei denen die Parameter Intensität, Geschwindigkeit, Phase und Verzögerung gegeneinander verschoben sind. Das Ergebnis ist einzigartiger, sehr flächig und warm klingender Chorus.

**TonePrint**

Piense en la cantidad de controles que tiene en su pedal como si fuesen un grupo de asas que le permitiesen controlar un gran número de parámetros. El equipo de TC Electronic definió los controles, pero jé no sería sencillamente maravilloso dejar que los mejores guitarristas del mundo contribuyesen con su definición de cómo deberían actuar estos controles?

Pues Sl – y eso es el TonePrint. Hemos hecho que los guitarristas más famosos extraigan todo del potencial de estos pedales, redifinen los controles y creen sus propios TonePrints. Y ahora estos TonePrints están a su alcance y su descarga en el pedal es muy sencilla.

• Conecte el pedal a su ordenador Mac o PC usando el cable USB incluido  
• Localice su I/O Pedal en la web www.tcelectronic.com/pedals y descargue el ajuste TonePrint de su guitarrista preferido a una ubicación en la que pueda localizarlo fácilmente; p.e. el escritorio.  
•abra la aplicación y pulse UPDATE.

Ahora – una vez que elija TonePrint, todos los controles reaccionarán exactamente tal como los definió el músico que diseñó el TonePrint.

**Modos Bypass y Kill-Dry on/off**

Quite el gran tornillo del panel trasero y localice los dos pequeños interruptores de posición de la esquina superior izquierda. El interruptor de arriba (el más próximo a la conexión DC 9 V), le permite elegir entre el modo de bypass real (por defecto) y el de bypass por buffer.

**Bypass real** - Bypass real – esto es un bypass físico que permite que no haya coloración en el sonido cuando el pedal esté en bypass. El usar este bypass en todos los pedales es una elección perfecta en montajes en los que haya pocos pedales y cables relativamente cortos antes y después de ellos.

**Bypass por buffer** – Si utiliza un cable largo entre su guitarra y el primer pedal o si utiliza muchos

pedales en su pedalera y hay un cable largo desde ella al amplificador, entonces la mejor solución será activar el buffer o memoria temporal en el primer y último pedal de la cadena de señal. ¿Hay alguna diferencia audible entre un pedal con bypass real y uno con buffer? Bueno, puede que la detecte o que no – influyen muchos factores. Pastillas activas/pasivas, de bobinado sencillo o humbucker, calidad del cable, impedancia del amplificador y muchas otras. No podemos darle una única respuesta. ¡Use sus oídos para encontrar la mejor solución para su caso!

**Kill-Dry on/off** – Cuando esté activado el bypass por buffer (con el interruptor de la parte superior derecha), el interruptor de posición inferior ajustará la función Kill-Dry on/off. Este Kill-Dry elimina toda la señal directa de la salida de los pedales y es el modo perfecto cuando coloque el pedal en un bucle.

Esta función Kill Dry NO está disponible en el modo de bypass real.

**Sustitución de la pila** - Quite el gran tornillo del panel trasero del pedal y extrágalo. Quite la pila gastada y coloque la nueva pila en la placa de sujeción de la misma, asegurándose de colocarla con la polaridad correcta. Vuelva a instalar el panel trasero. Para ahorrar carga en la pila, quite la clavija de la toma de entrada cuando no toque.

**Baterías** - Nunca caliente, ni tire al fuego o al agua una pila. Solo pueden ser recargadas las pilas recargables. Extraiga la pila cuando no vaya a usar el pedal durante un período de tiempo largo. Deshágase de las pilas de acuerdo a las normativas vigentes.

TC Electronic, Sundsvall 34, DK-8240 Rissö, Sweden. Prod. No E6052131

**Bypass modes and Kill Dry on/off**

Unscrew the back-plate and look for the two small dip-switches in the upper left corner. The upper dip-switch (closest to the DC 9V in connection), switches between True Bypass mode (default) and Buffered Bypass mode.

**True Bypass** - Connect the pedal to your Mac or PC computer using the supplied USB cable.

• Find your pedal at www.tcelectronic.com/pedals and download the TonePrint setting from your favorite guitar player to a location where you can easily locate it again – e.g. your desktop.

## (IT) Introduzione

Auguri! Sei appena entrato in possesso di un pedale Chorus capace di svelare un mondo fatto di ispirazione, innovazione e suono!

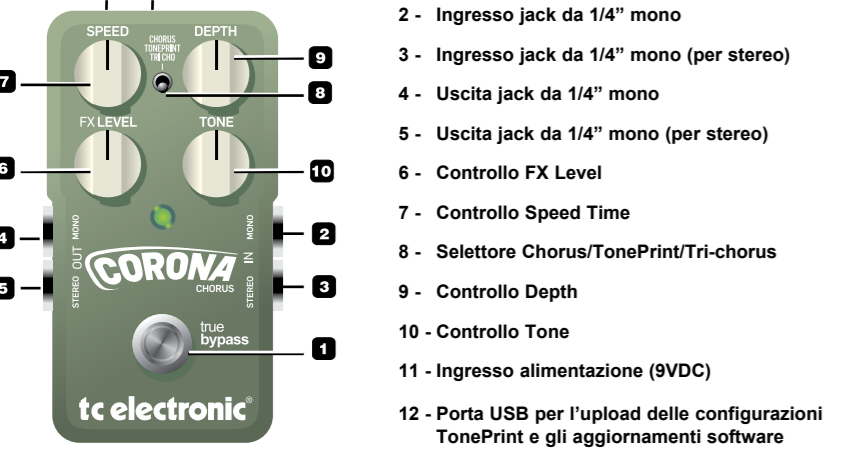
Siamo orgogliosi di presentare Corona Chorus, un pedale che mette a disposizione i mitici chorus TC Electronic, completi di controlli intuitivi per una gratificazione immediata. Con effetti chorus rispondenti ai requisiti standard del session player, passando dai classici clean-chorus anni '80 fino alle sonorità più contemporanee, Corona Chorus celebra tutta la gloria di questo fondamentale effetto.

Noi di TC Electronic teniamo al suono tanto quanto ogni chitarrista, per cui puntiamo sempre verso nuovi concetti; siamo quindi lieti di presentare una nuova rivoluzionaria concezione: TonePrint!

TonePrint fornisce l'accesso immediato ad eccellenti suoni "customizzati". Abbiamo raccolto un impressionante elenco di grandi chitarristi a cui abbiamo chiesto di creare la propria sonorità personale - il sound che li ha resi famosi. TonePrint non si limita a farti avvicinare il più possibile alla sonorità dei tuoi idoli, bensì ne mette a disposizione il suono autentico!

TonePrint è facile e divertente. È sufficiente scaricarne dal web il settaggio TonePrint desiderato, e voilà: il suono creato dal tuo artista preferito perfettamente impostato sul tuo pedale. Dimentica il termine "emulazione" - parliamo di collaborazione!

[www.tcelectronic.com](http://www.tcelectronic.com) - [www.youtube.com/tcelectronic](http://www.youtube.com/tcelectronic)



**Collegamenti**  
Ingressi - Usa l'ingresso MONO per segnali mono, oppure entrambi gli ingressi MONO e STEREO per segnali stereo. Operando con l'alimentazione da batteria consigliamo di rimuovere il connettore dall'ingresso mono durante le pause, così da preservarne la durata.  
Uscite - Collega l'uscita ad un altro pedale, oppure direttamente all'amp o ad un mixer. Usa l'uscita MONO per setup mono o entrambe le uscite MONO e STEREO per setup stereo.  
Nota: è possibile scegliere tra le modalità True bypass e Buffered bypass mediante il dip-switch posto sotto il coperchio della batteria.

Ingresso alimentatore - Usa un alimentatore da 9 VDC che presenta il seguente simbolo:

**USB**  
Per scaricare le impostazioni TonePrint, collega il pedale ad un computer usando il cavo USB fornito in dotazione. Il connettore è di tipo Mini-B.

**I controlli**  
**FX LEVEL**  
Manopola che controlla l'intensità dell'effetto. Il chorus si crea quando un segnale modulato nell'intonazione (pensata ad un vibrato), viene eseguito insieme ad un segnale pulito/diretto; la massima intensità dell'effetto si verifica impostando un mix "wet/dry" da 50/50%. Sul pedale Corona, questa impostazione la si ottiene ruotando la manopola FX Level completamente in senso orario.

**SPEED**  
La manopola SPEED imposta la velocità del chorus, consentendo di variare da un lento e gradevole effetto "hi-fi" ad un effetto tipo "leslie", impostando la velocità più elevata.

**DEPTH**  
Il parametro DEPTH imposta la gamma della modulazione. Sperimenta l'azione di entrambi i controlli SPEED e DEPTH per ottenere l'effetto desiderato.

**TONE**  
Regolando il tono è possibile stabilire il "calore" della sonorità del chorus. In presenza di regolazioni elevate dei controlli Speed e Depth, per riprodurre il tipico suono "leslie-type" può essere utile enfatizzare le basse frequenze rispetto alle alte frequenze. Prova a ruotare la manopola TONE in senso anti-orario.

**Selettore CHORUS TYPE**  
Il selettore Chorus Type consente la scelta tra le seguenti tipologie di effetti:

**CHORUS**  
Chorus standard ispirato al mitico TC Stereo Chorus Flanger.

**TRI (Tri-Chorus)**

Il Tri-Chorus è una variazione della normale tipologia dell'effetto, che impiega tre chorus stereo dotati di impostazioni Depth, Speed, Phase e Chorus Delay Time con offset diversi, così da produrre un effetto ricco, molto ampio e davvero unico.

**TonePrint**  
Considera le manopole e i selettori del pedale come una serie di pochi controlli che in realtà consentono di gestire un grande numero di parametri. Lo staff TC Electronic si è occupato della loro definizione, - ma non sarebbe comico poter lasciare ai più famosi chitarristi la possibilità di contribuire, andando a definire il modo in cui questi controlli dovrebbero operare?

ESATTO - TonePrint significa proprio questo. Abbiamo permesso ai chitarristi di "aggiungersi" al loro potenziale sonoro nascosto nei nostri pedali, ri-definire i controlli e realizzare le proprie impostazioni TonePrint personali. Questi settaggi sono a tua disposizione, facilmente caricabili nel tuo pedale.

• Collega il pedale al computer (Mac o PC) usando il cavo USB fornito in dotazione.

• Individua il tuo modello di pedale nel sito [www.tcelectronic.com/pedals](http://www.tcelectronic.com/pedals) e scarica il TonePrint del tuo chitarrista preferito, salvandolo in una locazione facile da trovare (ad esempio, il desktop).

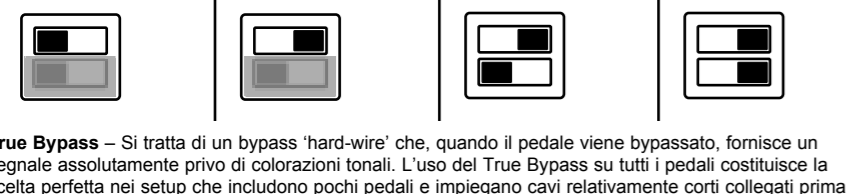
• Apri l'applicazione e clicca su UPDATE

Ora - dopo aver selezionato TonePrint sul pedale, tutti i controlli reagiranno esattamente come definito dall'artista che ha realizzato l'impostazione TonePrint.

## Modalità Bypass e funzione Kill Dry On/Off

Svita il pannello posteriore e individua i due piccoli dip-switch posti nell'angolo superiore sinistro. Il primo dip-switch in alto (il più vicino alla connessione DC 9V), alterna la modalità True Bypass (predefinita) e Buffered Bypass.

**True Bypass**      **Buffered Bypass**      **Kill-Dry - Off**      **Kill-Dry - On**



**True Bypass** - Si tratta di un bypass 'hard-wire' che, quando il pedale viene bypassato, fornisce un segnale assolutamente privo di colorazioni tonali. L'uso del True Bypass su tutti i pedali costituisce la scelta perfetta nei setup che includono pochi pedali e impiegano cavi relativamente corti collegati prima e dopo il pedale.

**Buffered Bypass** - La presenza di un cavo relativamente lungo tra la chitarra e il primo pedale, oppure l'uso di una pedalboard con molti pedali, o ancora, l'uso di un cavo lungo per collegare la pedalboard all'amplificatore: in tutti questi casi la soluzione migliore consiste probabilmente nell'attivare

il buffer nel primo e nell'ultimo pedale presenti lungo il percorso del segnale.

E' possibile percepire la differenza tra le impostazioni True Bypass o Buffered Bypass in un pedale? Forse, o forse no... sono molti i fattori implicati: l'uso di pickup attivi/passivi, single-coil o humbucker, la qualità dei cavi, l'impedenza dell'amplificatore e altro. Non possiamo fornire una singola risposta definitiva. Sperimenta, ascolta e trova la migliore soluzione per il tuo setup!

**Kill-Dry On/Off** - Con il Buffered Bypass attivato (primo dip-switch in alto a destra), il dip-switch in basso permette di attivare la modalità Kill-Dry On/Off. Il Kill Dry rimuove tutto il segnale diretto dall'uscita del pedale - modalità da impiegare quando questo viene collegato in parallelo a un effect-loop. Il Kill Dry NON è un'opzione selezionabile in modalità True Bypass.

**Cambiare la batteria** - Svita la vite presente sul pannello inferiore per distaccarlo dal pedale. Smonta la batteria esausta e collegane una nuova nell'apposita clip, prestando attenzione alla polarità. Quindi, ricolloca la batteria e applica nuovamente il pannello al pedale. Per prolungare la durata delle batterie, rimuovi il cavo jack dall'ingresso del pedale nei momenti di non utilizzo.

Per nessun motivo le batterie devono essere riscaldate, smontate, gettate nell'acqua o nel fuoco. Solo le batterie di tipo ricaricabile possono essere ricaricate. Rimuovere la batteria in caso di lunghi periodi di non utilizzo del pedale. Lo smaltimento delle batterie esauste deve essere eseguito in base alle leggi e alle regolamentazioni locali.

## (FR) Introduction

Félicitations ! Vous venez d'acquérir une pédale de Chorus qui est un tremplin vers un monde fait d'inspiration, d'innovation et de sonorités.

Nous sommes fier de présenter le Chorus Corona, qui offre les sons de chorus légendaires de TC Electronic, des commandes intuitives, et garantit une satisfaction immédiate. Du son de chorus du guitariste de studio, aux chorus contemporains, en passant par les chorus purs des années 80, tout est là à la gloire du chorus. Nous adorons LE SON autant que tout guitariste, et sommes prêts à repousser toutes les limites, aussi nous sommes très impatients de présenter un tout nouveau concept révolutionnaire: TonePrint !

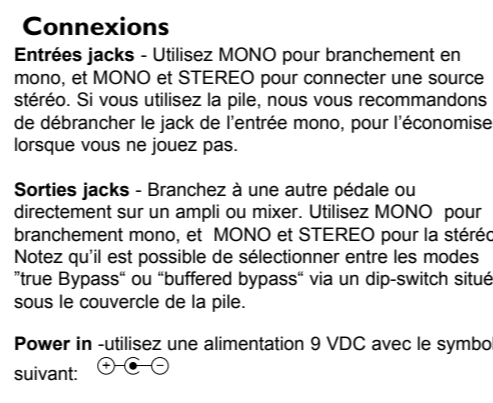
TonePrint vous permet d'accéder instantanément à des sons "custom". Nous avons réuni une liste impressionnante de Guitar-heroes, et leur avons demandé de recréer leurs sons signature - ceux qui les ont rendus célèbres. TonePrint ne vous permet pas de vous rapprocher du son de vos idoles, il vous en offre le son véritable!

TonePrint est facile et amusant à utiliser. Téléchargez simplement le TonePrint désiré sur [www.tcelectronic.com](http://www.tcelectronic.com), et voilà ! Votre artiste préféré vous a envoyé son empreinte sonore sur votre pédale. Oubliez l'émulation - Parlons de collaboration!

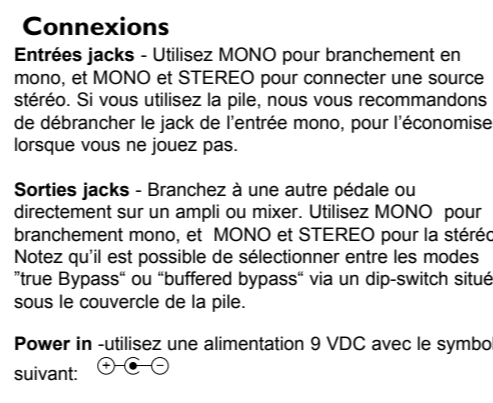
[www.tcelectronic.com](http://www.tcelectronic.com) - [www.youtube.com/tcelectronic](http://www.youtube.com/tcelectronic)



1 - Effetto On/Off (True bypass)  
2 - Ingresso jack da 1/4" mono  
3 - Ingresso jack da 1/4" mono (per stereo)  
4 - Uscita jack da 1/4" mono  
5 - Uscita jack da 1/4" mono (per stereo)  
6 - Controllo FX Level  
7 - Controllo Speed Time  
8 - Selettore Chorus/TonePrint/Tri-chorus  
9 - Controllo Depth  
10 - Controllo Tone  
11 - Ingresso alimentazione (9VDC)  
12 - Porta USB per l'upload delle configurazioni TonePrint e gli aggiornamenti software



1 - Effet on/off (true bypass)  
2 - Entrée jack mono 1/4 "  
3 - Entrée jack mono 1/4 " (pour entrée stéréo)  
4 - Sortie jack mono 1/4 "  
5 - Sortie jack mono 1/4 " (pour sortie stéréo)  
6 - Contrôle de niveau de l'effet  
7 - Contrôle de la vitesse (Speed)  
8 - Sélecteur Chorus/TonePrint/Tri-chorus  
9 - Contrôle de profondeur (Depth)  
10 - Contrôle de tonalité  
11 - Entrée alimentation (9VDC)  
12 - Connexion USB pour téléchargement de réglages TonePrint et mises à jour logiciel.



1 - エフェクト・オン/オフ (トゥルー・バイパス)  
2 - 標準 1/4" モノラル・イン・ジャック  
3 - 標準 1/4" モノラル・イン・ジャック (ステレオ・イン用)  
4 - 標準 1/4" モノラル・アウト・ジャック  
5 - 標準 1/4" モノラル・アウト・ジャック (ステレオ・イン用)  
6 - エフェクト・レベル・コントロール  
7 - スピード・コントロール  
8 - コラス・TonePrint / トライコラス・セレクター  
9 - デブス・コントロール  
10 - トーン・コントロール  
11 - パワー・イン (9VDC)  
12 - USB 端子 (TonePrint セッティングのアップロード)

## (JP) イントロダクション

この度は、Corona Chorusをお買い上げいただき、ありがとうございます。このペダルは、貴方がTCならではのインスピレーション・イノベーション・トーンの世界へ導くのです。

Corona Chorusは、瞬時にセッティングが決まる直感的なコントロールでTCエレクトロニックの伝統的なコラス・サウンドを得られる、革新的なコラス・ペダルです。セッション・プレイヤーが求めるプロフェッショナル基準の洗練されたコラスからクラシックな80'sクリーン・コラス、そして最先端の現代的なコラスまで、幅広いコラス・サウンドを実現します。TCは世界中のギタリストと同様に、トーンに対する敬意で真摯なこだわりを持っており、CoronaはTonePrint（トーンプリント）という革新的なコンセプトを採用しています。

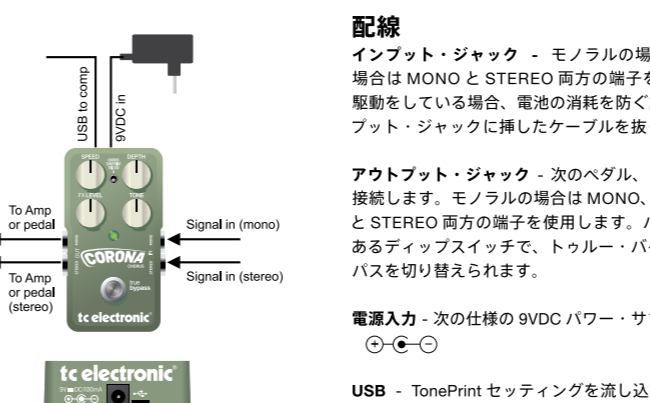
TonePrintはカスタムメイドのサウンドへのアクセスを可能とします。多くのギターヒーローが、彼等を有名にしたトーンを提供してくれました。TonePrintでは、「彼等のようなサウンド」ではなく、「彼等のサウンドそのもの」を手に入れることができます。

TonePrintは、カスタムメイドのサウンドへのアクセスを可能とします。多くのギターヒーローが、彼等を有名にしたトーンを提供してくれました。TonePrintでは、「彼等のようなサウンド」ではなく、「彼等のサウンドそのもの」を手に入れることができます。

[www.tcelectronic.com](http://www.tcelectronic.com) - [www.youtube.com/tcelectronic](http://www.youtube.com/tcelectronic)



1 - エフェクト・オン/オフ (トゥルー・バイパス)  
2 - 標準 1/4" モノラル・イン・ジャック  
3 - 標準 1/4" モノラル・イン・ジャック (ステレオ・イン用)  
4 - 標準 1/4" モノラル・アウト・ジャック  
5 - 標準 1/4" モノラル・アウト・ジャック (ステレオ・イン用)  
6 - エフェクト・レベル・コントロール  
7 - スピード・コントロール  
8 - コラス・TonePrint / トライコラス・セレクター  
9 - デブス・コントロール  
10 - トーン・コントロール  
11 - パワー・イン (9VDC)  
12 - USB 端子 (TonePrint セッティングのアップロード)



1 - エフェクト・オン/オフ (トゥルー・バイパス)  
2 - 標準 1/4" モノラル・イン・ジャック  
3 - 標準 1/4" モノラル・イン・ジャック (ステレオ・イン用)  
4 - 標準 1/4" モノラル・アウト・ジャック  
5 - 標準 1/4" モノラル・アウト・ジャック (ステレオ・イン用)  
6 - エフェクト・レベル・コントロール  
7 - スピード・コントロール  
8 - コラス・TonePrint / トライコラス・セレクター  
9 - デブス・コントロール  
10 - トーン・コントロール  
11 - パワー・イン (9VDC)  
12 - USB 端子 (TonePrint セッティングのアップロード)

## (EN) Technical Specifications

**Sounds** 2 amazing chorus effects: A 1:1 recreation of the legendary TC Electronic Chorus/Flanger and the new TriChorus that packs three TC choruses in one unbelievably lush effect Unique, new TonePrint setting for stuffing Corona Chorus with your favorite artist's tones

**Size & Weight** 72 mm x 122 mm x 50 mm - 300 g (excl. battery)

**Battery** Dual Supply Rails technology ensures headroom for line level effect loops from a single 9V battery. Battery failure circuit automatically puts Corona Chorus into true bypass mode if the battery runs out

**Design** Custom "hammerhead" rugged, die-cast aluminum casing built for a life on the road Unique one-screw battery access for lightning fast battery changes

**Connectors & Inputs/Outputs** Stereo inputs with automatic mono/stereo sensing – feed it any signal Stereo outputs for that ultra-wide chorus sound Mini USB connector for uploading custom TonePrints and software updates

**Knobs etc.** Speed, Depth, FX Level and Tone knobs with high-quality, metal-shaft potentiometers Heavy duty footswitch with switch by-pass for zero tone coloration

**In the box** USB cable for uploading TonePrints, Owner's Manual, TC Electronic Guitar Pamphlet, TC Electronic Sticker and 9V Battery

## (DE) Technische Daten

**Sounds** Zwei hervorragende Chorus-Effekte: Die exakte Nachbildung des legendären Chorus/Flanger-Pedals von TC Electronic und der TriChorus, bei dem gleich drei TC-Chorus-effekte einen unglaublich opulenten Sound erzeugen Einzigartige neue TonePrint-Funktion, mit der Sie die Sounds Ihrer Lieblingsgitarristen in den Corona Chorus laden können

**Abmessungen und Gewicht** 72 x 122 x 50 mm - 300 g (ohne Batterie)

**Batterie** Die „Dual supply rails“-Technologie gewährleistet hinreichend Headroom für Linepegel-Effekte auch bei Betrieb mit einer 9V-Batterie. Wenn die Batterie erschöpft ist, wird der Corona Chorus automatisch in den True-Bypass-Modus geschaltet. Uneingeschränkt draudigitales Druckguss-Aluminiumgehäuse im speziellen „Hammerhead“-Design Batteriefach mit nur einer Schraube - die Batterie kann blitzschnell gewechselt werden. Stereo-Eingänge mit automatischer Mono-/Stereo-Erkennung - für jeden Signaltyp geeignet. Schraubauszug für einen besonders räumlich wirkenden Chorus-Sound Mini-USB-Anschluss zum Hochladen von TonePrint-Einstellungen und für Softwareupdates.

**Ausführung** Robuster struktur "Hammerhead" in aluminium geprägt, gewechselt werden. Robuster Anschluss für einen besonders räumlich wirkenden Chorus-Sound. Mini-USB-Anschluss zum Hochladen von TonePrint-Einstellungen und für Softwareupdates.

**Anschlüsse, Eingänge und Ausgänge** Robuster Anschluss für einen besonders räumlich wirkenden Chorus-Sound. Mini-USB-Anschluss zum Hochladen von TonePrint-Einstellungen und für Softwareupdates.

**Regler etc.** Speed, Depth, FX Level und Tone Regler mit hochwertigen Metall-Schaltern. Robuster True-Bypass-Fußschalter für einen absolut unverfälschten Sound. USB-Kabel zur Übertragung von TonePrints, Bedienungsanleitung, TC Electronic Guitar Pamphlet, TC Electronic Sticker und 9V Batterie

## (ES) Especificaciones técnicas

**Sonidos** 2 impresionantes efectos chorus: Una perfecta recreación del legendario pedal Chorus/Flanger de TC Electronic y el nuevo TriChorus que incluye tres chorus TC en un único efecto realmente increíble. Exclusivo ajuste TonePrint para unir el increíble chorus del Corona con los sonidos de sus guitarristas preferidos

**Tamaño y peso** 72 mm x 122 mm x 50 mm - 300 g (sin incluir las pilas)

**Pila** Tecnología de doble riel de aluminio que la asegura suficiente margen para bucles con efectos de nivel de línea con una única pila de 9 V. La corona Chorus automáticamente en modo de bypass real en caso de que la pila se agote

**Diseño** Exclusiva carcasa en aluminio vaciado, robusta y sólida para una vida entera en la cartera. Exclusivo sistema de acceso a la pila con un único tornillo para un cambio de pila exprés

**Conectores y entradas/salidas** Conector estéreo con detección automática mono/stereo - permite conectar cualquier señal Salidas estéreo para un sonido de máxima amplitud

**Mandos, etc.** Mandos Speed, Depth, FX Level y Tone con potenciómetros de metal de elevada calidad. Pedal táctil de alto rendimiento con bypass real para una coloración tonal nula

**Elementos incluidos** Cable USB para la descarga de TonePrints, manual de instrucciones, documento TC Electronic Guitar, pegatina TC electronic y pila de 9 V

Diese Angaben können sich ohne weitere Vorankündigung ändern.

## (IT) Specifiche Tecniche

**Suoni** 2 eccellenti effetti chorus: Una riproduzione "1:1" del mitico pedale TC Electronic Chorus/Flanger ed il nuovo effetto TriChorus, che combina tre chorus TC in un unico effetto realmente incred