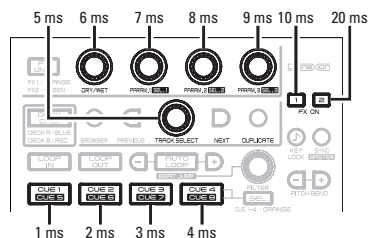


Setting value / Einstellungswert/ Valeur de réglage / Impostazione del valore



Example / Beispiel / Exemple / Esempio

Transmission interval time / Übertragungsintervallzeit / Intervalle de transmission / Intervallo di trasmissione /	3 ms	6 ms	13 ms	20 ms
LED				

ENGLISH

Configure the MIDI command transmission interval time

Depending on the computer specifications and OS version, the computer may not be able to correctly receive the MIDI command transmitted from this unit. If you perform operations on the unit and the MIDI command is not received correctly, the DJ software does not respond. In this case, use the following operation to set the MIDI command transmission interval time to the appropriate value.

- 1 While pressing SHIFT, NEXT and DUPLICATE together, connect the unit to a computer.**
The power switches on, and the unit switches to MIDI command transmission interval time setting mode.

- 2 Rotate TRACK SELECT to adjust the transmission interval time (3 ms – 20 ms).**
The LED lights according to the set transmission interval time.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Transmission interval time	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Transmission interval time	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms

- The default setting is “4 ms”.
- If the computer specifications are insufficient, the DJ software may not respond when this unit is operated. However, this problem may be solved by increasing the transmission interval time.
- If the DJ software response is slow, resolve this problem by reducing the transmission interval time.

- 3 Press TRACK SELECT.**
The MIDI command transmission interval time is entered.

- 4 Press SHIFT.**
This exits the settings and returns to normal mode.

TRAKTOR PRO 2 Compatible

In addition to current 4 DECK control, the unit is compatible with the following new functions in TRAKTOR PRO 2.

- Sample Deck Control
- Loop Recorder Control

Access your local website from the D&M Professional website (www.d-mpro.com/). Download the DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2 mapping file from the website. For details on how to install and operate the mapping file, see the guide provided with the mapping file, or “Traktor 2 Getting Started” included with the DJ software.

* 2 DN-SC2000 units are required to support 4 DECK control.

DEUTSCH

Konfigurieren der Intervallzeit für die Übertragung des MIDI-Befehls

In Abhängigkeit von den Computerspezifikationen und der Betriebssystemversion kann der Computer möglicherweise den von diesem Gerät übertragenen MIDI-Befehl nicht ordnungsgemäß empfangen. Wenn Sie Funktionen auf dem Gerät ausführen und der MIDI-Befehl nicht ordnungsgemäß empfangen wird, reagiert die DJ-Software nicht. Gehen Sie in diesem Fall folgendermaßen vor, um die Intervallzeit für die Übertragung des MIDI-Befehls auf einen geeigneten Wert einzustellen.

- 1 Drücken Sie gleichzeitig SHIFT, NEXT und DUPLICATE, und schließen Sie währenddessen das Gerät an den Computer an.**
Das Gerät schaltet sich ein und wechselt in den Modus für die Einstellung der Intervallzeit für die Übertragung des MIDI-Befehls.

- 2 Drehen Sie TRACK SELECT, um die Übertragungsintervallzeit (3 ms – 20 ms) einzustellen.**
Die LED leuchtet entsprechend der eingestellten Übertragungsintervallzeit.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Übertragungsintervallzeit	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Übertragungsintervallzeit	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms

- Die Standardeinstellung ist “4 ms”.
- Wenn die Computerspezifikationen unzureichend sind, reagiert die DJ-Software möglicherweise nicht, wenn dieses Gerät bedient wird. Dieses Problem kann jedoch möglicherweise durch die Erhöhung der Übertragungsintervallzeit behoben werden.
- Wenn die DJ-Software verzögert reagiert, beheben Sie das Problem durch Verringern der Übertragungsintervallzeit.

- 3 Drücken Sie TRACK SELECT.**
Die Übertragungsintervallzeit für den MIDI-Befehl wird eingegeben.

- 4 Drücken Sie SHIFT.**
Auf diese Weise beenden Sie den Einstellungsmodus und kehren zum Normalbetrieb zurück.

TRAKTOR PRO 2-Kompatibel

Zusätzlich zu der aktuellen 4 DECK-Steuerung ist das Gerät mit den folgenden neuen Funktionen in TRAKTOR PRO 2 kompatibel:

- Sample-Deck-Steuerung
- Loop Recorder-Steuerung

Rufen Sie folgende D&M Professional-Website auf: www.d-m-pro.eu/de. Laden Sie sich die Mappingdatei für DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2 von der Website herunter. Informationen zum Installieren und zur Verwendung der Mappingdatei finden Sie in der mit der Mappingdatei bereitgestellten Anleitung oder in der der DJ-Software beigelegten “Traktor 2 Getting Started”.

* Zur Unterstützung der 4 DECK-Steuerung sind 2 Stück DN-SC2000-Geräte erforderlich.

FRANÇAIS

Configuration de l'intervalle de transmission des instructions MIDI

Selon ses caractéristiques et la version de son système d'exploitation, l'ordinateur peut ne pas être en mesure de recevoir correctement les instructions MIDI transmises depuis cet appareil. Si vous effectuez des opérations sur l'appareil et que l'ordinateur ne reçoit pas correctement les instructions MIDI, cela signifie que le logiciel DJ ne répond pas. Dans ce cas, procédez comme suit pour sélectionner la valeur appropriée pour l'intervalle de transmission des instructions MIDI.

- 1 Tout en appuyant simultanément sur SHIFT, NEXT et DUPLICATE, connectez l'appareil à un ordinateur.**
L'appareil s'allume et bascule sur le mode de réglage de l'intervalle de transmission des instructions MIDI.

- 2 Tournez TRACK SELECT pour ajuster l'intervalle de transmission (3 ms – 20 ms).**
La LED qui s'allume correspond à l'intervalle de transmission choisi.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Intervalle de transmission	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Intervalle de transmission	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms

- Le réglage par défaut est “4 ms”.
- Si la configuration de l'ordinateur est insuffisante, le logiciel DJ peut ne pas répondre lorsque l'on effectue des opérations sur cet appareil. Toutefois, il est possible de résoudre ce problème en augmentant l'intervalle de transmission.
- Si le logiciel DJ répond lentement, vous pouvez résoudre ce problème en réduisant l'intervalle de transmission.

- 3 Appuyez sur TRACK SELECT.**
L'intervalle de transmission des instructions MIDI est mémorisé.

- 4 Appuyez sur SHIFT.**
Ceci permet de quitter les réglages et de revenir au mode normal.

Compatible TRAKTOR PRO 2

En plus de la commande actuelle 4 DECK, l'appareil est compatible avec les nouvelles fonctions suivantes de TRAKTOR PRO 2.

- Commande Sample Deck
- Commande Loop Recorder

Accédez au site Web de votre région à partir du site Web D&M Professional (www.d-mpro.com/). Téléchargez le fichier de mappage DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2 depuis le site Web. Pour savoir dans le détail comment installer et utiliser le fichier de mappage, reportez-vous au guide fourni avec le fichier de mappage ou à la documentation “Traktor 2 Getting Started” qui accompagne le logiciel DJ.

* 2 appareils DN-SC2000 sont nécessaires pour prendre en charge la commande 4 DECK.

ITALIANO

Configurazione dell'intervallo di trasmissione del comando MIDI

A seconda delle specifiche del computer e della versione del sistema operativo, è possibile che il computer non sia in grado di ricevere correttamente il comando MIDI trasmesso da questa unità. Se si eseguono operazioni sull'unità e il comando MIDI non viene ricevuto correttamente, il software DJ non risponde. In tal caso, eseguire le operazioni seguenti per impostare il valore appropriato per l'intervallo di trasmissione del comando MIDI.

- 1 Tenere premuti contemporaneamente SHIFT, NEXT e DUPLICATE, quindi collegare l'unità a un computer.**
L'unità si accende e passa alla modalità di impostazione dell'intervallo di trasmissione del comando MIDI.

- 2 Ruotare TRACK SELECT per regolare l'intervallo di trasmissione (3 ms – 20 ms).**
Il LED si illumina in base all'intervallo di trasmissione impostato.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Intervallo di trasmissione	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Intervallo di trasmissione	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms

- L'impostazione default è “4 ms”.
- Se le specifiche del computer non sono adeguate, è possibile che il software DJ non risponda quando si utilizza questa unità. È tuttavia possibile risolvere il problema aumentando il valore dell'intervallo di trasmissione.
- Se il tempo di risposta del software DJ è elevato, ridurre il valore dell'intervallo di trasmissione per risolvere il problema.

- 3 Premere TRACK SELECT.**
Il valore dell'intervallo di trasmissione del comando MIDI viene immesso.

- 4 Premere SHIFT.**
La modalità di impostazione viene chiusa e si ritorna alla modalità normale.

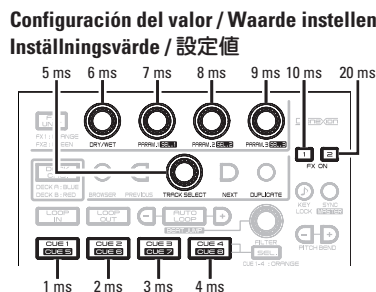
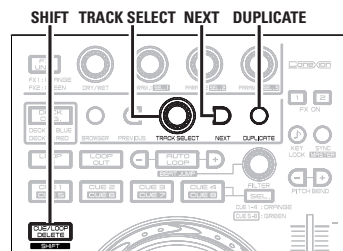
Compatibilità con TRAKTOR PRO 2

Oltre al controllo 4 DECK attuale, l'unità è compatibile con le nuove funzioni seguenti disponibili in TRAKTOR PRO 2.

- Comando Sample Deck
- Comando Loop Recorder

Accedere al sito web locale dal sito web D&M Professional (www.d-mpro.com/). Scaricare il file di mapping DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2 dal sito web. Per informazioni dettagliate su come installare e utilizzare il file di mapping, riferitevi alla guida fornita con il file di mapping oppure il manuale “Traktor 2 Getting Started” incluso con il software DJ.

* Per supportare il controllo 4 DECK sono necessarie 2 apparecchi DN-SC2000.



Ejemplo / Voorbeeld / Exempel / 例

Intervalo de transmisión / Intervaltijd verzending / Överföringsintervalltid / 送信間隔時間	3 ms	6 ms	13 ms	20 ms
LED				

ESPAÑOL

Configuración del intervalo de transmisión de comandos MIDI

Según las especificaciones del ordenador y el sistema operativo, el ordenador podría no recibir correctamente el comando MIDI que envía esta unidad. Si al realizar operaciones en la unidad no recibe correctamente el comando MIDI, el software DJ no responde. En este caso, siga el procedimiento siguiente para fijar el intervalo de transmisión de comandos MIDI en un valor adecuado.

- Mientras pulsa **SHIFT**, **NEXT** y **DUPLICATE**, conecte la unidad al ordenador.
Se enciende, y la unidad se fija en el modo de configuración para intervalos de transmisión de comandos MIDI.
- Gire **TRACK SELECT** para ajustar el intervalo de transmisión (3 ms – 20 ms).
La LED se ilumina en función del intervalo de transmisión establecido.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Intervalo de transmisión	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Intervalo de transmisión	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms
- El ajuste predeterminado es “4 ms”.
- Si las especificaciones del ordenador no son suficientes, es posible que el software DJ no responda cuando esta unidad esté en funcionamiento. No obstante, podrá solucionar este problema aumentando el intervalo de transmisión.
- Si obtiene una respuesta lenta del software DJ, podrá solucionar el problema reduciendo el intervalo de transmisión.
- Pulse **TRACK SELECT**.
Confirme el intervalo de transmisión de comandos MIDI.
- Pulse **SHIFT**.
De esta manera se desactiva la configuración establecida y se restablece el modo normal.

Compatible con TRAKTOR PRO 2

Además del control 4 DECK actual, esta unidad es compatible con las siguientes funciones nuevas de TRAKTOR PRO 2.

- Prueba de control Deck
- Control de grabador de loops

Desde el sitio web de D&M Professional, (www.d-mpro.com/), acceda al sitio web de su zona. Descargue el archivo de mapeo DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2 desde el sitio web. Para obtener más información sobre cómo instalar y manejar un archivo de mapeo, consulte la guía que se adjunta al archivo o “Traktor 2 Getting Started”, incluido en el software DJ.

* Se necesitan 2 unidades DN-SC2000 compatibles con el control 4 DECK.

NEDERLANDS

Configureren van de MIDI-commando intervaltijd verzending

Afhankelijk van de computerspecificaties en het besturingsprogramma, kan de computer mogelijk niet het van dit toestel verzonden MIDI-commando juist ontvangen. Indien u bedieningen met het toestel uitvoert en het MIDI-commando niet juist wordt ontvangen, zal de DJ-software niet reageren. Voer in dat geval de volgende handeling uit om de juiste waarde voor de MIDI-commando intervaltijd verzending in te stellen.

- Houd **SHIFT**, **NEXT** en **DUPLICATE** tegelijk ingedrukt en verbind het toestel met een computer.
De stroom wordt ingeschakeld en het toestel schakelt naar de functie voor het instellen van de MIDI-commando intervaltijd verzending.
- Draai **TRACK SELECT** om de intervaltijd verzending (3 ms – 20 ms) in te stellen.
De LED licht op in overeenstemming met de ingestelde intervaltijd verzending.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Intervaltijd verzending	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Intervaltijd verzending	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms
- De standaardinstelling is “4 ms”.
- Indien de computerspecificaties onvoldoende zijn, reageert de DJ-software mogelijk niet wanneer dit toestel wordt bediend. Dit probleem kan echter worden opgelost door de intervaltijd verzending te verhogen.
- Indien de respons van de DJ-software traag is, kan dit probleem worden opgelost door de intervaltijd verzending te verlagen.
- Druk op **TRACK SELECT**.
De MIDI-commando intervaltijd verzending wordt ingevoerd.
- Druk op **SHIFT**.
De functie voor het instellen wordt geannuleerd en de normale functie is weer actief.

TRAKTOR PRO 2 compatibel

Behalve de huidige 4 DECK regeling, is het toestel geschikt voor de volgende nieuwe functies van TRAKTOR PRO 2.

- Sample-deck regeling
- Loop-recorder regeling

Ga naar de D&M Professional website (www.d-mpro.com/) en vervolgens naar de lokale website. Download het DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2 toewijzingsbestand van de website. Zie voor details aangaande het installeren en gebruik van het toewijzingsbestand de hierin opgeslagen handleiding of “Traktor 2 Getting Started” in de DJ-software.

* 2 DN-SC2000 toestellen zijn vereist voor 4 DECK regeling.

SVENSKA

Konfigurera intervalltiden för MIDI-kommandoöverföring

Beroende på datorns specifikationer och OS-version kanske inte datorn kan ta emot de MIDI-kommandon som sänds från denna enhet korrekt. Om du använder funktioner på enheten och MIDI-kommandot inte tas emot korrekt, svarar inte DJ-programvaran. I så fall, använd följande funktion för att ställa in intervalltiden för MIDI-kommandoöverföring till det lämpliga värdet.

- Medan du trycker ner **SHIFT**, **NEXT**, och **DUPLICATE** tillsammans, anslut sedan enheten till en dator.
Strömmen sätts på och enheten växlas till läget för inställning av intervalltiden för MIDI-kommandoöverföring.
- Rotera **TRACK SELECT** för att justera överföringens intervalltid (3 ms – 20 ms).
LED:n tänds enligt den inställda intervalltiden för överföringen.

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
Överföringsintervalltid	1 ms	2 ms	3 ms	4 ms	5 ms	6 ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
Överföringsintervalltid	7 ms	8 ms	9 ms	10 ms	20 ms
- Grundinställningen är “4 ms”.
- Om datorns specifikationer är otillräckliga kanske inte DJ-programvaran svarar när enheten används. Detta problem kan lösas genom att överföringens intervalltid ökas.
- Om DJ-programvarans svar är långsamt löser du detta problem genom att sänka överföringens intervalltid.
- Tryck på **TRACK SELECT**.
MIDI-kommandoöverföringens intervalltid anges.
- Tryck på **SHIFT**.
Detta avslutar inställningarna och återgår till normalläge.

TRAKTOR PRO 2-kompatibel

Utöver den aktuella 4 DECK-kontrollen är enheten kompatibel med följande nya funktioner i TRAKTOR PRO 2.

- Sample Deck-kontroll
- Loopinspelningskontroll

Gå in på din lokala webbplats från D&M Professional-webbplatsen (www.d-mpro.com/). Ladda ner DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2-mappningssfilen från webbplatsen. För mer information om hur du installerar och använder kartläggningsfilen, se instruktionerna som medföljer mappningssfilen, eller “Traktor 2 Getting Started” som medföljer DJ-programvaran.

* 2 DN-SC2000-enheter krävs för att stödja 4 DECK-kontroll.

日本語

MIDIコマンドの送信間隔時間を設定する

パソコンのスペックやOSの種類によっては、パソコンが本機から送信するMIDIコマンドを正しく受信できない場合があります。MIDIコマンドを正しく受信できないと、本機を操作してもDJソフトウェアが反応しません。そのようなときは、次の操作でMIDIコマンドの送信間隔時間を適切な値に設定してください。

- SHIFT**、**NEXT**、**DUPLICATE** を同時に押しながら本機をパソコンに接続する。
電源がオンになり、本機は MIDI コマンドの送信間隔時間の設定モードになります。
- TRACK SELECT** を回して送信間隔時間(3ms～20ms)を調節する。
設定されている送信間隔時間に応じた LED が点灯します。

LED	CUE1	CUE2	CUE3	CUE4	TRACK SEL	DRY/WET
送信間隔時間	1ms	2ms	3ms	4ms	5ms	6ms

LED	PARAM1	PARAM2	PARAM3	FX ON1	FX ON2
送信間隔時間	7ms	8ms	9ms	10ms	20ms
- お買い上げ時の設定は“4ms”です。
- パソコンのスペックが低いと、本機を操作しても DJ ソフトウェアが反応しない場合がありますが、送信間隔時間を大きくすると、改善されることがあります。
- DJ ソフトウェアの反応が遅い場合、送信間隔時間を小さくすると改善されます。
- TRACK SELECT** を押す。
MIDI コマンドの送信間隔時間を確定します。
- SHIFT** を押す。
設定を終了して、ノーマルモードに戻ります。

TRAKTOR PRO 2対応

これまでの4DECKコントロールに加え、TRAKTOR PRO 2 の下記の新機能への対応が可能になりました。

- Sample Deck コントロール
- Loop Recorder コントロール

D&M Professional Webサイト (www.d-mpro.com/) から各地域のWebサイトにアクセスします。Webサイトより、DN-SC2000 TRAKTOR PRO 2マッピングファイルをダウンロードしてください。マッピングファイルのインストール方法と操作方法については、マッピングファイルに付属のガイドおよびDJソフトウェアに付属の “Traktor 2 Getting Started” をご覧ください。

※ 4DECKコントロールに対応するためには、DN-SC2000 が2台必要です。