


About new functions added to the DN-HD2500 and changed functions – 2

1. "MIDI" has been added to the Source selection screen.

(Refer to "Device change" on page 9 of the operating instructions.)

1	Press the SOURCE button to display the Source screen.	
2	Turn PARAMETERS or JOG to select the source. After selecting, press PARAMETERS or JOG to set.	
3	If a computer is connected when MIDI is selected, the USB MIDI control mode is set and the PCDJ software can be operated. For details, refer to item 3.	

2. "KB Type" has been added as a new item for the preset function.

It is displayed after the "Region" item.

(Refer to "[15] PRESET" on page 23 of the operating instructions.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE ("*" indicates the setting upon purchase.)

Select the type of keyboard to be connected to the DN-HD2500.

3. "MIDI CH Set" has been added as a new item for the preset function.

It is displayed after the "KB Type" item.

(Refer to "[15] PRESET" on page 23 of the operating instructions.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 ("*" indicates the setting upon purchase.)

Set the MIDI channels.

4. "Unit No. Set" has been added as a new item for the preset function.

It is displayed after the "MIDI CH Set" item.

(Refer to "[15] PRESET" on page 23 of the operating instructions.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* ("*" indicates the setting upon purchase.)

Sets the device's unit number.

For example, when two devices are connected to a PC, set one device to "No. 2" or the like.

5. USB MIDI control mode has been newly added.

When a computer is connected, the USB MIDI control mode is set when MIDI is selected from the Source selection screen.

Press the B and FILTER buttons on both decks and hold them in for 4 seconds to return to the initial startup screen.

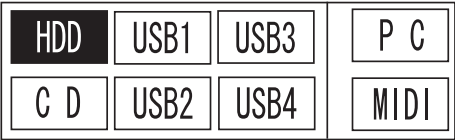
* USB Audio

The USB audio interface is compatible with two sets of stereo outputs and 44.1 kHz sampling.
It supports low latency ASIO/OSX Core audio.

Neue und geänderte Funktionen des DN-HD2500 – 2

1. Zum Quellenauswahl-Display wurde "MIDI" hinzugefügt.

(Lesen Sie den Abschnitt "Gerätewechsel" auf Seite 9 der Bedienungsanleitung.)

1	Drücken Sie die SOURCE-Taste, um das Quellendisplay anzuzeigen.	
2	Drehen Sie PARAMETERS oder JOG, um die Quelle auszuwählen. Drücken Sie nach der Auswahl PARAMETERS oder JOG, um die Einstellung vorzunehmen.	
3	Wenn bei der Auswahl von MIDI ein Computer angeschlossen ist, wird der USB MIDI-Kontrollmodus eingestellt und die PCDJ-Software kann betrieben werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Punkt 3.	

2. Zur Speicherfunktion wurde "KB Type" als neue Option hinzugefügt.

Diese Option wird nach der Option "Region" angezeigt.

(Weitere Informationen finden Sie unter "[15] PRESET" auf Seite 23 der Bedienungsanleitung.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE ("*" gibt die Standardeinstellung beim Kauf an.)

Wählen Sie den Tastaturtyp, der an den DN-HD2500 angeschlossen werden soll.

3. Zur Speicherfunktion wurde "MIDI CH Set" als neue Option hinzugefügt.

Diese Option wird nach der Option "KB Type" angezeigt.

(Weitere Informationen finden Sie unter "[15] PRESET" auf Seite 23 der Bedienungsanleitung.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 ("*" gibt die Standardeinstellung beim Kauf an.)

Stellen Sie die MIDI-Kanäle ein.

4. Zur Speicherfunktion wurde "Unit No. Set" als neue Option hinzugefügt.

Diese Option wird nach der Option "MIDI CH Set" angezeigt.

(Weitere Informationen finden Sie unter "[15] PRESET" auf Seite 23 der Bedienungsanleitung.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* ("*" gibt die Standardeinstellung beim Kauf an.)

Hiermit wird die Nummer des Geräts eingestellt.

Wenn beispielsweise zwei Geräte an einen PC angeschlossen sind, können Sie ein Gerät auf "No. 2" einstellen.

5. Der USB MIDI-Kontrollmodus wurde neu hinzugefügt.

Wenn ein Computer angeschlossen ist, wird der USB MIDI-Kontrollmodus eingestellt, wenn MIDI vom Quellenauswahl-Display ausgewählt wird.

Drücken Sie die Tasten B und FILTER auf beiden Decks und halten Sie sie für 4 Sekunden gedrückt, um zum Anfangsbildschirm zurückzukehren.

* USB-Audio

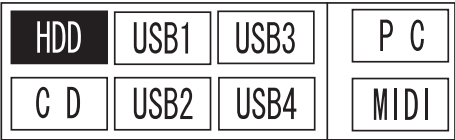
Die USB-Audioschnittstelle ist mit zwei Sets Stereoausgängen und einer Abtastrate von 44,1 kHz kompatibel.

Audio-Unterstützung durch ASIO/OSX Core mit niedriger Latenzzeit.

A propos des nouvelles fonctions du DN-HD2500 et de celles ayant été modifiées – 2

1. "MIDI" a été rajouté à l'écran de sélection de la Source.

(Consulter le paragraphe "Changement de dispositif" page 9 du mode d'emploi.)

1	Appuyer sur la touche SOURCE pour afficher l'écran Source.	
2	Tourner la molette PARAMETERS ou JOG pour sélectionner la source. Une fois le mode sélectionné, appuyer sur PARAMETERS ou JOG pour confirmer le réglage.	
3	Si l'ordinateur est sélectionné quand MIDI est sélectionné, le mode de contrôle USB MIDI est réglé et permet le fonctionnement du logiciel PCDJ. Pour plus de détails, reportez-vous à l'élément 9.	

2. Un nouvel élément "KB Type" a été rajouté à la fonction de préréglage.

"KB Type" s'affiche après l'élément "Region".

(Consulter le paragraphe "[15] PRESET" page 23 du mode d'emploi.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE ("*" indique le réglage à l'achat.)

Sélectionner le type de clavier à connecter au DN-HD2500.

3. Un nouvel élément "MIDI CH Set" a été rajouté à la fonction de préréglage.

"MIDI CH Set" s'affiche après l'élément "KB Type".

(Consulter le paragraphe "[15] PRESET" page 23 du mode d'emploi.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 ("*" indique le réglage à l'achat.)

Régler les chaînes MIDI.

4. Un nouvel élément "Unit No. Set" a été rajouté à la fonction de préréglage.

"Unit No. Set" s'affiche après l'élément "MIDI CH Set".

(Consulter le paragraphe "[15] PRESET" page 23 du mode d'emploi.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* ("*" indique le réglage à l'achat.)

Permet de configurer le numéro du périphérique.

Par exemple, lorsque deux périphériques sont connectés au PC, il est possible de choisir "No. 2" pour l'un d'entre eux, et vice-versa.

5. Le mode de contrôle USB MIDI a été nouvellement ajouté.

Si un ordinateur est connecté, le mode de contrôle USB MIDI est sélectionné quand MIDI est sélectionné depuis l'écran de sélection de la Source.

Appuyer sur les deux Deck des touches B et FILTER et les maintenir enfoncés pendant 4 secondes pour revenir à l'écran de démarrage.

* Audio USB

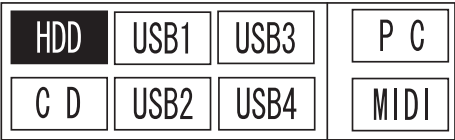
L'interface audio USB est compatible avec deux jeux de sorties stéréo et l'échantillonnage 44,1 kHz.

Elle supporte l'audio ASIO/OSX Core à faible latence.

Informazioni sulle nuove funzioni aggiunte al DN-HD2500 e sulle modifiche apportate alle funzioni – 2

1. Alla schermata di Selezione sorgente è stato aggiunto "MIDI".

(Far riferimento alla sezione "Cambio di periferica" alla pagina 9 del manuale delle istruzioni.)

1	Premere il pulsante SOURCE per visualizzare la schermata Sorgente.	
2	Ruotare PARAMETERS o JOG per selezionare la sorgente. Dopo la selezione, premere PARAMETERS o JOG per impostare.	
3	Se viene collegato un computer quando MIDI è selezionato, viene impostato il modo di controllo USB MIDI e il software PCDJ può essere utilizzato. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al punto 3.	

2. Alla funzione di preselezione è stata aggiunta la voce "KB Type".

Questa voce viene visualizzata dopo la voce "Region".

(Far riferimento alla sezione "[15] PRESET" alla pagina 23 del manuale delle istruzioni.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE ("*" indica le impostazioni di fabbrica.)

Selezionare il tipo di tastiera da collegare al DN-HD2500.

3. Alla funzione di preselezione è stata aggiunta la voce "MIDI CH Set".

Questa voce viene visualizzata dopo la voce "KB Type".

(Far riferimento alla sezione "[15] PRESET" alla pagina 23 del manuale delle istruzioni.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 ("*" indica le impostazioni di fabbrica.)

Impostare i canali MIDI.

4. Alla funzione di preselezione è stata aggiunta la voce "Unit No. Set".

Questa voce viene visualizzata dopo la voce "MIDI CH Set".

(Far riferimento alla sezione "[15] PRESET" alla pagina 23 del manuale delle istruzioni.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* ("*" indica le impostazioni di fabbrica.)

Consente di impostare il numero di unità del dispositivo.

Ad esempio, quando due dispositivi sono collegati a un PC, impostare un dispositivo su "No. 2" o simile.

5. È stato aggiunto il modo di controllo USB MIDI.

Quando viene collegato un computer, viene impostato il modo di controllo USB MIDI quando MIDI è selezionato dalla schermata di Selezione sorgente.

Premere i pulsanti B e FILTER su entrambe le piastre e tenerli premuti per 4 secondi per tornare alla schermata di configurazione iniziale.

* Audio USB

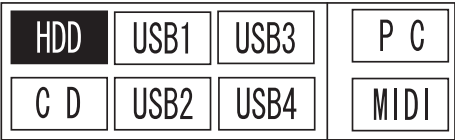
L'interfaccia audio USB è compatibile con due set di uscite stereo e campionatura da 44,1 kHz.

Supporta audio ASIO/OSX Core a bassa latenza.

Acerca de las nuevas funciones agregadas al DN-HD2500 y funciones que se cambiaron – 2

1. “MIDI” ha sido agregado a la pantalla de selección de Fuente.

(Consulte “Cambio de dispositivo” en la página 9 de las instrucciones de funcionamiento.)

1	Pulse el botón SOURCE para visualizar la pantalla de Fuente.	
2	Gire PARAMETERS o JOG para seleccionar la fuente. Después de haber seleccionado, pulse PARAMETERS o JOG para establecerlo.	
3	Si se conecta un ordenador al seleccionar MIDI, se establece el modo de control USB MIDI y se puede operar el software PCDJ. Para más detalles, consulte el artículo 3.	

2. “KB Type” ha sido agregado como un nuevo elemento para la función preestablecida.

Se muestra después del elemento “Region”.

(Consulte “[15] PRESET” en la página 23 de las instrucciones de funcionamiento.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE (“*” indica el ajuste predeterminado.)

Seleccione el tipo de teclado que va a conectar al DN-HD2500.

3. “MIDI CH Set” ha sido agregado como un nuevo elemento para la función preestablecida.

Se muestra después del elemento “KB Type”.

(Consulte “[15] PRESET” en la página 23 de las instrucciones de funcionamiento.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 (“*” indica el ajuste predeterminado.)

Establezca los canales MIDI.

4. “Unit No. Set” ha sido agregado como un nuevo elemento para la función preestablecida.

Se muestra después del elemento “MIDI CH Set”.

(Consulte “[15] PRESET” en la página 23 de las instrucciones de funcionamiento.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* (“*” indica el ajuste predeterminado.)

Establece el número de unidad del dispositivo.

Por ejemplo, cuando hay dos dispositivos conectados a un PC, ajuste un dispositivo a “No. 2” o similar.

5. El modo de control USB MIDI ha sido agregado nuevamente.

Al conectar un ordenador, el modo de control USB MIDI se establece al seleccionar MIDI desde la pantalla de selección de Fuente.

Pulse los botones B y FILTER en ambos decks y manténgalos así por 4 segundos para volver a la pantalla de arranque inicial.

* Audio USB

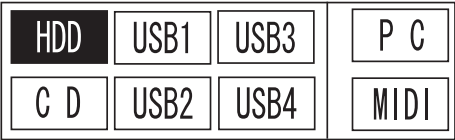
La interfaz de audio USB es compatible con dos ajustes de salidas estéreo y muestreo de 44,1 kHz.

Soporta audio ASIO/OSX Core de baja latencia.

Over functies die aan de DN-HD2500 zijn toegevoegd of zijn gewijzigd – 2

1. "MIDI" werd toegevoegd aan het bronselectiescherm.

(Zie "Apparaatwisselingen" op blz. 9 van de gebruiksaanwijzing.)

1	Druk op de knop SOURCE om het bronselectiescherm weer te geven.	
2	Draai aan PARAMETERS of JOG om de bron te selecteren. Druk na het selecteren op PARAMETERS of JOG om in te stellen.	
3	Als een computer is verbonden wanneer MIDI wordt geselecteerd, wordt de besturingsmodus USB MIDI ingesteld en kan de PCDJ-software worden bediend. Raadpleeg item 3 voor meer details.	

2. "KB Type" werd toegevoegd als een nieuw item bij de voorkeuzefunctie.

Het wordt weergegeven na het item "Region".

(Zie "[15] PRESET" op blz. 23 van de gebruiksaanwijzing.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE ("*" duidt de fabrieksinstelling aan.)

Selecteer het type toetsenbord dat met de DN-HD2500 moet worden verbonden.

3. "MIDI CH Set" werd toegevoegd als een nieuw item bij de voorkeuzefunctie.

Het wordt weergegeven na het item "KB Type".

(Zie "[15] PRESET" op blz. 23 van de gebruiksaanwijzing.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 ("*" duidt de fabrieksinstelling aan.)

Stel de MIDI-kanalen in.

4. "Unit No. Set" werd toegevoegd als een nieuw item bij de voorkeuzefunctie.

Het wordt weergegeven na het item "MIDI CH Set".

(Zie "[15] PRESET" op blz. 23 van de gebruiksaanwijzing.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* ("*" duidt de fabrieksinstelling aan.)

Bepaalt het volgnummer van het apparaat.

Wanneer er bij voorbeeld twee apparaten op een PC zijn aangesloten, stelt u een apparaat in op bv. "No. 2".

5. Besturingsmodus USB MIDI werd nieuw toegevoegd.

Als een computer is verbonden, wordt de besturingsmodus USB MIDI ingesteld wanneer MIDI wordt geselecteerd in het bronselectiescherm.

Druk op de knoppen B en FILTER op beide decks en houd ze 4 seconden ingedrukt om terug te keren naar het beginscherm.

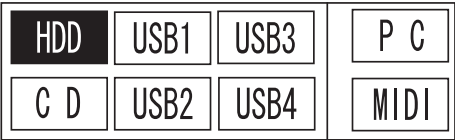
* USB-audio

De interface voor USB-audio is compatibel met twee paar stereo-uitgangen en een bemonstering van 44,1 kHz. Het ondersteunt ook ASIO/OSX Core-audio met lage latentie.

Om nya funktioner som tillkommit hos DN-HD2500 och funktioner som har ändrats – 2

1. "MIDI" har lagts till på skärmen för val av källa.

(Se "Byte av utrustning" på sidan 9 i bruksanvisningen.)

1	Tryck på SOURCE-tangenten för att visa källskärmen.	
2	Vrid på PARAMETERS eller JOG för att välja källa. Efter att du gjort ditt val trycker du på PARAMETERS eller JOG för att välja det.	
3	Om en dator ansluts när MIDI har valts, väljs USB MIDI-kontrolläget och PCDJ-mjukvaran kan användas. Se punkt 3 för mer detaljer.	

2. "KB Type" har lagts till som ett nytt alternativ för förinställningsfunktionen.

Det visas efter "Region"-alternativet.

(Se "[15] PRESET" på sidan 23 i bruksanvisningen.)

KB Type: ENGLISH(US)* / ENGLISH(UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPAÑOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE ("*" indikerar inställningen vid inköpet.)

Välj vilken typ av tangentbord som ska anslutas till DN-HD2500.

3. "MIDI CH Set" har lagts till som nytt alternativ för förinställningsfunktionen.

Det visas efter "KB Type"-alternativet.

(Se "[15] PRESET" på sidan 23 i bruksanvisningen.)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 ("*" indikerar inställningen vid inköpet.)

Ställa in MIDI-kanalerna.

4. "Unit No. Set" har lagts till som nytt alternativ för förinställningsfunktionen.

Den visas efter "MIDI CH Set"-alternativet.

(Se "[15] PRESET" på sidan 23 i bruksanvisningen.)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* ("*" indikerar inställningen vid inköpet.)

Ställer in apparatens enhetsnummer.

T. ex. när två apparater är anslutna till en PC, ska en apparat ställas in på "No. 2" osv.

5. USB MIDI-kontrolläget har lagts till på nytt.

När en dator ansluts väljs USB MIDI-kontrolläget när MIDI väljs från skärmen för val av källa.

Håll B- och FILTER-tangenterna på båda enheterna intryckta i 4 sekunder för att återvända till den ursprungliga startskärmen.

* USB-ljud

USB-ljudgränssnittet är kompatibelt med två uppsättningar stereoutgångar och 44,1 kHz sampling.

Det stöder låglatent ASIO/OSX Core-ljud.

关于 DN-HD2500 增加及改变的功能 - 2

1. 音源选择屏中增加了“MIDI”。
- (参阅操作说明书第 9 页“更换设备”。)

1	按下 SOURCE 键显示音源屏。	
2	转动 PARAMETERS 或 JOG 选择音源。 选中后，按下 PARAMETERS 或 JOG 完成设定。	
3	如果与电脑相连时选择 MIDI，则设定为 USB MIDI 控制模式并可操作 PCDJ 软件。 详情请参阅第 3 项。	

2. 在预设功能中新增“KB Type”项。
- 在“Region”项后显示“KB Type”。
- (参阅操作说明书第 23 页“[15] 预设”。)

KB Type: ENGLISH (US) * / ENGLISH (UK) / DEUTSCH / FRANCAIS / ITALIANO / ESPANOL / NEDERLANDS / SVENSKA / CHINESE (“*” 表示购买时的设置。)

选择连接至 DN-HD2500 的键盘类型。

3. 在预设功能中新增“MIDI CH Set”项。
- 在“KB Type”项后显示“MIDI CH Set”。
- (参阅操作说明书第 23 页“[15] 预设”。)

MIDI CH Set: 1&2* / 3&4 / 5&6 (“*” 表示购买时的设置。)

设置 MIDI 声道。

4. 在预设功能中新增“Unit No. Set”项。
- 在“MIDI CH Set”项后显示“Unit No. Set”。
- (参阅操作说明书第 23 页“[15] 预设”。)

Unit No. Set: 1 to 15 / ALL* (“*” 表示购买时的设置。)

为设备编号。

例如，当两台设备同时与一台 PC 连接，设定其中一台设备为“No.2”或类似其他编号。

5. 新增了 USB MIDI 控制模式。

与电脑相连时，从音源选择屏中选中 MIDI 后设定为 USB MIDI 控制模式。

按住两个卡座中的 B 和 FILTER 键超过 4 秒返回到初始开机屏。

* USB 音频

USB 音频界面与两组立体声输出口和 44.1 kHz 取样兼容。

支持低延时 ASIO / OSX Core 音频。

D&M Holdings Inc.
PROFESSIONAL BUSINESS COMPANY

<http://www.dm-pro.jp>

Printed in Japan 00D 513 4211 003