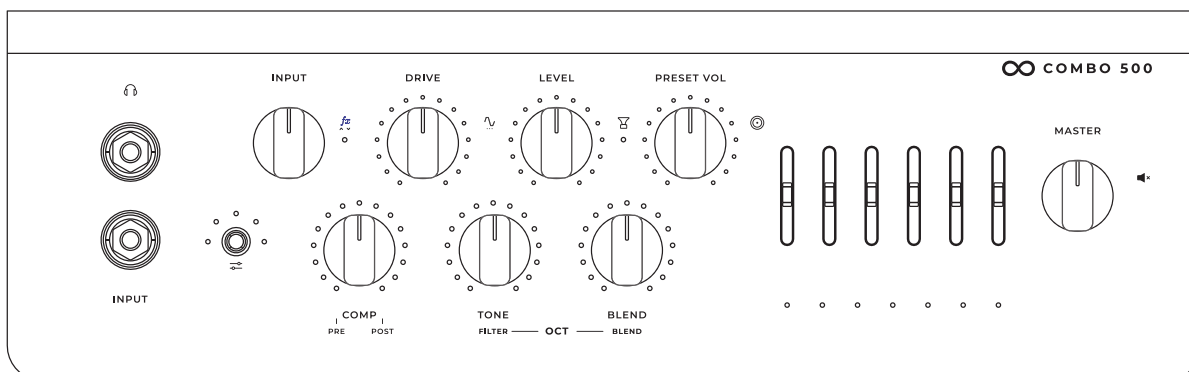



# Owner's Manual

## Didital Bass Combo



## Functions

**Preset セレクター**(): ボタンを押すと、プリセット1~5とバイパスが切り替わります。

編集したプリセットを保存するには、ライトが点滅するまで押し続けてください。保存前にプリセットが設定変更された際は、現在のプリセットのLEDが点滅して表示されます。

**Input:** 入力ゲインをコントロールします(入力クリッピングは7つのLEDストリップの赤いLEDで表示されます)。

ノブを押してエフェクト・ループをON/OFFします:

- エフェクト・ループは、Preset VolとSpeaker Out/IRの前段のシグナル・チェーンの最後に配置されています。

**Comp:** コンプレッションの量をコントロールします。音量の低下を防ぐゲインの補正は自動的に調整されます。

<Push> Comp OFF/Pre Drive/Post Drive のポジションを選択

**Drive:** ドライブの量/ノイズゲート・スレッシュホールドをコントロールします。

<Push> OFF/Leo Bass(Yellow)/Vitage(Blue)/B3K(Red)/Alpha-Omega(Purple) からドライブモードを選択

<Hold> 長押しするとノイズゲートのスレッシュホールドコントロール(White)に切り替わります。1度押しとドライブコントロールに戻ります。

**Level:** ブレンド前のドライブ・ブロックのレベルをコントロールします。

<Push> ツイーターのアッテネーションをコントロールします(ツイーターLEDインジケータ=ON)。MAXポジションでニュートラル(アッテネート=ゼロ)です。

**Tone:** ドライブのトーン/オクターブフィルターをコントロールします。

<Push> ドライブ・モード(ドライブのLEDカラーいずれか)とオクターバー・フィルター(Turquoise)を切り替えます。

**Blend:** ドライブのブレンド/オクターバーのブレンドをコントロールします。

<Push> ドライブブレンド(ドライブのLEDカラーいずれか)とオクターバーブレンド(Turquoise)を切り替えます。

- ドライブモード ブレンド: クリーンシグナルと選択中のドライブモードをブレンドします。
- オクターバー ブレンド: クリーンシグナルとオクターバーをブレンドします。
- オクターバーONの場合(ブレンドが0ではない場合)、ブレンドの最初のLEDがオクターバーのターコイズで表示され、ドライブブレンドをコントロールしていても、オクターバーが有効であることを示します。

### Note

- トーンまたはブレンドのどちらかを押し、両方のノブがそれぞれ対応するドライブ・モードとオクターバー設定を切り替えます。

**Preset vol:** プリセットのボリュームをコントロールします。

<Push> 7個のIRスロットとIRバイパスを切り替えます。

- ノブを押すと、選択されたスロットが7つのLEDストリップに表示されます。
- IRはHeadphoneとPost DI Outのみに反映されます。

### GEQ:

- Darkglass独自のバンド設定によるグラフィックイコライザーです。
- Low Shelf, 250Hz, 500Hz, 1.5kHz, 3kHz, High Shelf
- スライダーの実際のポジションが設定値と異なる場合、スライダーのLEDが赤く点灯します。LEDが青くなるまでスライダーを動かすと、スライダーが設定値を示して値を変更できるようになります。

## 7-LED ストリップ:

以下の機能を表示します:

- Inputクリッピング: 全てのLEDが赤く点滅したらインプットゲインを下げます。
- レベルメーター
- コンプレッサーのゲインリダクション
- IR スロットセレクト
- チューナー

**Master:** スピーカー出力、ヘッドホン出力のマスターボリュームです。

- ヘッドホン接続時はスピーカーからの出力は自動的にミュートされます。

<Push> ミュートON/OFF(全LEDがOFFになります)

<Hold>Bluetoothペアリングを開始します。

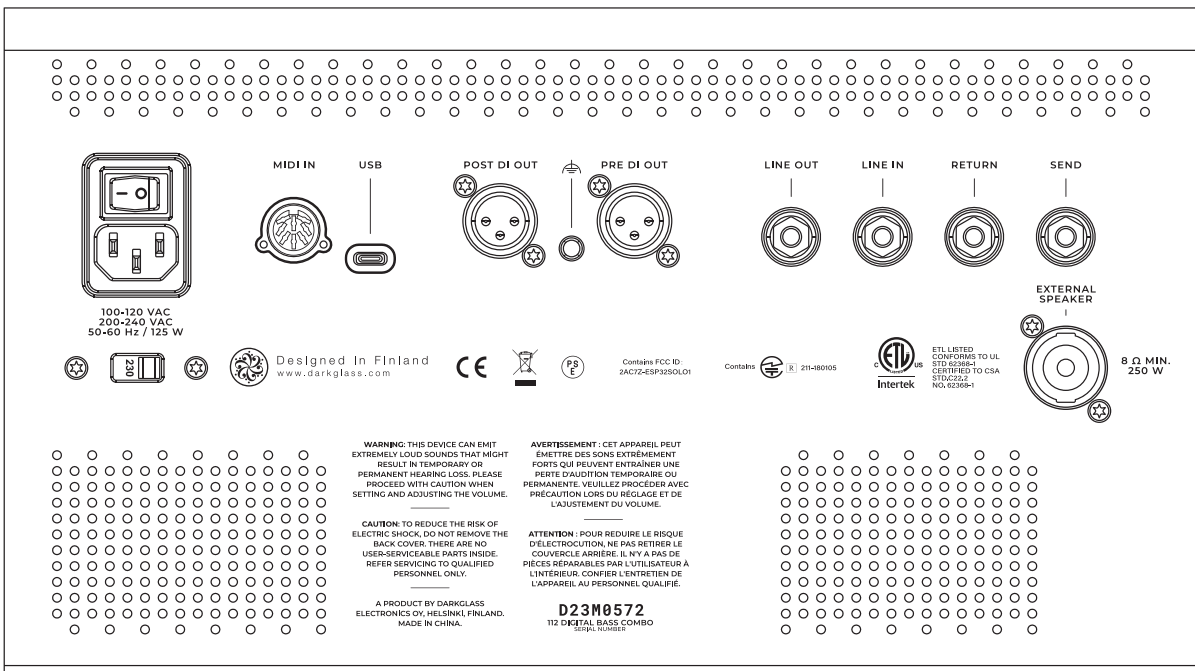
**Tuner:** ミュート時、もしくはデバイスバイパス時にONになります。

- GEQスライダーのLEDが、標準的な6弦ベースのチューニングを表示します: B - E - A - D - G - C
- チューニング時のピッチの状態は7-LED ストリップで表示されます。
- 左側赤色の表示:フラット/中央緑色の表示:In tune /右側赤色の表示:シャープ

**USBまたはBluetooth経由でDarkglass Suiteに接続すると、最新機能やIR、追加設定などを備えた最新のファームウェアを手取できます。**  
ダウンロードはこちら: [darkglass.com/suite](http://darkglass.com/suite)

## Note

- Bluetooth接続が切断された場合は、他のデバイスから手動で再接続する必要があります。



## Back Panel Connections

- External speaker out: 8Ω min. /250W
- Effect Send /Return
- Line in / Line out
- Pre DI out XLR
- Post DI out XLR
- USB
- MIDI IN

Lorsque la prise du réseau d'alimentation ou une prise placée sur l'appareil est utilisée comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit rester facilement accessible.

Operating Temperature: 0°C to 45°C (32°F to 113°F).

Weight: 14.5 kg (31.97 lbs) 1x12

Weight: 17.3 kg (38.14 lbs) 2x10

## Warning



CAUTION: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN  
AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR

※ 製品の改良等により、予告なく仕様が変更となることがございます。予めご了承ください。

※ 正規輸入品以外は保証・修理の対象外となりますのでご注意ください。

Darkglass Electronics Oy  
Elimäenkatu 20, 00510, Helsinki, Finland

Darkglass®, Microtubes® and B3K®, Alpha-Omega® are registered trademarks of Darkglass Electronics Oy.

The mains plug or an appliance coupler as the disconnecting mechanism, it must always be easily accessible for operation.

Engineered in Helsinki, Finland.  
[www.darkglass.com](http://www.darkglass.com)