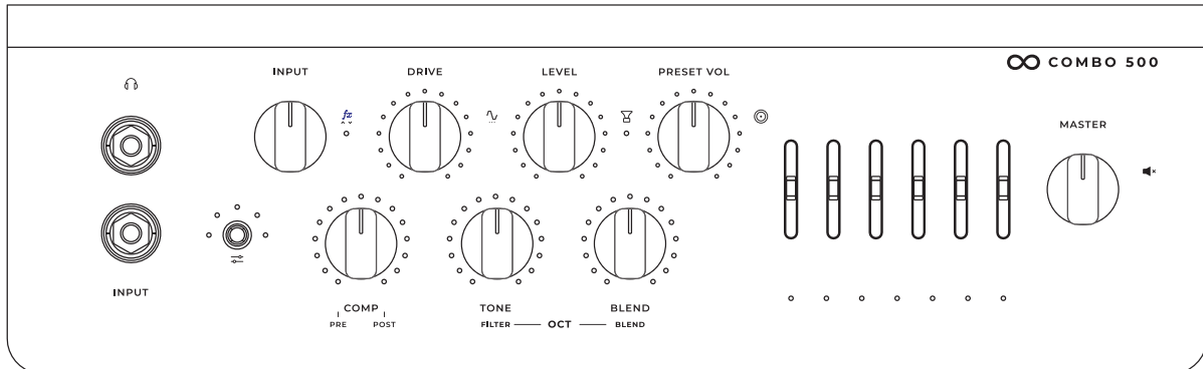


Owner's Manual

Didital Bass Combo



Darkglass Electronics
Your vision, our gear.



Functions

Preset セレクター(

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
- スライダの実際のポジションが設定値と異なる場合、スライダのLEDが赤く点灯します。LEDが青くなるまでスライダを動かすと、スライダ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

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

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。

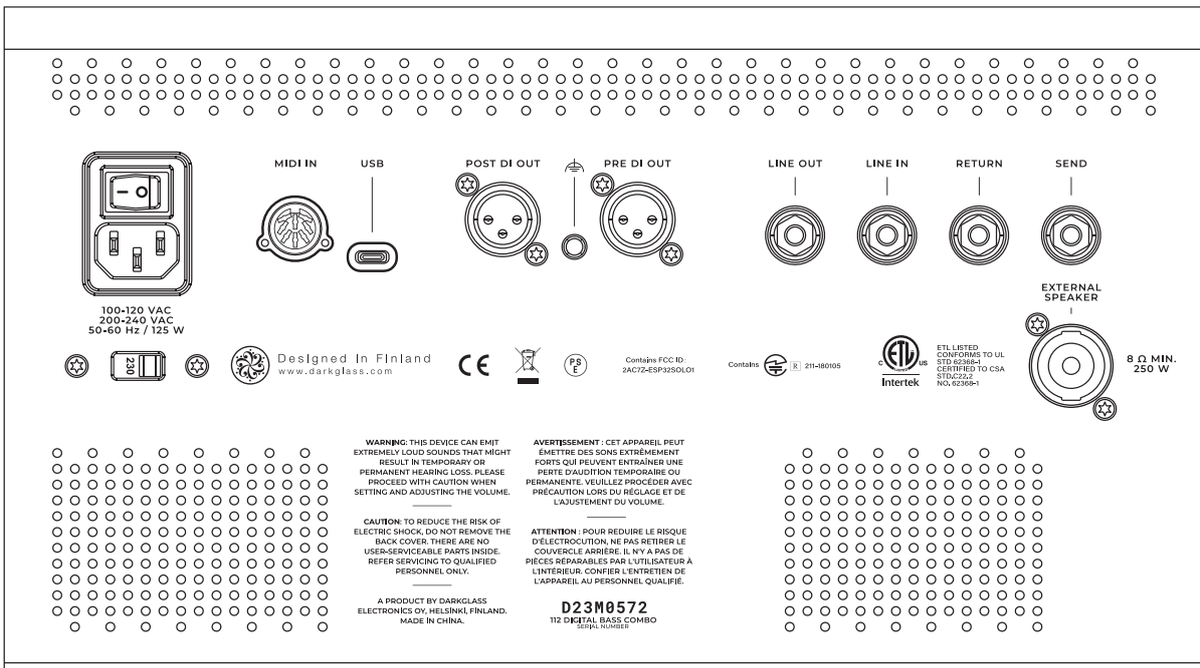
<Push> ミュートON/OFF(全LEDがOFFになります)

<Hold>Bluetoothペアリングを開始します。

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

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