

Mark bass

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

*Marcus
Limited*

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1) Přečtěte si instrukce;
- 2) Řiďte se těmito instrukcemi;
- 3) Dbejte všech varování;
- 4) Sledujte veškeré instrukce;
- 5) Nepoužívejte ve vlhkém prostředí;
- 6) Čistěte jej pouze suchým hadříkem;
- 7) Nechte volné ventilační otvory. Instalujte přístroj přesně podle instrukcí výrobce;
- 8) Nestavte jej poblíž zdrojů tepla jako topení, teplometů, kamen a podobných objektů (včetně zesilovačů), jež produkují teplo;
- 9) Dbejte na bezpečnostní směrnice určující polarizovaný nebo uzemněný typ zástrčky. Polarizovaný typ zástrčky má jeden konektor větší než druhý. Uzemněný typ zástrčky má dvojitou vidlici a třetí uzemňovací otvor. Široká vidlice i třetí kontakt jsou zde pro vaši bezpečnost. Pokud dodaná zástrčka neodpovídá vaší zásuvce, poraďte se s elektrikářem o výměně odpovídajícího modelu;
- 10) Chraňte napájecí kabel tak, aby se na něj nešlapalo nebo nebyl skřípnut, obzvláště v konektorových částech a v místě, kde je zapojen do zařízení
- 11) Používejte pouze dodatky a příslušenství, doporučené výrobcem;
- 12) Nepoužívejte vozík, podstavec, trojnožku držák nebo stolek, kromě těch, které doporučuje výrobce, nebo jsou dodány s produktem.
Pokud použijete vozík, dbejte na to, aby nedošlo k převrnutí (a obrázek č. 21 DU Symbol překlopeného vozíku).
- 13) Vytáhněte přístroj ze zásuvky před bouřkou, nebo když nebude delší dobu používán;



- 14) Servisní zásahy svěřte odborným servisním technikům. Servisní zásah je vyžadován, je-li přístroj jakkoliv poškozen, včetně napájecího kabelu či zástrčky, když pronikne dovnitř kapalina nebo do něj zapadnou cizí předměty, když byl vystaven dešti nebo silné vlhkosti, když nefunguje normálně nebo když vám spadne na zem;
- 15) "UPOZORNĚNÍ: ABYSTE SNÍŽILI RIZIKO POŽÁRU NEBO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ DEŠTI NEBO VLHKOSTI ANI NA NĚJ NEDÁVEJTE ŽÁDNÉ NÁDOBY S TEKUTINOU, JAKO NAPŘÍKLAD VÁZY".
- 16) CHCETE-LI ÚPLNĚ ODPOJIT APARÁT OD HLAVNÍHO NAPÁJENÍ, ODPOJTE NAPÁJECÍ KABEL ZE ZÁSUVKY;
- 17) HLAVNÍ ZÁSUVKA NAPÁJECÍHO KABELU BY MĚLA ZŮSTAT SNADNO DOSTUPNÁ.
- 18) V případě přepínače napětí se před připojením do sítě střídavého proudu ujistěte, že je spínač na zadním panelu nastaven na správné napětí a že je použita správná pojistka pro toto napětí (Tento přepínač není možné použít ve verzi 100V).
Prosím změřte štítek napětí/pojistky umístěný v blízkosti přepínače napětí, pokud chcete změnit napětí zařízení.
- 19) "UPOZORNĚNÍ: TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT BEZPEČNĚ PŘIPEVNĚNO K PODLAZE, NEBO NA STĚNU DLE NÁVODU. NAKLÁPĚNÍ, TŘESENÍ NEBO KÝVÁNÍ PŘÍSTROJEM MŮŽE ZPŮSOBIT ZRANĚNÍ NEBO SMRT. "
- 20) "VAROVÁNÍ: TYTO SERVISNÍ POKYNY SLOUŽÍ JEN PRO KVALIFIKOVANÉHO SERVISNÍHO TECHNIKA. CHCETE-LI SNÍŽIT MOŽNOST ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEPROVÁDĚJTE ŽÁDNÉ SERVISNÍ ÚKONY, NEŽ KTERÉ JSOU UVEDENY V MANUÁLU, POKUD NEJSTE PRO TUTO PRÁCI KVALIFIKOVANÝ"

VÍCE INFORMACÍ

Informace o záruce a servisu získáte od distributora společnosti Markbass (kontaktní informace naleznete na adrese www.markbass.it). Další technické informace naleznete na adrese www.markbass.it a vyplňte formulář na stránce podpory. Doufáme, že se vám váš výkonový zesilovač líbí a že díky němu vytvoříte skvělou hudbu!



„Symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku slouží k upozornění uživatele na přítomnost nechráněného „nebezpečného napětí“ uvnitř přístroje, jež může, při doteku způsobit zranění proudem.“



„Symbol vykřičníku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých operačních a servisních instrukcí v dokumentaci, která k zařízením náleží.“



„Použití pouze v nadmořské výšce nepřesahující 2000 m“



„Používejte v jiném než v tropickém klimatu“



MARKBASS MARCUS–LIMITOVANÁ SÉRIE



LIMITOVANÁ leč BEZ HRANIC!

Celosvětový neuvěřitelný úspěch hlav Little Marcus, tato **Marcus Miller** signature řada **LIMITED EDITION** dokáže replikovat! Jako u standardní verze, má **fascinující, čistě definovaný zvuk, průrazný a dynamický**, respektující prioritu tónu, jako všechny Little Mark hlavy, plus **NOVÁ zvuková nastavení** s 5band EQ, **PARAMETRIC EQ** ovládním, **obvody s plátkovým zlatem** a novým, **super vypadajícím vzhledem**, kromě vynikajících vlastností standardních řad, jež tvoří ze zesilovače umělecké dílo, dodávající **LIBOVOLNÝ zvuk, jaký potřebujete, žádný strop!**

MARCUS & MARCO

- Marcus: “Nechceme udělat zesilovač, který vám dá můj zvuk; tohle bude něco, co vám umožní být absolutně kýmkoliv. Spousta zesilovačů vás tak nějak nutí být určitým baskytaristou. To je rozhodně v určitých ohledech skvělé. Ale co se stane, až se jednou dostanete do situace, kdy budete chtít jiný zvuk, protože budete potřebovat vyniknout právě jiným tónem, například z důvodu akustiky dané haly či požadavky daného publika? Nechcete být přece omezeni”.

- Marco: “Chápeme a posloucháme vás, protože vy víte, co chcete a my víme, že to dokážeme splnit”.

- Marcus: “Hodně lidí má nápady, ale být schopen daný nápad realizovat je úplně jiný příběh”

- Marco: “Již od chvíle, kdy jsem začal dávat dohromady svůj úplně první zesilovač, jsem na tebe myslel. Takže toto je pro mě skutečně splněný sen, mít možnost pracovat a vyvíjet zesilovač pro tebe! Díky, Marcus!”



„Svůj zvuk mohu ze svých signature zesilovačů „Little Marcus a Marcus Limited” dostat prakticky okamžitě. Ale tyto zesilovače nejen dodávají zvuk, který se mi líbí, získám JAKÝKOLIV zvuk, co potřebuji, žádný strop!!!”

MARCUS MILLER

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VSTUPY

INPUT: Impedance 500 k Ω / maximální napětí 9 Vpp
EFEKTOVÝ RETURN: Impedance 33 k Ω / maximální napětí 10Vpp

OVLÁDÁNÍ

GAIN: -46 až 23dB
MASTER VOLUME
LINE OUT LEVEL
Přepínač MUTE
GROUND LIFT (přepínač na zadním panelu)
PRE/POST EQ (přepínač na zadním panelu)
FSW vstup pro (volitelný) footswitch slouží k zapnutí/ vypnutí EQ1 a EQ2

EQ1

ULTRALOW: úroveň ± 16 dB (frekvence 65 Hz)
LOW: úroveň ± 16 dB (frekvence 180 Hz)
MID: úroveň ± 16 dB (frekvence 500 Hz)
HIGH MID: úroveň ± 16 dB (frekvence 1,4 kHz)
HIGH: úroveň ± 16 dB (frekvence 3,8 kHz)

EQ2

OLD SCHOOL: proměnlivý LOW PASS od 20 kHz do 200 Hz
PARAMETRIC EQ: od 500 kHz do 12 kHz (Level 0/+16 dB)

VÝSTUPY

LINE OUT: symetricky XLR, max. napětí 20 Vpp
EFFECT SEND: nesymetrický, max napětí 20Vpp (pre EQ)
TUNER OUT: nesymetrický, max napětí 2Vpp
SPEAKER OUT: speakon

OSTATNÍ:

HMOTNOST: 5.51 lbs/ 2.5 kg (MARCUS LIMITED 250/ LITTLE MARCUS)
7.05 lbs/ 3.2 kg (MARCUS LIMITED 800)
6.83 lbs/ 3.1kg (MARCUS LIMITED 1000)
ŠÍŘKA: 10.87" / 27,6 cm
HLOUBKA: 9.84" / 25 cm
VÝŠKA: 3.27" / 8,3 cm

VÝSTUPNÍ VÝKON:

MARCUS LIMITED 250 250W RMS @ 4 Ω / 150W RMS @ 8 Ω
MARCUS LIMITED 500W RMS @ 4 Ω / 300W RMS @ 8 Ω
MARCUS LIMITED 800, 800W RMS @ 4 Ω / 500W RMS @ 8 Ω
MARCUS LIMITED 1000, 1000W RMS @ 4 Ω / 600W RMS @ 8 Ω

POŽADAVKY NA NAPÁJENÍ 100V; 120V; 230V; 240V - 50/60Hz
(Napětí je přednastaveno z výroby podle místa prodeje).

Minimální Ohm zatížení pro všechny Markbass zesilovače jsou 4 Ω .
Zesilovače/komba značky Markbass jsou vyráběny k prodeji a k používání v zemi nákupu a jsou přednastaveny na napětí této země. Díky problémům s homologací nemusí být být umožněno měnit napětí. Racková ucha nejsou součástí tohoto zesilovače.

POZN.: Produktové specifikace mohou doznat změn bez upozornění.

POJISTKY:

MARCUS LIMITED 250

T 6,3A 250V pro nastavení 100V;
T 6,3A 250V pro nastavení 120V;
T 3,15A 250V pro 230V/240V

MARCUS LIMITED

T 10A 250V pro nastavení 100V
T 8A 250V pro nastavení 120V;
T 4A 250V pro 230V/240V

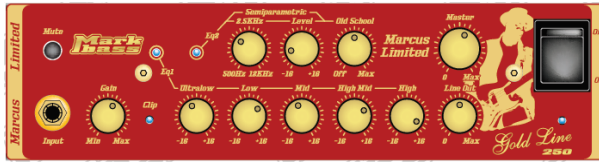
MARCUS LIMITED 800

T 10A 250V pro nastavení 100V;
T 8A 250V pro nastavení 120V;
T 6,3A 250V pro 230V/240V

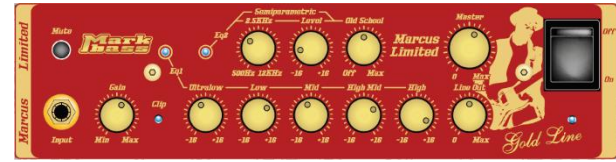
MARCUS LIMITED 1000

T 12A 250V pro nastavení 100V
T 10A 250V pro nastavení 120V
T 8A 250V pro 230V/240V

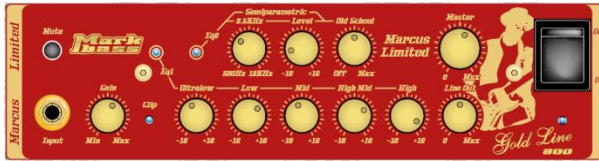
MARCUS LIMITED 250



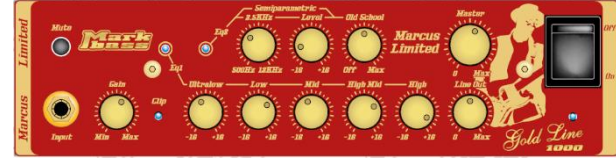
MARCUS LIMITED



MARCUS LIMITED 800



MARCUS LIMITED 1000



MARCUS LIMITED SERIES REAR PANEL



Produktové specifikace mohou doznat změn bez upozornění.

**Mark
bass**

Italy - 66020 San Giovanni Teatino (Ch) - Via Po, 52 - Tel. +39 085 446 3755 - Fax +39 085 440 7764 –
www.markbass.it - info@markbass.it