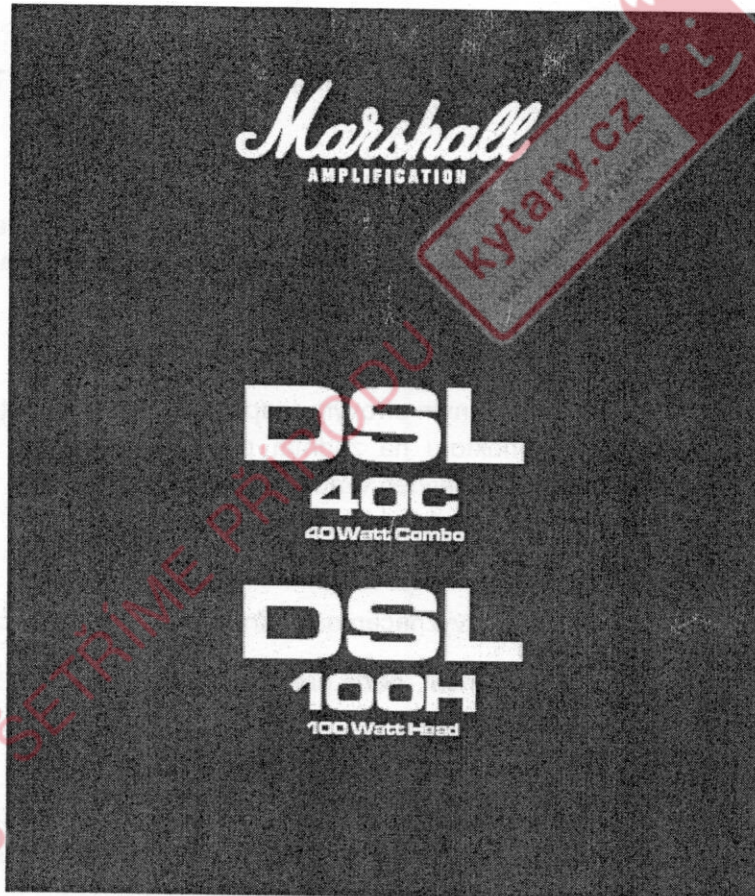


M DSL40C/100H

CZ/SK



**DSL40C**  
**40W KOMBO**

**DSL100H**  
**100W HLAVA**

**UŽIVATELSKÝ NÁVOD**

## **Držte se všech pokynů a věnujte pozornost všem upozorněním. TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE!**

### **Upozornění:**

Než budete dále pokračovat, ujistěte se, že je váš zesilovač kompatibilní s vaší elektrickou napájecí sítí. Pokud máte jakékoliv pochyby, vyžádejte si pomoc od kvalifikovaného technika - váš prodejce Marshall vám může v tomto ohledu pomoci.

### **Vstup napájení & pojistka**

Váš zesilovač je vybaven buď odnímatelným síťovým (napájecím) kabelem, který by měl být připojen k síťovému vstupnímu konektoru na zadním panelu zesilovače, nebo pevným síťovým (napájecím) kabelem, který je připevněn vzadu na zesilovači.

Konkrétní síťová napájecí napětí, pro která byl váš zesilovač postaven, jsou vyznačena na zadním panelu zesilovače.

Správná hodnota a typ síťové pojistky je vyznačen na zadním panelu zesilovače.

NIKDY se nepokoušejte pojistku překlenout, nebo použít pojistku nesprávné hodnoty, nebo typu.

### **Přeprava vašeho zařízení:**

Zajistěte prosím, aby byl váš zesilovač vypnutý a odpojený od elektrické napájecí sítě, a aby byly všechny odnímatelné kabely odpojeny od vašeho zařízení dříve, než přistoupíte k jeho přemístění.

### **Důležité informace o sestavení:**

1. Ujistěte se, že jsou reproduktorové skříň/reproduktory, kde je to vhodné, připojeny ke konektorům LOUDSPEAKER se správnou impedancí, které jsou na zadním panelu zesilovače. Pro konkrétní informace ohledně impendanciho přizpůsobení, pokud jsou použitelné, si projděte část Výstupy pro reproduktory v této příručce. Když používáte doplňkovou reproduktorovou skříň, ujistěte se, že používáte správný reproduktorový kabel. Pro tento účel nikdy nepoužívejte (stíněný) kytarový kabel.

UPOZORNĚNÍ! Pokud výše uvedené nedodržíte, poškodíte svůj zesilovač.

2. Ujistěte se, že jsou potenciometry VOLUME na předním panelu nastaveny na nulu.
3. Dodávaný napájecí (síťový) kabel připojte nejprve ke vstupu MAINS INPUT na zadním panelu a potom do síťové zásuvky.
4. Svoji kytaru připojte ke konektoru INPUT na předním panelu.
5. Zapněte spínač napájení POWER na předním panelu, a pokud je to elektronkový zesilovač, pár minut počkejte před bodem 6, jinak přejděte k bodu 7.
6. Po vyčkání zapněte přepínač STANDBY (podrobnější instrukce viz sekce Ovladače a spínače na předním panelu.

7. Hlasitost nastavte podle vámi preferované úrovně a váš zesilovač je připraven hrát.

POUZE EVROPA - Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a sledáno v souladu s požadavky Směrnice EMC (Prostředí E1, E2 a E3 EN 55103-1/2) a Direktivy Nízkonapěťová zařízení v EU.

POUZE EVROPA - Poznámka: špičkový spínací proud pro DSL100H je 44A a pro DSL40C 27A.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a sledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 FCC Pravidel. Tyto limity jsou vytvářeny z důvodu zaručení přiměřené ochrany proti škodlivému rušení v instalacích v obytných oblastech. Toto zařízení generuje, využívá, a může vyzařovat energii rádiových frekvencí, a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace. V každém případě neexistuje záruka, že se rušení v určité instalaci neobjeví.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení při přijímání radiového nebo televizního vysílání, které je určené zapnutím nebo vypnutím přístroje, potom uživateli doporučujeme zkusit zabránit rušení pomocí jednoho nebo několika z následujících postupů:

- Otočit, nebo přemístit přijímací anténu
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem
- Připojte zařízení do síťové zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému připojen přijímač
- O případné pomoci se poraďte s prodejcem nebo zkušeným radiotevizním technikem.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.  
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!