

**GRUNDIG**  
made for you

**Přenosné rádio**

---

**Micro 61**

### **Poznámka týkající se životního prostředí**

Tento produkt je vyroben z vysoce kvalitních součástí, které mohou být znovu použity a recyklovány.

Proto neodhazujte vysloužilý přístroj s normálním odpadem z domácnosti. Odvezte jej na sběrná místa pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Takováto sběrná místa jsou označena následujícím symbolem, který je uveden jak na samotném přístroji, tak i v manuálu pro uživatele a na balení.

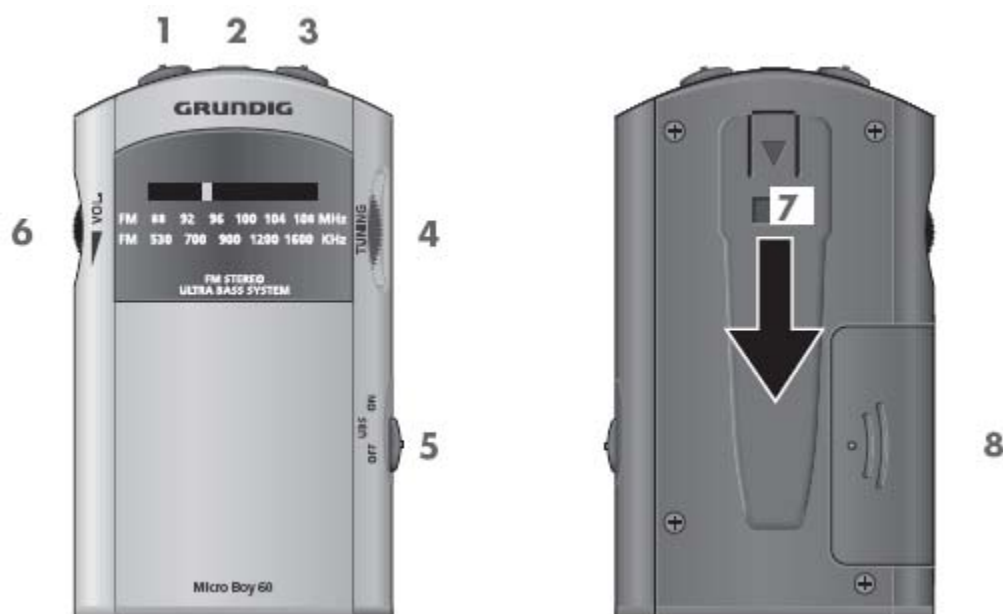


Zjistěte si prosím informace o sběrných místech vyskytujících se ve vašem regionu. Pomáhejte šetřit přírodu recyklací použitých produktů.

72011 407 0000



## Micro 61

---



## OVLÁDACÍ PRVKY

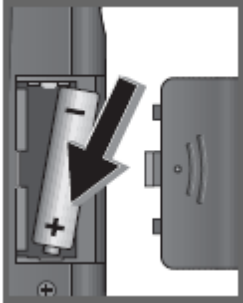
---

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b>ON/OFF</b>   | Slouží k zapnutí a vypnutí přístroje.                                    |
| 2.              | Konektor pro zapojení dodaných stereo sluchátek.                         |
| 3. <b>MW • FM • FMST</b>   | Slouží k přepínání mezi frekvenčními pásy: Střední Vlny, FM a FM stereo. |
| 4. <b>TUNING</b>   | Slouží k ladění rádiových stanic.  |
| 5. <b>ON UBS OFF</b>   | Slouží k zapínání a vypínání funkce UBS basového zesilovače.             |
| 6. <b>VOL.</b>  | Slouží k nastavení úrovně hlasitosti.                                    |
| 7.   | Odnímatelná pásková spona.   |
| 8.   | Prostor pro baterie.   |

## PŘÍPRAVA

---

1. Odejměte krytku prostoru pro baterie, který je umístěn na zadní části přístroje.
2. Vložte baterii (LR 03 / AM 4 / AAA), přičemž si všimněte správného rozmístění pólů vyznačeném na dně prostoru pro baterie.



3. Umístěte krytku prostoru pro baterie zpět na své místo.


**Poznámka:**

Nebudete-li přístroj po delší dobu používat, baterie z přístroje vyjměte. Vybité baterie vyjměte okamžitě.

Vybité baterie nevyhazujte společně s normálním odpadem z domácnosti. Vybitých baterií se zbavujte vždy v souladu s předpisy, které platí ve vašem regionu.

## REŽIM RÁDIA

---

1. Stisknutím tlačítka **ON/OFF** přístroj zapněte.
2. Zapojte sluchátka do konektoru označeného symbolem .
  - Kabel od sluchátek funguje jako FM anténa.
3. Pomocí tlačítka **VOLUME** nastavte úroveň hlasitosti.
4. Pomocí tlačítka **MW • FM • FMST** nastavte požadované frekvenční pásmo.
5. Pomocí **TUNING** naladte stanici.

**Poznámka:**

Pokud je FM stereo signál příliš slabý, tlačítkem **MW • FM • FMST** přepněte na příjem **FM**.

6. Zapněte funkci zesilovače basů přepnutím jezdce **ON UBS OFF** do pozice **ON**.
7. Stisknutím tlačítka **ON/OFF** přístroj vypněte.

# ZÁKLADNÍ INFORMACE

---

## Úroveň hlasitosti během poslechu ze stereo sluchátek

Poslech příliš hlasité hudby ze sluchátek může být nebezpečný nejen pro vás, ale při použití na veřejných prostranstvích může také vést ke vzniku potenciálně nebezpečných situací pro ostatní chodce. Ve vašem zájmu vám proto doporučujeme nastavit hlasitost ve sluchátkách tak, abyste byli schopni slyšet venkovní zvuky, například klaksony aut nebo sirény záahových vozidel, sanitek či policejních vozů.

## Čištění přístroje

K čištění přístroje nepoužívejte žádné čisticí prostředky, jelikož byste jimi mohli poškodit kryt přístroje. Čistěte jej pouze pomocí čistého, navlhčeného hadru.

## Technická data

Baterie: 1 x 1.5 V (LR 03 / AM 4 / AAA).

Frekvenční rozsah: FM 87.5 – 108 MHz, MW 526.5 – 1606.5 kHz

Výstup: 2 x 10 mW (na sluchátkách).

## Bezpečnost



Tento přístroj je určen pro přehrávání zvukových signálů. Jakékoliv další použití je výslovně zakázáno. Chraňte přístroj před jakoukoliv formou vlhkosti. Za žádných okolností neodnímejte kryt přístroje. Na škody, které vzniknou neodbornými zásahy, se nevztahují žádné záruční požadavky.

Typový štítek je umístěn na spodní straně přístroje.

Tento přístroj má zvuk nastavený dle platných směrnic EU. Tento výrobek splňuje evropské směrnice 89/336/EEC, 73/23/EEC a 93/68/EEC.

Tento přístroj je přizpůsoben bezpečnostním předpisům DIN EN 60065 (VDE 0860) a tedy i mezinárodním bezpečnostním směrnicím IEC 60065.