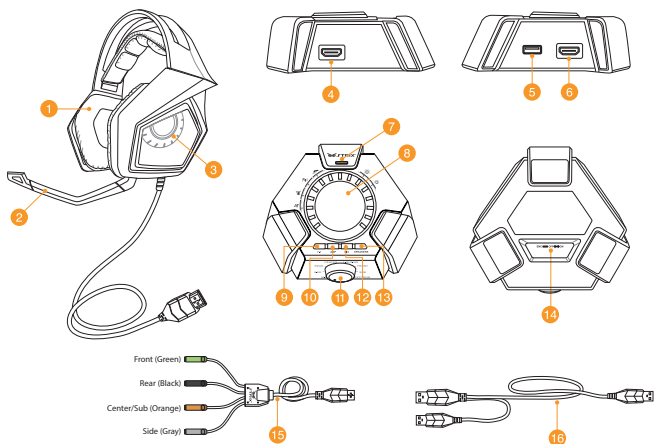


## Popis přístroje



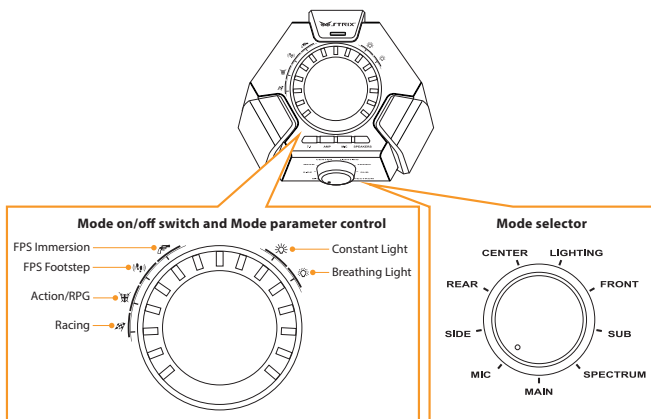
- |  |  |
|--|--|
| 1. Náhlavní souprava                                   | 9. Přepínač 7.1 kanál/stereo                               |
| 2. Oddělitelné raménko mikrofonu                       | 10. Zapnutí/vypnutí zesilovače sluchátek                   |
| 3. Pět párů reproduktorů osazených neodymovými magnety | 11. Přepínač režimů*                                       |
| 4. Port náhlavní soupravy HDMI                         | 12. Rychlé ztlumení/zrušení ztlumení mikrofonu             |
| 5. Port USB  | 13. Tlačítko přepínání sluchátek s mikrofonem/reproduktorů |
| 6. Port reproduktoru HDMI                              | 14. Vypínač funkce potlačení šumu prostředí (ENC)          |
| 7. Mikrofon ENC (potlačení šumu prostředí)             | 15. Kabel reproduktoru HDMI                                |
| 8. Vypínač režimu a ovládání parametrů režimu*         | 16. Y-kabel USB  |

**POZNÁMKA:** Viz tabulka v sekci **Použití ovládací skříňky Strix 7.1** s vysvětlením funkcí přepínače Mode (Režim), tlačítka Mode On/Off (Režim zap/vyp) a ovládání parametrů režimu.

## Připojení zařízení

1. Připojte náhlavní soupravu k portu náhlavní soupravy HDMI na ovládací skříňce Strix 7.1.
2. Připojte jednoduchý konec přiloženého Y-kabelu USB k portu USB na ovládací skříňce Strix 7.1 a připojte druhý konec k počítači.
3. S některými specifickými mobilními přístroji použijte alternativní adaptér obsažený v balení.
4. Připojení reproduktorů:
  - a. Připojte konektor HDMI přiloženého kabelu reproduktorů HDMI k ovládací skříňce Strix 7.1.
  - b. Připojte čtyři barevné konektory přiloženého kabelu reproduktorů HDMI k odpovídajícím zvukovým portům vašich reproduktorů. Viz významy barevného označení čtyř konektorů v následující tabulce:
    - Zelená: Přední
    - Černá: Zadní
    - Oranžová: Středový/subwoofer
    - Šedá: Boční
5. Stisknutím tlačítka náhlavní soupravy/reproduktorů přepnete mezi reproduktory a náhlavní soupravou.

## Použití ovládací skříňky Strix 7.1





Níže je uveden seznam funkcí přepínače režimů vypínače režimu a ovládání parametru režimu:

Přepínač režimů (otáčet)	Vypínač režimu (stisknout)	Ovládání parametrů režimu (otáčet)
Hlavní	Ztlumení/zrušení ztlumení sluchátek	Nastavení hlavní poslechové hlasitosti
Středový	Zapnutí/vypnutí středového kanálu	Úprava hlasitosti středového kanálu
Subwoofer	Zapnutí/vypnutí kanálu subwooferu	Úprava hlasitosti subwooferu
Přední	Zapnutí/vypnutí předních kanálů	Úprava hlasitosti předních kanálů
Zadní	Zapnutí/vypnutí zadních kanálů	Úprava hlasitosti zadních kanálů
Boční*	Zapnutí/vypnutí bočních kanálů	Úprava hlasitosti bočních kanálů
Mikrofon	Ztlumení/zrušení ztlumení mikrofonu sluchátek	Nastavení hlasitosti mikrofonu
Spektrum	Zapnutí/vypnutí předvoleb spektra	Výběr některé z následujících předvoleb spektra: <ul style="list-style-type: none"><li>• Vnoření FPS</li><li>• Krok FPS</li><li>• Akce/RPG</li><li>• Závody</li></ul>
Osvětlení	Zapnutí/vypnutí osvětlení náhlavní soupravy	Přepnutí mezi režimy osvětlení: <ul style="list-style-type: none"><li>• Trvalé svícení</li><li>• „Dýchající“ osvětlení</li></ul>

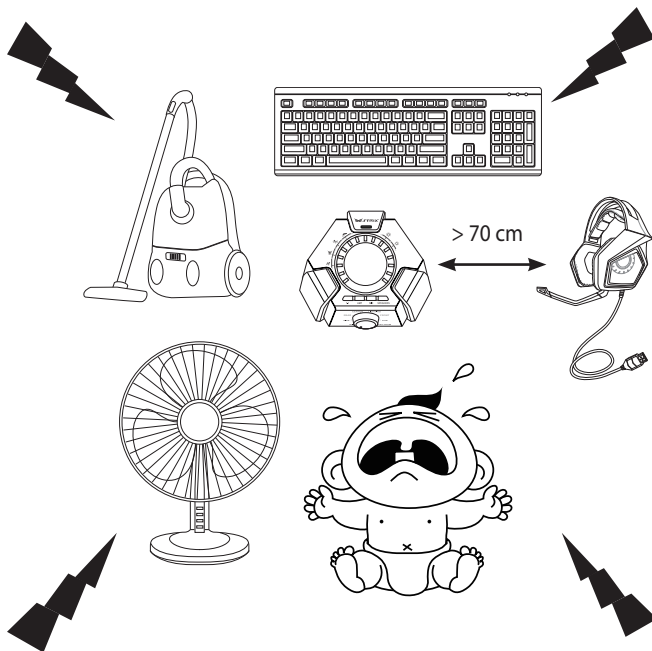
**POZNÁMKA:** 5.1kanálový zvuk (celkem 6 kanálů) není přehráván bočními kanály.

K dispozici jsou rovněž čtyři tlačítka rychlého přístupu pro:

- Přepnutí mezi 7.1kanálovým a stereo režimem
- Zapnutí/vypnutí zesilovače sluchátek
- Ztlumení/zrušení ztlumení mikrofonu
- Přepínání mezi sluchátký a reproduktory



## Potlačení okolního šumu (ENC - Environmental Noise Cancellation)



ENC potlačuje nežádoucí šum prostředí zachytávaný mikrofonom vašich sluchátek a zajišťuje jasnou a dobře slyšitelnou komunikaci s ostatními. Sluchátka s mikrofonom dosahují optimální výkon do vzdálenosti 70 cm od boxu konzole.

**Důležité!** Ovládací skříň Strix 7.1 je zvukové zařízení technologie Plug-and-Play. V závislosti na konfiguraci počítače ovládací skříň Strix 7.1 může a nemusí být automaticky vybrána jako výchozí zvukové zařízení. Z tohoto důvodu pokud není slyšet žádný zvuk, zkontrolujte, zda je skříň Strix 7.1 vybrána jako výchozí zařízení pro přehrávání/záznam zvuku.