

Bowers & Wilkins Px8

© Copyright by 3bird Projects 2023, <http://edukacja.3bird.pl>

Ustawienia

Specyfikacja:

- 40-milimetrowe dynamiczne przetworniki z karbonowymi membranami;
- cyfrowe przetwarzanie sygnału 24-bit DSP (*Digital Signal Processing*);
- czujnik noszenia (*Wear-Detection Sensor*) - działa tylko na aplikacji na Androidzie;

Presets w aplikacji *Music | Bowers & Wilkins for Android*:

- **Tremble** (wysokie tony): **+0.5dB**;
- **Bass** (niskie tony): **-1dB**;

Presets w *EasyEffects (Linux)*:

32Hz - **+4**;

64Hz - **+2**;

125Hz - **+1**;

250Hz - **0**;

500Hz - **-1**;

1kHz - **-2**;

2kHz - **0**;

4kHz - **+2**;

8kHz - **+3**;

16kHz - **+3**;

Info: Preset oparty na „*Perfect EQ*” by JackHack96. Jest preset'em uniwersalnym, dobrze sprawdza się także w tych słuchawkach. Plik „*Perfect EQ.json*” należy skopiować do `/home/username/.config/easyeffects/output/` i ponownie uruchomić *EasyEffects*.

Kodek Bluetooth 5.2:

- **aptX Adaptive** by Qualcomm;

Lewy przycisk włącza na przemian:

- Redukcja hałasu **ANC** (*Ambient Noise Cancelling*);
- Kontrola otoczenia **APT** (*Ambient Pass-Through*);
- Wyłączone ANC/APT;

Ostatnia aktualizacja: 16 grudnia 2023.