

# HP-5.2

усилитель для наушников

**GOLD NOTE**  
il suono italiano



HP-5.2 - усилитель для наушников работающий в классе А, разработанный для получения выдающихся технических параметров и утонченной музыкальности в компактной и элегантной форме. HP-5.2 переосмысливает индивидуальное прослушивание, позволяя точно оптимизировать характеристики любых наушников. Разработанный для воспроизведения каждой самой небольшой детали и обеспечения идеальной синергии со всеми наушниками, от высококачественных IEM (внутри канальных наушников), до самых требовательных High-End моделей.

Обладая выходной мощностью до 5 Вт, он без особых усилий управляет любыми наушниками - от "вкладышей" для требовательных моделей с высоким сопротивлением - обеспечивая чистое и динамичное звучание в широком диапазоне частот 20 Гц–20 кГц. Построенный из компонентов аудиофильского класса и оснащенный ЦАП SABRE ES9023, HP-5.2 оснащен как балансным, так и небалансным аналоговыми входами, а также входом USB-C и входом и выходом Bluetooth 5.2 aptX HD для подключения беспроводных наушников и прослушивания с высоким разрешением. Полностью аналоговый блок управления включает в себя перекрестную подачу Crossfeed, опции Harman, Superflat, переменное усиление и выбираемый коэффициент демпфирования, что обеспечивает точную настройку для каждой пары наушников. Компактный, универсальный, изготовленный из черного анодированного алюминия, HP-5.2 воплощает в себе идеалы компании Gold Note - чистый звук, элегантный дизайн и бескомпромиссную ценность.

## Обзор

### Выходы

1 x 3,5mm jack  
1 x 6,3mm jack  
1 x 4,4mm jack  
1 x 4-pin XLR  
Bluetooth  
REAR

### Выходная мощность

5W Max

### Аналоговые выходы

1 x stereo RCA (line output)  
1 x stereo XLR (line output)

### Аналоговые входы

1 x stereo RCA  
1 x stereo XLR

### Цифровые входы

1 x USB-C (PCM 48Hz)  
1x Bluetooth 5.2 aptX HD 24-bit

### Цифровой выход

1x Bluetooth 5.2 aptX HD 24-bit

### Аналоговые регулировки

Crossfeed  
Harman Options  
Superflat  
DF (Damping Factor)  
Gain  
Balance L/R

### Частотный диапазон

20Hz-20kHz  $\pm$  0.1dB

### Возможность модернизации

#### PSX-5.2

Внешний индуктивный блок питания

### Отделка

● Черный анодированный алюминий