

## ENGLISH

### ■ PART NAMES AND USES

- 1 SPEED**  
Controls speed of the effect.  
The rate increases when turning it clockwise.
- 2 DEPTH**  
Adjusts width of the effect.  
The effect gets deeper when turning it clockwise.
- 3 F.BACK**  
Adjusts the amount of feedback of specific frequency range.  
The phasing sound is emphasized when turning it clockwise.
- 4 STAGE**  
Selects the number of phase stages.  
When turning it ON, 6-STAGE mode will be engaged.

## FRANÇAIS

### ■ NOM DES PIÈCES ET UTILISATION

- 1 SPEED**  
Contrôle la vitesse de l'effet.  
La vitesse augmente lorsque le bouton est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 2 DEPTH**  
Ajuste l'amplitude de l'effet.  
L'effet devient plus profond lorsque le bouton est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3 F.BACK**  
Permet de régler le niveau de Feedback d'une plage de fréquences pré définie.  
Le phasing est accentué lorsque le bouton est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 4 STAGE**  
Bouton de sélection du nombre d'étages de phasing.  
Enfoncez le bouton pour mettre la pédale en mode 6-STAGE.

## ITALIANO

### ■ NOMI DELLE PARTI E UTILIZZO

- 1 SPEED**  
Regola la velocità dell'effetto.  
La velocità aumenta quando si ruota la manopola in senso orario.
- 2 DEPTH**  
Regola l'intensità dell'effetto.  
L'effetto diventa più profondo man mano che si ruota la manopola in senso orario.
- 3 F.BACK**  
Regola la quantità di feedback dell'intervallo di frequenza specifico.  
Il suono di fase viene enfatizzato ruotando la manopola in senso orario.
- 4 STAGE**  
Consente di selezionare il numero di fasi.  
Attivandolo (ON), verrà impostata la modalità 6-STAGE.

## PORTUGUÊS

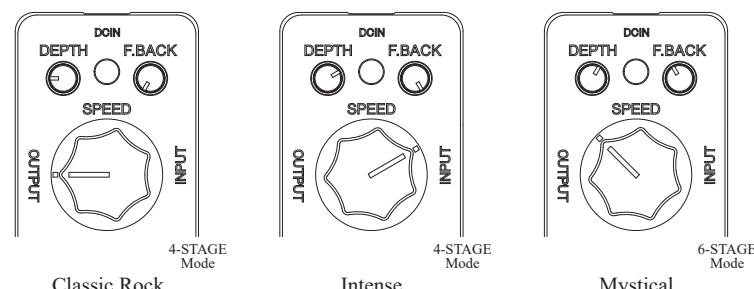
### ■ CONTROLOS E UTILIZAÇÃO

- 1 SPEED**  
Controla a velocidade do efeito.  
A intensidade aumenta ao rodar no sentido dos ponteiros do relógio.
- 2 DEPTH**  
Ajusta o espectro do efeito.  
O efeito torna-se mais profundo ao rodar no sentido dos ponteiros do relógio.
- 3 F.BACK**  
Ajusta a quantidade de feedback de uma gama de frequência específica.  
O som de fase é potenciado ao rodar no sentido dos ponteiros do relógio.
- 4 STAGE**  
Seleciona o número de etapas de fase.  
Ao ligar, o modo 6-STAGE será ativado.

Power Supply	External AC adapter (Use only DC 9 V + -)
Size	92.6 mm (D) × 50.9 mm (W) × 57.0 mm (H)
Weight	280 g
Required Current	5 mA

\*Design and specifications are subject to change without notice for improvement of the product.  
\*Design und Technische Daten können sich zwecks Verbesserung des Produkts ohne Ankündigung ändern.  
\*Afin d'améliorer le produit, les caractéristiques et le design sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.  
\*El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso por motivos de perfeccionamiento del producto.  
\*Aspetto e specifiche sono soggette a modifiche migliorative senza ulteriore preavviso.  
\*W celu ulepszenia produktu projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
\*Design e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhoria do produto.  
\*仕様および外観は改良の為に予告なく変更することがありますのでご了承願います。

## SETTING SAMPLES / EINSTELLEN VON SAMPLES / RÉGLAGE DES ÉCHANTILLONS / AJUSTE DE MUESTRAS / IMPOSTAZIONI CAMPIONE / PRZYKŁADOWE USTAWIENIA / DEFINIR SAMPLES / セッティングサンプル



## DEUTSCH

### ■ BEZEICHNUNGEN DER TEILE UND DEREN ANWENDUNG

- 1 SPEED**  
Regelt die Geschwindigkeit des Effekts.  
Die Geschwindigkeit wird durch Drehen im Uhrzeigersinn erhöht.
- 2 DEPTH**  
Stellt die Breite des Effekts ein.  
Der Effekt wird durch Drehen im Uhrzeigersinn intensiver.
- 3 F.BACK**  
Stellt die Intensität des Feedbacks in einem bestimmten Frequenzbereich ein.  
Der Phasing Sound wird durch Drehen im Uhrzeigersinn stärker betont.
- 4 STAGE**  
Wählt die Anzahl der Phasenstufen aus.  
Durch Einschalten wird der 6-Stufen-Modus aktiviert.

## ESPÀÑOL

### ■ NOMBRES DE LOS CONTROLES Y USO

- 1 SPEED**  
Controla la velocidad del efecto.  
La velocidad aumenta si el mando se gira a la derecha.
- 2 DEPTH**  
Ajusta la amplitud del efecto.  
El efecto resulta más profundo cuando el mando se gira a la derecha.
- 3 F.BACK**  
Ajusta la cantidad de retroalimentación del rango de frecuencia específico.  
El sonido de phasing se acentúa al girar el mando hacia la derecha.
- 4 STAGE**  
Selecciona el número de fases.  
Al encenderlo, se activa el modo 6-STAGE.

## POLSKI

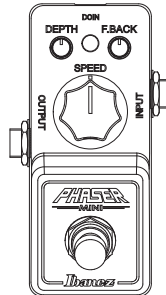
### ■ NAZWY I PRZEZNACZENIE CZĘŚCI

- 1 SPEED**  
Umożliwia kontrolowanie szybkości efektu.  
Obracanie w prawo powoduje zwiększenie szybkości.
- 2 DEPTH**  
Umożliwia kontrolowanie głębokości efektu.  
W miarę obracania w prawo efekt staje się głębszy.
- 3 F.BACK**  
Umożliwia regulację poziomu powrotu określonego zakresu częstotliwości.  
Dzięki fazowania jest wzmacniany podczas regulacji pokrętła w prawo.
- 4 STAGE**  
Umożliwia wybór liczby faz.  
Po włączeniu uaktywniony zostanie tryb 6-STAGE (6-fazowy).

## 日本語

### ■ 各部の名称と働き

- 1 SPEED**  
フェイザーのうねりの速さをコントロールします。
- 2 DEPTH**  
フェイザーのうねりの深さをコントロールします。
- 3 F.BACK**  
フェイザーのフィードバック量を調節します。  
右に回すほどフェイサーの音が強調されます。
- 4 STAGE**  
フェイサーのステージ数を切り替えます。  
スイッチ OFF 時は 4 ステージ、ON になると 6 ステージになります。  
6-STAGE の方が、深みのあるフェイズ効果が得られます。



Ibanez  
**PHASER**  
MINI

# 用户手册

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 中国语

为确保安全操作,请务必在使用前阅读本使用说明书。阅读后请妥善保管,以便在需要时阅读。

#### 安全注意事项 == 请务必遵守 ==

为正确使用本设备,下面对需要遵守的事项进行分类说明。

■ 忽视指示内容因错误操作产生的危害或损坏程度使用下述标识进行分类说明。

**警告** 本指示栏表示“可能导致人员死亡或重伤等危险”。

**注意** 本指示栏表示“可能导致受伤或物品损坏”。

■ 使用下述图片标识对要遵守的内容种类进行分类说明。

**强制** ...本图片标识表示必须采取的“强制”事项。

**禁止** ...本图片标识表示不可做的“禁止”事项。

**注意** ...本图片标识表示需要小心的“注意”事项。

#### 警告

切勿分解或改装设备

出现异常时,请停用设备

· 冒烟或发出异常的气味和声音时,请立即停用设备。

请立即从插座上拔下AC适配器。

散热注意事项

· 请勿用布、被子等覆盖或包裹AC适配器。

《热量残留可能导致盒子变形或造成火灾。》

请勿用湿手操作。

《否则可能导致短路或触电。》

#### 注意

不可使用指定外的AC适配器

· 请务必使用指定的AC适配器。

《使用指定外的AC适配器可能导致火灾或触电。》

正确拔插电源插头

· 请勿用湿手拔插AC适配器。

《否则可能导致触电。》

要从插座上拔下AC适配器时,请务必抓住AC适配器本体。

《若拉扯电线部分,可能导致电线损坏、火灾或触电。》

严禁水、湿气、灰尘、高温

· 请勿在浴室或室外等有水的地方、湿度高的地方、灰尘多的地方、温度高的地方保管或使用。

《否则可能导致火灾、触电或设备故障。》

请勿保存在振动多的地方

《否则可能会造成故障。》

长时间不使用时

· 长时间不使用设备时,请从插座上拔下AC适配器,以确保安全。

《否则可能导致火灾。》

适当调节音量

· 请勿长时间使用大音量。

《否则可能导致听力衰减。》

不可对设备过度施力,或使其掉落、受到强力撞击

《否则可能导致设备故障或人员受伤。》

不可在修理时使用稀释剂和酒精

《否则可能会造成故障。》



HOSHINO GAKKI CO.,LTD.  
No.22, 3-Chome, Shumoku-Cho, Higashi-Ku,  
Nagoya, Aichi, Japan



### РУССКИЙ

Прежде чем приступить к эксплуатации этого устройства, в целях его безопасного использования внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Ознакомившись с данным руководством, храните его в надежном месте, чтобы сверяться с ним по мере необходимости.

#### Меры предосторожности

##### — Обязательно соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности —

Правила, которым необходимо следовать для надлежащей эксплуатации устройства, разделены на указанные далее категории.

■ Степень тяжести возможных травм и ущерба вследствие ненадлежащей эксплуатации и несоблюдения приведенных здесь указаний отражена следующими обозначениями.

**⚠ Внимание!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к тяжелым травмам или смертельному исходу.

**⚠ Осторожно!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травмам или материальному ущербу.

■ Правила, которые необходимо соблюдать, обозначены следующими пиктограммами.

...Эта пиктограмма означает обязательное действие, которое необходимо выполнить.

...Эта пиктограмма означает запрет, т.е. то действие, которое нельзя выполнять.

...Эта пиктограмма означает примечание, на которое следует обратить внимание.

#### ⚠ Внимание!

Ни в коем случае не разбирайте устройство и не вносите изменения в его конструкцию

При появлении каких-либо необычных признаков прекратите эксплуатацию устройства

· При появлении дыма, запаха горения или необычного шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.

Немедленно отсоедините адаптер переменного тока от электрической розетки.

Убедитесь, что нагревающиеся части устройства свободно вентилируются

· Не покрывайте и не оборачивайте адаптер переменного тока тканью и прочими материалами.

«Накопившееся тепло может привести к деформации корпуса или вызвать пожар.»

Запрещается работать влажными руками.

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к деформации корпуса или вызвать пожар.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

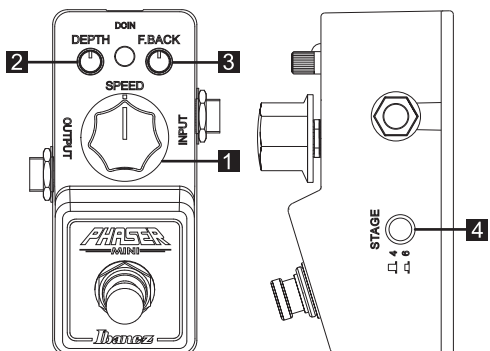
«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

«Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.»

## 部件名称和用途 / НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ



### 中国语

#### ■ 部件名称和用途

##### 1 SPEED

控制效果的速度。

顺时针旋转将加快移相效果。

##### 2 DEPTH

控制效果的深度。

顺时针旋转将加深移相效果。

##### 3 F.BACK

调节特定频率范围的反馈强度。

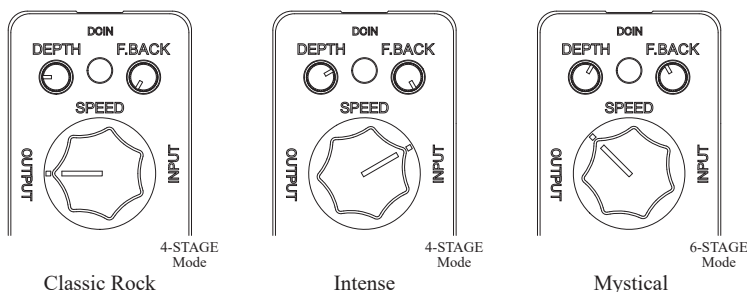
顺时针旋转将加强移相效果。

##### 4 STAGE

选择移相阶段的数量。

按下后，将启用 6 阶段模式。

## 设置样本 / ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	×	○	○	○	○	○
外壳箱体	○	○	○	○	○	○

本表格依据

SJ/T 11364 的规定编制

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

## 规格 / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Power Supply External AC adapter  
(Use only DC 9 V  $\oplus$ — $\ominus$ )

Size 92.6 mm (D)  $\times$  50.9 mm (W)  $\times$  57.0 mm (H)

Weight 280 g

Required Current 5 mA

\* 设计和技术参数可能在完善产品时进行更改，恕不另行通知。

## РУССКИЙ

#### ■ НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ

##### 1 SPEED

Управление скоростью эффекта.

При повороте по часовой стрелке скорость повышается.

##### 2 DEPTH

Регулировка ширины эффекта.

При повороте по часовой стрелке эффект становится глубже.

##### 3 F.BACK

Регулировка величины обратной связи конкретного диапазона частот.

При повороте по часовой стрелке фазовый звук усиливается.

##### 4 STAGE

Выбор числа фазовых ступеней.

При включении (ON) активируется режим 6-STAGE.



该标记附加在出售到中华人民共和国的电子信息产品上。  
环形中的数字表示的是环境保护使用期限的年数。

Ibanez COPYRIGHT 2020  
AUG201201 Printed in Japan