

PLR BP1 磁気ループ受信機

Instructions For Use and Care



Battery Information

PLRBP1は単三電池2本を使用しています。

バッテリー低下インジケーター

ユニット上部の「オン」インジケーターが点滅して、バッテリー残量が少ないことを示します。

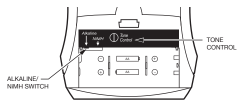
マルチチャージャーCHG3512

この充電器は、充電式バッテリーを使用しているお客様 に最適です。最大12台の受信機を充電します。



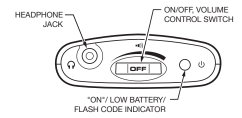
取扱説明書

バッテリーコンパートメントを開きます。バッテリー選択スイッチを、使用するバッテリーのタイプに適した位置にスライドさせます。 非充電式電池には「アルカリ」、充電式NiMH電池には「NiMH」を使用してください。



- 2. 単三電池を取り付けます。 必ず適切な極性 (+/-) を守ってください。 不適切なバッテリーの取り付けによる損傷は、製品の保証を無効にする場合があります。 バッテリーが少なくなると、ユニット上部の「電源オン」 IFDが点滅します。
- イヤホンまたはヘッドホンプラグをヘッドホンジャックに挿入します。

4.レシーバーの電源を入れ、音量 (トップコントロール)とトーン (バッテリーコンパートメント内)を快適なリスニングレベルに調整します。



ベルトクリップの取付

PLR BP1の背面にベルトクリップを取り付けるには、ベルトクリップを背面に配置します。 ベルトクリップを 左右に180°回してクリップを固定します。 これで、BP1 をベルトにクリップで留めることができます。 取り外すには、ベルトクリップを180度回転させて、クリップの 開放端が上を向くようにし、ベルトクリップをゆっくりと引き抜きます。



ヒントとコツ

PLR BP1は、可能な限り使いやすいように設計されていますが、問題が発生した場合は、次の点を確認してください。

- ・イヤホン/ヘッドホンがしっかりと接続されていることを確認してください。
- ・電池が消耗しておらず、電池コンパートメントに正しく挿入されていることを確認してください。
- ・3または3½を超える場合は、音量を下げます。
- ・トーンコントロール (バッテリーコンパートメント内)を反時計回りに回して、高周波ブーストを減らします。

System Specifications

PLR BP1 Receiver

Dimensions:	4.1" H x 2.85" W x 1.38" D
	(104 mm H x 72 mm W x 35 mm D).
Weight:	4.6 oz (130 g) with batteries, 2.6 oz (73 g)
1.1.5.5	without batteries
Color/Material:	Black ABS/polycarbonate molded plastic case.
Battery Type:	(2) AA (1.5 VDC) Alkaline or NiMH
Battery Type.	(rechargeable).
D 1.7	7
Battery Life:	Up to 200 hours with Alkaline batteries.
LED Indicator:	Green LED indicates power on, flashes when
	batteries are low.
Headphone Jack:	3.5 mm stereo TRS jack works with mono or
	stereo headphones.
Volume control:	External switched thumb wheel controls power
	on/off and volume level.
Tone control:	Rotary control inside battery compartment (1
	kHz reference at 400 mA/m input with Tone at
	mid position)
Induction Coil:	Maximum reception: receiver oriented
	vertically
Power Output:	35 mW (max) into 33 ohms mono impedance
THD:	< 2%
Freq. Response:	300 Hz to 10 KHz, -6 dB
Loop Sensitivity:	Compatible with IEC 60118-4 Systems

System Specifications

PLR BP1 Receiver

S/N Ratio:	62 dB Typical
Notch Filter:	-20 dB @ 120 Hz fixed notch filter
Tone Control Range:	-10 dB cut @ 300 Hz to 6 dB boost @ 6 kHz
Environment:	Operational: 32 °F to 122 °F (0 °C to 50 °C) at less than 95% RH Storage: -13 °F to 131 °F (-25 °C to 55 °C) at less than 95% RH
Warranty:	2 Years
Approvals:	CE, FCC, Industry Canada, RoHS2, WEEE