

Visit Our Website



SCAN ME
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Phono Turntable Preamp


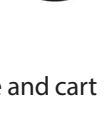


ENG

User Guide



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1. Read Instructions:** All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
- 2. Retain Instructions:** The safety and operating instructions should be retained for future reference.
- 3. Heed Warnings:** All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
- 4. Follow Instructions:** All operating and use instructions should be followed.
- 5. Water and Moisture:** The appliance should not be used near water—for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, swimming pool, or a wet basement.
- 6. Ventilation:** The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings: or placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
- 7. Heat:** The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
- 8. Power Sources:** The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.
- 9. Grounding or Polarization:** Precaution should be taken to insure that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated.
- 10. Power-Cord Protection:** Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point at which they exit from the appliance.
- 11. Cleaning:** The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
- 12. Power Lines:** An outside antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can fall into such power lines or circuits. When installing an outside antenna system, extreme care should be taken to keep from touching such power lines or circuits as contact with them might be fatal.
- 13. Non-use Periods:** The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when the appliance is to be left unused for a long period of time.
- 14. Object and Liquid Entry:** Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings. 
- 15. Carts and Stands:** If the appliance is used with a cart or stand, the cart or stand should be a type recommended by the manufacturer. An appliance and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces cause the appliance and cart combination to overturn. 
- 16. Mounting:** The appliance should be mounted only as recommended by the manufacturer.
- 17. Damage Requiring Service:** The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
 - A.** The power-supply cord or plug has been damaged.
 - B.** Objects have fallen into, or liquid has been spilled into the appliance enclosure.
 - C.** The appliance has been exposed to rain.
 - D.** The appliance has been dropped, or the enclosure damaged.
 - E.** The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
- 18. Servicing:** The user should not attempt to service the appliance beyond that described in the user's operating instructions. All other servicing should be referred to qualified personnel.
- 19. Overloading:** Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 20. Replacement Parts:** When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
- 21. Safety Check:** Upon completion of any service or repairs to this appliance, ask the service technician to perform safety checks to determine that the appliance is in proper operating condition.

Get Into It!



FEATURES AND CONTROLS

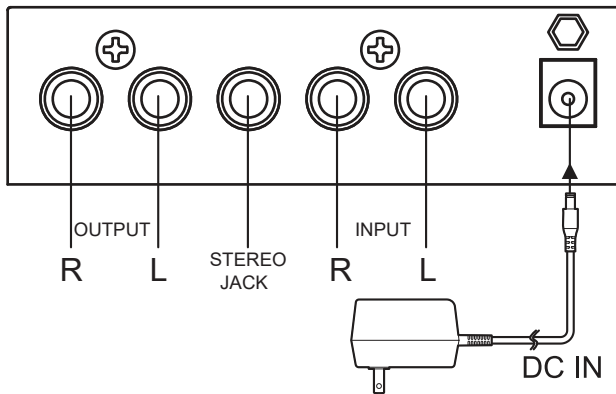
CONNECT GROUND



POWER ON/OFF SWITCH

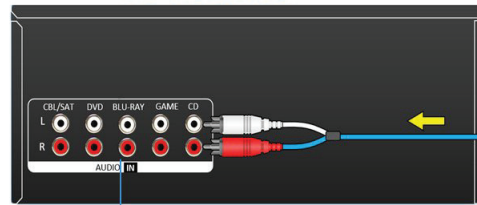
Power On LED Indicator

The indicator lights when the power supply is connected to switch on.



CONNECTION DIAGRAM

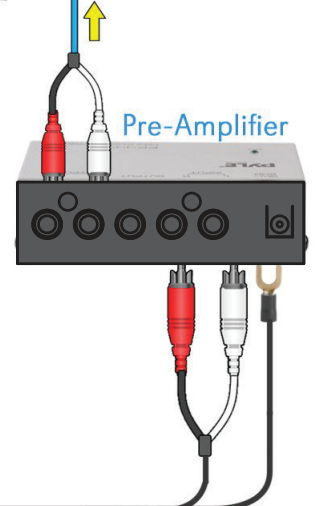
AV Receiver



Any of these audio inputs can be used to connect your Turntable



Turntable



Pre-Amplifier

Pyle Phono Turntable Preamp MiniElectronic Audio Stereo Phonograph Preamplifier with RCA Input, RCA Output & Low Noise Operation Powered by 12 Volt DC Adapter.

Features and Technical Specs:

- Converts Phono Signals to Line Level Signals
- State-of-the-Art Circuitry Accommodates Magnetic Pickups
- Ultra-Low Noise Operation Improves Sound Performance
- Connects to Turntables and Other Studio Equipment
- Input Sensitivity: 3mV at 50K Ohms (Phono)
- Dedicated RCA and 1/4" Output Connectors
- Power On LED Indicator
- Power Supply Included, DC 12V/150mA
- Dimensions (W x D x H): 4.09" x 2.28" x 1.38" inches / 10.3 x 5.79 x 3.50 centimeter

Register Product

Thank you for choosing PyleUSA. By registering your product, you ensure that you receive the full benefits of our exclusive warranty and personalized customer support. Complete the form to access expert support and to keep your PyleUSA purchase in perfect condition.

START HERE



[PyleUSA.com/register](https://www.pyleusa.com/register)

California Prop 65 Warning

⚠️ WARNING:

This product can expose you to a chemical or group of chemicals, which may include "Nickel Carbonate" which is known in the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. For more info, go to <https://www.p65warnings.ca.gov/>.



Questions or Comments?

We are here to help!

Phone: 1.718.535.1800

[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)

Get Into It!

PYLE

Visite nuestro sitio web



ESCANÉAME
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Preamplificador Phono para Tocabiscos



SPA

Guía del usuario



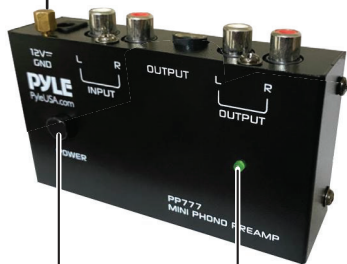
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 1. Lea las instrucciones:** Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leerse antes de poner el aparato en servicio.
- 2. Conserve estas instrucciones:** Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse para futuras consultas.
- 3. Observe las advertencias:** Deben respetarse todas las advertencias que figuran en el aparato y en las instrucciones de uso.
- 4. Siga las instrucciones:** Deben seguirse todas las instrucciones relativas al funcionamiento y al uso.
- 5. Agua y humedad:** El aparato no debe utilizarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, lavadero, piscina o sótano húmedo.
- 6. Ventilación:** El aparato debe colocarse de forma que su ubicación o posición no impida una ventilación adecuada. Por ejemplo, el aparato no debe colocarse sobre una cama, sofá, alfombra o superficie similar que pueda obstruir las aberturas de ventilación o lugares en una instalación empotrada, como una librería o un armario, que puedan impedir el flujo de aire a través de las aberturas de ventilación.
- 7. Calor:** el aparato debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, cocinas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- 8. Fuentes de alimentación:** El aparato sólo debe conectarse a una fuente de alimentación del tipo descrito en las instrucciones o como se indica en el aparato.
- 9. Puesta a tierra o polarización:** Debe prestarse atención a la puesta a tierra o polarización de un aparato.
- 10. Protección de los cables de alimentación:** Los cables de alimentación deben tenderse de forma que no puedan ser pisados o aplastados por objetos colocados sobre o contra ellos, prestando especial atención a los cables, enchufes y al punto por donde salen del aparato.
- 11. Limpieza:** El aparato sólo debe limpiarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- 12. Líneas eléctricas:** No coloque ningún sistema de antena externa cerca de líneas eléctricas aéreas u otros circuitos eléctricos, o donde pueda caer en dichas líneas o circuitos. Al instalar un sistema de antena externa, se debe tener mucho cuidado de no tocar estas líneas o circuitos eléctricos, ya que el contacto podría ser mortal.
- 13. Períodos de inactividad:** El cable de alimentación del aparato debe desenchufarse de la toma de corriente cuando el aparato no se utilice durante un período prolongado.
- 14. Entrada de objetos o líquidos:** Hay que tener cuidado de que no se derramen objetos o líquidos ni entren en la envoltura a través de las aberturas.
- 15. Carretillas y soportes:** Si el aparato se utiliza con una carretilla o soporte, debe ser del tipo recomendado por el fabricante. Tenga precaución y muévalos con cuidado si se utilizan juntos. Las paradas demasiado rápidas, una fuerza excesiva y las superficies irregulares pueden provocar el vuelco del aparato y de la carretilla.
- 16. Instalación:** El aparato sólo debe instalarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- 17. Daños que requieren reparación:** El aparato debe ser reparado por personal cualificado en los siguientes casos:
 - A.** El cable de alimentación o el enchufe están dañados.
 - B.** Se han caído objetos o se han derramado líquidos en la carcasa del aparato.
 - C.** El aparato ha estado expuesto a la lluvia.
 - D.** El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado.
 - E.** El aparato no parece funcionar con normalidad o muestra una variación notable en su rendimiento.
- 18. Mantenimiento:** El usuario no debe intentar mantener el aparato más allá de lo descrito en el manual de instrucciones. Cualquier otro trabajo de mantenimiento debe ser realizado por personal cualificado.
- 19. Sobrecarga:** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no sobrecargue las tomas de pared ni los alargadores.
- 20. Piezas de repuesto:** Cuando se necesiten piezas de repuesto, asegúrese de que el técnico ha utilizado las piezas de repuesto especificadas por el fabricante o que tienen las mismas características que las piezas originales. Las sustituciones no autorizadas pueden provocar incendios, descargas eléctricas u otros peligros.
- 21. Comprobación de seguridad:** Después de cualquier trabajo de mantenimiento o reparación del aparato, pida al técnico que realice comprobaciones de seguridad para asegurarse de que el aparato funciona correctamente.



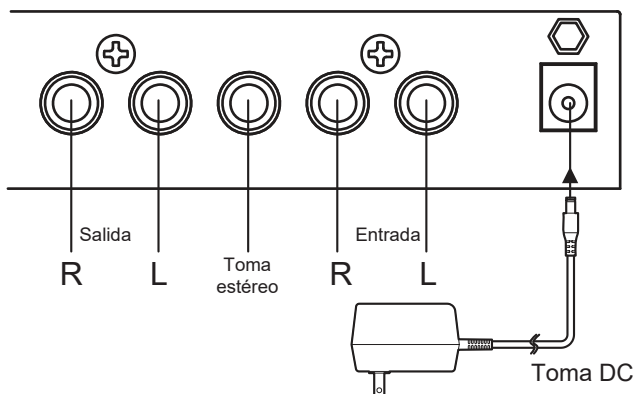
CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

CONEXIÓN A TIERRA



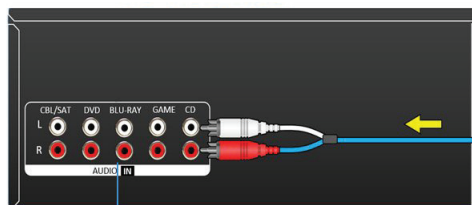
BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

Indicador LED de encendido
El indicador se enciende cuando la fuente de alimentación está conectada.



ESQUEMA DE CONEXIONES

Receptor AV



Cualquiera de estas entradas de audio se puede utilizar para conectar su tocadiscos

Preamplificador



Tocadiscos

Pre amplificador Phono para Tocadiscos Pyle Mini preamplificador de audio estéreo electrónico con entrada RCA, salida RCA y funcionamiento de bajo ruido alimentado por un adaptador DC de 12 voltios.

Características y especificaciones :

- Convierte las señales de Phono en señales de nivel de línea
- Circuito de última generación para insertar captadores magnéticos
- El funcionamiento ultra silencioso mejora el rendimiento acústico
- Se conecta a giradiscos y otros equipos de estudio
- Sensibilidad de entrada: 3 mV a 50 K Ohm (Phono)
- Conectores de salida RCA y 6.35mm / 1/4" dedicados
- Indicador LED de encendido
- Fuente de alimentación incluida, DC 12V/150mA
- Dimensiones (ancho x fondo x alto): 4.09" x 2.28" x 1.38" pulgadas / 10.3 x 5.79 x 3.50 centímetro

Registrar Producto

Gracias por elegir PyleUSA. Al registrar su producto, se asegura de recibir todos los beneficios de nuestra garantía exclusiva y atención al cliente personalizada. Completa el formulario para acceder al soporte de expertos y mantener en perfectas condiciones tu compra de PyleUSA.

COMIENCE AQUÍ



PyleUSA.com/register

Advertencia de la Proposición 65 de California

⚠️ ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. No ingerir.

Para obtener más información, visite: www.P65warnings.ca.gov



Preguntas o comentarios

¡Estamos aquí para ayudar!

Phone: 1.718.535.1800

PyleUSA.com/ContactUs

Get Into It!

PYLE

Visitez notre site
Internet



SCANNE MOI
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Préamplificateur phono pour
platines vinyles



FRE

Guide de l'utilisateur



INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- 1. Lire les instructions :** Toutes les consignes de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant de mettre l'appareil en service.
- 2. Conservez les instructions :** Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence ultérieure.
- 3. Respecter les avertissements :** Tous les avertissements figurant sur l'appareil et dans le mode d'emploi doivent être respectés.
- 4. Suivre les instructions :** Toutes les instructions relatives au fonctionnement et à l'utilisation doivent être respectées.
- 5. Eau et humidité :** L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'une buanderie, d'une piscine ou d'un sous-sol humide.
- 6. Ventilation :** L'appareil doit être placé de manière à ce que son emplacement ou sa position n'entrave pas sa bonne ventilation. Par exemple, l'appareil ne doit pas être placé sur un lit, un canapé, un tapis ou une surface similaire qui pourrait obstruer les ouvertures de ventilation.
- 7. Chaleur :** L'appareil doit être placé à l'écart des sources de chaleur telles que les radiateurs, les cuisinières ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 8. Sources d'alimentation :** L'appareil ne doit être raccordé qu'à une source d'alimentation du type décrit dans les instructions ou indiqué sur l'appareil.
- 9. Prise de terre ou polarisation :** Il convient de faire attention à la prise de terre ou à la polarisation d'un appareil.
- 10. Protection des câbles d'alimentation :** Les câbles d'alimentation doivent être posés de manière à ne pas être piétinés ou écrasés par des objets placés sur ou contre eux, en accordant une attention particulière aux câbles, aux prises et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.
- 11. Nettoyage :** L'appareil ne doit être nettoyé que selon les recommandations du fabricant.
- 12. Lignes électriques :** ne placez aucun système d'antenne externe à proximité de lignes électriques aériennes ou d'autres circuits électriques, ou à un endroit où il pourrait tomber sur ces lignes ou circuits. Lors de l'installation d'un système d'antenne externe, il faut faire très attention à ne pas toucher ces lignes ou circuits électriques, car le contact peut être fatal.
- 13. Périodes d'inutilisation :** Le câble d'alimentation de l'appareil doit être débranché de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- 14. Objets ou liquides :** il faut veiller à ce qu'aucun objet ou liquide ne soit renversé ou ne pénètre dans l'enceinte par les ouvertures.
- 15. Chariots et supports :** Si l'appareil est utilisé avec un chariot ou un support, ce dernier doit être du type recommandé par le fabricant. Soyez prudent et déplacez-les avec précaution s'ils sont utilisés ensemble. Des arrêts trop rapides, une force excessive et des surfaces inégales peuvent faire basculer l'appareil et le chariot.
- 16. Montage :** L'appareil ne doit être monté que selon les recommandations du fabricant.
- 17. Dommages nécessitant une intervention :** L'appareil doit être réparé par un personnel qualifié dans les cas suivants :
 - A.** Le câble d'alimentation ou la prise sont endommagés.
 - B.** Des objets sont tombés ou du liquide s'est répandu dans le boîtier de l'appareil.
 - C.** L'appareil a été exposé à la pluie.
 - D.** L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé.
 - E.** L'appareil ne semble pas fonctionner normalement ou présente une variation marquée de ses performances.
- 18. Entretien :** L'utilisateur ne doit pas tenter d'entretenir l'appareil au-delà de ce qui est décrit dans le mode d'emploi. Tous les autres travaux d'entretien doivent être confiés à du personnel qualifié.
- 19. Surcharge :** Ne surchargez pas les prises murales et les rallonges afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.
- 20. Pièces de rechange :** Lorsque des pièces de rechange sont nécessaires, assurez-vous que le technicien a utilisé les pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou qu'elles présentent les mêmes caractéristiques que les pièces d'origine. Les substitutions non autorisées peuvent entraîner des incendies, des chocs électriques ou d'autres dangers.
- 21. Contrôle de sécurité :** Après toute opération d'entretien ou de réparation de l'appareil, demandez au technicien d'effectuer des contrôles de sécurité pour vérifier que l'appareil est en bon état de marche. de que el aparato funciona correctamente.



CARACTÉRISTIQUES ET COMMANDES

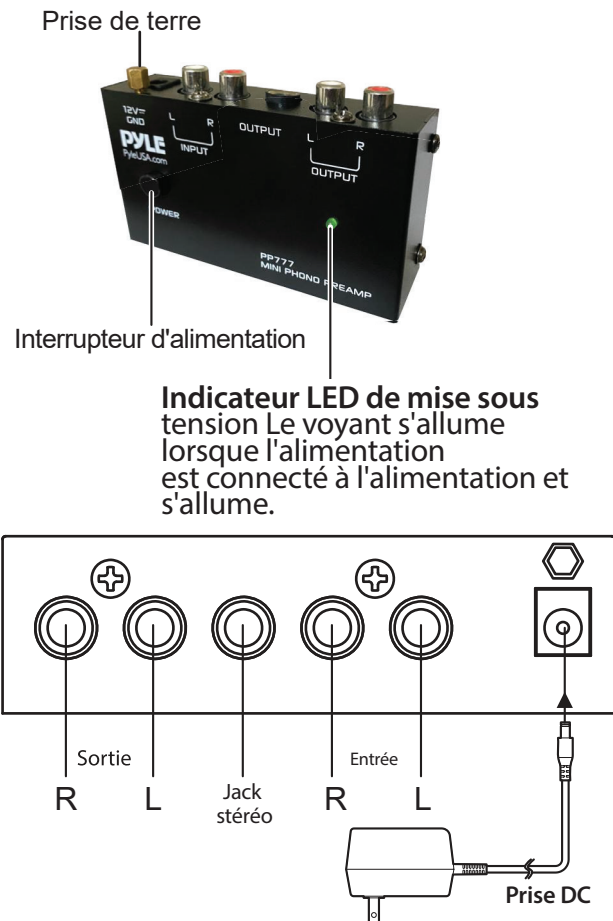
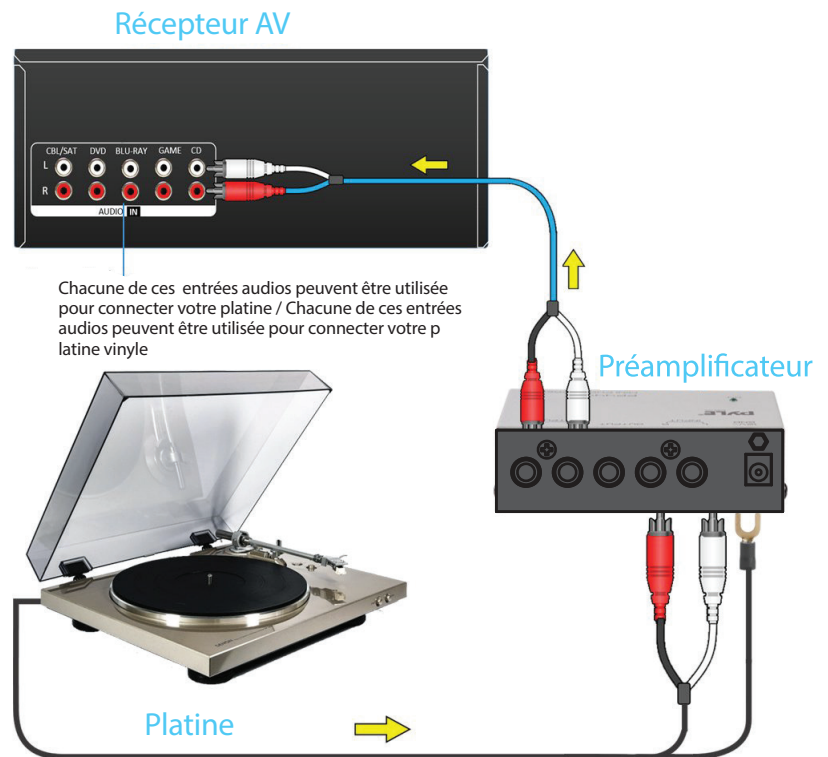


DIAGRAMME DE CONNEXION



Préamplificateur phono pour platines vinyles - Mini préamplificateur électronique audio stéréo avec entrée RCA, sortie RCA et fonctionnement à faible bruit alimenté par un adaptateur 12 volts DC.

Caractéristiques et spécifications :

- Convertit les signaux phono en signaux de niveau ligne
- Circuit de pointe pour l'insertion de micros magnétiques
- Le fonctionnement à très faible bruit améliore les performances sonores
- Se connecte aux platines et autres équipements de studio
- Sensibilité d'entrée : 3mV à 50K Ohm (Phono)
- Connecteurs de sortie RCA et 6,35 mm dédiés
- Indicateur LED d'alimentation
- Alimentation incluse, 12 V DC/150 mA
- Dimensions (L x P x H) : 4.09" x 2.28" x 1.38" pouces / 10.3 x 5.79 x 3.50 centimètre

Enregistrer le produit

Merci d'avoir choisi PyleUSA. En enregistrant votre produit, vous vous assurez de bénéficier de tous les avantages de notre garantie exclusive et de notre support client personnalisé. Remplissez le formulaire pour accéder à l'assistance d'experts et conserver votre achat PyleUSA en parfait état.

COMMENCEZ ICI



[PyleUSA.com/register](https://www.pyleusa.com/register)

Avertissement Californie Prop 65

⚠️ AVERTISSEMENT:

Ce produit peut vous exposer à un produit chimique ou à un groupe de produits chimiques, qui peut inclure le "carbonate de nickel", connu dans l'État de Californie pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.p65warnings.ca.gov/>.



Questions ? Commentaires ?

Nous sommes là pour vous aider !

Phone: 1.718.535.1800

[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)

Get Into It!

PYLE

Visitare il nostro
sito web



SCANSIONAMI
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Preamplificatore phono per giradischi




ITA

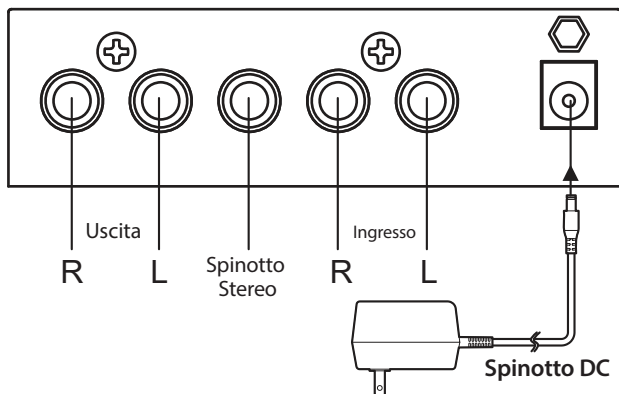
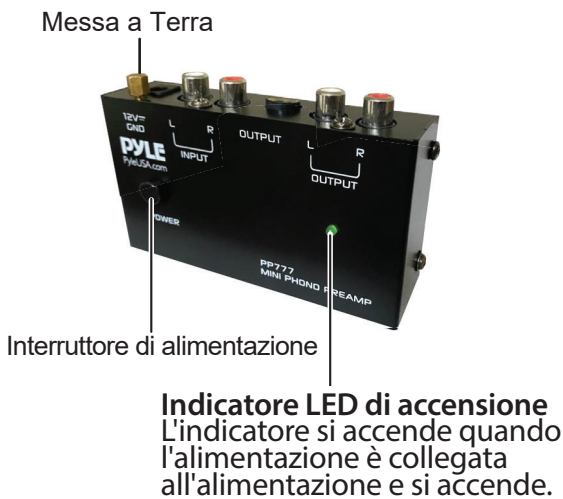
Manual Utente



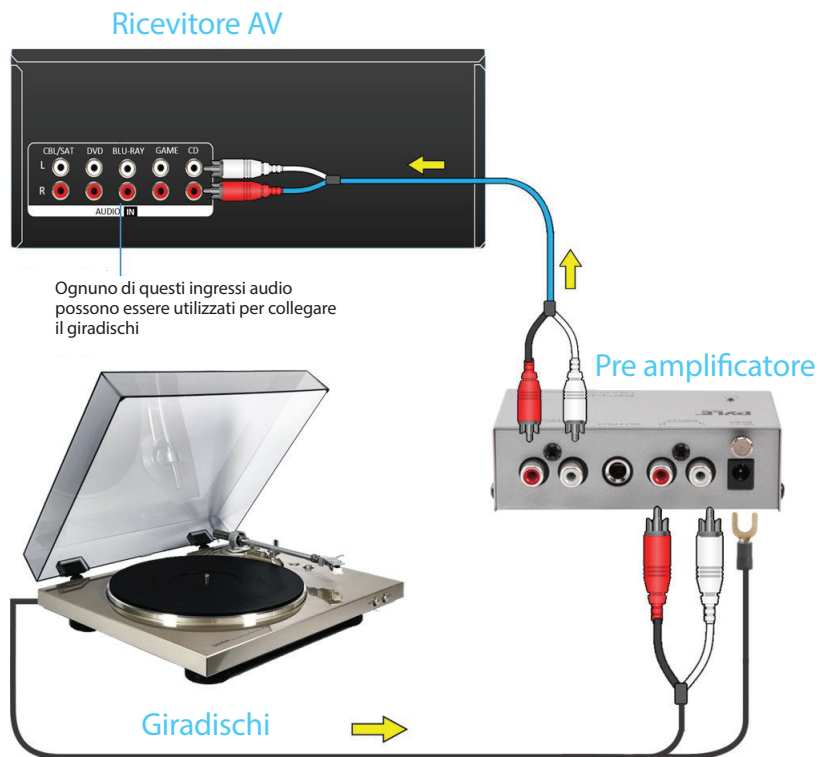
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 1. Leggere le istruzioni:** Tutte le istruzioni di sicurezza d'uso devono essere lette prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- 2. Conservare le istruzioni:** Le istruzioni di sicurezza e d'uso devono essere conservate per future consultazioni.
- 3. Rispettare le avvertenze:** Tutte le avvertenze riportate sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso devono essere rispettate.
- 4. Seguire le istruzioni:** Tutte le istruzioni per il funzionamento e l'uso devono essere rispettate.
- 5. Acqua e umidità:** L'apparecchio non deve essere utilizzato in prossimità di acqua, ad esempio vicino ad una vasca da bagno, ad un lavabo, ad un lavandino, alla lavanderia, ad una piscina, o cantina umida.
- 6. Ventilazione:** L'apparecchio deve essere collocato in modo che la sua ubicazione o posizione non interferisca con la sua corretta ventilazione. Ad esempio, l'apparecchio non deve essere collocato su un letto, un divano, un tappeto o una superficie simile che potrebbe ostruire le aperture di ventilazione, né essere installato ad incasso, come in una libreria o un armadietto che potrebbero ostacolare il flusso d'aria attraverso le aperture di ventilazione.
- 7. Calore:** L'apparecchio deve essere collocato lontano da fonti di calore come termosifoni, stufe o altri apparecchi (compresi gli amplificatori), che producono calore.
- 8. Fonti di alimentazione:** L'apparecchio deve essere collegato esclusivamente ad un'alimentazione del tipo descritto nelle istruzioni o come indicato sull'apparecchio.
- 9. Puesta a tierra o polarización:** Si deve prestare attenzione alla messa a terra o polarizzazione di un apparecchio.
- 10. Protezione del cavo di alimentazione:** I cavi di alimentazione devono essere posati in modo da non essere calpestati o schiacciati da oggetti posti sopra o schiacciati da oggetti posizionati su o contro di essi, prestando particolare attenzione ai cavi, alle prese e al punto in cui escono dall'apparecchio.
- 11. Pulizia:** L'apparecchio deve essere pulito solo come raccomandato dal produttore.
- 12. Linee di alimentazione:** Non posizionare nessun sistema di antenna esterna in prossimità di linee elettriche aeree o altri circuiti elettrici, oppure in prossimità dove potrebbe cadere su tali linee o circuiti. Quando si installa un sistema di antenna esterna, estrema attenzione a non toccare tali linee o circuiti elettrici, poiché il contatto potrebbe essere fatale.
- 13. Periodi di inutilizzo:**
Il cavo di alimentazione dell'apparecchio deve essere scollegato dalla presa di corrente quando l'apparecchio rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo.
- 14. Oggetti o liquidi:** Si deve prestare attenzione affinché oggetti o liquidi non vengano versati o entrino nell'involucro attraverso le aperture. 
- 15. Carrelli e supporti:** Se l'apparecchio viene utilizzato con un carrello o un supporto, quest'ultimo deve essere del tipo raccomandato dal produttore. Prestare attenzione e spostare con cautela se vengono utilizzati insieme. Arresti rapidi, forza eccessiva e superfici irregolari possono provocare il ribaltamento dell'apparecchio e del carrello.
- 16. Montaggio:** L'apparecchio deve essere montato solo come raccomandato dal produttore.
- 17. Danni che richiedono assistenza:** L'apparecchio deve essere sottoposto a manutenzione da parte di personale qualificato quando:
 - A.** Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
 - B.** Sono caduti oggetti o è stato versato del liquido nell'involucro dell'apparecchio.
 - C.** L'apparecchio è stato esposto alla pioggia.
 - D.** L'apparecchio è caduto o l'involucro è stato danneggiato.
 - E.** L'apparecchio non sembra funzionare normalmente o presenta una marcata variazione delle prestazioni.
- 18. Manutenzione:** L'utente non deve tentare di effettuare la manutenzione dell'apparecchio oltre a quanto descritto nelle istruzioni per l'uso. Tutti gli altri interventi di manutenzione devono essere affidati a personale qualificato.
- 19. Sovraccarico:** Non sovraccaricare le prese a muro e le prolunghie per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche.
- 20. Parti di ricambio:** Quando sono necessarie parti di ricambio, accertarsi che il tecnico dell'assistenza abbia utilizzato le parti di ricambio specificate dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche dell'originale. Le sostituzioni non autorizzate possono provocare incendi, scosse elettriche o altri rischi.
- 21. Controllo di sicurezza:** Al termine di qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione di questo apparecchio, chiedere al tecnico dell'assistenza di eseguire i controlli di sicurezza per verificare che l'apparecchio sia in buone condizioni di funzionamento.

CARATTERISTICHE E COMANDI



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Pyle Phono Turntable Preamp - Mini Preamplificatore elettronico audio stereo con ingresso RCA, Uscita RCA e funzionamento a basso rumore alimentato da un adattatore DC da 12 Volt.

Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Converte i segnali phono in segnali a livello di linea
- Circuito all'avanguardia per l'inserimento di pickup magnetici
- Il funzionamento a bassissimo rumore migliora le prestazioni sonore
- Si collega a giradischi e altre apparecchiature da studio
- Sensibilità di ingresso: 3mV a 50K Ohm (Phono)
- Connettori di uscita RCA e 6,35 mm dedicati
- Indicatore LED di accensione
- Alimentatore incluso, 12 V DC/150 mA
- Dimensioni (L x P x A): 4.09" x 2.28" x 1.38" pollici / 10.3 x 5.79 x 3.50 cm

Registra il prodotto

Grazie per aver scelto PyleUSA. Registrando il prodotto, sar  possibile ricevere tutti i vantaggi della nostra garanzia esclusiva e dell'assistenza clienti personalizzata. Completare il modulo avere accesso a questi vantaggi esclusivi e mantenere PyleUSA in perfette condizioni.

INIZIA QUI



[PyleUSA.com/register](https://www.pyleusa.com/register)

Avvertenza California Prop 65

⚠ AVVERTENZA:

Questo prodotto pu  esporre a una sostanza chimica o a un gruppo di sostanze chimiche, che possono includere il "carbonato di nichel", noto nello stato della California per causare cancro, difetti alla nascita o altri danni riproduttivi.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://www.p65warnings.ca.gov/>.



Domande o Commenti?
Siamo qui per aiutarti!
Phone: 1.718.535.1800
[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)

Get Into It!

PYLE

Besuche unsere
Webseite



SCAN MICH
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Phono-Vorverstärker




GER

Benutzerhandbuch

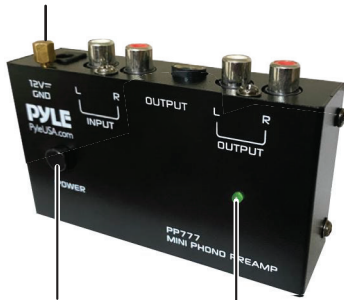


WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Lesen Sie die Anweisungen:** Alle Sicherheits und Bedienungsanweisungen sollten vor der Inbetriebnahme des Geräts gelesen werden.
- 2. Bewahren Sie die Anweisungen auf:** Die Sicherheits und Bedienungsanweisungen sollten für zukünftige Referenzen aufbewahrt werden.
- 3. Beachten Sie Warnungen:** Alle Warnungen am Gerät und in den Bedienungsanweisungen sollten beachtet werden.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen:** Alle Bedienungs- und Nutzungshinweise sollten befolgt werden.
- 5. Wasser und Feuchtigkeit:** Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden – zum Beispiel in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küchenspüle, einer Waschwanne, eines Schwimmbads oder eines feuchten Kellers.
- 6. Belüftung:** Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass seine Position oder Lage seine ordnungsgemäß Belüftung nicht behindert. Beispielsweise sollte das Gerät nicht auf einem Bett, Sofa, Teppich oder ähnlicher Oberfläche aufgestellt werden, die die Belüftungsöffnungen blockieren könnte; oder in einem eingebauten Schrank, wie einem Bücherregal oder Schrank, der den Luftstrom durch die Belüftungsöffnungen behindern könnte.
- 7. Hitze:** Das Gerät sollte von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Herden oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen, ferngehalten werden.
- 8. Stromquellen:** Das Gerät sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, die in den Bedienungsanleitungen beschrieben oder auf dem Gerät angegeben ist.
- 9. Erdung oder Polarisation:** Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, um sicherzustellen, dass die Erdung oder Polarisation eines Geräts nicht außer Kraft gesetzt wird.
- 10. Schutz des Stromkabels:** Stromversorgungskabel sollten so verlegt werden, dass sie nicht darauf getreten werden oder durch darauf oder dagegen platzierte Gegenstände eingeklemmt werden können, wobei besonders auf Kabel an Steckern, Steckdosen und am Austrittspunkt aus dem Gerät zu achten ist.
- 11. Reinigung:** Das Gerät sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers gereinigt werden.
- 12. Stromleitungen:** Ein externes Antennensystem sollte nicht in der Nähe von Überlandleitungen oder anderen elektrischen Licht- oder Stromkreisen oder an Orten aufgestellt werden, an denen es in solche Stromleitungen oder -kreise fallen könnte. Bei der Installation eines externen Antennensystems sollte äußerste Vorsicht geboten werden, um keinen Kontakt mit solchen Stromleitungen oder -kreisen zu haben, da dieser tödlich sein könnte.
- 13. Nichtbenutzungszeiten:** Das Stromkabel des Geräts sollte aus der Steckdose gezogen werden, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- 14. Eindringen von Objekten und Flüssigkeiten:** Es sollte darauf geachtet werden, dass keine Objekte fallen und keine Flüssigkeiten durch Öffnungen in das Gehäuse verschüttet werden. 
- 15. Wagen und Ständer:** Wird das Gerät mit einem Wagen oder Ständer verwendet, sollte dies ein vom Hersteller empfohlener Typ sein. Eine Kombination aus Gerät und Wagen sollte vorsichtig bewegt werden. Schnelle Stopps, übermäßige Kraft und unebene Oberflächen können dazu führen, dass die Kombination aus Gerät und Wagen umkippt.
- 16. Montage:** Das Gerät sollte nur gemäß den Empfehlungen des Herstellers montiert werden.
- 17. Schäden, die eine Wartung erfordern:** Das Gerät sollte von qualifiziertem Servicepersonal gewartet werden, wenn:
 - A.** Das Stromversorgungskabel oder der Stecker beschädigt wurde.
 - B.** Objekte in das Gerätegehäuse gefallen sind oder Flüssigkeit hineingeschüttet wurde.
 - C.** Das Gerät Regen ausgesetzt wurde.
 - D.** Das Gerät heruntergefallen ist oder das Gehäuse beschädigt wurde.
 - E.** Das Gerät nicht normal funktioniert oder eine deutliche Leistungsänderung zeigt.
- 18. Wartung:** Der Benutzer sollte keine Wartungsarbeiten am Gerät durchführen, die über das in der Bedienungsanleitung Beschriebene hinausgehen. Alle weiteren Wartungsarbeiten sollten qualifiziertem Personal überlassen werden.
- 19. Überlastung:** Überlasten Sie keine Wandsteckdosen und Verlängerungskabel, da dies zu einem Brand- oder Stromschlagrisiko führen kann.
- 20. Ersatzteile:** Wenn Ersatzteile benötigt werden, sollte sichergestellt werden, dass der Servicetechniker vom Hersteller spezifizierte Ersatzteile verwendet oder welche, die die gleichen Eigenschaften wie das Originalteil haben. Nicht autorisierte Substitutionen können zu Brand, Stromschlag oder anderen Gefahren führen.
- 21. Sicherheitsprüfung:** Nach Abschluss von Service- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät sollte der Servicetechniker Sicherheitsprüfungen durchführen, um festzustellen, dass das Gerät in ordnungsgemäßem Betriebszustand ist.

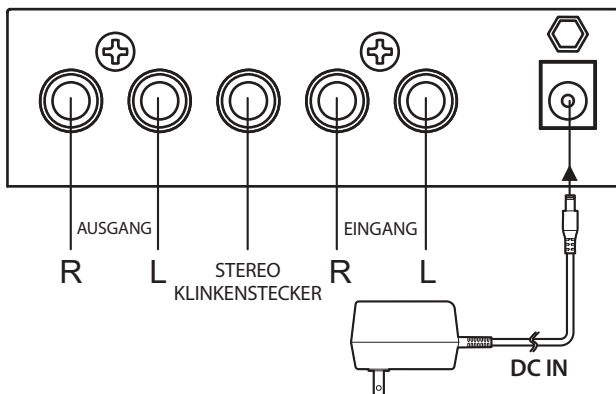
MERKMALE UND STEUERELEMENTE

ERDUNG ANSCHLIESSEN



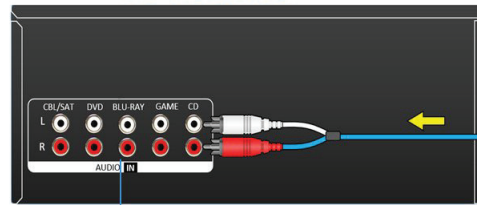
EIN/AUS-SCHALTER

LED-Anzeige für eingeschaltetes Gerät
Die Anzeige leuchtet, wenn das Netzteil angeschaltet ist.



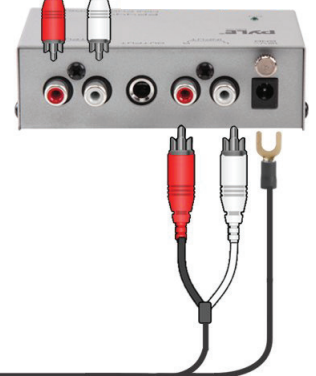
ANSCHLUSSDIAGRAMM

AV-Empfänger



Jeder dieser Audioeingänge kann verwendet werden, um Ihren Plattenspieler anzuschließen

Vorverstärker



Plattenspieler

Pyle Phono Plattenspieler-Vorverstärker Mini elektronischer Audio-Stereo-Plattenspieler-Vorverstärker mit RCA-Eingang, RCA-Ausgang und geräuschem Betrieb, betrieben durch einen 12-Volt-DC-Adapter.

Merkmale und technische Daten:

- Wandelt Phonosignale in Line-Level-Signale um
- Modernste Schaltungstechnik für magnetische Tonabnehmer
- Ultra-geräuscharmer Betrieb verbessert die Klangqualität
- Anschluss an Plattenspieler und andere Studioausrüstung
- Eingangsempfindlichkeit: 3 mV bei 50 K Ohm (Phono)
- Dedizierte RCA- und 6,35 mm-Ausgangsanschlüsse
- LED-Anzeige für eingeschaltetes Gerät
- Netzteil inklusive, DC 12V/150mA
- Abmessungen (B x T x H): 4,09" x 2,28" x 1,38" Zoll / 10,3 x 5,79 x 3,50 cm

Produkt registrieren

Vielen Dank, dass Sie sich für PyleUSA entschieden haben. Indem Sie Ihr Produkt registrieren, stellen Sie sicher, dass Sie alle Vorteile unserer exklusiven Garantie und unseres persönlichen Kundensupports erhalten. Füllen Sie das Formular aus, um Zugang zu fachkundigem Support zu erhalten und Ihren PyleUSA-Kauf in perfektem Zustand zu halten.

**HIER
BEGINNEN**



[PyleUSA.com/register](https://www.pyleusa.com/register)

Kalifornische Warnung gemäß Proposition 65

⚠️ WARNUNG:

Dieses Produkt kann Sie einer Chemikalie oder einer Gruppe von Chemikalien aussetzen, zu denen möglicherweise "Nickelkarbonat" gehört, das im US-Bundesstaat Kalifornien als krebserregend, geburtsschädigend oder als schädlich für die Fortpflanzung gilt. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.p65warnings.ca.gov/>.



Fragen oder Kommentare?
Wir sind für Sie da!
Phone: 1.718.535.1800
[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)

Get Into It!

PYLE

Odwiedź naszą stronę



ZESKANUJ MNIE
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK


Przedwzmacniacz gramofonowy



Instrukcja Obsługi



WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj instrukcję:** Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i obsługi należy przeczytać przed uruchomieniem urządzenia.
- Zachowaj instrukcje:** Instrukcje bezpieczeństwa i obsługi należy zachować do wykorzystania w przyszłości.
- Przestrzeganie ostrzeżeń:** Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu i w instrukcji obsługi.
- Przestrzegać instrukcji:** Należy przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i użytkowania.
- Woda i wilgoć:** Urządzenia nie wolno używać w pobliżu wody, np. w pobliżu wanny, umywalki, pralni, basenu lub mokrej piwnicy.
- Wentylacja:** Urządzenie musi być umieszczone w taki sposób, aby jego lokalizacja lub położenie nie zakłócały prawidłowej wentylacji. Na przykład, urządzenie może być umieszczone na łóżku, sofie, dywanie lub podobnej powierzchni, która może blokować otwory wentylacyjne, ani nie może być instalowane w zabudowie, takiej jak regał lub szafka, która może blokować przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne.
- Ciepło:** Urządzenie powinno być umieszczone z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- Źródła zasilania:** Urządzenie powinno być podłączone wyłącznie do źródła zasilania typu opisanego w instrukcji lub oznaczonego na urządzeniu.
- Uziemienie lub polaryzacja:** Należy zachować ostrożność podczas uziemiania lub polaryzacji urządzenia.
- Zabezpieczenie przewodu zasilającego:** Przewody zasilające powinny być ułożone w taki sposób, aby nie można było po nich chodzić ani przyciskać ich przedmiotami, zwracając szczególną uwagę na przewody, wtyczki i miejsca, w których wychodzą z urządzenia.
- Czyszczenie:** Urządzenie należy czyścić wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta.
- Linie energetyczne:** Zewnętrzny system antenowy nie powinien znajdować się w pobliżu napowietrznych linii energetycznych lub innych obwodów elektrycznych, ani w miejscach, w których może spaść na takie linie lub obwody. Podczas instalacji zewnętrznego systemu antenowego należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dotknąć takich linii energetycznych lub obwodów, ponieważ kontakt może być śmiertelny.
- Okresy nieużywania:** Przewód zasilający urządzenia musi być odłączony od gniazda zasilania, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- Przedmioty lub płyny:** Należy uważać, aby żadne przedmioty lub płyny nie zostały rozlane lub nie dostały się do wnętrza obudowy przez otwory. 
- Wózki i stojaki:** Jeśli urządzenie jest używane z wózkiem lub stojakiem, musi on być typu zalecanego przez producenta. Należy zachować ostrożność i poruszać się ostrożnie, jeśli są one używane razem. Szybkie zatrzymanie, nadmierna siła i nierówne powierzchnie mogą spowodować przewrócenie się urządzenia i wózka.
- Montaż:** Urządzenie należy montować wyłącznie w sposób zalecany przez producenta.
- Uszkodzenia wymagające serwisu:** Urządzenie musi być serwisowane przez wykwalifikowany personel, gdy:
 - Kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone.
 - Na obudowę urządzenia spadły przedmioty lub rozlał się płyn.
 - Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu.
 - Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona.
 - Urządzenie nie działa normalnie lub wykazuje wyraźne zmiany w działaniu.
- EKonserwacja:** Użytkownik nie może podejmować prób serwisowania urządzenia w zakresie wykraczającym poza opisany w instrukcji obsługi. Wszelkie inne prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- Przeciążenie:** Nie należy przeciążać gniazdek ściennych i przedłużaczy, aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem.
- Części zamienne:** Jeśli wymagane są części zamienne, należy upewnić się, że technik serwisowy użył części zamiennych określonych przez producenta lub mających takie same właściwości jak część oryginalna. Nieautoryzowane zamienniki mogą spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.
- Kontrola bezpieczeństwa:** Po zakończeniu wszelkich prac konserwacyjnych lub naprawczych urządzenia należy poprosić technika serwisu o przeprowadzenie kontroli bezpieczeństwa w celu upewnienia się, że

FUNKCJE I ELEMENTY STERUJĄCE

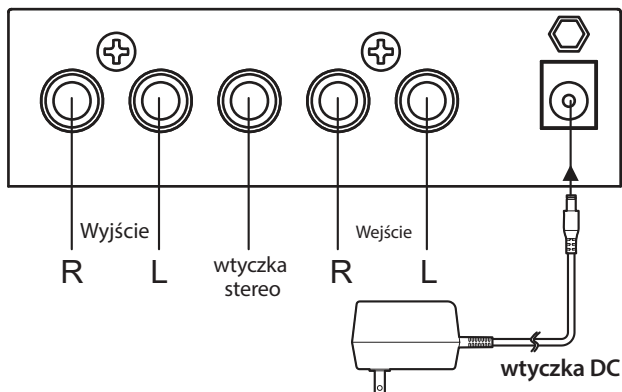
Podłącz uziemienie



Włącznik/wyłącznik zasilania

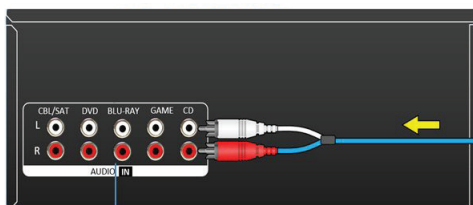
Wskaźnik LED zasilania

Wskaźnik zapala się, gdy zasilacz jest podłączony do źródła zasilania i świeci się.



SCHEMAT POŁĄCZEŃ

Odbiornik AV

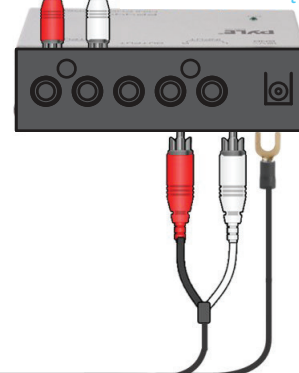


Każde z tych wejść audio można użyć do podłączenia gramofonu



Gramofon

Wzmacniacz wstępny



Przedwzmacniacz gramofonowy Pyle Phono - mini stereofoniczny elektroniczny przedwzmacniacz audio z wejściem RCA, wyjściem RCA i niskim poziomem szumów zasilany za pomocą zasilacza 12 V DC.

Cechy i specyfikacje:

- Konwertuje sygnały gramofonowe na sygnały liniowe
- Najnowocześniejszy obwód do wstawiania przetworników magnetycznych
- Bardzo niski poziom szumów poprawia jakość dźwięku
- Możliwość podłączenia do gramofonów i innego sprzętu studyjnego
- Czułość wejściowa: 3mV przy 50K Ohm (Phono)
- Dedykowane złącza wyjściowe RCA i 6,35 mm
- Wskaźnik LED zasilania
- Zasilacz w zestawie, 12 V DC/150 mA
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 4.09" x 2.28" x 1.38" cale / 10.3 x 5.79 x 3.50 cm

Zarejestruj produkt

Dziękujemy za wybranie PyleUSA. Rejestracja produktu daje Ci dostęp do pełnego serwisu gwarancyjnego i spersonalizowanej obsługi klienta. Wypełnij formularz, aby uzyskać dostęp do wsparcia ekspertów i utrzymać swój zakup w idealnym stanie.

ZACZNIJ
TUTAJ



[PyleUSA.com/register](https://www.pyleusa.com/register)

Ostrzeżenie zgodnie z kalifornijską propozycją 65

⚠️ OSTRZEŻENIE:

Ten produkt może narazić użytkownika na działanie substancji chemicznej lub grupy substancji chemicznych, które mogą obejmować "węglan niklu", o którym wiadomo w stanie Kalifornia, że powoduje raka, wady wrodzone lub inne szkody reprodukcyjne. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.p65warnings.ca.gov/>.



Pytania lub uwagi?
Jesteśmy tutaj, aby pomóc!
Phone: 1.718.535.1800
[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)

PYLE

İnternet sitemizi
ziyaret edin



BENİ TARA
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Fono Pikap preamfisi



TUR

Kullanıcı Kılavuzu



ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

- Talimatları Okuyun:** Cihaz çalıştırılmadan önce tüm güvenlik ve kullanım talimatları okunmalıdır.
- Talimatları Saklayın:** Güvenlik ve çalıştırma talimatları ileride başvurmak üzere saklanmalıdır.
- Uyarıları Dikkate Alın:** Cihazın üzerindeki ve kullanım talimatlarındaki tüm uyarılara uyulmalıdır.
- Talimatlara Uyun:** Tüm çalıştırma ve kullanım talimatlarına uyulmalıdır.
- Su ve Nem:** Cihaz su yakınında kullanılmamalıdır - örneğin, küvet, lavabo, mutfak lavabosu, çamaşır küveti, yüzme havuzu veya ıslak bir bodrum yakınında.
- Havalandırma:** Cihaz, konumu veya pozisyonu uygun havalandırma engelleyecek şekilde yerleştirilmelidir. Örneğin, cihaz havalandırma deliklerini tıkayabilecek bir yatak, kanepeler, halı veya benzeri bir yüzey üzerine yerleştirilmemeli veya havalandırma deliklerinden hava akışını engelleyebilecek kitaplık veya dolap gibi ankastre bir kurulum içine yerleştirilmemelidir.
- Isı:** Cihaz, radyatörler, kalorifer petekleri, sobalar veya ısı üreten diğer cihazlar (amplifikatörler dahil) gibi ısı kaynaklarından uzağa yerleştirilmelidir.
- Güç Kaynakları:** Cihaz şu şekilde olmalıdır yalnızca kullanım kılavuzunda açıklanan veya cihaz üzerinde işaretlenen tipte bir güç kaynağına bağlayın.
- Topraklama veya Polarizasyon:** Bir cihazın topraklama veya polarizasyon araçlarının bozulmadığından emin olmak için önlem alınmalıdır.
- Güç Kordonu Koruması:** Güç kaynağı kabloları, fişlerdeki, prizlerdeki ve cihazdan çıktıkları noktalardaki kablolarla özellikle dikkat edilerek, üzerlerine basılmayacak veya üzerlerine veya karşılıklarına konulan nesnelere tarafından sıkıştırılmayacak şekilde yönlendirilmelidir.
- Temizlik:** Cihaz sadece üretici tarafından tavsiye edildiği şekilde temizlenmelidir.
- Güç Hatları:** Bir dış anten sistemi, havai elektrik hatlarının veya diğer elektrik ışık veya güç devrelerinin yakınına veya bu tür elektrik hatlarına veya devrelerine düşebileceği bir yere yerleştirilmemelidir. Bir dış anten sistemi kurarken, bu tür elektrik hatlarına veya devrelerine dokunmamak için çok dikkatli olunmalıdır, çünkü bunlarla temas ölümcül olabilir.

13. Kullanılmayan

Dönemler: Cihaz uzun süre kullanılmadan bırakılacağı zaman cihazın güç kablosu prizden çıkarılmalıdır.

- 14. Nesne ve Sıvı Girişi:** Nesnelere düşmemesi ve sıvıların açıklıklardan muhafaza içine dökülmemesi için dikkatli olunmalıdır.

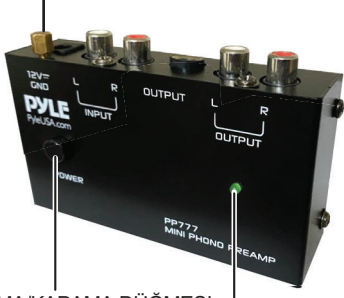


- 15. Arabalar ve Standlar:** Cihaz bir araba veya stand ile kullanılıyorsa, araba veya stand üretici tarafından önerilen tipte olmalıdır. Bir cihaz ve araba kombinasyonu dikkatli bir şekilde taşınmalıdır. Hızlı duruşlar, aşırı kuvvet ve düz olmayan yüzeyler, cihaz ve araba kombinasyonunun devrilmesine neden olur.
- 16. Montaj:** Cihaz sadece üretici tarafından tavsiye edildiği şekilde monte edilmelidir.
- 17. Servis Gerektiren Hasarlar:** Cihaz aşağıdaki durumlarda yetkili servis personeli tarafından servise alınmalıdır:
 - A. Güç kaynağı kablosu veya fişi hasar görmüşse.**
 - B. Cihaz muhafazasının içine nesnelere düşmüş veya sıvı dökülmüşse.**
 - C. Cihaz yağmura maruz kalmıştır.**
 - D. Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüşse.**
 - E. Cihaz normal çalışmıyor gibi görünüyorsa veya performansında belirgin bir değişiklik varsa.**
- 18. Servis işlemleri:** Kullanıcı, kullanıcı kullanım talimatlarında açıklananlar dışında cihaza servis yapmaya çalışmamalıdır. Diğer tüm servis işlemleri kalifiye personele havale edilmelidir.
- 19. Aşırı yüklenme:** Yangın veya elektrik çarpması riskine neden olabileceğinden duvar prizlerine ve uzatma kablolarına aşırı yüklenme yapmayın.
- 20. Yedek Parçalar:** Yedek parça gerektiğinde, servis teknisyeninin üretici tarafından belirlenen veya orijinal parçayla aynı özelliklere sahip yedek parçaları kullandığından emin olun. Yetkisiz ikameler yangın, elektrik çarpması veya diğer tehlikelere neden olabilir.
- 21. Güvenlik Kontrolü:** Bu cihazdaki herhangi bir servis veya onarım işleminin tamamlanmasının ardından, servis teknisyeninden cihazın düzgün çalışır durumda olduğunu belirlemek için güvenlik kontrolleri yapmasını isteyin.

Get Into It!

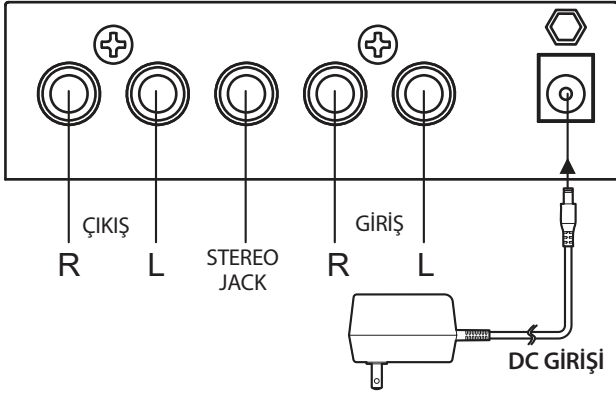
ÖZELLİKLER VE KONTROLLER

TOPRAK BAĞLANTISI



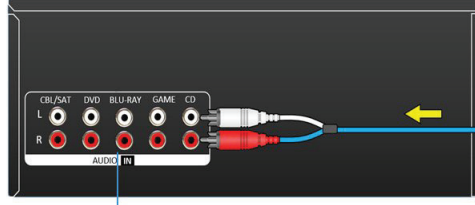
GÜÇ AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ

Güç Açık LED Göstergesi
Açmak için güç kaynağı
bağlandığında gösterge yanar.



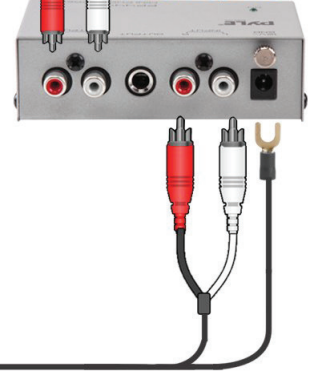
BAĞLANTI ŞEMASI

AV Alıcısı



Bu ses girişlerinden herhangi biri döner tablanızı bağlamak için kullanılabilir

Ön Amplifikatör



Pikap



Pyle Fono Pikap Preamp Mini Elektronik Ses Stereo Fonograf Preamplifikatörü, RCA Girişi, RCA Çıkışı ve Düşük Gürültülü Çalışma 12 Volt DC Adaptör ile Güçlendirilmiştir.

Özellikler ve Teknik Özellikler:

- Phono Sinyallerini Hat Seviyesi Sinyallerine Dönüştürür
- Son Teknoloji Devre Manyetik Manyetiklere Uyum Sağlar
- Ultra Düşük Gürültülü Çalışma Ses Performansını İyileştirir
- Pikaplara ve Diğer Stüdyo Ekipmanlarına Bağlanır
- Giriş Hassasiyeti: 50K Ohm'da 3mV (Phono)
- Özel RCA ve 1/4" Çıkış Konnektörleri
- Güç Açık LED Göstergesi
- Güç Kaynağı Dahil, DC 12V/150mA
- Boyutlar (G x D x Y): 4,09" x 2,28" x 1,38"

Ürün Kaydı

PyleUSA'yı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Ürününüzü kaydettirerek, özel garantimizin ve kişiselleştirilmiş müşteri desteğimizin tüm avantajlarından yararlanmanızı sağlarız.

Uzman desteğine erişmek ve PyleUSA satın alma işleminizi mükemmel durumda tutmak için formu doldurun

BURADAN BAŞLAYIN



PyleUSA.com/register

California Prop 65 Uyarısı

⚠ UYARI:

Bu ürün sizi, Kaliforniya eyaletinde kansere, doğum kusurlarına veya diğer üreme zararlarına neden olduğu bilinen "Nikel Karbonat" içerebilecek bir kimyasal maddeye veya kimyasal madde grubuna maruz bırakabilir. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin <https://www.p65warnings.ca.gov/>.



Sorularınız veya yorumlarınız var mı?
Yardım etmek için buradayız!
Phone: 1.718.535.1800
PyleUSA.com/ContactUs

Get Into It!

PYLE

Bezoek onze website



SCAN MIJ
PyleUSA.com

PYLE

PP777EU-PP777UK

Phono Draaitafel Voorversterker



DUT

Gebruiksaanwijzing



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- 1. Lees de instructies:** Alle veiligheids- en bedieningsinstructies moeten worden gelezen voordat het apparaat wordt gebruikt.
- 2. Bewaar de instructies:** De veiligheids- en bedieningsinstructies moeten bewaard blijven voor toekomstig gebruik.
- 3. Let op waarschuwingen:** Alle waarschuwingen op het apparaat en in de bedieningsinstructies moeten worden opgevolgd.
- 4. Volg de instructies:** Alle bedienings- en gebruiksinstructies moeten worden nageleefd.
- 5. Water en vocht:** Het apparaat mag niet worden gebruikt in de buurt van water, bijvoorbeeld bij een badkuip, wastafel, gootsteen, wasmachine, zwembad of in een vochtige kelder.
- 6. Ventilatie:** Het apparaat moet zo worden geplaatst dat de ventilatie niet wordt belemmerd. Bijvoorbeeld, het mag niet op een bed, bank, tapijt of een ander oppervlak worden geplaatst dat de ventilatieopeningen kan blokkeren. Ook mag het niet worden ingebouwd in een kast of boekenplank zonder voldoende luchtstroom.
- 7. Warmte:** Het apparaat moet uit de buurt worden gehouden van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsroosters, kachels of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
- 8. Stroombronnen:** Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een stroombron van het type dat is beschreven in de bedieningsinstructies of zoals op het apparaat staat aangegeven.
- 9. Aarding of polarisatie:** Zorg ervoor dat de aarding of polarisatie van het apparaat niet wordt uitgeschakeld of omzeild.
- 10. Bescherming van netsnoeren:** De netsnoeren moeten zo worden geplaatst dat ze niet worden belopen of beklemd raken door voorwerpen die erop of ertegen worden geplaatst. Let vooral op snoeren bij stekkers, stopcontacten en waar ze het apparaat verlaten.
- 11. Reiniging:** Het apparaat mag alleen worden gereinigd zoals aanbevolen door de fabrikant.
- 12. Stroomlijnen:** Een extern antennesysteem mag niet in de buurt van bovengrondse stroomleidingen of andere elektrische circuits worden geplaatst, en mag niet kunnen vallen op stroomleidingen. Bij de installatie van een buitenantenne moet uiterste voorzichtigheid worden betracht om contact met dergelijke lijnen te voorkomen, aangezien dit fataal kan zijn.
- 13. Niet-gebruik periodes:** De stekker van het apparaat moet uit het stopcontact worden gehaald als het gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.
- 14. Voorwerpen en vloeistoffen:** Zorg ervoor dat er geen voorwerpen in het apparaat vallen en dat er geen vloeistoffen via openingen in de behuizing terechtkomen. 
- 15. Karren en standaards:** Als het apparaat op een kar of standaard wordt geplaatst, moet deze door de fabrikant zijn aanbevolen. Bij verplaatsing moet voorzichtigheid worden betracht om kantelen of vallen te voorkomen.
- 16. Montage:** Het apparaat mag alleen worden gemonteerd zoals aanbevolen door de fabrikant.
- 17. Schade die service vereist:** Het apparaat moet door gekwalificeerd personeel worden gerepareerd als:
 - A.** Het netsnoer of de stekker is beschadigd.
 - B.** Er voorwerpen in het apparaat zijn gevallen of vloeistof erin is gemorst.
 - C.** Het apparaat aan regen is blootgesteld.
 - D.** Het apparaat is gevallen of de behuizing beschadigd is.
 - E.** Het apparaat niet normaal werkt of een merkbare prestatieverandering vertoont.
- 18. Onderhoud:** De gebruiker mag het apparaat niet verder onderhouden dan beschreven in de gebruikershandleiding. Overig onderhoud moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- 19. Overbelasting:** Stopcontacten en verlengsnoeren mogen niet worden overbelast, omdat dit brandgevaar of een elektrische schok kan veroorzaken.
- 20. Vervangende onderdelen:** Wanneer vervangende onderdelen nodig zijn, moet de servicetechnicus onderdelen gebruiken die door de fabrikant zijn gespecificeerd of die dezelfde kenmerken hebben als het originele onderdeel. Ongeautoriseerde vervangingen kunnen brand, elektrische schokken of andere gevaren veroorzaken.
- 21. Veiligheidscontrole:** Na reparaties of onderhoud moet de servicetechnicus veiligheidscontroles uitvoeren om ervoor te zorgen dat het apparaat correct functioneert.

Get Into It!



FUNCTIES EN BEDIENINGEN

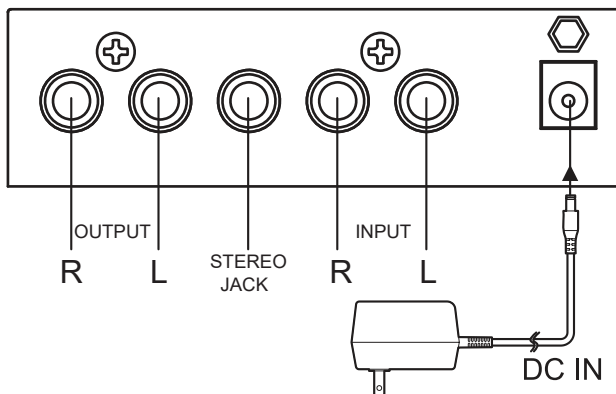
Aansluiten van de aarde



Aan/uit-schakelaar

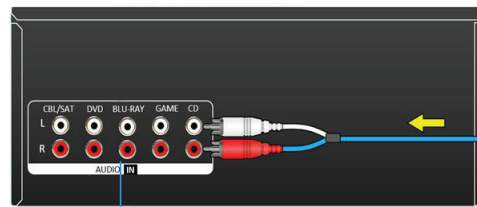
Power On LED-indicator:

De indicator brandt wanneer de stroomvoorziening is aangesloten en ingeschakeld.



AANSLUITSCHEMA

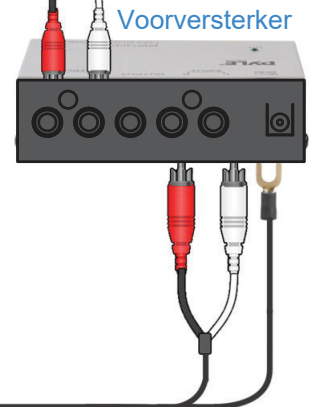
AV-ontvanger:



Elk van deze audio-ingangen kan worden gebruikt om je platenspeler aan te sluiten.



Platenspeler



Voorversterker

Mini elektronische audio stereo-voorversterker voor platenspelers met RCA-ingang, RCA-uitgang en een geruisloze werking, gevoed door een 12 Volt DC-adapter.

Kenmerken en technische specificaties:

- State-of-the-Art Circuitry Accommodates Magnetic Pickups
- Ultra-Low Noise Operation Improves Sound Performance
- Connects to Turntables and Other Studio Equipment
- Input Sensitivity: 3mV at 50K Ohms (Phono)
- Dedicated RCA and 1/4" Output Connectors
- Power On LED Indicator • Power Supply Included, DC 12V/150mA
- Dimensions (W x D x H): 4.09" x 2.28" x 1.38" inches / 10.3 x 5.79 x 3.50 cm

Product registreren

Bedankt dat je hebt gekozen voor PyleUSA. Door je product te registreren, krijg je toegang tot volledige garanteservice en gepersonaliseerde klantenondersteuning. Vul het formulier in om toegang te krijgen tot expert ondersteuning en je aankoop in perfecte staat te houden.

BEGIN HIER



[PyleUSA.com/register](https://www.pyleusa.com/register)

Waarschuwing voor Proposition 65 in Californië

⚠ WAARSCHUWING:

Dit product kan chemische stoffen bevatten, waaronder Nickel Carbonate, dat in de staat Californië bekend staat als schadelijk en kankerverwekkend.

Voor meer informatie: www.p65warnings.ca.gov.



Vragen of opmerkingen?
We staan voor je klaar!
Telefoon: 1.718.535.1800
[PyleUSA.com/ContactUs](https://www.pyleusa.com/ContactUs)

Get Into It!

PYLE