

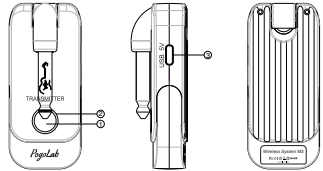
Thank you for choosing the M3 wireless transmission system. Please read the following instructions carefully before you use it.

www.lekatodeal.com

support@lekatodeal.com

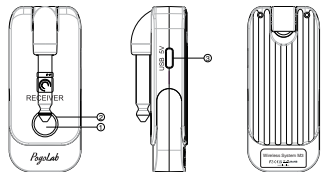
**SPECIFICATION**

THD+Noise	<0.05%
SNR	90dB
Operating Band	Dedicated channel frequency band
Sample Rate	48K 24bit
Latency	<8ms
Range	≤ 147ft (45m) range indoors
Frequency Response	20-20K Hz



M3 TRANSMITTER FIGURE

- ① Power button
- ② Indicator LED Light
- ③ TYPE-C Charging Port



M3 RECEIVER FIGURE

**BASIC OPERATION**

1. Press and hold the "button" of the transmitter or receiver for 1 second, and the indicator light around the button will light up or off, that is, power on or off. Under normal circumstances, the transmitter and receiver can be used after the indicator lights are always on and not flashing.
2. Then insert the transmitter into the corresponding interface of your musical instrument and the receiver into the corresponding interface of your speaker, and you can use it.

**RE-MATCH METHOD**

If both the transmitter and receiver are turned on, the lights of the transmitter and receiver are on flashing, then you need to try to re-pair, the operation is as follows:  
 At this time, please turn off the transmitter and receiver, and then turn on the transmitter and receiver simultaneously .  
 At the same time, observe whether the indicator light of the transmitter and receiver are always on (not flashing).  
 If the flashing is always on, it means that the pairing is successful and it can be used normally.

**ABOUT CHARGING**

1. When the battery is low, the indicator light will flash red (The light will stop flash when the battery totally goes out). Please charge the device with the Type-C cable attached. When charging, the indicator light will flash, and will always be on when the battery is fully charged.
2. If the indicator light does not light up when it is turned on normally, maybe the battery has run out, please try to charge it.
3. In the power-on state, lightly press the "button" to check the power status by observing the light.  
 If the indicator light flashes Four times, it means 100% battery left.  
 If the indicator light flashes Three times, it means 75% battery left.  
 If the indicator light flashes Twice, it means 50% battery left.  
 If the indicator light flashes Once, it means 25% battery left.  
 Our M3 guitar system can be used up to 8 to 10 hours when it is fully charged.
4. During the charging process, the "button" on the device cannot be operated.
5. The parameters of the charger used are 5V 1A--2A.

Vielen Dank, dass Sie sich für das drahtlose Übertragungssystem M3 entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie es verwenden.

www.lekatodeal.com

support@lekatodeal.com

**SYSTEMSPEZIFIKATION**

Klirrfaktor + Rauschen	<0.05%
SNR	90dB
Betriebsband	Spezielles Kanalfrequenzband
Abtastrate	48K 24bit
Latenz	<8ms
Reichweite	≤ 147 Fuß (45m) im Innenbereich
Frequenzgang	20-20K Hz

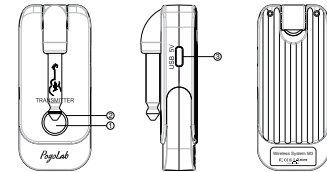


ABBILDUNG VOM SENDE M3

- ① Einschalttaste
- ② Anzeige-LED
- ③ TYPE-C-Ladeschnittstelle

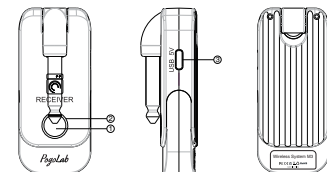


ABBILDUNG VOM EMPFÄNGER M3

**BEEDIENUNG**

1. Halten Sie die „Taste“ des Senders oder Empfängers 1 Sekunde lang gedrückt, und die „Anzeige“ um die Taste leuchtet auf oder aus, also ein- oder ausschalten. Unter normalen Umständen können Sender und Empfänger verwendet werden, wenn die Kontrollleuchten immer leuchten und nicht blinken.
2. Anschließend stecken Sie den Sender in die entsprechende Schnittstelle Ihres Musikinstruments und den Empfänger in die entsprechende Schnittstelle Ihres Lautsprechers und schon können Sie ihn verwenden.

**WIDERKOPPLUNG**

Wenn sowohl Sender als auch Empfänger eingeschaltet sind, leuchten die „Lichter“ von Sender und Empfänger blinkt, dann müssen Sie versuchen, erneut zu koppeln. Der Vorgang ist wie folgt:  
 Bitte schalten Sie zu diesem Zeitpunkt den Sender und den Empfänger aus und dann gleichzeitig den Sender und den Empfänger ein. Beobachten Sie gleichzeitig, ob die „Anzeigen“ von Sender und Empfänger immer leuchten (nicht blinken). Wenn das Blinken immer leuchtet, bedeutet dies, dass die Kopplung erfolgreich war und es normal verwendet werden kann.

**ÜBER DAS LADEN**

1. Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die „Anzeige“ rot (blinkt, bis der Strom ausfällt), zeigt an, dass ein Aufladen erforderlich ist. Schließen Sie zum Laden das TYPE-C-Ladekabel an das Netzteil an. Zu diesem Zeitpunkt blinkt die Kontrollleuchte. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte immer und blinkt nicht mehr.
2. Wenn die „Anzeige“ beim normalen Einschalten nicht aufleuchtet, reicht möglicherweise die Leistung nicht aus und Sie müssen versuchen, das Gerät aufzuladen.
3. Drücken Sie im eingeschalteten Zustand leicht die „Taste“, um die Leistung zu messen, und erfahren Sie, wie viel Leistung die Maschine noch hat: Achten Sie zu diesem Zeitpunkt darauf, wie oft die „Anzeige“ blinkt. Wenn sie viermal blinkt, es bedeutet 100 % volle Leistung; wenn es dreimal blinkt, bedeutet dies, dass die aktuelle Leistung immer noch 75 % beträgt; Zweimaliges Blinken bedeutet, dass die aktuelle Batterie noch 50 % beträgt; Einmaliges Blinken bedeutet, dass die aktuelle Batterie nur noch 25 % beträgt. Dieses Produkt verfügt über eine lange Akkulaufzeit und kann bei voller Ladung 8 bis 10 Stunden lang ununterbrochen verwendet werden.
4. Während des Ladevorgangs ist die „Taste“ am Produkt ungültig und kann nicht bedient werden.
5. Die Parameter des verwendeten Ladegeräts sind 5V 1A--2A.

Merci d'avoir choisi le système de transmission sans fil M3. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant de l'utiliser.

www.lekatodeal.com

support@lekatodeal.com

### SPÉCIFICATION DU SYSTÈME

THD + Bruit	<0.05%
SNR	90dB
Bande de fonctionnement	Bande de fréquence du canal dédié
Fréquence d'échantillonnage Transmission numérique non compressée	48K 24bit
Latence	<8ms
Portée	≤ 147 pides (45m) de plage de transmission à l'intérieur
Réponse en fréquence	20-20K Hz

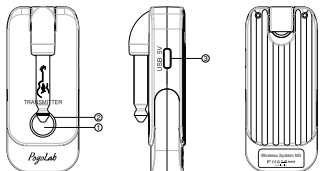


IMAGE DE L'ÉMETTEUR M3

- ① Bouton d'alimentation
- ② Voyant d'indicateur
- ③ Interface de charge TYPE-C

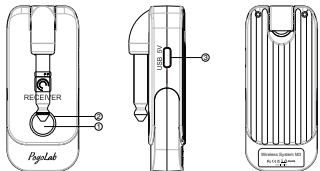


IMAGE DE RECEPTEUR M3

### INSTRUCTIONS

1. Appuyez et maintenez le "bouton" de l'émetteur ou du récepteur pendant 1 seconde, et l'indicateur autour du bouton s'allumera ou s'éteindra, cela signifie en status d'activer ou de désactiver. Dans des circonstances normales, l'émetteur et le récepteur peuvent être utilisés une fois que les voyants sont toujours allumés et ne clignotent pas.
2. Insérez ensuite l'émetteur dans l'interface correspondante de votre instrument de musique et le récepteur dans l'interface correspondante de votre haut-parleur, et vous pouvez l'utiliser.

### MÉTHODE D'APPAIRAGE DE NOUVEAU

Si l'émetteur et le récepteur sont allumés, les voyants d'indicateur de l'émetteur et du récepteur clignotent, alors vous devez essayer de ré-appairer, l'opération est la suivante : À ce stade, veuillez éteindre l'émetteur et le récepteur, puis allumer l'émetteur et le récepteur en même temps, observez si les voyants d'indicateur de l'émetteur et du récepteur sont toujours allumés (ne clignotent pas), Si il ne clignote pas, cela signifie que l'appairage est réussi et qu'il peut être utilisé normalement.

### À PROPOS DE LA CHARGE

1. Lorsque la batterie est faible, "l'indicateur" clignote en rouge (clignotant jusqu'à ce que l'alimentation soit coupée). Cela signifie que la recharge est nécessaire. Connectez le câble de charge TYPE-C à l'alimentation pour la charge. À ce moment, le voyant clignote. Lorsqu'il est complètement chargé, le voyant lumineux sera toujours allumé et ne clignotera plus.
2. Si «l'indicateur» ne s'allume pas lorsqu'il est allumé normalement, il se peut que la puissance soit insuffisante et que vous deviez essayer de la charger.
3. À l'état sous tension, appuyez légèrement sur le "bouton" pour mesurer la puissance et connaître la puissance restante de la machine. A ce moment, faites attention à ce que le "voyant" clignote combien de fois, s'il clignote 4 fois, cela signifie 100 % de la pleine puissance; 3 fois signifie que la puissance actuelle est de 75 %; 2 fois signifie que la puissance actuelle est de 50 %; 1 fois signifie que le niveau actuel de la batterie n'est que de 25 %. Ce produit a une longue durée de vie de la batterie et peut être utilisé en continu pendant 8 -10 heures lorsqu'il est complètement chargé.
4. Pendant le processus de charge, le "bouton" sur le produit est invalide et ne peut pas être utilisé.
5. Les paramètres du chargeur utilisé sont 5V 1A--2A

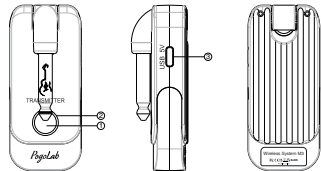
M3 ギターワイヤレスシステムをお選びいただきありがとうございます。ご使用前に以下の説明をよくお読みください。

www.lekatodeal.com

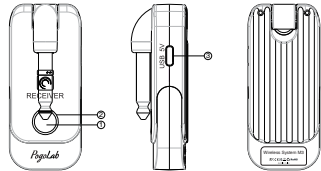
support@lekatodeal.com

### システム仕様

THD+ノイズ	<0.05%
SNR	90dB
動作帯域	専用チャンネル周波数帯域
サンプリングレート	48K 24bit
レイテンシ	<8ms
範囲	≤室内で147フィート(約45M)の距離
周波数応答	20-20K Hz



M3 送信機



M3 受信機

- ① 電源ボタン
- ② インジケータLED
- ③ TYPE-C充電インターフェース

### 使用方法

- 1.送信機または受信機の「ボタン」を1秒間長押しすると、ボタンの周りの「インジケータ」が点灯または消灯、つまり電源がオンまたはオフになります。通常の場合では、インジケータライトが点滅せずに常に点灯した後、送信機と受信機を使用できます。
- 2.次に、送信機を楽器の対応するインターフェイスに挿入し、受信機をスピーカーの対応するインターフェイスに挿入すると、使用できるようになります。

### 再ペアリング方法

送信機と受信機の両方の電源が入っており、送信機と受信機の「インジケータ」が点滅している場合は、再度ペアリングを試す必要があります。操作は次のとおりです。

このとき、送信機と受信機の電源をオフにしてから、送信機と受信機を同時にオンにして、送信機と受信機の「インジケータ」が常に点灯(点滅していない)かどうかを確認してください。点灯していない場合常に点灯している場合は、ペアリングが成功し、正常に使用できることを意味します。

### 充電について

1. 電池残量が少なくなると「インジケータ」が赤色に点滅します(電源が切れるまで点滅)充電が必要であることを示します。TYPE-C充電ケーブルを電源に接続して充電します。このとき、表示灯が点滅します。完全に充電されると、インジケータライトは常に点灯し、点滅しなくなります。
2. 正常に電源を入れても「インジケータ」が点灯しない場合は、電力が不足している可能性がありますので、充電してください。
3. 電源がオンの状態で、「ボタン」を軽く押しして電力を測定し、マシンにまだどのくらいの電力が残っているかを確認します。  
容量: このとき、「インジケータライト」が数回点滅することに注意してください。4回点滅すると、フルパワーの100%を意味します。3回点滅は、現在の電力が75%であることを意味します。2回点滅は、現在の電力が50%であることを意味します。点滅1この時間は、現在のバッテリー残量がわずか25%であることを意味します。この製品はバッテリー寿命が長く、フル充電で8時間~10時間連続使用できます。
4. 充電中は本製品の「ボタン」が無効となり操作できません。
- 5.使用される充電器のパラメータは5V 1A--2Aです。

#### FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.