

Information to User

【1】Note: 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.

【2】Important: Change or modifications not

expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

English User Manual

Working voltage: 12V-24V
USB output: 5V-3.1A max
Music format: MP3 and WMA
FM frequencies: 87.5MHz-99MHz

Basic operations:

1. Insert the player into the car plug, the player screen will be lit and display the boot state, and will enter the automatic play.
2. Turn on the car radio, adjust the frequency of the car radio to the blank frequency (that is, there is no radio frequency). The wireless MP3 transmission frequency is adjusted to the same frequency as the car radio, which is the best sound quality, the cleaner the car radio, the better the sound quality.

Matters needing attention

1. Do not rub the machine against the hard one, otherwise it may cause the surface of the player to wear or other hardware damage.
2. Please use the specified voltage (DC 12V-24V), otherwise it may cause the machine to work abnormal or damaged.
3. If you don't use it for a long time, please disconnect the machine from the car plug.

4. During the use of the player, the frequency of the transmitter will be avoided as far as the radio frequency of the local FM signal is concerned, so as not to interfere with the sound quality.

5. This product will connect with cell phone through wireless automatically unless you turn off wireless on cell phone.

6. To adjust the volume of car audio use the button on it instead of adjusting the volume through this product. If you use this product to increase the volume of car audio, do not increase the volume to the highest volume because that can cause distortion.

7. This product contains built-in antenna, so avoid switching to a FM frequency with very strong signal or an unoccupied FM frequency in order to get a better sound quality.

8. Some cell phones may not be automatically connected with this product through wireless. If that happens, please manually connect cell phone with this product through Wireless.

9. When talking on cell phone. Do not raise your voice to an extent that may annoy the other party.

10. When talking on cell phone the noise inside of the car may interfere with the sound quality. Slow down the car or pull over to resume the sound quality.

Deutsch Bedienungsanleitung

Arbeitsspannung: 12V-24V
USB-Ausgang: 5V-3.1A max
Musikformat: MP3 und WMA
FM-Frequenzen: 87.5MHz-99MHz

Grundlegende Operationen:

1. Setzen Sie den Player in den Autostecker ein, der Playerbildschirm leuchtet und zeigt den Bootstatus an und tritt in die automatische Wiedergabe ein.
2. Schalten Sie das Autoradio ein, stellen Sie die Frequenz des Autoradios auf die Leerfrequenz ein (das heißt, es gibt keine Radiofrequenz). Die drahtlose MP3-Übertragungsfrequenz wird auf die gleiche Frequenz wie das Autoradio eingestellt, das die beste Klangqualität ist, je sauberer das Autoradio, desto besser die Klangqualität.

Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

1. Reiben Sie das Gerät nicht gegen das harte Gerät, sonst kann es zu Verschleiß oder anderen Hardwareschäden führen.
2. Bitte verwenden Sie die angegebene Spannung (DC 12V-24V), sonst kann es dazu führen, dass die Maschine anormal oder beschädigt arbeitet.
3. Wenn Sie es für eine lange Zeit nicht verwenden, trennen Sie bitte die Maschine vom Autostecker.
4. Während der Verwendung des Players wird die Frequenz des Senders hinsichtlich der Radiofrequenz des lokalen FM-Signals vermieden,

um die Klangqualität nicht zu beeinträchtigen.

5. Dieses Produkt verbindet sich automatisch mit dem Mobiltelefon durch drahtlose Verbindung, es sei denn, Sie schalten drahtlos auf Mobiltelefon aus.

6. Um die Lautstärke des Auto-Audio einzustellen, verwenden Sie die Taste darauf, anstatt die Lautstärke über dieses Produkt anzupassen. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, um die Lautstärke von Auto-Audio zu erhöhen, erhöhen Sie die Lautstärke nicht auf die höchste Lautstärke, da dies Verzerrungen verursachen kann.

7. Dieses Produkt enthält eine eingebaute Antenne, so vermeiden Sie, zu einer FM-Frequenz mit sehr starkem Signal oder einer unbesetzten FM-Frequenz zu wechseln, um eine bessere Klangqualität zu erhalten.

8. Einige Mobiltelefone werden möglicherweise nicht automatisch drahtlos mit diesem Produkt verbunden. In diesem Fall verbinden Sie bitte das Mobiltelefon manuell mit diesem Produkt über Wireless.

9. Beim Telefonieren. Erhebe deine Stimme nicht in einem Ausmaß, das die andere Partei ärgern könnte.

10. Beim Telefonieren. Das Geräusch im Inneren des Fahrzeugs kann die Klangqualität beeinträchtigen. Verlangsamen Sie das Auto oder halten Sie an, um die Klangqualität wieder aufzunehmen.

Español Manual del usuario

Tensión de funcionamiento: 12v - 24V
Salida usb: máximo 5v - 3.1a
Formato musical: MP3 y wma
Frecuencia fm: 87,5 MHz - 99MHz

Operación básica:

1. inserte el reproductor en el enchufe del automóvil, y la pantalla del reproductor se iluminará y mostrará el Estado de encendido para entrar en la reproducción automática.
2. encienda la radio del vehículo, ajuste la frecuencia de la radio del vehículo a la frecuencia en blanco (es decir, sin frecuencia de radio) y la frecuencia de transmisión inalámbrica mp3 a la misma frecuencia que la radio del vehículo. esta es la mejor calidad de sonido. cuanto más limpia sea la radio del vehículo, mejor será la calidad de sonido.

Asuntos a tener en cuenta

1. no frote la máquina con una máquina dura, de lo contrario puede causar desgaste en la superficie del reproductor u otros daños en el hardware.
2. use el voltaje especificado (dc 12v - 24v), de lo contrario puede causar un funcionamiento anormal o daños en la máquina.
3. si no lo usa durante mucho tiempo, desconecte la máquina del enchufe del automóvil.
4. durante el uso del reproductor, en lo que respecta a la frecuencia de radio de la señal local

fm, se evitará la frecuencia del transmisor para no interferir con la calidad del sonido.

5. a menos que apague la función inalámbrica en su teléfono móvil, este producto se conectará automáticamente al teléfono móvil a través de la radio.

6. para ajustar el volumen del audio del automóvil, use el botón en él en lugar de ajustar el volumen a través de este producto. Si utiliza este producto para aumentar el volumen del audio del automóvil, no suba el volumen al volumen máximo, ya que esto puede causar distorsión.

7. este producto tiene una antena incorporada, por lo que evita cambiar a una frecuencia FM con una señal muy fuerte o a una frecuencia FM no ocupada para obtener una mejor calidad de sonido.

8. algunos teléfonos móviles pueden no conectarse automáticamente a este producto a través de la radio. Si esto sucede, conecte manualmente el teléfono a este producto a través de la radio.

9. al llamar al teléfono móvil. No eleve la voz a un nivel que pueda molestar al otro.

10. al llamar al teléfono móvil. El ruido en el coche puede interferir con la calidad del sonido. Baje la velocidad o estacione el coche al lado de la carretera para restaurar la calidad del sonido.

Francés Manuel de l'utilisateur

Tension de fonctionnement: 12V - 24V
Sortie usb: 5V - 3.1a max
Formats de musique: MP3 et WMA
Fréquence FM: 87.5mhz - 99 mhz

Opérations de base:

1. Branchez le lecteur dans la prise de voiture, l'écran du lecteur s'allume et affiche l'état d'allumage pour entrer dans la lecture automatique.
2. Allumez la radio de voiture, ajustez la fréquence de la radio de voiture à la fréquence vide (c'est - à - dire, il n'y a pas de fréquence radio), la fréquence de transmission MP3 sans fil à la même fréquence que la radio de voiture, c'est la meilleure qualité sonore, plus la radio de voiture est propre, meilleure est la qualité sonore.

Choses à noter

1. Ne frottez pas la machine contre la machine dure, sinon cela peut entraîner une usure de la surface du lecteur ou d'autres dommages matériels.
2. Veuillez utiliser la tension spécifiée (DC 12V - 24V), sinon la machine peut fonctionner anormalement ou être endommagée.
3. Si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, veuillez déconnecter la machine de la prise de voiture.
4. Lors de l'utilisation du lecteur, en ce qui concerne

<p>la fréquence radio du Signal FM local, la fréquence de l'émetteur sera évitée afin de ne pas perturber la qualité sonore.</p> <p>5. Sauf si vous désactivez la fonction sans fil sur votre téléphone, ce produit se connectera automatiquement à votre téléphone sans fil.</p> <p>6. Pour régler le volume de l'audio de la voiture, utilisez le bouton sur celui-ci au lieu de régler le volume via ce produit. Si vous utilisez ce produit pour augmenter le volume de l'audio de votre voiture, n'augmentez pas le volume au volume le plus élevé, car cela peut entraîner une distorsion.</p> <p>7. Ce produit a une antenne intégrée, évitez donc de passer à une fréquence FM avec un signal très fort ou à une fréquence FM inoccupée pour une meilleure qualité sonore.</p> <p>8. Certains téléphones peuvent ne pas se connecter automatiquement à ce produit sans fil. Si cela se produit, connectez manuellement votre téléphone à ce produit via Wireless.</p> <p>9. Lorsque vous appelez votre téléphone. N'élevez pas votre voix au point où vous pourriez ennuyer l'autre personne.</p> <p>10. Lorsque vous appelez votre téléphone. Le bruit dans la voiture peut interférer avec la qualité sonore. Ralentissez votre voiture ou Garez - la sur le bord de la route pour restaurer la qualité sonore.</p>	<p>Italiano Manuale utente</p> <p>Tensione di lavoro: 12V-24V Uscita USB: 5V-3.1A max Formato musicale: MP3 e WMA Frequenze FM: 87,5MHz- 99MHz</p> <p>Operazioni di base:</p> <p>1. Inserire il lettore nella spina dell'automobile, lo schermo del lettore sarà illuminato e mostrerà lo stato di avvio e entrerà nel gioco automatico.</p> <p>2. Accendere la radio per auto, regolare la frequenza della radio per auto alla frequenza vuota (cioè, non c'è radiofrequenza). La frequenza di trasmissione MP3 wireless è regolata alla stessa frequenza della radio per auto, che è la migliore qualità del suono, più pulita la radio per auto, migliore la qualità del suono.</p> <p>Questioni che richiedono attenzione</p> <p>1. Non strofinare la macchina contro quella dura, altrimenti potrebbe causare l'usura della superficie del lettore o altri danni hardware.</p> <p>2. Si prega di utilizzare la tensione specificata (DC 12V-24V), altrimenti può causare il funzionamento anormale o danneggiato della macchina.</p> <p>3. se non lo usi per molto tempo, si prega di scollegare la macchina dalla spina dell'automobile.</p> <p>4. Durante l'uso del lettore, la frequenza del trasmettitore sarà evitata per quanto riguarda la</p>	<p>frequenza radio del segnale FM locale, in modo da non interferire con la qualità del suono.</p> <p>5. Questo prodotto si conatterà con il telefono cellulare tramite wireless automaticamente a meno che non si spegne wireless sul telefono cellulare.</p> <p>6. Per regolare il volume dell'audio dell'auto utilizzare il pulsante su di esso invece di regolare il volume attraverso questo prodotto. Se si utilizza questo prodotto per aumentare il volume dell'audio dell'auto, non aumentare il volume al volume più alto perché ciò può causare distorsioni.</p> <p>7. Questo prodotto contiene antenna integrata, in modo da evitare di passare a una frequenza FM con segnale molto forte o una frequenza FM non occupata al fine di ottenere una migliore qualità del suono.</p> <p>8. Alcuni telefoni cellulari potrebbero non essere collegati automaticamente a questo prodotto tramite wireless. Se ciò accade, collegare manualmente il telefono cellulare con questo prodotto tramite Wireless.</p> <p>9. Quando si parla al cellulare. Non alzare la voce in modo tale da infastidire l'altra parte.</p> <p>10. Quando si parla al cellulare. il rumore all'interno dell'auto può interferire con la qualità del suono. Rallenta l'auto o accosta per riprendere la qualità del suono.</p>	<p>日本語 ユーザーマニュアル</p> <p>動作電圧: 12 V-24 V USB 出力: 最大 5 V-3.1 A 音楽形式: MP 3 と WMA 周波数変調: 87.5 MHz- 99 MHz</p> <p>基本操作:</p> <p>1. ブレーカーを自動車のプラグに挿入し、ブレーカーの画面が点灯して電源を入れた状態を表示し、自動再生に入ります。</p> <p>2. 車載ラジオをつけて、車載ラジオの周波数を空白周波数（つまり無線周波数がない）に調整して、無線 MP 3 伝送周波数を車載ラジオと同じ周波数に調整して、これは最も良い音質で、車載ラジオはきれいであればあるほど、音質はもっと良い。</p> <p>注意すべきこと</p> <p>1. 機械を使い機械と摩擦しないでください。そうしないと、ブレーカーの表面が摩耗したり、他のハードウェアが破損したりする可能性があります。</p> <p>2. 指定された電圧（DC 12 V-24 V）を使用してください。そうしないと、機械の動作が異常になったり破損したりする可能性があります。</p> <p>3. 長期間使用しない場合は、機械と自動車のプラグを切断してください。</p> <p>4. ブレーカーの使用中に、ローカル周波数変調信号の無線周波数については、音質を妨害しないように送信機の周波数を回避する。</p>	<p>5. 携帯電話のワイヤレス機能をオフにしない限り、本製品は自動的にワイヤレスで携帯電話に接続されま</p> <p>す。</p> <p>6. カーオーディオの音量を調整するには、本製品で音量を調整するのではなく、その上にあるボタンを使用します。この製品を使用してカーオーディオの音量を増やす場合は、歪みの原因になるので、音量を最高音量まで上げないでください。</p> <p>7. 本製品はアンテナを内蔵しているので、信号が非常に強い周波数変調周波数や占有されていない周波数変調周波数への切り替えを回避し、より良い音質を得ることができます。</p> <p>8. 一部の携帯電話はワイヤレスで自動的に本製品に接続できない可能性があります。このような場合は、携帯電話をワイヤレスで手動で接続してください。</p> <p>9. 携帯電話をかけるとき、相手を怒らせるかもしれないと声を上げてはいけません。</p> <p>10. 携帯電話をかけるとき、車内の騒音は音質を妨げる可能性があります。車の速度を遅くするか、道端に車を止めて音質を回復します。</p>	<p>FCC Caution: 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.</p> <p>Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>NOTE: 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.</p> <p>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:</p> <p>-- Reorient or relocate the receiving antenna.</p>	<p>-- Increase the separation between the equipment and receiver.</p> <p>-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</p> <p>-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>	<p>MADE IN CHINA</p>
---	---	---	--	---	---	---	----------------------