



TSP-353  
Denver.eu  
2022

## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Warnung: Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku.
3. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
4. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und +40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
5. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
6. Nicht Hitze, Wasser, Staub (staubige Umgebung), Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen!
7. Bitte schützen Sie Ihr Gehör vor hoher Lautstärke. Hohe Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen und zu Gehörverlust führen.
8. Die drahtlose Bluetooth-Technologie arbeitet innerhalb einer Reichweite von ca. 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenstände, Wände usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.
9. Mikrowellen, die von einem Bluetooth-Gerät ausgehen, können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen.
10. Das Gerät ist nicht wasserdicht. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann es zu Feuer oder Stromschlag kommen. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, beenden Sie sofort den Gebrauch.
11. Laden Sie nur mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
12. Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile zusammen mit dem Produkt; Nichtbeachtung kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen.
13. Blockieren Sie nicht die Belüftung des Geräts. Das Produkt muss in der Lage sein, die Wärme abzuleiten.

## **ANLEITUNG ZUM AUFLADEN**

1. Wenn Sie einen Signalton bei niedrigem Batteriestand hören, muss das Produkt

aufgeladen werden muss. Die Lautstärke des Geräts geht automatisch auf etwa 70 % zurück, und die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus. Um den Akku des Geräts aufzuladen, verwenden Sie das mitgelieferte Ladekabel. Die Ladeanzeige leuchtet beim Aufladen rot und erlischt, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

2. Beachten Sie, dass die Stromstärke des 10-V-Ladegeräts größer als 1 A sein muss.
3. Hinweis: Der Akku muss vor Erstgebrauch für mehr als 12 Stunden aufgeladen werden. Wenn der Akku längere Zeit nicht verwendet wird, muss er vollständig aufgeladen werden, um Schäden zu vermeiden.

Technische Daten	Werte
Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	SHENZHEN GUIJIN TECHNOLOGY CO., LTD. ROOM 301, NO. 72, SONGXIN INDUSTRIAL, HONGXING CCOMMUNITY, SONGGANG STREET, BAOAN, SHENZHEN, CHINA
Modellidentifikator	AK12WG-1000100VW
Eingangsspannung	100 - 240 V
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50/60 Hz
Ausgangsspannung (Netzteil)	10,0 V
Ausgangsstrom (Netzteil)	1,0 A
Ausgangsleistung	10,0 W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	82,2%
Effizienz bei Niederlast (10 %)	81,43 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,054 W

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

### Allgemeine Funktionen

1. Modustaste: Drücken, um den Modus umzuschalten.
2. Masterlautstärke: Während der Wiedergabe von Musiktiteln drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
3. Mikrofonlautstärke: Hier stellen Sie die Lautstärke des Mikrofons ein.
4. Mikrofon-Hall: Hier erhöhen und verringern Sie den Halleffekt.
5. Bässe: Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Bässe zu verstärken und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
6. Höhen: Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Höhen zu verstärken und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
7. Lichttaste: Drücken Sie die Lichttaste, um den Lichteffekt umzuschalten.

### **MP3-Funktion**

1. USB-Speichermedium: Schließen Sie ein USB-Speichermedium an, um die gespeicherten Titel im MP3-/WAV-Format automatisch abzuspielen.
2. microSD-Karte: Setzen Sie eine microSD-Karte ein, um die gespeicherten Titel im MP3-/WAV-Format automatisch abzuspielen.
3. Wiedergabe/Pause: Drücken, um die Wiedergabe eines Titels zu unterbrechen/fortzusetzen.
4. Vorheriger Titel/Nächster Titel: Drücken, um den vorherigen oder nächsten Titel abzuspielen; halten Sie die Taste gedrückt, um zurück- oder vorzuspulen.
5. EQ: Normal - Rock - Pop - Klassik - Jazz - Country
6. EQ-Taste: Drücken Sie die EQ-Taste während der Wiedergabe, um zwischen den verschiedenen Musikmodi umzuschalten: Normal - Rock - Pop - Klassik - Jazz - Country.

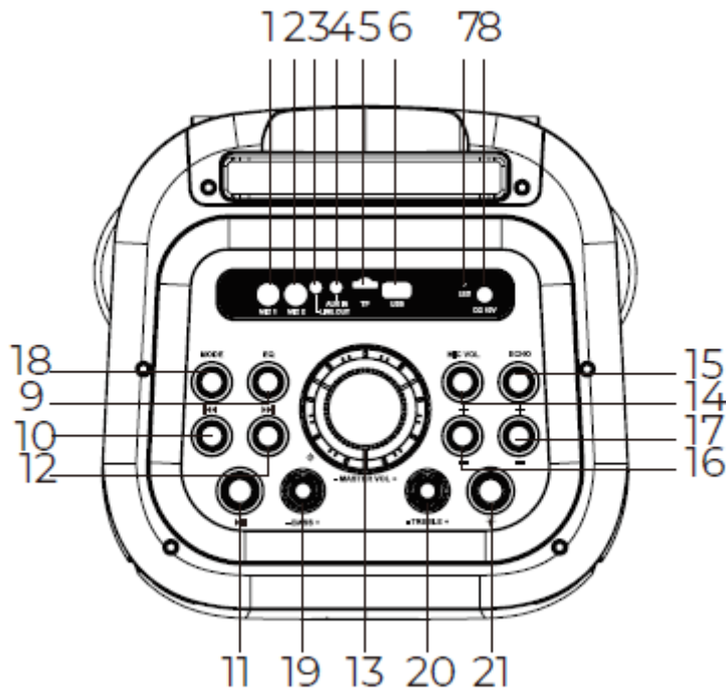
### **Bluetooth-Funktion**

1. Bluetooth-Verbindung: Der Lautsprecher begibt sich automatisch in den Kopplungsmodus, sobald er in den Bluetooth-Modus wechselt. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion an Ihrem Gerät (z. B. Handy, Tablet oder Computer) ein, wählen Sie den Gerätenamen „TSP-353“ und tippen Sie auf Koppeln.
2. Während der Musikwiedergabe: Drücken Sie Wiedergabe/Pause, Vorheriger Titel/Nächster Titel, um die Wiedergabe zu steuern.
3. Manuelle Kopplung: Um den Lautsprecher mit einem anderen Gerät zu koppeln, halten Sie Wiedergabe/Pause gedrückt, um zunächst die Verbindung zwischen dem Lautsprecher und dem aktuell verbundenen Gerät zu trennen und dann den Kopplungsmodus erneut zu aktivieren.

### **TWS-Funktion**

1. Sie benötigen zwei TSP-353-Lautsprecher, wenn Sie die TWS-Funktion nutzen möchten. Schalten Sie einen der Lautsprecher ein und verbinden Sie ihn über Bluetooth mit Ihrem Gerät.
2. Schalten Sie den zweiten Lautsprecher ein und halten Sie Vorheriger Titel gedrückt. Sie hören einen Signalton, wenn die Geräte im TWS-Modus verbunden sind.
3. Um den TWS-Modus zu deaktivieren, halten Sie Nächster Titel am ersten Lautsprecher gedrückt. Sie hören einen kurzen Signalton, wenn die Geräte nicht mehr verbunden sind.

# BESCHREIBUNG DER STEUERKONSOLE

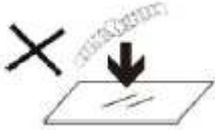


- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Mikrofon 1         | 13. Masterlautstärke +/- /Ein/Aus |
| 2. Mikrofon 2         | 14. Mikrofonlautstärke+           |
| 3. Ausgangsleitung    | 15. Mikrofon-Hall+                |
| 4. AUX-Eingang        | 16. Mikrofonlautstärke-           |
| 5. microSD-Steckplatz | 17. Mikrofon-Hall-                |
| 6. USB-Port           | 18. Modus                         |
| 7. Lade-LED           | 19. Bass                          |
| 8. 10-V/DC-Eingang    | 20. Treble                        |
| 9. EQ-Taste           | 21. Lichttaste                    |
| 10. Vorheriger Titel  |                                   |
| 11. Wiedergabe/Pause  |                                   |
| 12. Nächster Titel    |                                   |



## Warnung!

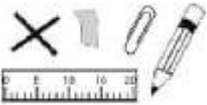
- Im Produkt befindet sich eine Lithium-Batterie!
- Öffnen Sie das Produkt nicht!
- Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- Nur mit dem mitgelieferten Original-Ladegerät aufladen!



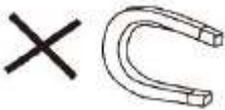
1. Stellen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, weil diese das Gerät zerkratzen könnten.



2. Setzen Sie das Gerät KEINER schmutzigen oder staubigen Umgebung aus.



3. Stecken Sie KEINE Fremdkörper in das Gerät.



4. Setzen Sie das Gerät KEINEN starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.



5. Verwenden Sie das Gerät NICHT im Regen.



6. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung oder Ihrem Händler über die korrekte Entsorgung von Elektronikgeräten.



7. Nehmen Sie das Gerät NICHT auseinander. Reparaturen dürfen nur von zertifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.



## **Warnung: Lithium-Batterien enthalten**

8. Das Gerät besitzt Öffnungen für die Wärmeregulierung. Blockieren Sie NICHT die Gerätebelüftung. Das Gerät könnte sich überhitzen und nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren. Unsachgemäßer Betrieb kann zu Verletzungen, Sachschäden oder tödlichen Unfällen führen.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp TSP-353 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: [denver.eu](http://denver.eu) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: TSP-353. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.  
Betriebsfrequenzbereich:60Hz-20KHz  
Max. Ausgangsleistung:300W (30W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)