



BPS-352

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 Hörverlust 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.

LADEANZEIGE

1. Das Produkt muss aufgeladen werden, wenn der Akku zu schwach ist. Das Produkt geht dann in den Selbstschutzmodus über und die Lautstärke sinkt auf 70 %. Bitte verwenden Sie zum Aufladen das mitgelieferte Netzteil. Die rote LED leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Ladevorgang beendet ist.
2. Verwenden Sie zum Laden ein 9-V-Netzteil.
3. Hinweis: Laden Sie vor Erstgebrauch für mindestens 6 Stunden. Um Schäden am Akku zu vermeiden, laden Sie ihn vollständig, bevor Sie ihn für einen längeren Zeitraum nicht verwenden.

Technische Daten	Wert
------------------	------

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	DONGGUANSHI YAMEIKE TECHNOLOGY CO., LTD. Room 301 no.26 Xinfu Sixth Lane, Songbai Lang, Dongguan city, Guangdong Province, China
Modellnummer	YMK-12W090130
Eingangsspannung	100 - 240 V/AC
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung (Netzteil)	9 V/DC
Ausgangsstrom (Netzteil)	1,3 A
Ausgangsleistung	11,7 W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	92 %
Effizienz bei Niederlast (10 %)	89 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,1 W

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Allgemeine Funktionen

1. Masterlautstärke: Drehen Sie den Master-Lautstärkereglern, um die Masterlautstärke einzustellen.
2. Mikrofonlautstärke: Drehen Sie den Mikrofon-Lautstärkereglern, um die Mikrofonlautstärke einzustellen.
3. Modus: Drücken Sie die Modustaste M, um den Modus zwischen BT, USB, TF (microSD), und LINE IN umzuschalten.

MP3-Funktion

1. Schließen Sie einen USB-Stick zur Wiedergabe von Musikdateien im Format MP3, WMA oder WAV an.
2. Setzen Sie eine microSD-Karte zur Wiedergabe von Musikdateien im Format MP3, WMA oder WAV ein.
3. Wiedergabe/Pause: Drücken, um Musik abzuspielen/zu unterbrechen.
4. Vorheriger/Nächster Titel: Drücken, um den vorherigen oder nächsten Titel abzuspielen.

Mikrofon

1. Schließen Sie ein Mikrofon an MIC1 oder MIC2 für Karaoke an.
2. Falls kein Mikrofon mitgeliefert wurde, verwenden Sie ein eigenes Mikrofon mit 6,35 mm Klinkenstecker.

Bluetooth-Funktion

1. Drücken Sie die Modustaste M, um den Bluetooth-Modus zu aktivieren. Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät die Bluetooth-Funktion, um nach verfügbaren Geräten zu suchen. Wählen Sie „BPS-352“, um eine Verbindung herzustellen. Der Lautsprecher gibt einen Signalton ab, sobald er erfolgreich gekoppelt wurde.
2. Musikwiedergabe: Mit Wiedergabe/Pause und Vorheriger/Nächster Titel steuern Sie die Wiedergabe.
3. Um die Verbindung des Lautsprechers mit Ihrem BT-Gerät zu trennen, halten Sie Wiedergabe/Pause gedrückt.

Licht-Funktion

1. Das Licht schaltet sich ein, wenn das Gerät eingeschaltet wird.
2. Lichttaste: Drücken, um den Lichteffect umzuschalten (7 Lichteffecte verfügbar) oder das Licht auszuschalten.

TWS-Funktion

1. Kaufen Sie zwei BPS-352 Lautsprecher, wenn Sie die TWS-Funktion nutzen möchten. Schalten Sie einen der Lautsprecher ein, dann verbinden Sie den Lautsprecher über Bluetooth mit Ihren Geräten.
2. Schalten Sie den zweiten Lautsprecher ein und halten Sie die TWS-Taste auf beiden Lautsprechern für 3 Sekunden gedrückt, damit

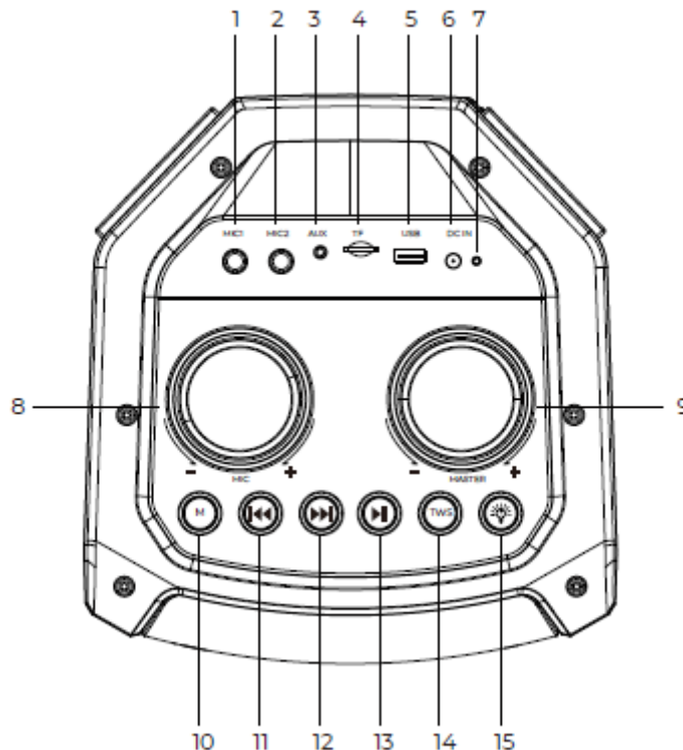
sie sich miteinander verbinden. Sie hören einen Signalton, wenn die Geräte im TWS-Modus verbunden sind.

- Um den TWS-Modus zu deaktivieren, halten Sie die TWS-Taste am ersten Lautsprecher gedrückt. Sie hören einen kurzen Signalton, wenn die Geräte getrennt werden.

FUNKTIONEN

- Vollwertiger Lautsprecher, mit USB, microSD und Aux-Eingang.
- Verwenden Sie eine hochwertige Bluetooth-Lösung.
- Unterstützt kabelgebundene Mikrofone.
- Starker Lithium-Akku mit langer Lebensdauer.
- Mit Digitalverstärker-IC und integriertem SMT-Prozess, der eine stabile und dauerhafte Leistung gewährleistet.
- Mächtige Bässe, geringer Klirrfaktor bei hoher Lautstärke.

BEDIENFELD

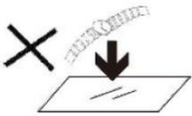


- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Mikrofoneingang 1 | 8. Mikrofonlautstärke |
| 2. Mikrofoneingang 2 | 9. Masterlautstärke |
| 3. AUX-EINGANG | 10. Modus |
| 4. microSD-Steckplatz | 11. Vorheriger Titel |
| 5. USB-Anschluss | 12. Nächster Titel |
| 6. NETZTEILEINGANG | 13. Wiedergabe/Pause |
| 7. Ladeanzeige | 14. TWS |
| | 15. Licht/Ein/Aus |



Warnung!

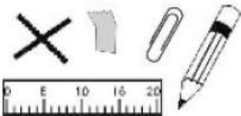
- Im Produkt befindet sich eine Lithium-Batterie!
- Öffnen Sie das Produkt nicht!
- Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- Nur mit dem mitgelieferten Original-Ladegerät aufladen!



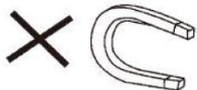
1. Stellen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, weil diese das Gerät zerkratzen könnten.



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



3. Stecken Sie KEINE Fremdkörper in das Gerät.



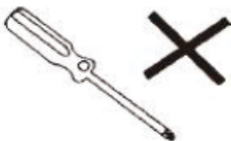
4. Setzen Sie das Gerät KEINEN starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.



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 – Änderungen vorbehalten. 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 BPS-352 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: BPS-352. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräte richtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz-2480MHz

Max. Ausgangsleistung: 300W (30W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denver.eu