



# RESERVE

Bedienungsanleitung DE

OEM UPGRADE HEAD UNIT FÜR  
2014+ HARLEY DAVIDSON® MOTORRÄDER



**SOUNDSTREAM**  
TECHNOLOGIES

 Bluetooth

**X300**  
4CH. AMPLIFIER



**HDHU.14+**

# Inhalt

Sicherheit zuerst	
Sicherheitsdefinitionen	2
Vorreiten	
Checkliste	3
Pflege und Reinigung	3
Bildschirm	3
Aussehen	3
Zubehör & Installation	4
Installation	5
Panel-Beschreibung	6
Verdrahtung	7
Nutzbarmachen	8
Betrieb	
Hauptmenü	9
Einstellung	9
Apple CarPlay®/Android Auto®	12
Funkbetrieb	13
USB-Betrieb	13
Bluetooth-Musik	14
Bluetooth-Telefon	15
Spezifikation	17
Fehlerbehebung	18
FCC-Hinweise	19

# Sicherheit zuerst

## Sicherheitsdefinitionen

Aussagen in diesem Handbuch, denen Folgendes vorangestellt ist. Worte sind von besonderer Bedeutung:

**▲ WARNUNG**

### **WARNUNG weist auf eine potenzielle Gefahr hin Situation, die zum Tod oder zu schweren Folgen führen kann**

Verletzungen, wenn sie nicht vermieden werden.

**▲ WARNUNG**

**Stellen Sie die Lautstärke und andere Steuerelemente für Audio ein und elektronische Geräte vor dem Reiten. Ablenkungen kann zu Kontrollverlust mit Todesfolge führen oder schwere Verletzungen.**

**▲ WARNUNG**

**Wählen Sie keine Lautstärke, die blockiert Verkehrslärm oder stört die Konzentration notwendig für den sicheren Betrieb des Motorrad. Ablenkungen oder eine Lautstärke, die blockiert unseren Verkehrslärm könnte zu Kontrollverlust führen Tod oder schwere Verletzung zur Folge haben.**

Notiz

Achten Sie während der Fahrt darauf, halten Sie Ihre Augen und klaren Kopf auf der Straße. Einige Funktionen sind gesperrt um Ablenkung zu vermeiden, begrenzt in der Fähigkeit, während die Motorrad ist in Bewegung. Auch wenn ein Teil verfügbar ist, lassen Sie sich nicht von der Bedienung ablenken Motorrad sicher.

Programmieren Sie aus Sicherheitsgründen das System, wenn es gestoppt ist. Führen Sie die Systemeinstellung durch und machen Sie sich mit dem vertraut Bedienelemente und Funktionen des Infotainmentsystems bevor Sie das Motorrad auf der Straße betreiben.

Dieses System kann nicht über die Sicherheit eines Bereichs, schlechte Straßenbedingungen und die Verfügbarkeit von Notfällen warnen Dienstleistungen.

Verwenden Sie dieses Funkgerät nur an Orten, an denen dies sicher ist.

# Bevor Sie reiten....

## Checkliste

Konfigurieren Sie das System vor der Fahrt mit Ihren persönlichen Vorlieben, um Funktionen zu nutzen und Ablenkungen während der Fahrt vollständig zu minimieren.

1. Helligkeit, Hintergrund einstellen.
2. Voreinstellungen konfigurieren.
3. Passen Sie die Audioeinstellungen wie EQ, Lautstärke, Fade, Balance usw. an, bevor Sie sie entfernen.
4. Telefonfunktionen über Bluetooth koppeln, verbinden und einrichten.
5. Schließen Sie USB-Geräte für Apple CarPlay® oder an Android Auto®.
6. Sender oder Medien auswählen.

## PFLEGE UND REINIGUNG

Verwenden Sie nur **von HDHU.14+** empfohlene Produkte und Methoden, um das Radio, die Lautsprecher und andere Komponenten des Audiosystems sauber und in gutem Zustand zu halten.

Verwenden Sie keine Scheuer-, Polier- oder Scheuermittel, um den Bildschirm oder andere Komponenten zu reinigen. Verwenden Sie im Netz keine Reinigungsmittel auf Ammoniakbasis.

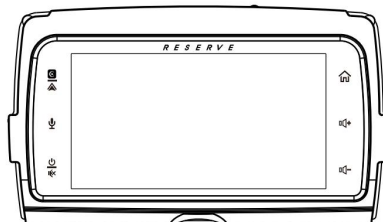
Die Verwendung anderer Produkte oder Methoden kann zu Schäden an Komponenten führen.

### Bildschirm:

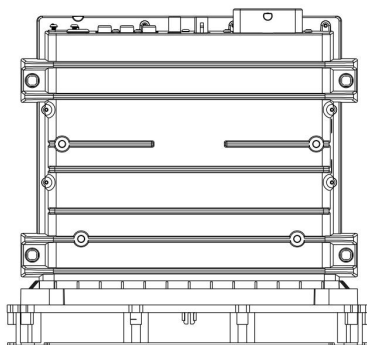
Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder chemikalienhaltigen Tücher oder Tücher. Diese können die Bildschirmoberfläche beschädigen.

Reinigen Sie die Glasoberfläche des Displays vorsichtig mit einem sauberen, trockenen Mikrofasertuch. Vor der Reinigung wird empfohlen, sichtbaren Staub, Schmutz und Sandpartikel mit einem sanften Druckluftstrom zu entfernen.

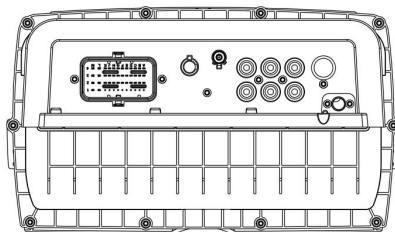
# Aussehen



Vorderseite

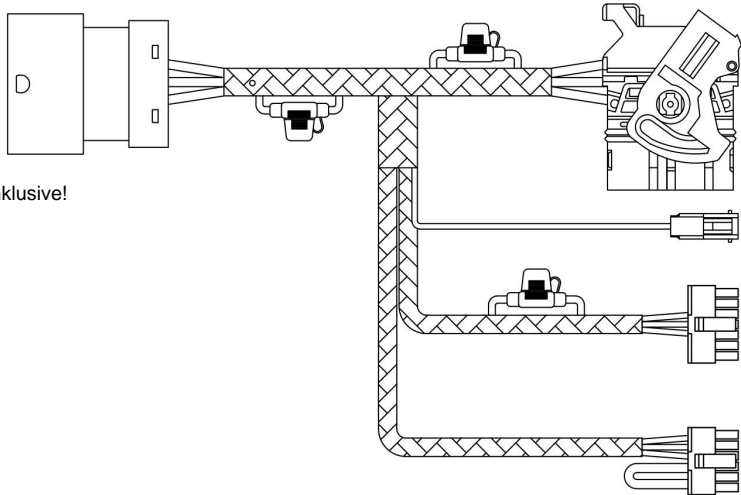


Spitze



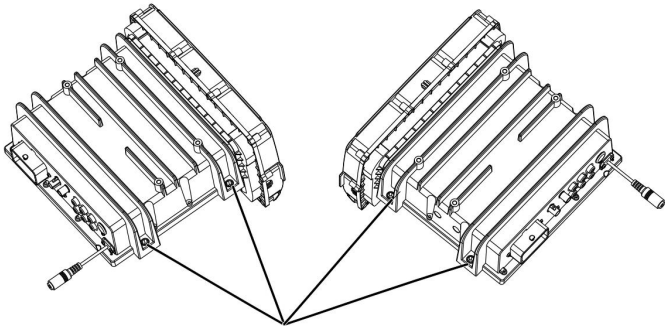
Zurück

## Zubehör und Installation



Geschirr inklusive!

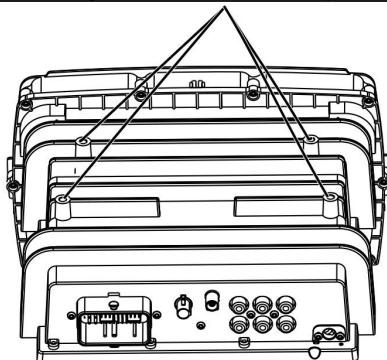
## Installation



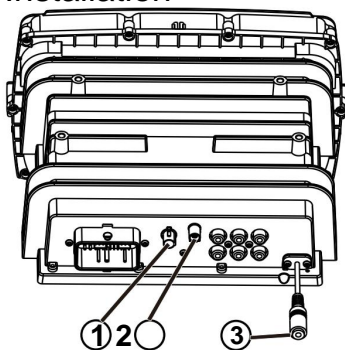
Benutzen OEM-Headunit-Montageorte und Originalschrauben

# Installation

Hinweis: Installieren Sie die OEM-Halterung nach der Installation der Haupteinheit



## Installation



### 1 USB-Fakra-Anschluss

Schließen Sie das OEM-USB-Kabel an den USB-Anschluss für die Wiedergabe von Android-Smartphones und iPhones an

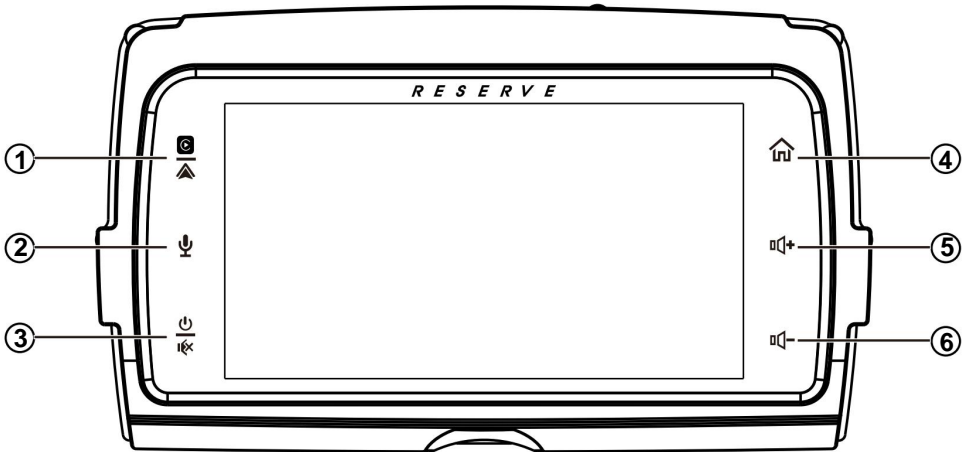
### 2 AM/FM-Radioanschluss

Schließen Sie die Radioantenne von an HD-Motorrad.

### 3 Anschluss für externes Mikrofon

Schließen Sie das externe Mikrofon an.  
(Wird für die Sprachbefehlsfunktion verwendet)

# Panel-Beschreibung



## 1 Apple CarPlay® / Android Auto®

Drücken Sie diese Taste , um CarPlay® / Android Auto® direkt anzurufen (wenn das iPhone/Android-Telefon verbunden ist).

## 2 SIRI-Tasten-Spracherkennung

Drücken Sie , um CarPlay® / Android Auto® direkt anzurufen

(Wenn das iPhone/Android-Telefon verbunden ist).

## 3 Ein/Aus / Stumm •

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, zum Einschalten drücken. •  
Wenn das Gerät in Betrieb ist, kurzes Drücken für Stumm, erneutes Drücken zum Aufheben der Stummschaltung. • Gedrückt halten, um das Quellgerät auszuschalten.

## 4 Home "Button

- Drücken Sie , um zwischen dem Startbildschirm und aktiven Medien umzuschalten.
- Verfügbare Optionen: Radio, Apple CarPlay®/ Android Auto®, BT Music, BT Phone, USB, Einstellungen.

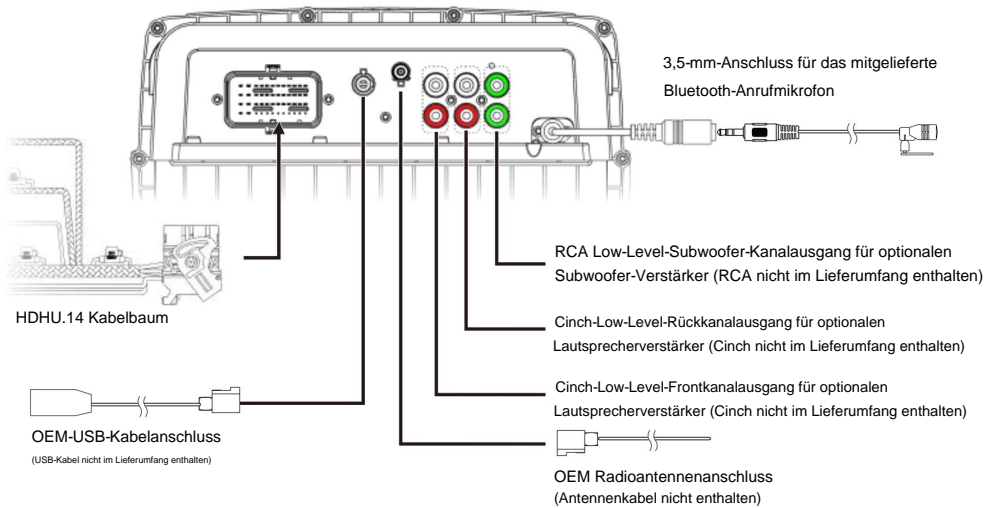
## 5 (Lautstärke +)

- Drücken, um den Lautstärkewert zu erhöhen.

## 6 (Lautstärke -)

- Drücken, um den Lautstärkewert zu verringern.

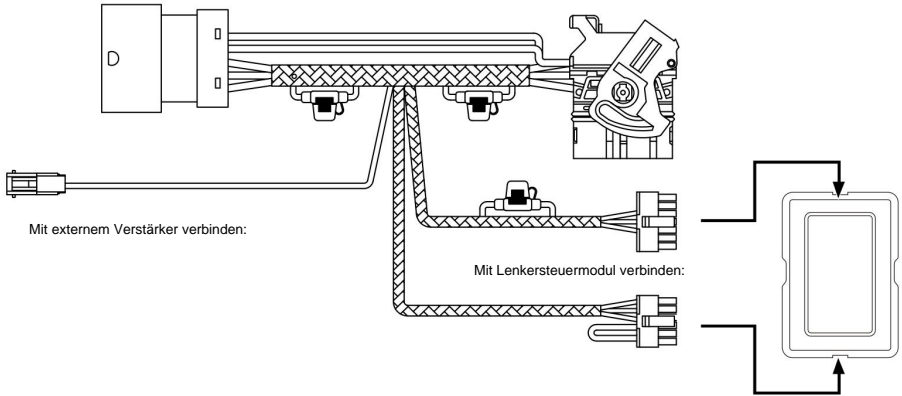
## Verdrahtung



# Inklusive Geschirr

Nutzbar machen! Mit Motorrad verbinden:

Mit HDHU.14+ (Headunit) verbinden:



Hinweis: Das Lenkersteuermodul ist nicht im Lieferumfang enthalten



# Hauptmenü

HDHU.14+ ist eine Headunit für Motorräder mit folgende Funktionen:

Apple CarPlay®, Android Auto®, Radio, USB, BTMusik, Telefon.

Berühren Sie das entsprechende Modusymbol, um in den Spielmodus zu wechseln. Das graue Modus-Symbol bedeutet, dass die entsprechende Funktion nicht bereit ist oder das richtige Gerät nicht bereit ist verbunden worden.



## Versteckte Softbuttonleiste:

Eine versteckte Pop-up-Leiste mit weichen Schaltflächen befindet sich unten. Berühren Sie das anzuzeigende Symbol die Soft-Button-Leiste. Berühren Sie zum Ausblenden.



Dimmen, Tageslicht ändern bzw Nacht (Wenn die Beleuchtungserkennung ausgeschaltet ist in BildschirmEinstellung)



Setup, um das Einstellungs Menü aufzurufen.



Bluetooth-Kopplung.



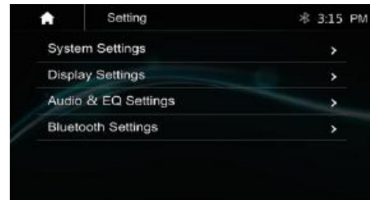
EQ, um die Equalizer-Einstellung aufzurufen Speisekarte.

# Einstellungen

Berühren Sie das Symbol, um das Setup-Menü aufzurufen.

Das Setup-Menü umfasst Systemeinstellungen, Anzeige

Einstellungen, Audio- und EQ-Einstellungen, Bluetooth-Einstellungen!



## Systemeinstellungen"

Die Systemeinstellungen ermöglichen dem Benutzer die Einrichtung Sprache, Datum & Uhrzeit, Tastenton, Werk

Zurücksetzen und Info



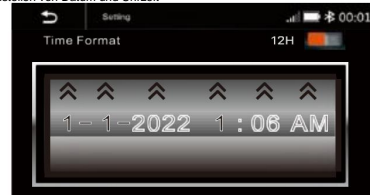
## Sprache"



## Terminzeit:

Um das Zeitanzeigeformat (12H oder 24H) einzustellen,

Einstellen von Datum und Uhrzeit



# Einstellungen

Piepton : Ein / Aus Zum

Einstellen des Pieptons der Berührungstaste auf Ein oder Aus.

Werkseinstellung :

Um die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen:



## Info:

Zur Anzeige der HDHU.14+ Hardware- und Firmware-Version.



## Display-

**Einstellung:** Unten ist das Display-

Einstellungsmenü; Benutzer können

Beleuchtungserkennung, Tageslicht-Dimmstufe,

Nacht-Dimmstufe, Beleuchtung und Hintergrundbild auswählen.

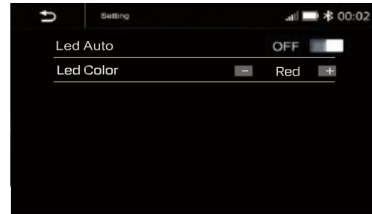


Beleuchtungserkennung: Ein/Aus

Tageslicht-Dimmstufe: 8 – 15


Nacht-Dimmstufe: 0 – 8

## Erleuchtung



**Led Auto:** Ein/Aus.

**ON:** Die LED-Farbe ändert sich automatisch.

**AUS:** Sie drücken die Taste  oder  gewünschte Farbe auswählen.

**Farbe:** Weiß / Rot / Gelb / Blau / Grün / Lila / Hellgrün

**Hintergrundbild:** Benutzer können das

voreingestellte Hintergrundbild oder bevorzugte Bilder

im USB-Treiber als Hintergrundbild auswählen.



Berühren Sie das entsprechende Bild, um den bevorzugten Hintergrund auszuwählen.

Berühren Sie „+“, das Hauptgerät durchsucht die USB-Fotodatei nach Hintergrundbildern.

Wählen Sie ein Bild aus und berühren Sie OK, um das Hintergrundbild hinzuzufügen .



Wählen Sie ein anderes Bild aus, um das aktuelle Hintergrundbild zu ersetzen.

# Einstellungen

## Audio- und EQ-

**Einstellung** Unten abgebildet ist das Audio-Einstellungsmenü.



### Balance/Fader:

Berühren Sie + oder – von Balance/Fade, um die Einstellung auf die Vorlieben von Fahrer und Beifahrer einzustellen.

Der Wert von Balance (Links 12 – Rechts 12) und Fader (Front 12 – Rear 12)

Berühren Sie Zurücksetzen, um sowohl Balance als auch Fade auf Null zu setzen



### Subwoofer-Ausgang: Ein/Aus

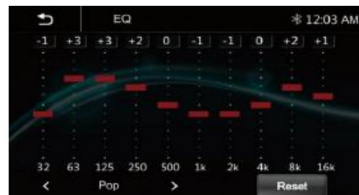
**Subwoofer-Filter:** 50 Hz, 80 Hz, 120 Hz, 160 Hz **Subwoofer-**

**Pegel:** -10 ~ +10 **10-Band-Equalizer:** 10 - Band der EQ-

Abstimmung, schieben Sie den EQ-Balken, um die

Frequenzen der einzelnen Bänder gemäß den Vorlieben des Benutzers abzustimmen .

Berühren Sie die Schaltfläche Zurücksetzen, um alle Bänder auf Null zu verkaufen.



Oder der Benutzer kann unten auf „<“ oder „>“ tippen, um den folgenden voreingestellten EQ auszuwählen: Aus, Soft Rock, Pop, Elektro, Jazz, EQ Custom.

## Bluetooth-Einstellungen"

Berühren Sie die Bluetooth-Einstellungen im Einstellungsmenü, das unten angezeigt wird:



**Verbindung:** Ein/Aus (Bluetooth-Verbindung wählen Sie Ein oder Aus).

**Kopplung:** Um die Kopplung zu starten.



**Gerätename:** Zeigt das verbundene Telefon oder an Gerätename.

Einträge löschen : Um die Einträge der Geräteliste zu löschen.

# Apple CarPlay® und Android Auto®

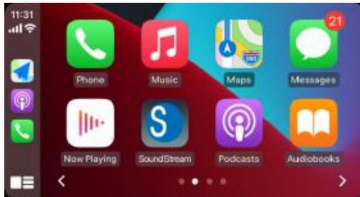
**Apple CarPlay®: Kompatible Android-Geräte** Schließen Sie das iPhone (iPhone

5 oder neuere Modelle und iOS 7.1 oder höher) über das Lightning-Kabel an den USB-Anschluss des Quellgeräts an. Auf dem iPhone wird CarPlay

angezeigt. Das Quellgerät wechselt in die CarPlay-Oberfläche, die APP, die die CarPlay-Funktion unterstützt, wird auf dem Quellgerät angezeigt.


**Berühren Sie die entsprechende APP, um sie zu bedienen.**


Hinweis: Android Auto ist möglicherweise nicht auf allen iPhones verfügbar. Android Auto ist möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar.



## Siri:

Im CarPlay®-Modus kann der Benutzer mit SIRI sprechen, um


die CarPlay®-Funktionen zu steuern. Drücken Sie 

Um die SIRI-Funktion zu starten, berühren Sie die Taste für 2 Sekunden oder die HOME-Taste  des iPhones. Jetzt können Sie mit Siri darüber sprechen

Musik spielen; Ich würde, ich möchte...

Hinweis: Für die SIRI-Funktion im Quellgerät muss das Mikrophon angeschlossen sein.

Berühren Sie im CarPlay®-Modus die Schaltfläche "Home" .  
oder

 Symbol, um zum Hauptmenü der Sourceunit zurückzukehren.

## Android Auto®:

Mit Android Auto® können Sie Funktionen von verwenden Ihr Android-Gerät bequem zum Fahren. Sie können ganz einfach auf die Routenführung zugreifen, Anrufe tätigen, Musik hören usw. Einzelheiten zu

Android Auto®, besuchen Sie

<https://www.android.com/auto>  
oder <https://support.google.com/androidauto>

## Betrieb:

1. Schließen Sie ein Android-Gerät über ein USB-Terminal an. Um die Freisprechfunktion zu nutzen, verbinden Sie das Android-Gerät über Bluetooth.

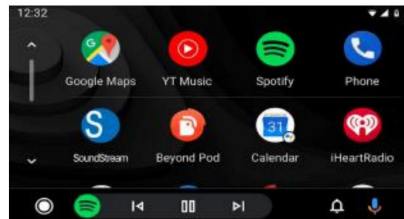
Wenn ein mit Android Auto kompatibles Android-Gerät an einen USB-Anschluss angeschlossen wird, wird das Gerät automatisch über Bluetooth verbunden und das derzeit verbundene Bluetooth-Smartphone wird getrennt.

2. Entsperren Sie Ihr Android-Gerät

3. Um in den Android Auto-Modus zu wechseln, berühren Sie das Android Auto-Symbol auf dem Hauptgerät

Bildschirm. Sie können die Vorgänge der Apps des verbundenen Android-Geräts ausführen.

4. Tippen Sie im Android Auto-Modell auf „Home“, um das Hauptmenü der Haupteinheit anzuzeigen.



# Radio

Berühren Sie „Radio“ im Hauptmenü, um die Radioschnittstelle aufzurufen.



Berühren Sie „FM“, um zwischen FM1>FM2>FM3 zu wechseln.



Berühren Sie „AM“, um zwischen AM1>AM2 zu wechseln.



Für Pre-Scan-Suche berühren; Jeder Scanner wird 3 Sek. lang abgespielt. Zum Stoppen erneut berühren.



Berühren, um die Suche automatisch zu scannen.



Berühren, um die EQ-Einstellungen aufzurufen.



Berühren, um Lokal oder DX umzuschalten.



Berühren, um die Radioeinstellungen aufzurufen.



Kurz berühren, um nach unten zu suchen, lange berühren, um nach unten zu stimmen.



Kurz berühren, um nach oben zu suchen, lange berühren, um nach oben zu stimmen.

Voreingestellter Kanal, sechs Voreinstellungstasten zum Speichern und Abrufen von Sendern für jedes Band. Berühren und schieben Sie den voreingestellten Kanal, um zum nächsten Band zu wechseln, FM1/FM2/ FM3 oder AM1/AM2.

## Speichern Sie einen Sender

1. Stellen Sie das Radio auf den gewünschten Sender ein.
2. Berühren und halten Sie einen der voreingestellten Sender länger als 3 Sekunden, dann wird die Voreinstellungstaste auf dem Bildschirm hervorgehoben und der voreingestellte Sender wird gespeichert.

# USB

## Radioeinstellung:



**Radiobereich:** Wählen Sie die Region, Amerikanisch/Europa/Osteuropa/Japan/Südostasien/ Lateinamerika/Asien/Australien.

**RDS:** Ein- oder Ausschalten.

**TA:** Ein- oder Ausschalten. **AF:**

EIN oder AUS schalten. **PTY:**

EIN oder AUS schalten.

**Hinweis:** AF gilt nur für die Region Europa.

## USB

Schließen Sie den USB an; das USB-Symbol wird farbig sein.

Berühren Sie das USB-Symbol, um den USB-Wiedergabemodus aufzurufen. Das Quellgerät gibt das Audio auf dem USB-Gerät wieder.



Drücken Sie , um zum folgenden Ordner zu wechseln.



Drücken, um Audiodateien zu suchen. Drücken Sie



um zum vorherigen Ordner zu gehen.

## USB



Kurz drücken, um den vorherigen Titel zu überspringen. Lang drücken, um schnell zurückzuspulen.



Play- oder Pause-Taste.



Kurz drücken, um den nächsten Titel zu überspringen. Lang drücken, um vorzuspulen.



Drücken Sie , um Alle wiederholen > 1 wiederholen > Ordner wiederholen auszuwählen.



Drücken Sie , um Random auf Ein oder Aus zu schalten.

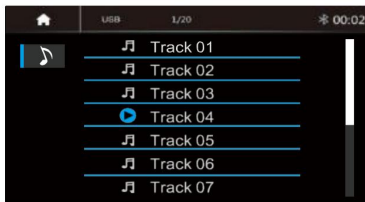


Drücken Sie diese Taste, um die Audioeinstellung auszuwählen oder den bevorzugten EQ für jedes Band im benutzerdefinierten Modus festzulegen.

### Durchsuchen der Dateiliste

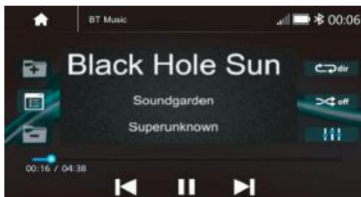
Berühren  um den Ordner zu durchsuchen und

Sie die Dateiliste des USB-Geräts.



### Bluetooth Music:

Berühren Sie das BT Music-Symbol, um in den Bluetooth Music-Wiedergabemodus zu wechseln. Wenn Bluetooth verbunden ist, wird die Musik wie unten gezeigt abgespielt:



## Bluetooth



Drücken, um Audiodateien zu suchen.



Kurz drücken, um den vorherigen Titel zu überspringen. Lang drücken für schnellen Rücklauf.



Play- oder Pause-Taste.



Kurz drücken, um den nächsten Titel zu überspringen. Lang drücken, um vorzuspulen.



Drücken Sie , um Alle wiederholen > 1 wiederholen > Ordner wiederholen auszuwählen.



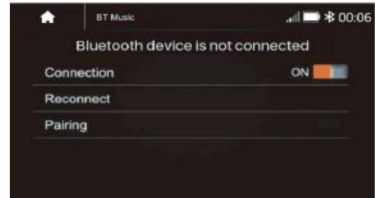
Drücken Sie , um Random auf Ein oder Aus zu schalten.



Drücken Sie diese Taste, um die Audioeinstellung auszuwählen oder den bevorzugten EQ für jedes Band im benutzerdefinierten Modus festzulegen.

### Bluetooth-Verbindung:

Wenn keine Bluetooth-Verbindung besteht, drücken Sie Reconnect the paired Phone oder Pairing, um das neue Gerät zu koppeln.



### Bluetooth-Kopplung:

Der Kopplungsbildschirm wird wie folgt angezeigt:



Schalten Sie das Bluetooth des Mobiltelefons/Bluetooth- Geräts ein; Sie können „SOUNDSTREAM HD“ sehen.

Wählen Sie „SOUNDSTREAM HD“ zum Koppeln und Verbinden.

# Bluetooth-Telefon

## Bluetooth-Telefon:

Nachdem das Mobiltelefon mit dem Quellgerät verbunden ist über Bluetooth (HFP) kann der Benutzer durch die Quelleinheit gehen

Jemand anrufen. Berühren Sie das Telefonsymbol im Hauptmenü, um in den BT-Telefonmodus zu wechseln. Bitte beachten Sie, dass dies erforderlich ist. Schließen Sie das Mikrofon für Telefonanrufe an.



Tastentfeld. Tippen Sie darauf, um in den Anrufmodus zu wechseln.



Geschichte. Tippen Sie darauf, um die Anrufliste anzuzeigen, eingangene, empfangene und gewählte Anrufe.



Kontakt. Tippen Sie darauf, um das Telefonbuch anzuzeigen des angeschlossenen Geräts.



BT-Setup. Tippen Sie darauf, um die automatische Antwort einzustellen und Mikrofonverstärkung.







Tätigen Sie einen Anruf oder nehmen Sie den eingehenden Anruf an.



Rücktaste, tippen Sie darauf, um das Falsche zu löschen Ziffer wählen.


## Einen Anruf tätigen:


1. Berühren Sie die  Symbol, um den Wählbildschirm aufzurufen.
2. Berühren Sie 0-9, \*, #, #, verwenden Sie das Tastentfeld und geben Sie die gewünschte Nummer ein, die Sie wählen möchten. Wenn Sie eine falsche Nummer eingegeben haben, berühren Sie  **Tastentfeld**, um die falsche Nummer zu löschen.
3. Sobald die richtige Nummer auf dem erscheint  
Berühren Sie auf dem Bildschirm  **das Symbol**, um zur Wahl zu gelangen  
**Schnittstelle.**
- 4 Um den Anruf zu beenden, berühren Sie das Symbol  **An** auf dem Bildschirm.

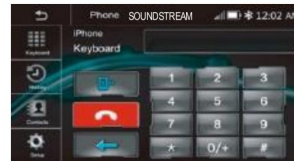


## Empfangen eines eingehenden Anrufs:

Wenn das Telefon mit dem Quellgerät verbunden ist über Bluetooth wird bei einem eingehenden Anruf der folgende Bildschirm angezeigt:

Drücken Sie  um den eingehenden Anruf anzunehmen.

Drücken Sie  um den eingehenden Anruf abzulehnen.



Der Austausch zwischen Telefon und Quellgerät.



Schalten Sie die Mikrofonfunktion ein/aus.



Zeigen Sie die Tastatur an.

# Bluetooth-Telefon


## Anrufliste:

Berühren Sie  Symbol zum Anzeigen der kombinierten Anrufliste.



Schieben Sie die Leiste rechts nach oben und unten, um Anrufprotokolle anzuzeigen.

## Kontakte:

Berühre das  Symbol, um auf das Telefonbuch des verbundenen Mobiltelefons zuzugreifen.

Um einfach einen Anruf aus dem Telefonbuch zu tätigen  
Berühren Sie den Namen des Kontakts.



## BT-Setup:



Automatische Antwort : Ein/Aus, automatische Antwort bei eingehenden Anrufen.

**MIC-Verstärkung:** Niedrig /Mittel /Hoch



# HDHU.14+ Spezifikationen

## ALLGEMEINES

Leistungsbedarf:

Gleichstrom 10 - 16 Volt,

Leistungsbedarf:

Negative Erdung

Stromverbrauch:

15A (max.)

Maximale Ausgangsleistung:

50 Watt x 4

RMS-Ausgangsleistung:

25 Watt x 4

Lautsprecherimpedanz:

2- oder 4-Ohm-Last

Frequenzgang

20Hz -20KHz

Betriebstemperatur:

-20-60 °C

Maße:

230 mm (B) x 210 mm (T) x 140 mm (H)

TFT-Display

TFT-Bildschirmgröße:

7 - Zoll TFT/LCD

Auflösung

1024 x 600 Pixel

## UKW-RADIOABSCHNITT

Frequenzbereich

87,5 - 107,9 MHz (Amerika)

87,5 - 108 MHz (Europa)

Verwendbare Empfindlichkeit (S/N=30dB)

~15dB

S/N-Verhältnis:

~55dB

Stereo-Trennung

~30dB

## AM RADIO SEKTION

Frequenzbereich

(Amerika) 522 - 1620 kHz

(Europa) 530 - 1710 kHz

Verwendbare Empfindlichkeit (S/N=20dB)

~40dB

S/N-Verhältnis:

~45dB

Line-Out / Subwoofer-Ausgang

Maximaler Ausgangspegel (10K Ohm Last):

~4 V Effektivwert

Subwoofer-Zeitabgleich

0-18ms

# Fehlerbehebung

<b>Problem</b>	<b>Weil</b>	<b>Korrektes Handeln</b>
Kein Strom, tot.	Sicherung prüfen	Sicherung ersetzen
	Falsche Verdrahtung	Wenden Sie sich an Ihren Spezialisten vor Ort. <a href="http://www.MotorcycleAudio.com/Specialist-Locator">www.MotorcycleAudio.com/Specialist-Locator</a>
Keine Tonausgabe beim Betrieb des Geräts mit Verstärker oder Strom Antenne angebracht.	Power-Antenne Leitung ist mit Masse kurzgeschlossen. Es ist ein zu hoher Strom erforderlich oder Fernbedienung auf den Verstärkern oder Power-Antenne	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schalten Sie das Gerät aus.</li> <li>2. Entfernen Sie alle Drähte, die an der Stromversorgungsantennenleitung befestigt sind. Überprüfen Sie jeden Draht mit einem auf einen möglichen Masseschluss Ohmmeter.</li> <li>3. Schalten Sie das Gerät ein.</li> <li>4. Schließen Sie jeden Verstärker wieder an Remotewire nacheinander an die Leistungsantenne anschließen. Wenn sich die Verstärker abschalten, bevor alle Kabel angeschlossen sind, verwenden Sie eine externe Wiedergabe, um sie bereitzustellen Feineinschaltspannung (zu hoch Strom erforderlich).</li> </ol>
Schlechte Leistung von Radiosender	Schwaches Signal	Bewegen Sie das Motorrad zu einen anderen Ort, dann versuchen Sie es erneut
Kein Ton oder Audio	Die Lautstärke ist minimal  Die Verkabelung ist nicht richtig in Verbindung gebracht.	Stellen Sie die Lautstärke auf die ein gewünschte Stufe. Verkabelung prüfen  Verbindung

## FCC-Hinweise

**WARNUNG! HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der **Klasse B** gemäß **Teil 15 der**

**die FCC-Regeln.** Diese Grenzen sind so konzipiert, dass sie angemessen sind Schutz vor schädlichen Interferenzen in einer Wohnanlage.

Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann es, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird schädliche Interferenzen im Funkverkehr verursachen.

Angenommen, dieses Gerät verursacht schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. In diesem Fall wird der Benutzer dazu aufgefordert

Versuchen Sie, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an dass der Empfänger angeschlossen ist.

[www.MotorcycleAudio.com](http://www.MotorcycleAudio.com)

Follow Us on Social Media

