

# XTRONS

Deutsch

English



## Bedienungsanleitung

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur Installation, Verwendung und Pflegehinweise Ihres Produkts. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um dieses Handbuch durchzulesen, um die großartigen Vorteile und Funktionen Ihres Produkts voll auszuschöpfen, und stellen Sie sicher, dass Sie wissen, wie Sie die umfangreichen Funktionen Ihres neuen Produkts sicher und effizient bedienen.

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsinformationen .....	1
Allgemeine Warnhinweise .....	3
Verdrahtung Diagramm .....	5
<b>Grundlegende Operationen</b> .....	<b>6</b>
Hauptbildschirm Einführung .....	6
Touchscreen .....	7
<b>Funktionen</b> .....	<b>8</b>
Radio .....	8
Navigation .....	11
Bluetooth .....	13
Split Screen .....	19
Internet .....	20
Multimedia .....	22
DSP .....	26
Lenkradfernbedienung .....	33
Bildschirmspiegelung .....	34
Phone Link .....	36
Verbindung mit anderem externen Geräten .....	39
APK Installer .....	42
<b>Einstellungen</b> .....	<b>43</b>
<b>Allgemeine Problemlösung</b> .....	<b>50</b>

# Sicherheitsinformationen

- ⚠ Wenden Sie sich bei Wartung und Installation nur an qualifiziertes Personal, um Feuer, Stromschlaggefahr und potenziell gefährliche Situationen zu vermeiden.
- ⚠ Verwenden Sie das Gerät ausschließlich an einem 12 Volt Bordnetz. Das Minus (-) muss an Masse (negativ) angeschlossen sein.
- ⚠ Wenn Sie das Zündungskabel (rot) und den Dauerplus (gelb) an die Fahrzeugkarosserie (Masse) anschließen, kann ein Kurzschluss verursacht werden, der wiederum einen Brand auslösen kann. Schließen Sie diese Drähte immer an die Quelle an, die durch den Sicherungskasten läuft.
- ⚠ Aus Sicherheitsgründen müssen alle Kabelverbindungen und alle unbenutzten offenen Kabelenden mit Isolierband isoliert werden.
- ⚠ Es besteht die Gefahr, dass sich die Batterie entlädt, wenn das Autoradio längere Zeit bei ausgeschaltetem Motor verwendet wird.
- ⚠ Um Unfälle zu vermeiden, schauen Sie bitte sich kein Video an, und bedienen Sie das Gerät bitte niemals während der Fahrt. Stellen Sie die Lautstärke immer auf ein Level ein, das Ihnen ermöglicht, Außengeräusche und insbesondere Warnsignale im Verkehr wahrzunehmen. Ein zu hoher Lautstärkepegel kann außerdem Gehörschäden verursachen.
- ⚠ Setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.

# Sicherheitsinformationen

**!** Lassen Sie niemals Metallgegenstände (wie z.B. Münzen oder Metallwerkzeuge) oder Flüssigkeiten im Gerät. Klemmen Sie in diesem Fall die Fahrzeugzündung ab, um Kurzschlüsse oder Brände zu vermeiden, und wenden Sie sich an Ihren Mechaniker.

**!** Wenn Sie merkwürdige Geräusche, Gerüche und / oder Rauch im Produkt wahrnehmen, schalten Sie bitte die Autozündung aus und ziehen Sie den Netzstecker sofort aus der Steckdose, um Kurzschlüsse oder Brände zu vermeiden. Wenden Sie sich an einen Mechaniker oder einen XTRONS-Kundendienst.

**!** Zerlegen Sie das Gerät nicht. Versuchen Sie nicht, das Gerät bei auftretenden Problemen eigenmächtig zu reparieren. Bei einer Öffnung besteht die Gefahr eines Stromschlages. Wenn bei der Installation Probleme auftreten, wenden Sie sich an Ihren Mechaniker oder den XTRONS-Kundendienst.

**!** Verdecken Sie keine Lüftungsöffnungen um Wärmeentwicklung und Hitzestau im Geräteinneren zu vermeiden. Ansonsten besteht Brandgefahr.

**!** Bitte denken Sie daran, dass dieses Navigationssystem und die Rückfahrkamera (falls gekauft) zwar dazu dient, Ihr Fahren einfacher und sicherer zu machen, aber nicht die Aufmerksamkeit und das Urteilsvermögen des Fahrers ersetzt. Der Fahrer ist stets dafür verantwortlich, dass das Fahrzeug auf sichere Weise, mit der entsprechenden Geschwindigkeit, in angemessenem Abstand zu anderen Fahrzeugen und gemäß den geltenden Verkehrsregeln und -bestimmungen gefahren wird.






**!** Bitte bewahren Sie für zukünftige Referenz das Handbuch an einem sicheren Ort, in der Nähe des Produkts auf.



# Allgemeine Warnhinweise

Vielen Dank für Ihr Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf des Multimedia Autoradios XTRONS erwiesen haben. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen XTRONS Autoradio.

Mit über 15 Jahren Erfahrung im Bereich In-Car-Entertainment hat XTRONS kontinuierlich daran gearbeitet, die neuesten Technologien und Konzepte in Ihr Fahrerlebnis einzubringen. Unser Ziel ist es, langlebige Qualitätsprodukte mit ausgezeichnetem Kundenservice zu entwickeln, um die Aftermarket-Unterhaltungsindustrie im Auto zu führen.

-  Lassen Sie Kinder nicht zum Produkt ohne strenge Aufsicht von Erwachsenen spielen.
-  Schalten Sie dieses Gerät an Orten aus, an denen brennbares Gas oder starke Magnetfelder vorhanden sind (z. B. an einer Tankstelle), da dies möglicherweise zu einem Unfall führt.
-  Verwenden Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände, um das Touchscreen zu bedienen.
-  Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, setzen sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.
-  Wenn das Gerät über ein CD-/DVD-Laufwerk verfügt, kann es nur 120-mm-Discs abspielen. Legen Sie keine anderen Discs mit unterschiedlichen Größen in den Disc-Steckplatz ein.

# Allgemeine Warnhinweise

**!** Um die Sicherheit zu gewährleisten, erfordert die Verkabelung und Installation dieses Geräts technische Fähigkeiten und Erfahrung. Wenn sich in Ihrem Auto Airbags oder andere stoßdämpfende Sicherheitsausrüstung befinden, wenden Sie sich vor dem Einbau an den professionellen Autoelektriker oder Händler, bei dem Sie dieses Gerät gekauft haben.

**!** XTRONS HAFTET IN KEINEM FALL FÜR NEBEN-, INDIRECTE ODER FOLGESCHÄDEN ODER ANDERE SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, OHNE EINSCHRÄNKUNG, GEWINNVERLUST, PERSÖNLICHE VERLETZUNGEN.

**!** Vergleichen Sie beim Navigieren die im Navigationssystem angezeigten Informationen sorgfältig mit allen verfügbaren Navigationsquellen, einschließlich Informationen von Straßenschildern, visuellen Sichtungen und Karten. Betreiben Sie das Fahrzeug immer sicher. Lassen Sie sich während der Fahrt nicht vom Navigationssystem ablenken. Lösen Sie aus Sicherheitsgründen immer alle Probleme oder Ablenkungen, bevor Sie fahren. XTRONS haftet nicht für Probleme oder Unfälle, die auf die Nichtbeachtung des Fahrzustands zurückzuführen sind.

**!** Das XTRONS-Gerät kann verwendet werden, wenn der Zündschlüssel auf ON oder ACC gedreht wird.

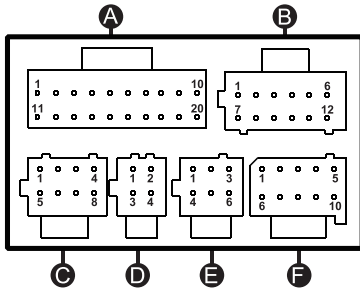
Um die Batterie zu schonen, sollte es nach Möglichkeit bei laufendem Motor verwendet werden. Wenn Sie das Gerät längere Zeit bei ausgeschaltetem Motor verwenden, kann sich die Batterie entladen.

# Verdrahtung Diagramm

STROMQUELLE: DC 12V

MAX. STROMVERBRAUCH: 10A

RCA



1. AMP-12V	11. GND
2. AUX_R-IN	12. FL-OUT
3. AUX_L-IN	13. FR-OUT
4. N/A	14. GND
5. N/A	15. GND
6. N/A	16. GND
7. N/A	17. N/A
8. N/A	18. SUB-OUT
9. N/A	19. AUX-VIDEO-IN
10. MIC-	20. MIC+

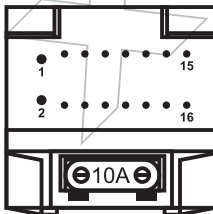
1. GND	5. FCCD12V
2. RL	6. RR
3. COAXIAL	7. GND
4. CAN-RX	8. CAN-TX

1. DC-5V	3. USB-OTG-DP
2. GND	4. USB-OTG-DN

1. DC-5V	4. USB1-DP
2. GND	5. USB2-DN
3. N/A	6. N/A

1. N/A
2. N/A
3. N/A
4. BACK
5. BRAKE
6. BT-ANT
7. GND
8. CAMERA-IN
9. GND
10. WIFI-ANT

PWR



1. GND	9. FR-
2. B+	10. RL-
3. ACC	11. FR+
4. ILLUMI	12. RL+
5. BACK	13. FL-
6. SW-KEY2	14. RR+
7. SW-KEY1	15. FL+
8. ANT-12V	16. RR-

Hinweis: Das Diagramm kann von verschiedenen XTRONS-Geräte abweichen. Es hängt vom Gerät ab, das Sie haben.

EN

DE

# Grundlegende Operationen

## Hauptbildschirm Einführung



1. Startseite
2. Musik
3. Radio
4. Bluetooth
5. CarAutoPlay
6. Einstellungen
7. Musik

8. Zuletzt verwendete Apps
9. Uhrzeit&Datum
10. Zurück
11. Zuletzt verwendete Apps
12. Helligkeit
13. Uhrzeit
14. Geschwindigkeit

Sie können zwischen Km/h und mph wechseln, indem Sie auf das Geschwindigkeitssymbol klicken.

## Touchscreen

Mit dem Android-System kann der Benutzer das Gerät über einen Touchscreen bedienen. Schieben Sie einen Finger über den Bildschirm, um die gewünschte Aktion auszuführen. Spreizen Sie die Finger, um sie zu vergrößern (nur bei bestimmten Apps wie Chrome oder Book Reader verfügbar), und drücken Sie die Finger, um sie zu verkleinern. Sie können die Position der Symbole und Widgets ändern, indem Sie Ihren Finger an einer Stelle halten, bis das Gerät die gewünschte Aktion ausführt.

### **Tipps zur Verwendung des Touchscreens**

Bei Verwendung des Touchscreens gibt es mehrere Möglichkeiten, entsprechende Vorgänge am Gerät durchzuführen.

#### ● **Klickfunktion**

Sie können ein Anwendungssymbol oder eine Option auf dem Bildschirm auswählen.

#### ● **Ziehfunktion**

Ziehen Sie den Touchscreen oder drücken Sie die Bildlaufleiste, um nach oben und unten zu arbeiten. Durchsuchen Sie beispielsweise Ihre Kontaktliste auf Bluetooth-fähigen Telefonen mit der Ziehfunktion.

#### ● **Zoomfunktion**

Klicken Sie beim Surfen im Internet zweimal auf den Bildschirm, dann können Sie den Seiteninhalt vergrößern oder verkleinern. Oder Sie können mit zwei Fingern auf den Bildschirm drücken und durch Steuern des Gleitabstands zwischen den Fingern den Seiteninhalt vergrößern oder verkleinern.

# Funktionen

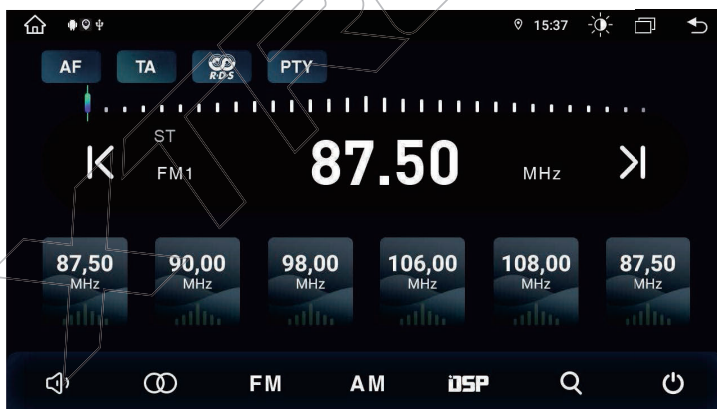
## Radio

### ● Radioregionseinstellungen

Wenn Ihr Radio auf eine andere Region/ein anderes Land eingestellt ist, können Sie die Region ändern und einen Scan durchführen, um festzustellen, welche Sender verfügbar sind. Die Einstellung finden Sie in: Einstellungen --> Auto Einstellung --> Geräte Informationen --> Tippen Sie auf Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke --> Geben Sie das Passwort ein: 8878-OK --> Radio --> Zone

### ● Radiomodus

Um in den Radiomodus zu gelangen, tippen Sie auf das Radio Icon im Hauptmenü.



## ● Manuelle Sendersuche

Tippen Sie auf **K** oder **X** um Frequenzen zu ändern. Halten Sie auf **K** oder **X** ca. 1-2 Sekunden gedrückt, um manuelle Sendersuche zu aktivieren. Tippen Sie jetzt auf die Pfeiltaste, um schrittweise nach verfügbaren Sendern zu suchen.

## ● Automatische Sendersuche

Tippen Sie auf das **Q**-Icon um eine automatische Sendersuche in die entsprechende Frequenzrichtung zu starten. Die Radio-App durchläuft das Frequenzspektrum, um das stärkste Signal zu finden. Sobald es fertig ist, werden die Stationen automatisch gespeichert. Drücken Sie das **Q**-Icon erneut, um den Scanvorgang zu stoppen.

Um einen Sender manuell zu speichern, suchen Sie die gewünschte Frequenz und halten Sie die Zifferntaste 2 Sekunden lang gedrückt. Gewünschter Sender wird unter der gewählten Taste gespeichert. Sie können bis zu 18 FM-Sender und 12 AM-Sender speichern.


Die AF (Alternative Frequenz) -Funktion ermöglicht es, dass die Frequenz automatisch auf eine alternative Frequenz gewechselt wird, sobald man den Empfangsbereich eines Senders verlässt.

Ist die TP (Traffic Programm) Funktion aktiviert, schaltet das Radio bei aktueller Verkehrsdurchsage solange in den Radiomodus bis die Durchsage beendet ist. Danach wechselt das Radio zurück in den vorherigen Betriebsmodus.


Die Programme Type Funktion (PTY) ermöglicht es, die Sender nach Ihrem Typ zu suchen: z.B. Pop Musik, Rock Musik, News, Sport usw.

# Funktionen

 Verwenden Sie den Schieberegler, um die Lautstärke anzupassen.

 Wenn sich das Gerät im Stereo-Abstimmungsmodus befindet, erscheint das ST Symbol am Display. Tippen Sie auf diese Sensortaste und wechseln Sie von STEREO auf MONO UKW-Empfangsmodus.

 Mit dieser Einstellung können Sie aus verschiedenen FM- und AM-Bändern wählen.

 Macht den Klang realistischer mit den Einstellungen des digitalen Signalprozessors (DSP) (siehe DSP-Einstellungsseite).

 Berühren Sie dieses Symbol, um das Radio auszuschalten.

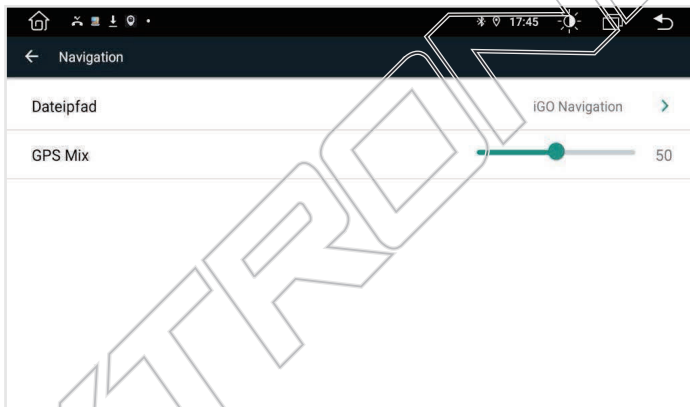
XTREME



## Navigation

### ● Navigation Einstellungen

Tippen Sie auf das Einstellungssymbol, wählen Sie „Auto Einstellung“, tippen Sie auf „Navigation“, um das Navigationsmenü aufzurufen.



# Funktionen

## ● **Online-Karten**

Google Maps ist auf dem XTRONS Android-Gerät vorinstalliert. Sie können die Online-Karten herunterladen, nachdem das Gerät mit dem Internet verbunden ist.

## ● **Offline-Karten**

Sie können einen Bereich von Google Maps auf dem Gerät speichern und ihn verwenden, wenn Sie offline sind. Oder laden Sie einfach **HERE WE GO Offline Maps** on Google Play herunter.

**Hinweis:** Das Herunterladen von Offline Karten ist in einigen Regionen aufgrund vertraglicher Einschränkungen, Sprachunterstützung, Adressformaten und anderen Gründen nicht verfügbar.

## ● **GPS-Karte kaufen**

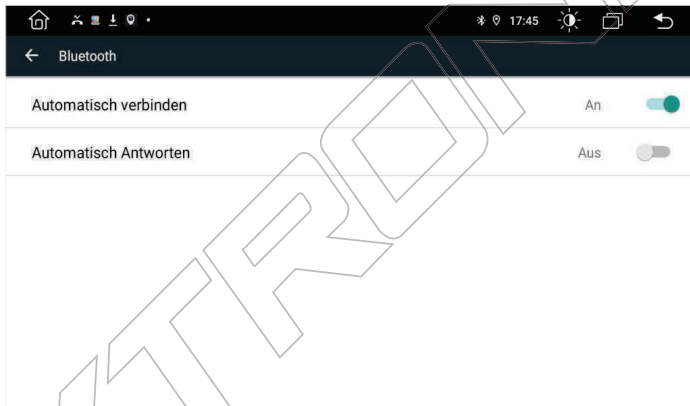
Sie können eine GPS-Karte erwerben und per SD-Karte auf dem XTRONS-Gerät installieren. Die Karten sind nach der Einrichtung der Navigationskarten für die Navigation bereit.



## Bluetooth

### ● Bluetooth Einstellungen

Tippen Sie auf das Einstellungssymbol und wählen Sie „Auto Einstellung“ aus, und tippen Sie dann auf „Bluetooth“, um die Bluetooth-Einstellungen aufzurufen.



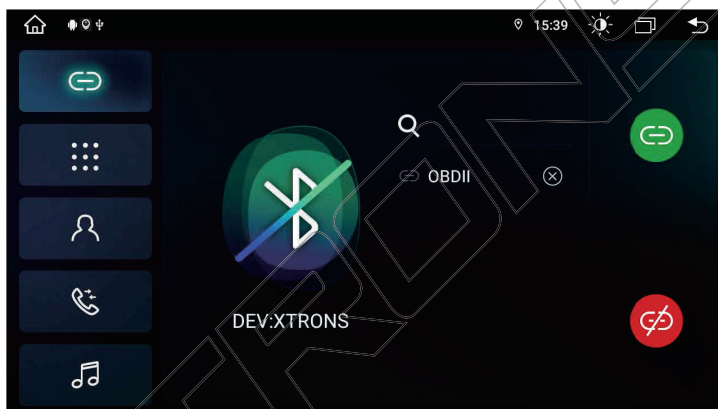
Automatisch verbinden: Automatische Verbindung mit einem zuvor gekoppelten Gerät.

Automatisch Antworten: Automatische Antwort auf den kommenden Anruf.

# Funktionen

## ● Bluetooth Verbindung



! Führen Sie während der Fahrt keine komplizierten Vorgänge wie das Wählen von Nummern, das Verwenden des Telefonbuchs usw. oder das Führen eines langen Anrufs durch. Wenn Sie beabsichtigen, diese Vorgänge durchzuführen, halten Sie Ihr Fahrzeug zuerst an einem sicheren Ort an.



 Verbinden

 Unterbrechen

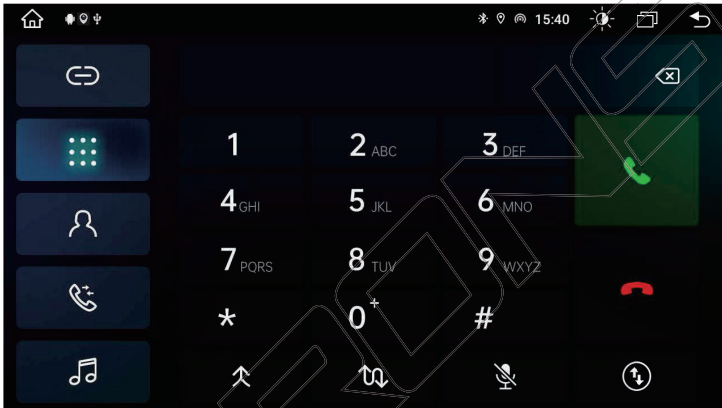
Verbinden Sie das Bluetooth-Gerät:

1. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Handy.
2. Wählen Sie das Gerät, das Sie verbinden möchten.
3. Ihr Gerät wird in der Liste der verbundenen Geräte aufgeführt.
4. Sobald Ihr Gerät mit dem XTRONS gekoppelt ist, tippen Sie auf  /  um das Gerät wieder anzuschließen/zu trennen.

# Funktionen

## ● Freisprechfunktion


**Hinweis:** Zu Ihrer eigenen Sicherheit verwenden Sie während der Fahrt kein Mobiltelefon, auch wenn es vollständig freihändig ist.




 Löschen  Anruf tätigen  Anruf beenden

 Schalten Sie die Tonausgabe zwischen Handy und Lautsprecher um.

 Schalten Sie das Mikrofon ein/aus.

 Jedes Mal, wenn dieses Symbol berührt wird, wechselt der Anrufer zum nächsten in der Anrufwarteliste.

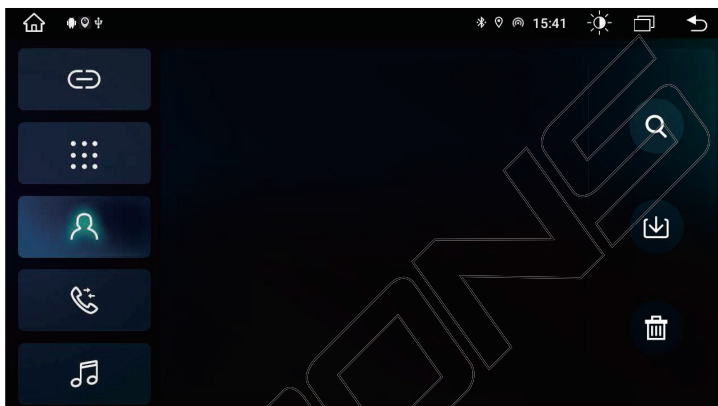
Hinweis: Nur wenn Ihr Handy die Anklopffunktion unterstützt und aktiviert.

 Anklopfen: Wenn Sie während eines Anrufs einen neuen Anruf erhalten, können Sie den neuen Anruf annehmen, indem Sie dieses Symbol berühren, und der aktuelle Anruf wird gehalten.


Hinweis: Nur wenn Ihr Handy die Anklopffunktion unterstützt und aktiviert. (Bis zu 3 Teilnehmer können in einem Anruf zusammengeführt werden.)

# Funktionen

## ● Telefonbuch



 Tippen Sie auf dieses Symbol, um Kontakte auf Ihrem Handy zu suchen. (Sie müssen den Zugriff auf das Telefonbuch auf Ihrem Handy gewähren.)

 Tippen Sie zum Übertragen von Telefonbuchdaten von Ihrem Handy auf dieses Symbol. Um Ihre Kontakte (Adressbuch) zu synchronisieren, müssen Sie den Zugriff auf Kontakte gewähren.

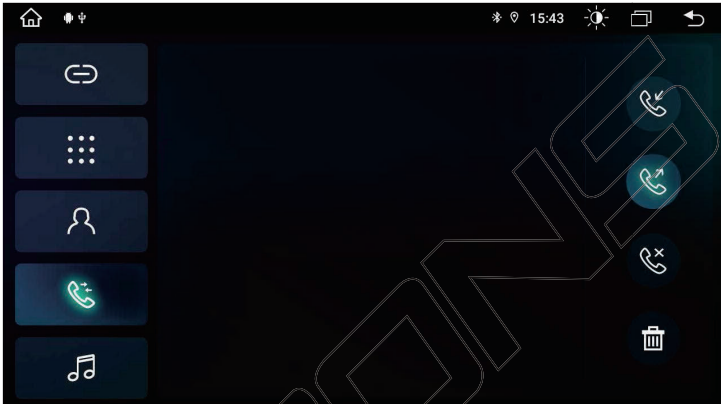
 Tippen Sie zum Löschen eines Kontakts auf dieses Symbol.

### Hinweis:


1. Wenn das Telefonbuch mehr als 1000 Einträge enthält, können die Telefonbuchdaten nicht übertragen werden.
2. Das Telefonbuch kann je nach Bluetooth-Version Ihres Handys möglicherweise nicht auf das XTRONS-Gerät heruntergeladen werden.
3. Wenn das Telefonbuch Bilddaten enthält, kann das Telefonbuch nicht übertragen werden.

# Funktionen


## ● Anrufliste



 Angenommene Anrufe

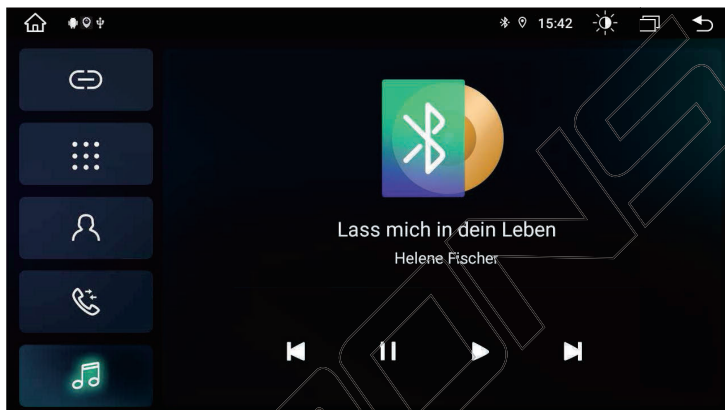
 Verpasste Anrufe

 Gewählte Anrufe


 Löschen

# Funktionen

## ● Bluetooth Musik



 Zurück

 Wiedergabe anhalten/ fortsetzen

 Spielen

 Weiter


**Hinweis:** Wenn Sie die anderen Funktionen Ihres Handys verwenden, während Sie Bluetooth-Audio verwenden, kann es aufgrund von Signalunterbrechungen zu Rauschen bei Bluetooth-Audio kommen. Während Bluetooth mit dem XTRONS-Produkt gekoppelt wird, kann die Audiowiedergabe angehalten werden.



## Split Screen

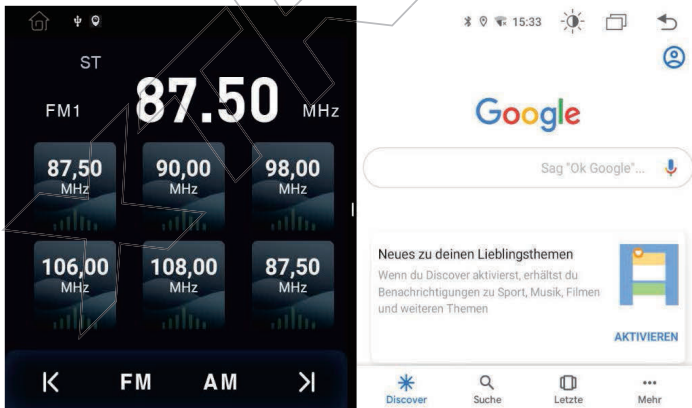
Split Screen(zwei Apps nebeneinander auf demselben Bildschirm anzeigen).

### ● Die Schritte zum Split Screen

Tippen Sie auf -Icon in der Statusleiste, um die laufenden Apps anzuzeigen, wählen Sie zwei Apps aus, die Sie auf demselben Bildschirm sehen möchten.

Tippen und halten Sie die erste App, bis eine Benachrichtigung auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt wird:

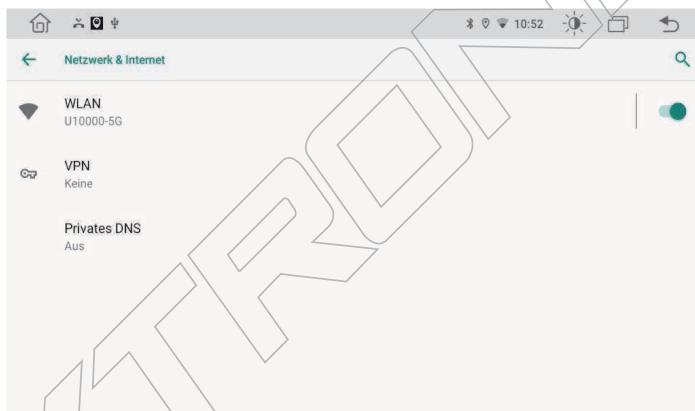
Ziehen Sie hierher, um den Bildschirm zu teilen – und ziehen Sie es dorthin, nachdem es eingerastet ist, wählen Sie die zweite App aus, die auf der anderen Seite des Bildschirms angezeigt wird.





## Internet

### ● Zugriff auf das Internet

Tippen Sie im Startbildschirm auf das Einstellungs --> Netzwerk&Internet --> WLAN, oder verbinden Sie einen 4G Dongle, um dieses Gerät mit dem Internet zu verbinden (4G Dongle ist optional).



## ● Mit WLAN-Netzwerk verbinden

1. Tippen Sie auf  um WLAN zu aktivieren.
2. Verbinden Sie sich im WLAN-Einstellungsmenü mit einem der folgenden Verfahren mit dem WLAN-Netzwerk:
  - a. Klicken Sie in der Liste der verfügbaren WLANs auf das WLAN-Netzwerk, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten (es unterstützt sowohl 2,4-GHz- als auch 5-GHz-WLAN-Netzwerke). Wenn Sie ein verschlüsseltes Netzwerk auswählen, müssen Sie ein Passwort eingeben.
  - b. Scrollen Sie zum Ende des Menüs, klicken Sie auf „Netzwerk hinzufügen“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Netzwerknamen und das Zugangspasswort einzugeben, um die WLAN-Verbindung herzustellen.Nachdem das Netzwerk erfolgreich verbunden wurde, zeigt die Statusleiste ein Symbol als .

## Multimedia

### ● Immersicherefahren

Die Videowiedergabe während der Fahrt ist gesetzlich verboten. Dies kann zu Ablenkungen führen, die zu einem Unfall führen können. Die Werkseinstellung der XTRONS-Geräte erlaubt keine Videowiedergabe während der Fahrt. Sie können diese Einstellung ändern in:

„Einstellungen--> Auto Einstellung--> Video--> Es ist Verboten Videos während der Fahrt zu sehen“

Sie können auswählen, ob Sie während der Fahrt Videos ansehen dürfen oder nicht. Tippen Sie auf  um zu aktivieren / deaktivieren.

### ● DVD Wiedergabe

Wichtige Hinweise

1. Wenn das Gerät mit einem CD / DVD-Laufwerk ausgestattet ist, kann es nur 120-mm-Discs (5 Zoll) abspielen. Bitte legen Sie keine anderen Discs mit anderen Größen in den Disc-Einschub ein.
2. Sie können die Untertitel- oder Audiosprache ändern. Wenn die gewünschte Sprache auch nach mehrmaligem Drücken der Taste nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Sprache auf der Disc nicht verfügbar ist.
3. Die Spracheinstellungen für das abgespielte Video werden in der DVD-App selbst gespeichert. Das bedeutet, wenn Sie einen Film ansehen und französische Untertitel auswählen, hat der nächste Film, den Sie auf dem Gerät abspielen, auch französische Untertitel (wenn der Film selbst diese enthält. Wenn nicht, spielt die DVD-App die Standardsprache und die Standarduntertitel).
4. Lassen Sie sich zu Ihrer Sicherheit nicht durch das Ansehen von Videos während der Fahrt ablenken.

# Funktionen


5. Entfernen Sie vor der Verwendung des optischen Laufwerks unbedingt die beiden Transportsicherungsschrauben (auf der Oberseite des Radios).




Nach dem Einlegen der Disc erkennt das Gerät die Disc und beginnt automatisch mit der Wiedergabe.

 Auswurf Taste

 Umschalten zwischen Audiosprachen: Bei jeder Berührung dieser Taste ändert sich die Audiosprache (Nur wenn die Discs mehrsprachig sind)


 Umschalten zwischen Untertitelsprachen: Bei jeder Berührung dieser Taste ändert sich die Untertitelsprachen (Nur wenn die Discs mehrsprachig sind)


 Tippen und halten Sie auf dieses Icon mit dem Finger, um auf eine gewünschte Position zurückzuspulen

 Zurück

 Wiedergabe anhalten / fortsetzen

 Weiter

 Tippen und halten Sie auf dieses Icon mit dem Finger, um auf eine gewünschte Position vorzuspulen

**GOTO**  Liste der verfügbaren Kapitel / Dateien: Wählen Sie den abzuspielenden Titel aus (abhängig von den Discs)

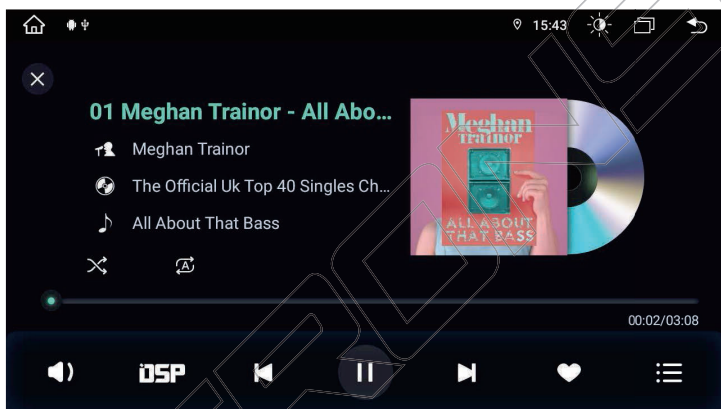
 Zurück zum DVD-Hauptmenü

 Deaktivieren Sie den DVD-Modus

# Funktionen





## ● Musik Wiedergabe

Sie können Audiodateien von USB / SD abspielen. Stecken Sie USB / SD mit Musikdateien ein und tippen Sie auf das Musiksymbol, um in den Musik-Wiedergabemodus zu gelangen.



Legen Sie die Disc ein, das Gerät erkennt die Discs und die Wiedergabe beginnt automatisch.

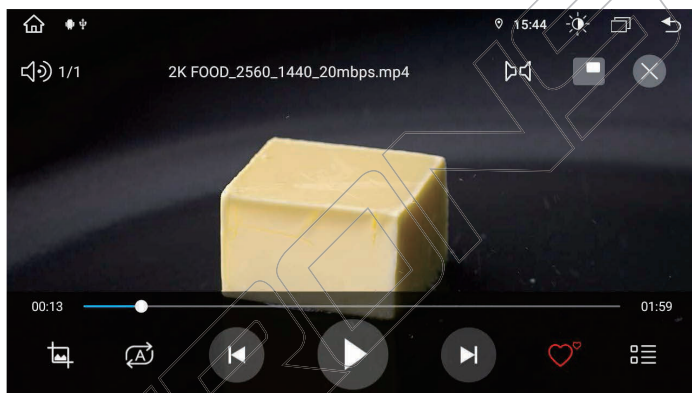
-  Random-Modus
-  Lautstärke
-  Zurück
-  Weiter
-  Wiedergabeliste

-  Loop-Modus
-  Equalizer
-  Wiedergabe anhalten / fortsetzen
-  Zu den Favoriten hinzufügen









# Funktionen

## ● Video Wiedergabe

Sie können Videodateien von USB / SD abspielen. Stecken Sie USB / SD mit Videodateien ein und tippen Sie auf das Videosymbol, um in den Video-Wiedergabemodus zu gelangen. (Das Dateiformat kann die Tonqualität beeinträchtigen.)



Legen Sie die Disc ein, das Gerät erkennt die Discs und die Wiedergabe beginnt automatisch.

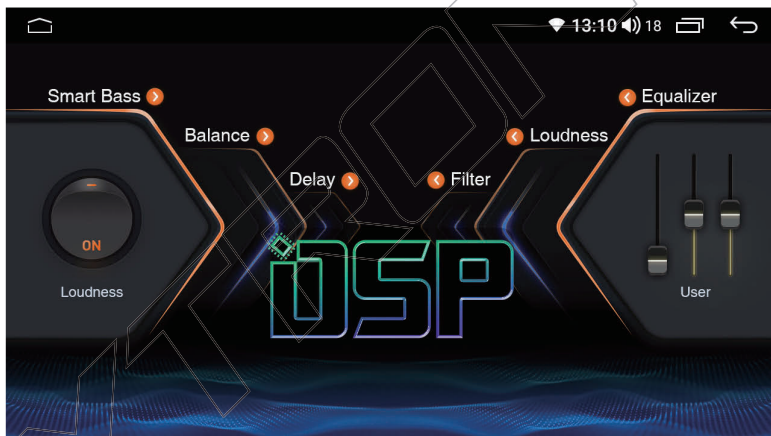
-  Mit diesem Symbol können Sie das Video auf dem Miniplayer ansehen. Tippen Sie auf das Symbol oder drücken Sie lange auf das Video, um PIP (Bild-in-Bild-Modus) zu aktivieren.
-  Mit diesem Symbol können Sie das Bildschirmverhältnis ändern: Mitte/Beste Anpassung/Horizontale Anpassung/Vertikale Anpassung/Vollbild/16:9/4:3.
-  Mit diesem Symbol können Sie zwischen den Modi „Shuffle“, „File Repeat“ und „Repeat All“ umschalten.
-  Zurück
-  Wiedergabe anhalten / fortsetzen
-  Weiter
-  Zu den Favoriten hinzufügen
-  Wiedergabeliste

# Funktionen

## DSP

Notiz: Der DSP kann je nach XTRONS-Gerät variieren. Es hängt vom Gerät ab, das Sie haben.

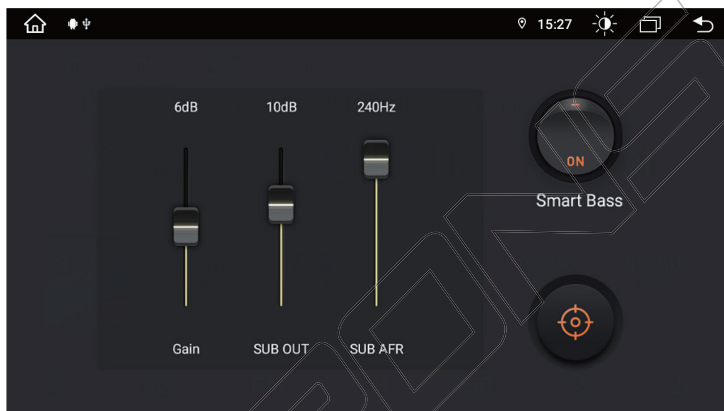
Tippen Sie auf das DSP-Symbol, um das DSP-Einstellungsmenü zu gelangen.





# Funktionen

## ● Smart Bass



Die Einstellung für Smart Bass kann die Tonausgabe verbessern und die bestmögliche Klangqualität aus Ihrem Autoradio herausbringen.

**GAIN:** Sie können den Basspegel über den Gain-Regler einstellen.

**SUB OUT:** Dynamic Bass EQ hebt diese niedrigen Frequenzpegel an, Sie werden volle, satte, dynamische Bassinhalte genießen. Verschieben Sie den Regler auf der Leiste, um den Verstärkungsbetrag festzulegen.

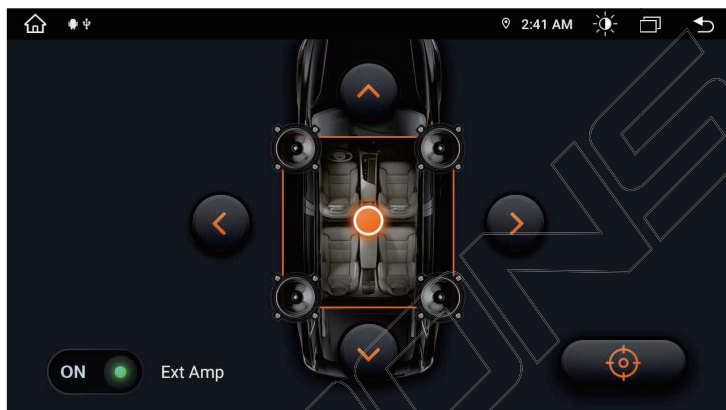
**SUB AFR:** Reduzieren Sie die Menge einer Reihe von niedrigen Frequenzen, um unnötiges Brummen im unteren Bereich zu beseitigen, den Klang klarer und transparenter zu machen und die Höhe des Schallfelds zu erhöhen. Schieben Sie den Regler auf der Leiste, um den Frequenzpunkt zu wählen, der zu Ihnen passt.

 Ein- und Ausschalten der Einstellung von Smart Bass


 Zurücksetzen der Einstellungen

# Funktionen

## ● Balance



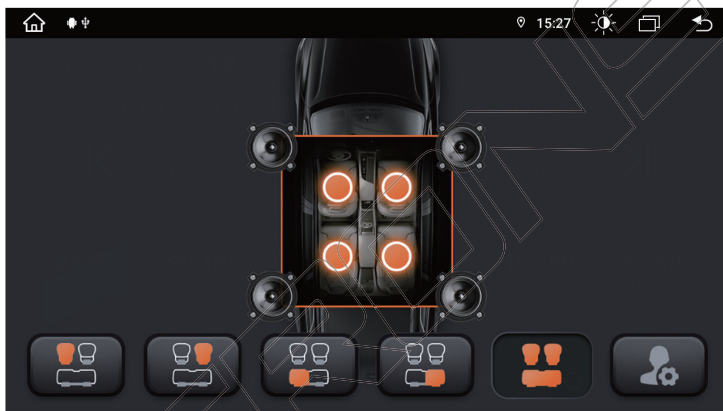
**ON**  **Ext Amp** Ein / Aus: Passen Sie die Lautstärkebalance um den Bereich herum an, indem Sie den gelben Punkt ziehen.


 **Mitte:** Ziehen Sie den gelben Punkt in die Mitte, um die Anpassung zu löschen, die Ausgabe der 4 Lautsprecher ist gleich.

# Funktionen

## ● Delay

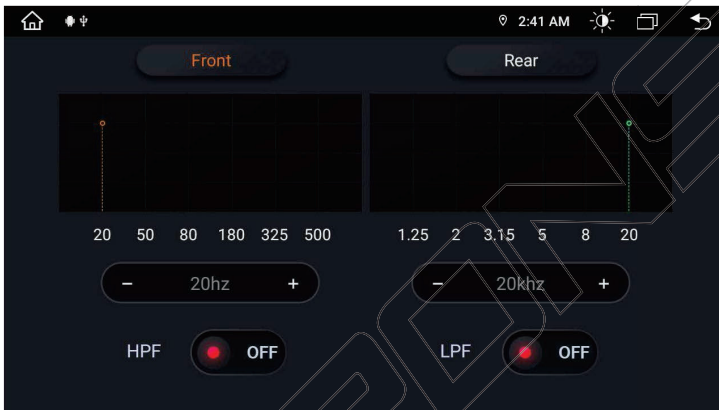
Passen Sie die Tonverzögerungszeit an, damit die Klänge von verschiedenen Lautsprechern gleichzeitig die Ohren des Zuhörers auf dem ausgewählten Sitz erreichen können.



Tippen Sie auf  -Icon, um die Verzögerungszeit des ausgewählten Lautsprechers anzupassen.

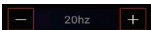
# Funktionen

## ● Filter



**HPF (Hochpass-Filter):** Ein Hochpass-Filter schneidet effektiv die Frequenz unterhalb eines bestimmten Sollwerts aus, so dass nur die Frequenzen oberhalb dieses Punktes als Audiosignal "durchgelassen" werden können.

**LPF (Tiefpass-Filter):** Ein Tiefpass-Filter ermöglicht das Passieren von Signalen mit einer Frequenz, die niedriger als eine ausgewählte Cutoff-Frequenz ist, und dämpft Signale mit Frequenzen, die höher als die Cutoff-Frequenz sind.



Feineinstellung der Grenzfrequenz eines Tiefpass / Hochpass-Filters.

# Funktionen

## ● Loudness



Stellen Sie die Verstärkungsstufe für tiefe und hohe Töne ein.

**Niederfrequenz:** Wenn die Niederfrequenz auf 600 Hz eingestellt ist, wird die Lautstärke unterhalb des 600-Hz-Bereichs eingestellt.

**Gain:** Gain bestimmt den Boost- oder Cut-Pegel, den Sie mit Ihrem EQ einstellen. Er wird in dB gemessen. Positive Gain-Werte bedeuten eine Anhebung, negative eine Absenkung.

**Hochfrequenz:** Wenn die Hochfrequenz auf 2000 Hz eingestellt ist, wird die Lautstärke oberhalb des 2000-Hz-Bereichs eingestellt.



Aktivieren / Deaktivieren Sie die Loudness-Einstellungen

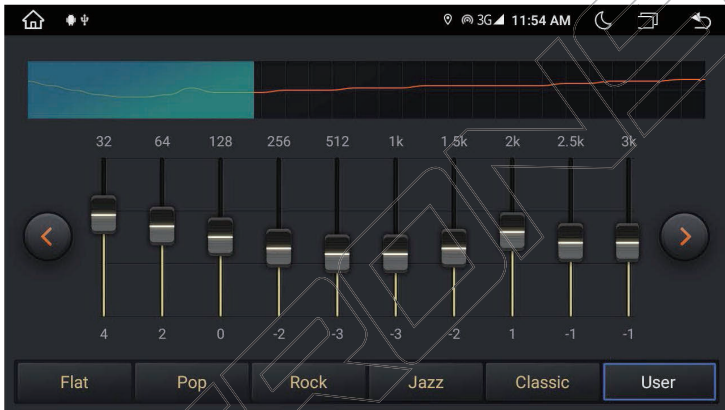




Setzen Sie die Einstellungen zurück

# Funktionen

## ● Filter

30-Band-Equalizer mit einer Frequenz von 32 Hz bis 20 KHz. Es gibt fünf werkseitig voreingestellte Einstellungen für den EQ, darunter: Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic und die Einstellung von User.

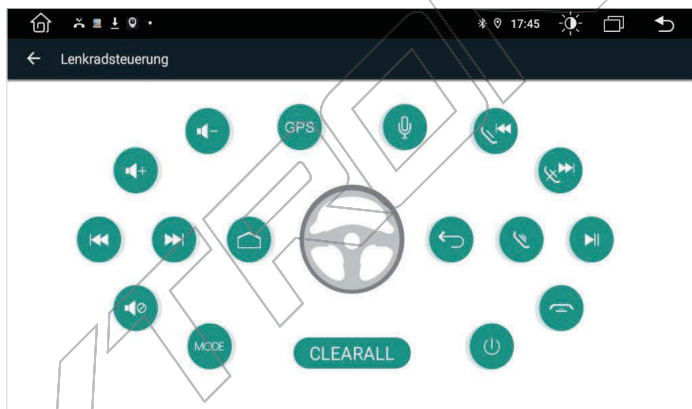


  Tippen Sie darauf, um das Equalizer-Einstellungsmenü zu wechseln. Auf jeder Seite können bis zu 10-Band-Equalizer angezeigt werden.

**User** Die Equalizer-Einstellungen werden unter User gespeichert.

## Lenkradfernbedienung

Um die Lenkradfernbedienung zu verwenden, müssen Sie die Lenkradsteuerungseinstellungen am XTRONS-Gerät vornehmen. Manchmal ist ein spezieller Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich, um zu Ihrem Auto zu passen. (Wenden Sie sich an den XTRONS-Kundendienst für Details.)



### ● **Einstellung Schritte**

Tippen Sie auf „Einstellungen“ im Hauptmenü-->Auto Einstellung--> Lenkradsteuerung, um die Einstellungen für die Lenkradfernbedienung aufzurufen.

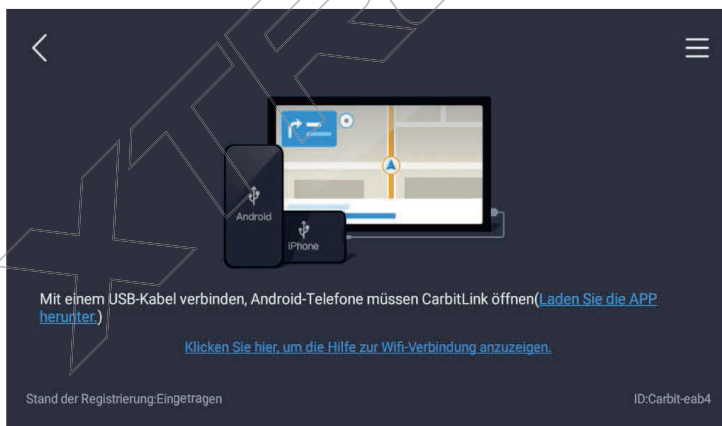
1. Tippen Sie zuerst auf das „CLEARALL“-Icon, um alle vorherigen Einstellungen zurückzusetzen und mit der Konfiguration zu beginnen.

# Funktionen

2. Drücken Sie zuerst eine Funktionstaste auf dem Lenkrad, die Sie zuordnen möchten. Danach drücken Sie eine beliebige Sensortaste auf dem Bildschirm. Die gewählte Funktion wird in blauer Farbe auf dem Display angezeigt.
3. Wiederholen Sie die Schritte für die anderen Tasten an Ihrem Lenkrad.

## Bildschirmspiegelung

Tippen Sie im Menü auf CarbitLink, um den Bildschirmspiegelungsmodus aufzurufen. Wenn Sie ein Mobiltelefon mit installierten kompatiblen Anwendungen anschließen, können Sie die Anwendungen für das Mobiltelefon direkt von diesem Gerät steuern.





Hinweis: Um die Bildschirmspiegelungsfunktion zu verwenden, tippen Sie auf „Einstellungen“ im Hauptmenü-->Auto Einstellung-->Geräte Informationen-->Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke> Geben Sie das Passwort ein: 8878-OK-->Others-->AutoLink-->Disable-->Save, um das Gerät neu zu starten.

## ● Für Ihr Android-Gerät

Tippen Sie auf „Einstellungen“ im Hauptmenü-->Auto Einstellung-->Lenkradsteuerung, um die Einstellungen für die Lenkradfernbedienung aufzurufen.

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone über ein USB-Kabel.

a. Tippen Sie auf „Einstellungen“ im Hauptmenü-->System--> Über das Telefon Tippen Sie sieben Mal auf die Build-Nummer, um die Entwickleroptionen zu Schalten Sie dann das USB-Debugging auf Ihrem Smartphone ein. Eine Meldung „Allow USB debugging?“ wird auftauchen. Tippen Sie auf „Allow“.

b. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit diesem Gerät über ein USB-Kabel.

2. Verbinden Sie Ihr Smartphone über WLAN.

a. Tippen Sie auf „Einstellungen“ auf Ihrem Smartphone-->Netzwerk & Internet Hotspot & Tethering, und aktivieren Sie dann Hotspot.

b. Verbinden Sie diesem Gerät mit dem Hotspot von Ihrem Smartphone.

Hinweis: Diese Funktion gilt nur für Android-Geräte mit drahtloser Spiegelungsfunktion und unterstützt nur Android-Versionen über 4.0. Audio-Streaming erfordert eine Bluetooth-Verbindung.

## ● Für Ihr iOS-Gerät

a. Tippen Sie auf „Einstellungen“ auf Ihrem iPhone-->Persönlicher Hotspot aktivieren Sie dann Persönlicher Hotspot.

b. Verbinden Sie dieses Gerät mit dem Hotspot von Ihrem iPhone

c. Tippen Sie auf „Bildschirmsynchronisierung“ auf Ihrem iPhone und wählen Sie dieses Gerät aus der Liste auf Ihrem iPhone.

Hinweis: Auf dem iPhone 4/4s können nur Fotos drahtlos zu diesem Gerät gestreamt werden. Auf dem iPhone 5 und anderen späteren iPhone-Modellen können sowohl Musik als auch Fotos drahtlos auf dieses Gerät gestreamt werden. Für das Video-Streaming ist das entsprechende Apple-Kabel oder der entsprechende Adapter erforderlich.

## Phone Link

Dieses Gerät unterstützt CarPlay über USB-Verbindung und Bluetooth, Android Auto über USB-Verbindung mit installierten kompatiblen Anwendungen.

## ● Für Ihr iOS-Gerät

Um kabelloses CarPlay zu verwenden, folgen Sie bitte den folgenden Schritten:

via USB-Verbindung:

Bevor Sie versuchen, Ihr iPhone via USB anzuschließen, muss die App über eine Internetverbindung aktiviert werden. Bitte verbinden Sie das Gerät mit dem Internet und öffnen Sie die „I Connect-App“ zur Aktivierung.

Schließen Sie dann einfach Ihr iPhone mit dem Original-USB-Kabel an den 4-polige USB-Anschluss des Geräts an, um die Verbindung herzustellen.

# Funktionen



Um kabelloses CarPlay zu verwenden, folgen Sie bitte den folgenden Schritten:

1. Gehen Sie zu Einstellungen--> Auto Einstellung--> Bluetooth, und aktivieren Sie Bluetooth.
2. Suchen Sie die Bluetooth-App im Gerätemenü, rufen Sie die App auf, klicken Sie auf das Suchsymbol, suchen Sie nach Ihrem iPhone und stellen Sie dann die Verbindung her (Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf dem iPhone aktiviert ist).
3. Suchen Sie das verbundene Gerät im Bluetooth-Einstellungsmenü des iPhones, klicken Sie auf das Ausrufezeichensymbol hinter dem Gerätenamen, um die Schnittstelle aufzurufen, und aktivieren Sie dann CarPlay. Warten Sie ein paar Sekunden, bis CarAutoPlay geladen ist.
4. Nach erfolgreichem Laden wird i Connect-App wie oben angezeigt:

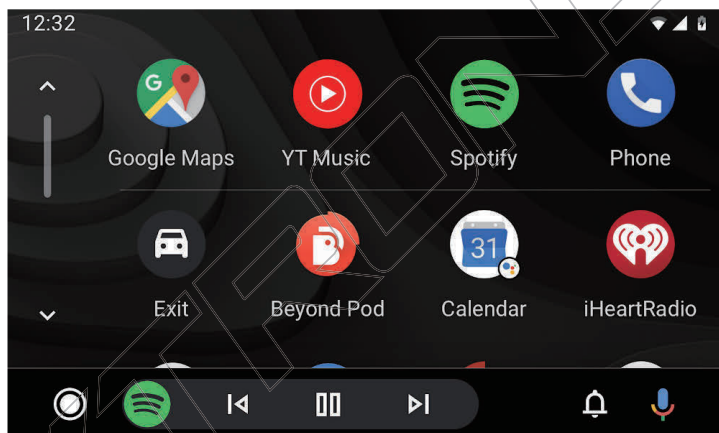
**Hinweis:** Um kabelloses CarPlay verwenden zu können, muss das iPhone über iOS 12.0 oder höher verfügen.

# Funktionen

## ● Für Ihr Android-Smartphone

Um kabelgebundenes Android Auto zu verwenden, folgen Sie bitte den folgenden Schritten:

1. Installieren Sie die „Android Auto“-App auf Ihrem Android-Smartphone.
2. Aktivieren Sie CarAutoPlay. Verbinden Sie Ihr Android-Smartphone über ein USB-Kabel mit diesem Gerät, dann wird CarAutoPlay automatisch geladen.
3. Nach erfolgreichem Laden wird CarAutoPlay wie folgt angezeigt:



**Hinweis:** Um kabelgebundenes Android Auto verwenden zu können, muss Ihr Android-Smartphone in der Lage sein, Google Services, Google Apps und die Android Auto-App zu installieren.

## Verbindung mit anderen externen Geräten

### ● **Audio/Video-Eingang (nur kompatibel mit CVBS-Signal):**



Eingang:

1. Schließen Sie ein externes Gerät an den AV-IN-Eingangsanschluss an.
2. Wählen Sie AV-IN als Quelle.
3. Schalten Sie das angeschlossene Gerät ein und starten Sie die Wiedergabe der Medien.

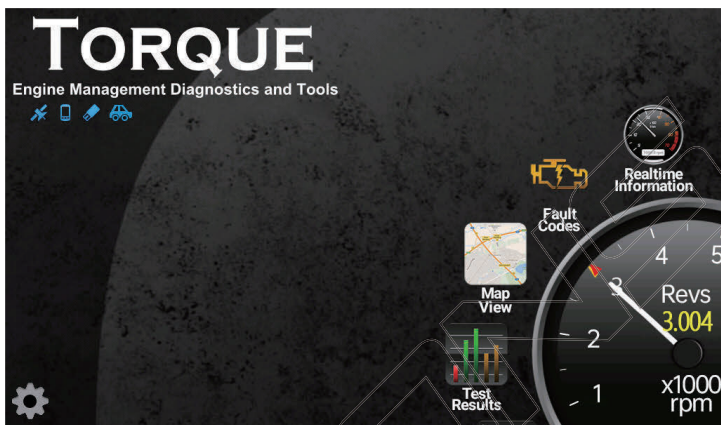
### ● **OBD02 (Dongle ist optional)**

OBD-II (On-Board-Diagnose): Mit der OBD2-Funktion können Sie Echtzeitinformationen und Fehlercodes von Ihrem Bordcomputer abrufen.

Verbindungsanleitung zum OBD2-Dongle:

1. Stecken Sie den OBD-Dongle in den OBD-Port Ihres Fahrzeugs.
2. Tippen Sie auf das -Icon, um das OBDII im Bluetooth-Modus des XTRONS-Geräts zu suchen und die Bluetooth-Kopplung durchzuführen.
3. Tippen Sie auf "Torque" App im Hauptmenü.
4. Tippen Sie auf  --> Einstellungen --> OBD2-Adapter-Einstellungen, wählen Sie den Verbindungstyp zum Anschließen des Dongles (Blue-tooth, WLAN, USB) und wählen Sie das OBD2-Gerät aus.

# Funktionen



## Hinweise:

1. OBD2-Dongle ist optional und muss separat gekauft werden.
2. Zum Anschließen des OBD2-Dongles ist kein Passwort erforderlich.
3. Verbinden Sie den OBD2-Dongle über Bluetooth, USB oder Wi-Fi (abhängig vom OBD2-Dongle).
4. Die Position des OBD-Anschlussanschlusses variiert je nach Marke und Modell des Fahrzeugs und des Motortyps.
5. Einige OBD-Daten können aufgrund unterschiedlicher ECU-Systeme in den Fahrzeugen möglicherweise nicht korrekt gelesen und angezeigt werden.

## ● **USB DAB (Dongle ist optional)**

Um DAB-Quellen zu hören, verwenden Sie die auf dem Gerät vorinstallierte DAB-App, wenn der DAB-Dongle über USB angeschlossen ist. Der DAB-Dongle ist erforderlich und muss Android-kompatibel sein.

## ● **DVR (Dash Kamera ist optional)**

Mit einem an dieses Gerät angeschlossenen DVR können Sie Ihre Fahrt aufzeichnen und auf die Dateien vom Gerät zugreifen. (Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung der DVR-Kamera.)

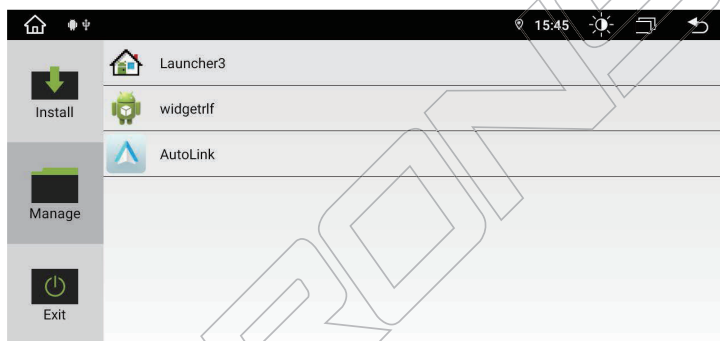
## ● **TPMS (Reifendrucküberwachungssystem ist optional)**

Verwenden Sie die TPMS-App auf dem Gerät (vorinstalliert oder von Benutzern installiert), um die RDKS-Informationen anzuzeigen. Sobald Sie das RDKS korrekt installiert haben, überwachen diese Sensoren automatisch Reifendruck und Temperatur und übertragen Echtzeitstatistiken an den Empfänger.

**Hinweis:** Funktioniert nur mit dem Android-kompatiblen RDKS-System.

## APK Installer

Tippen Sie auf die ApkInstaller-App, um in das APK Installer-Menü zu gelangen:



### ● **APK Installieren**

Gehen Sie zum ApkInstaller und installieren Sie die Apps aus der APK-Datei.

### ● **APK Verwalten**

Speichern Sie Ihre Apps als APK-Datei und laden Sie sie auf einen USB-Stick oder eine SD-Karte herunter. Schließen Sie den USB / SD mit APK-Datei an das Gerät an, suchen Sie die APK-Datei im APK-Manager, tippen Sie drauf und klicken Sie dann auf Installieren.

### ● **Beenden**

Tippen Sie auf „Exit“ um ApkInstaller zu beenden.



## 1. Netzwerk & Internet

### 1.1 WLAN

Aktivieren oder deaktivieren Sie WLAN.

Wählen Sie ein Netzwerk: Tippen Sie auf eines der aufgelisteten Netzwerke und geben Sie bei Bedarf das Passwort ein.

### 1.2 VPN

Tippen Sie auf die Schaltfläche „+“ und geben Sie die VPN-Details an.

Tippen Sie auf das VPN, um eine Verbindung herzustellen, sobald Sie es eingerichtet haben. Sie werden aufgefordert, einen Benutzernamen und ein Passwort einzugeben.

### 1.3 Privates DNS

Wählen Sie den privaten DNS-Modus aus „Aus, Automatisch oder Hostnamen des privaten DNS-Anbieters“.

## 2. Auto Einstellung

### 2.1 Allgemein

#### 2.1.1 Schlafmodus

Aktivieren oder Deaktivieren Sie das Schlafmodus.

#### 2.1.2 AssistiveTouch

Aktivieren oder Deaktivieren Sie Assistive Touch

#### 2.1.3 Reverse Volume Suppression

Wählen Sie aus Keine, Schwach, Mittel und Stark.

#### 2.1.5 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Setzen Sie Einstellungen und aufgezeichnete Inhalte auf die Werkseinstellungen zurück.

### 2.2 Bildschirm

#### 2.2.1 Hintergrundbeleuchtung Tag-Modus

Ziehen Sie den Schieberegler, um die Bildschirmhelligkeit tagsüber anzupassen.

#### 2.2.2 Hintergrundbeleuchtung Nacht-Modus

Ziehen Sie den Schieberegler, um die Bildschirmhelligkeit in der Nacht anzupassen.

## 2.2.3 Automatisch

Aktivieren oder Deaktivieren Sie den Auto-Modus.

An: Automatische Umschaltung zwischen Tages- und Nachtmodus.

Aus: Nicht automatisch Umschaltung in den Modus.

## 2.3.4 Tastenbeleuchtung

Dadurch können Sie die Beleuchtungsfarbe der Tasten nach Ihren persönlichen Vorlieben ändern. Sie können aus einer Vielzahl von Farben wählen. Ziehen Sie die Farbbalken von Rot, Grün und Blau, um eine Lieblingsfarbe zu erstellen.

**Hinweis:** Die mehrfarbige Tastenbeleuchtung wird nicht von allen Modellen unterstützt.

## 2.3 Lautstärke

Ziehen Sie den Schieberegler, um Media Lautstärke, Navigation Lautstärke, Bluetooth Lautstärke, Ruftonlautstärke, System Lautstärke anzupassen.

## 2.4 Sound

Richten Sie Smart Bass, Balance, Delay, Filter, Loudness und Equalizer ein, um das perfekte Hörerlebnis zu genießen.

## 2.5 Video

### 2.5.1 Es ist verboten Videos während der Fahrt zu senden

An: Videobilder können während der Fahrt nicht angezeigt werden.

Aus: Videobilder können während der Fahrt angezeigt werden.

**!** **VORSICHT:** Aus Sicherheitsgründen kann kein Videobild während der Fahrt angezeigt werden. Halten Sie zum Anzeigen von Videobildern an einem sicheren Ort an und ziehen Sie die Feststellbremse an.

## 2.5.2 Rückfahrlinien

## 2.5.3 Parklinien aktivieren

## 2.5.4 Rückfahrkamera spiegeln

## 2.5.5 Air Conditioner

## 2.5.6 Kameratyp

## 2.6 Navigation

### 2.6.1 Dateipfad

Sie können eine installierte Navigations-App so anpassen, dass sie mit der „Navi“-Schaltfläche auf dem Hauptmenü übereinstimmt. Wenn Sie hier beispielsweise „Google Maps“ auswählen und auf die Schaltfläche „Navi“ auf dem Hauptmenü klicken, wird die App „Google Maps“ standardmäßig aktiviert.

### 2.7 Bluetooth

Aktivieren oder Deaktivieren Sie „Automatisch verbinden / Automatisch Antworten“

### 2.8 Lenkradsteuerung

Dies ermöglicht es Ihnen, dieses Gerät über die Lenkradfernbedienung des Fahrzeugs anzusteuern.

### 2.9 Geräte Informationen

## 3. Apps & Benachrichtigungen

### 3.1 Kürzlich geöffnete Apps

Sie können kürzlich geöffnete Apps sehen.

### 3.2 Benachrichtigungen

Hinzufügen oder Ändern eines Benachrichtigungsstils für Benachrichtigungen von Apps.

# Einstellungen

## 3.3 Standard-Apps

Alle Standard-Apps anzeigen.

## 3.4 App-Berechtigungen

Anzeigen und Verwalten aller App-Berechtigungen. Sie sehen eine Liste verschiedener Berechtigungskategorien zusammen mit der Anzahl der installierten Apps, die Zugriff auf diese Berechtigung haben.

## 3.5 Spezieller App-Zugriff

Anzeigen und Verwalten einiger spezieller App-Zugriffe.

## 4. Speicher

Sie können sehen, wie viel Speicherplatz im internen Speicher des Hauptgeräts verfügbar ist. Sie können auf **SPEICHERPLATZ FREIGEBEN** tippen, um Fotos, Videos und Apps zu löschen, die Sie in letzter Zeit nicht verwendet haben.

## 5. Arbeitsspeicher

Sie können die durchschnittliche Speichernutzung anzeigen. Der Standardzeitraum ist auf 3 Stunden eingestellt. Sie können zwischen 3, 6, 12 Stunden oder 1 Tag wechseln, um die durchschnittliche Nutzung anzuzeigen.

## 6. Konten

Konto hinzufügen

Daten automatisch synchronisieren

## 7. Google

Verwalten Sie Ihre Google-Dienste.

## 8. System

### 8.1 Sprachen und Eingabe

#### 8.1.1 Sprachen

Stellen Sie die Sprache für das Gerät ein. Wählen Sie aus Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und vielen mehr. Sie können eine Sprache hinzufügen und die bevorzugte Sprachreihenfolge durch Ziehen anordnen.

#### 8.1.2 Bildschirmstastatur

Die vorinstallierten Tastatur ist Android-Tastatur(AOSP). Sie können die installierten Tastaturen verwalten.

#### 8.1.3 Physische Tastatur

Stellen Sie Ihre externe Tastatur ein.

## 8.1.4 Erweiterte

- Rechtschreibprüfung
- AutoFill-Dienst
- Mein Wörterbuch
- Zeigergeschwindigkeit
- Sprachausgabe

## 8.2 Datum und Uhrzeit

- Autom. Datum/Uhrzeit
- Automatische Zeitzone
- 24-Stunden-Format als Standard
- 24-Stunden-Format

## 8.3 Entwickleroptionen

## 8.4 Über das Telefon

**Q: Das Gerät lässt sich nicht einschalten.**

A: 1. Setzen Sie das Gerät zurück und verbinden Sie es erneut.

2. Überprüfen Sie die Verbindung mit dem Multimeter und testen Sie das Massekabel (schwarz), das konstante 12V- (gelb) und das 12V-Zubehörkabel (rot), um zu sehen, ob die richtigen Spannungen in den richtigen Kabeln sowie eine gute Masse vorhanden sind.

3. Prüfen Sie, ob die Sicherung durchbrennt.

4. Überprüfen Sie den Anschlussplan und stellen Sie sicher, dass alles gemäß dem Diagramm angeschlossen ist.

**Q: Die automatische Sendersuche stoppt nicht.**

A: Deaktivieren Sie die AF&TA Funktion.

**Q: Beim Bluetooth-Pairing wird ständig eine Verbindung hergestellt und getrennt.**

A: 1. Schlechter Bluetooth-Empfang: Bringen Sie das Mobiltelefon näher an das Gerät heran.

2. Entfernen Sie alle Hindernisse zwischen dem Mobiltelefon und dem Gerät.

3. Einige Mobiltelefone verbinden und trennen möglicherweise ständig, wenn Sie Anrufe tätigen oder beenden. Dies weist nicht auf eine Fehlfunktion des Produkts hin.

4. Bei einigen Mobiltelefonen kann die Bluetooth-Verbindung als Energiesparfunktion automatisch deaktiviert werden. Dies weist nicht auf eine Fehlfunktion des Produkts hin.



## **Q: Kein Ton**

A: Prüfen Sie, ob die Lautsprecherkabel richtig angeschlossen sind. Der Pluspol (+) des Lautsprechers sollte mit dem Pluspol einer anderen Komponente verbunden werden, einschließlich der Batterie. Und verbinden Sie das Verstärkersteuerkabel (REM) von Ihrem Auto mit dem Verstärkersteuerkabel (AMP-Kabel) des XTRONS-Geräts.

## **Q: Kein GPS Signal / Schlechtes GPS Signal**

A: Prüfen Sie, ob die GPS-Antenne richtig an das Gerät angeschlossen ist. Wir empfehlen, die GPS-Antenne entweder am Armaturenbrett oder entlang des Heckdecks zu montieren. Solange es einen freien Weg zum Himmel hat und nicht zu nah an A-Säulen oder einer 2-Wege-Antenne ist. Sie sollten erwägen, die Antenne an der Außenseite Ihres Fahrzeugs zu montieren, wenn:

- eine kabelgebundene Heckscheibenheizung / metallische Fenstertönung /
- ein sonnenreflektierendes Fenster / eine an der Windschutzscheibe montierte Radioantenne vorhanden ist.

## **Q: Das Touchscreen ist ungenau**

A: 1. Entfernen Sie die Touchscreen-Schutzfolie aus Kunststoff. Einige Schutzfolien sind zu dick und verhindern, dass der Touchscreen auf Ihre Berührung reagiert.

2. Kalibrieren Sie den Touchscreen (wenden Sie sich für weitere Info an den XTRONS-Support).

3. Setzen Sie das Gerät zurück.

## **Q: Schlechter Radioempfang**

A: 1. Die Radioantenne ist nicht ausgefahren. Bitte ziehen Sie die Antenne ganz heraus.

2. Die Radioantenne ist nicht ausgefahren. Bitte ziehen Sie die Antenne ganz heraus.

3. Überprüfen Sie die Radioregion in den Einstellungen Ihres Geräts.

## **Q: Wie ändere ich die Sprache des Geräts?**

A: Einstellungen --> System --> Sprachen & Eingabe --> Sprachen.

## **Q: Wie ändere ich Datum und Uhrzeit?**

A: Einstellungen --> System --> Datum & Uhrzeit.

## **Q: Wie ändere ich das Hintergrundbild?**

A: Drücken und halten Sie einen leeren Bereich des unteren Bildschirmbereichs, das Gerät wechselt zum Menü für die Hintergrundbildeinstellungen.

## **Q: Wie wechsele ich die Benutzeroberfläche?**

A: Tippen Sie auf die App  /  um die Benutzeroberfläche zu wechseln.

## **Q: Das Bild der Rückfahrkamera ist umgekehrt.**

A: Überprüfen Sie die Einstellungen und ändern Sie in: Einstellungen--> Auto Einstellung--> Geräte Informationen--> Tippen Sie auf Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke--> Geben Sie das Passwort ein: 8878-OK--> Backup Setup--> Camera Mirror --> Normal / Mirror --> Save.

## **Q: Rückfahrkamera hat kein Videosignal.**

A: 1. Überprüfen Sie die Anschlüsse, um sicherzustellen, dass alles angeschlossen ist (Rückfahrkamera-Steuerkabel vom XTRONS-Gerät, das Steuerkabel von der Kamera und die Cinch-Kabel).

2. Fehlerhafte Kamera.

## **Q: Schlechte Bildqualität der Rückfahrkamera (unscharfe, blinkende, körnig, Schwarzweißstatistik usw.).**

A: 1. Überprüfen Sie, ob die Kamera verschmutzt ist.

2. Fügen Sie einen Leistungsfiltersgleichrichter hinzu.
3. Die Kamera, die ein Videosystem Ihres Autos unterstützt oder einen Konverter verwenden.

## **Q: Nach dem Ausschalten der Zündung gehen die Einstellungen verloren/ werden zurückgesetzt.**

A: 1. Setzen Sie das Gerät zurück: Einstellungen--> Auto Einstellung--> Geräte Informationen--> Code 88878--> OK--> Erase All Content

2. Entfernen Sie alle externen SD-Speicherkarten/USB-Sticks und formatieren Sie sie auf Ihrem PC, bevor Sie sie wieder an das Gerät anschließen.

## **Q: OBD verbindet sich nicht mit ECU.**

A: 1. Entfernen Sie den OBD2 Adapter und stecken ihn erneut ein.

Stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß und vollständig eingesteckt ist.

2. Löschen Sie alle Telefonverbindungen in Bluetooth (Entkoppeln Sie das Handy mit dem Radio)

3. Versuchen Sie bitte OBD2 Adapter in einem anderen Auto und checken ob er funktioniert.

4. Koppeln Sie bitte den OBD2 Adapter erneut mit dem neuen Passwort (1234) in Bluetooth und öffnen Sie Torque.

Für weitere Info, besuchen Sie bitte



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

Für Installation & techn. Beratung besuchen Sie bitte



[bbs.xtrons.com](http://bbs.xtrons.com)



Facebook

<https://www.facebook.com/Xtrons/>



Twitter

[https://twitter.com/xtrons\\_ug](https://twitter.com/xtrons_ug)



YouTube

<https://www.youtube.com/user/ourxtrons/>

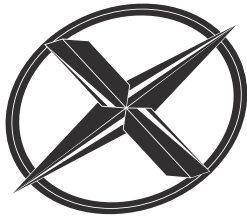


RSS

<https://xtrons.com/rss/>

© 2021 XTRONS CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten





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