

# MP5 Auto-Media-Player Anleitung



# Inhalt

[Tipps und Warnhinweise]	3
[Sicherheitshinweis]	3
[Schritte zum Aus- und Einbau]	4
[Beschreibung der Rückseite]	4
[Beschreibung des Stromkabelsatzes]	5
[Verkabelung der Rückfahrkamera]	6
[Einführung in die Symbole]	7
l. Maschinen-Host	7
2. Auf dem Bildschirm – Hauptschnittstelle	7
3. Auf dem Bildschirm – Dropdown-Liste	7
[Telefonverbindung]	8
l. Carplay-Verbindungsmethode	8
2. Android Auto-Verbindungsmethode	9
3. Mirror Link-Verbindungsmethode	10
[Parameter]	12

## [Hinweise und Warnungen]

#### [Sicherheitshinweis]

Lesen Sie vor der Installation alle Anweisungen. Es wird empfohlen, das Gerät von einem Fachmann für Car-Audio-Systeme installieren zu lassen.

- Dieses Gerät ist für das 12-V-Stromversorgungssystem von Fahrzeugen geeignet (das Erdungskabel muss geerdet sein). Bitte installieren Sie das Gerät nicht in einem 24-V-Fahrzeug, da es sonst beschädigt werden kann.
- Reparieren Sie die Sicherung nicht ohne fachmännische Anleitung. Eine unsachgemäße Verwendung der Sicherung kann zu Schäden am Gerät und zu einem Brand führen.
- Um Verstöße gegen die Verkehrsregeln zu vermeiden, dürfen Fahrer während der Fahrt und der Bedienung des Geräts keine Videos ansehen, um unnötige Unfälle zu vermeiden.
- Aus Sicherheitsgründen und um die normale Verwendung des Produkts zu gewährleisten, lassen Sie das Gerät bitte von Fachleuten installieren, demontieren oder reparieren, um Schäden am Gerät und Unfälle zu vermeiden.
- Bitte setzen Sie dieses Produkt keiner feuchten Umgebung und keinem Wasser aus, da dies zu einem Brand aufgrund von Stromschlag oder anderen unnötigen Schäden führen kann.

Hinweis: Um ein Überhitzen des Geräts zu vermeiden, schalten Sie es erst ein, wenn das Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist!

#### [Test]

Ein schneller, einfacher Test vor der Installation dient dazu, sicherzustellen, dass das Gerät normal und wie erwartet funktioniert, falls bei der anschließenden Installation ein falscher Schritt erfolgt, der zu einer Fehlfunktion führen würde. Wenn Sie einen erfolgreichen Test durchführen, das Gerät aber nach der Installation nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte erneut die

#### Installationsschritte

Test des Autoradios: ① Die roten und gelben Kabel des Autoradios werden zunächst miteinander verbunden und dann an den Pluspol der 12-V-Batterie angeschlossen.

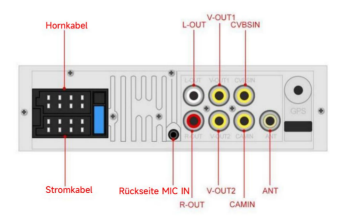
- ② Das schwarze Kabel wird an den Minuspol der Batterie angeschlossen.
- ③ Überprüfen Sie das Autoradio zwei Sekunden später. Wenn der Bildschirm leuchtet, funktioniert das Autoradio ordnungsgemäß.

## [Demontage- und Installationsschritte]

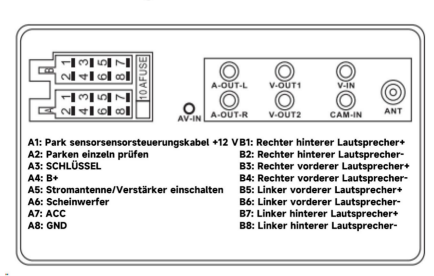


## [Beschreibung der Rückseite]

(Hinweis: Das Bild dient nur als Referenz, bitte beachten Sie das tatsächliche Produkt.)



## [Beschreibung des Stromkabelsatzes]



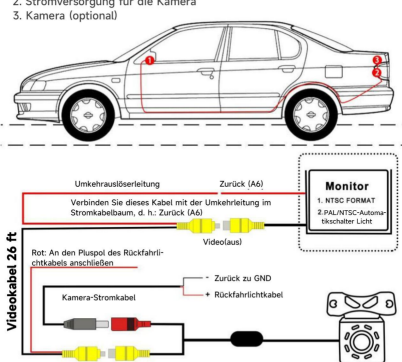
5

#### [Verkabelung der Rückfahrkamera]

Bei Verwendung der Rückfahrfunktion trennt das System automatisch die Verbindung zum Mobiltelefon, z. B. Anrufe und Musik im Bluetooth-Modus, Spiegelungsverbindungen des Mobiltelefons usw. Dies ist völlig normal.

Hinweis: Schließen Sie bei der Installation unabhängig davon, ob Sie eine Rückfahrkamera verwenden oder nicht, das Rückfahrkabel an, Andernfalls werden Ihre WLAN- und Bluetooth-Signale beeinträchtigt!

- 1. Monitor (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 2. Stromversorgung für die Kamera



## [Einführung der Symbole]

#### 1. Maschine - Host

Symbol/Funktion	Bedienung und Steuerung
MIC	Eingebautes Mikrofonloch
<b>H4</b>	Vorherigen Titel abspielen
<b>Ф</b> /М	Bildschirm ausschalten und lange drücken, um das Anwendungsfenster zu wechseln
₩	Nächsten Titel abspielen
+Vol-	Lautstärke einstellen
Ö	TF-Karte
Aux	Audioeingang
RST	Mit einem spitzen Gegenstand drücken, um das Gerät zurückzusetzen

#### 2. Auf dem Bildschirm - Hauptschnittstelle

(Hinweis: Verschiedene Produkte haben unterschiedliche Hauptschnittstellen. Bitte beachten Sie die Angaben zum jeweiligen Produkt.)

Symbol	Name	Bedienung und Steuerung
	Home	Zur Startseite gehen
<b>◄</b> ›)	Stummschalten	Stummschalttaste, zum Fortsetzen erneut drücken
	Helligkeit	Helligkeit einstellen
J†J	Band	Zur Audioeinstellungsseite gehen
H	Zurück	Vorherigen Titel abspielen
MI	Wiedergabe/Pause	Audio abspielen/anhalten
H	Weiter	Nächsten Titel abspielen

#### 3. Auf dem Bildschirm - Dropdown-Liste

Symbol	Name	Bedienung und Steuerung
IJ	Zurück	Zurück zur vorherigen Oberfläche
Ģ	TFT	Bildschirm ausschalten, zum Fortsetzen erneut drücken

8	ВТ	Öffnen Sie die Bluetooth-Steuerungsschnittstelle.
44	Stummschalten	Stellen Sie die Lautstärke ein.
414	Ton	Öffnen Sie die Audioeinstellungsschnittstelle.
<u> </u>	Helligkeit	Stellen Sie die Helligkeit ein.

## [Telefonverbindung]



Für Phone Link sollten Sie auf "Auto Connect" tippen, um den Standardverbindungsmodus auszuwählen, und dann auf das entsprechende Symbol tippen, um je nach Ihren Anforderungen die Verbindung "Carplay" (iPhone) oder "Auto" (Android) oder "Mirror Link" zu verwenden.

#### 1. Carplay-Verbindungsmethode



①Tippen Sie auf das Carplay-Symbol um die Carplay-Verbindungsschnittstelle aufzurufen.



②Für eine drahtlose Verbindung schalten Sie bitte Bluetooth ein, um eine Verbindung mit Ihrem Telefon herzustellen

③Für eine kabelgebundene Verbindung schließen Sie bitte das Original-Datenkabel Ihres iPhones an und stecken Sie das andere Ende in die USB-Buchse des MP5-Autoplayers.





- $\ensuremath{\mathfrak{I}}$  Halten Sie das Telefon ruhig und warten Sie, bis die Verbindung hergestellt ist.
- 4 Das Gerät ist verbunden.

#### 2. Verbindungsmethode für Android Auto





- ①Tippen Sie auf das Auto-Symbol wm die Android Auto-Verbindungsschnittstelle aufzurufen.
- ②Für eine drahtlose Verbindung schalten Sie bitte Bluetooth ein, um eine Verbindung mit Ihrem Smartphone herzustellen.
- ③Für eine kabelgebundene Verbindung schließen Sie bitte das Original-Datenkabel Ihres Smartphones an und stecken Sie das andere Ende in den USB-Anschluss des MP5-Car-Players.

(Hinweis: Sie müssen zuerst die Android Auto-Verbindungsschnittstelle aufrufen und dann den USB-Stick einstecken, da Sie sonst möglicherweise Mirror Link anstelle von Android Auto verwenden.)







- ③Halten Sie das Telefon ruhig und warten Sie, bis die Verbindung hergestellt ist.
- 4 Das Gerät ist verbunden.

#### 3. Spiegelverbindung









#### (Apple-Spiegelung)

(Android-Spiegelung)

①Tippen Sie auf das Spiegelungssymbol oder um die Spiegelungs-Link-Oberfläche aufzurufen

②Schließen Sie das Original-Datenkabel Ihres Mobiltelefons an und stecken Sie das andere Ende in die USB-Buchse des MP5-Autoplayers. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

(Hinweis: Wenn Sie die Android-Spiegelung verwenden, müssen Sie den QR-Code scannen, um die Spiegelungs-App herunterzuladen, und dann den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.)

## [Lenkradsteuerung]



#### Lernmethode für die Lenkradsteuerung:

Verbinden Sie den KEY und KEY2 am Stromkabelstecker des Autoplayers mit dem Lenkradsteuerungskabel des Originalautos. Nachdem Sie das Symbol auf dem Bildschirm berührt haben, suchen Sie schnell die entsprechende Funktionstaste am Lenkrad des Originalautos, drücken Sie die Taste, bis auf dem Bildschirm angezeigt wird, dass die Installation erfolgreich war, und lassen Sie sie dann los! Dies zeigt an, dass das Lernen erfolgreich war und Sie die nächste Taste lernen können.

### [Parameter]

Kategorie	Parameter
System	Wince
Spannung	12V
Audioverstärker	7388
Bildschirmauflösung	1024*600/800*480
Ausgangsleistung	4*45W
USB-Schnittstelle	USB2.0
Rückwärtssensor	CVBS
Betriebstemperatur	-10℃ ~ 60℃
Funkreichweite	FM 87,5-108,0 MHz (Europa)
Audioformat	MP3/WMA/WAV/APE/FLAC
Videoformat	MKV/AVI/TS/TP/MP4/M4V Max Bit
Videotormat	Rate (50Mbps-80Mbps)
Werkseitige Stichwörter	202205
Sprache	Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Italienisch, Portugiesisch, Deutsch, Polnisch, Chinesisch, Türkisch, Arabisch, Hebräisch

Vielen Dank, dass Sie unser Produkt verwenden. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Das Produkt Ul oder seine Funktionen können von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung geändert und aktualisiert werden. Es ist normal, wenn das Handbuch einige Abweichungen aufweist.

#### FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren. einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einen anderen Standort versetzen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- -Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- -Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Hinweis: Der Lizenznehmer ist nicht verantwortlich für Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften zuständigen Stelle genehmigt wurden. Solche Modifikationen können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen.

Das Gerät wurde hinsichtlich der allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition geprüft.
Um die Einhaltung der FCC-Richtlinien zur HF-Exposition zu gewährleisten, muss der Abstand zwischen dem Strahler und Ihrem Körper mindestens 20 cm betragen und durch die Betriebs- und Installationskonfigurationen des Senders und seiner Antenne(n) vollständig unterstützt werden.