

Philips CarStudio  
Medien-Dockingsystem für  
das Auto

Dock für das Android-Telefon

CMD305A



## Zur Befestigung auf Ihrem Armaturenbrett

mit kostenloser CarStudio App für optimierten Gebrauch im Auto

Übernehmen Sie mit diesem Philips Auto-Entertainment-System, das problemlos mit Ihrem Android-Mobiltelefon funktioniert, das Steuer. Laden Sie Ihr Gerät auf dem Armaturenbrett auf, steuern Sie mit einer kostenlosen App die Wiedergabe und beantworten Sie Anrufe über die Freisprecheinrichtung, egal ob das Telefon angeschlossen ist oder nicht.

### Holen Sie das Beste aus Ihrem Android-Mobiltelefon heraus

- Hoch- und Querformatmodus für umfassende Anzeigeflexibilität
- Integrierte Bluetooth-Funktion für Freisprechanrufe und Musik über Lautsprecher
- Kostenlose Philips CarStudio App zur Bedienung der Dockingstation
- Wiedergabe von Musik über Ihr Android-Telefon unterwegs

### Genießen Sie erstklassigen Sound

- Technologie zur Geräuschreduzierung – klarere Freisprechanrufe
- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Music Zone für einstellbare ideale Hörposition ("Sweet Spot")

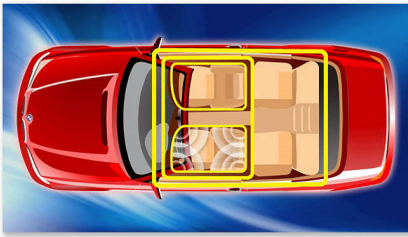
### Einfache Bedienung

- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe
- Audioausgang für zusätzlichen Verstärker
- Einziehbares Dockingstation für ein sauberes und praktisches Armaturenbrett
- Verstellbarer Verschluss für unterschiedlich große Android-Smartphones
- Audio-Eingang zur Wiedergabe tragbarer Musik

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Music Zone



Die innovative Music Zone-Technologie von Philips ermöglicht es dem Fahrer und den Beifahrern, ihre Musik mit räumlicher Wirkung zu genießen, genauso wie der Künstler es beabsichtigt hat. Benutzer können ganz einfach den Musikbereich zwischen Fahrer und Beifahrern umschalten, um den besten akustischen Fokus im Auto zu erhalten. Eine Zonensteuerungstaste bietet drei vordefinierte Einstellungen – links, rechts und vorne (und alle) – damit Sie die Akustik einfach und dynamisch an Ihre Bedürfnisse anpassen können – allein oder mit Beifahrern.

### Audioausgang für Verstärker

Audioausgang für zusätzlichen Verstärker

### MAX Sound



Auf Knopfdruck erzeugt die MAX Sound-Technologie eine sofortige Verstärkung des Basses, der Höhen und der Lautstärke, wodurch ein beeindruckendes Hörerlebnis entsteht. Da die hoch entwickelte Elektronik bestehende Ton- und Lautstärkeinstellungen

ableicht, erfolgt ohne Verzerrung eine augenblickliche Erhöhung des Basses, der Höhen und der Lautstärke auf Werte über den ursprünglichen Maximalwerten. Das Ergebnis ist eine hörbare Steigerung des Klangspektrums und der Lautstärke sowie eine Verbesserung des Hörerlebnisses. So bekommt jede Musikrichtung einfach mehr Tiefe!

### USB Direct



Schließen Sie mit dem USB Direct-Modus Ihr USB-Gerät einfach an den USB-Port Ihres Philips Geräts an, und geben Sie Ihre Digitalmusik direkt über das Philips-Gerät wieder.

### Technologie zur Geräuschreduzierung

Technologie zur Geräuschreduzierung – klarere Freisprechanrufe

### Integrierte Bluetooth-Funktion



Mit dem Philips Entertainment-System im Auto haben Sie immer die Kontrolle. Dank der integrierten Bluetooth-Funktion können Sie

Ihr iPhone mit dem Audiosystem Ihres Autos verbinden und das integrierte Mikrofon und die Lautsprecher des Autos verwenden. Außerdem können Sie die Musik Ihres iPhones über die Lautsprecher des Autos abspielen, ohne Ihr Gerät anschließen zu müssen. Dank der stabilen Verbindung und hervorragenden Klangqualität sind Ihre Telefonanrufe immer klar und deutlich. Mit Philips können Sie sich ganz auf die Straße konzentrieren, und Ihre Hände bleiben immer am Lenkrad. Ihre Fahrt wird dadurch sicherer und angenehmer.

### Kostenlose Philips CarStudio App



Die Philips CarStudio App bietet zahlreiche Funktionen für Philips Dockingstationen. Sie ermöglicht Freisprechanrufe mit Ihrem Android-Telefon und das Durchsuchen Ihrer Musiksammlung. Alle Bedientasten werden für eine bessere Benutzerfreundlichkeit vergrößert angezeigt. Hinzu kommt eine Benutzeroberfläche, die einfach und intuitiv ist und die App ideal für die Verwendung im Auto macht. Die App ist kostenlos als Download über den Google Play Store erhältlich.

### Wiedergabe von Musik über Ihr Android-Telefon

Wiedergabe von Musik über Ihr Android-Telefon unterwegs

### Hoch- und Querformatmodus

Hoch- und Querformatmodus für umfassende Anzeigeflexibilität



# Daten

## Ton

- Equalizer: 3-Band
- Ausgangsleistung (RMS): 24 W x 4 Kanäle (4 Ohm, 10 % T.H.D.)
- Verbesserung der Soundqualität: MAX Sound, Dynamic Bass Boost
- Equalizer-Einstellungen: Classic, Jazz, Pop, Rock, Flach, Optimal, Techno, Benutzerdefiniert
- Ausgangsleistung (MAX): 50 W x 4 Kanäle

## Konnektivität

- Bluetooth-Version: 2,1
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP, SPP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m
- Vorverstärker-Ausgang: 2 Paar Cinch (L/R)
- Audio-Eingang: Für tragbare MP3-Musikwiedergabe

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Suche und Speicherung
- Frequenz-Bänder: AM, UKW-Stereo
- Anzahl voreingestellter Sender: 18(UKW), 12(AM)
- RDS: Sendername, Programmtyp, Nachrichten und Verkehrsfunk, Auto-Frequenz

## Power

- Stromversorgung: 12 V DC

## Zubehör

- Kurzanleitung: Englisch, Spanisch
- Bedienungsanleitung: Englisch, Spanisch

## Anzeige

- Typ: Kontrastreiches Schwarz/Weiß-LCD
- Hauptbeleuchtung: Weiß

## Abmessungen

- Produkttiefe: 140 mm
- Gehäuse: 1 Din
- Produktbreite: 188 mm
- Produkthöhe: 58 mm

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- Wiedergabemedien: USB-Flashlaufwerk
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- Wiedergabemodus: Laden des Android-Telefons
- USB Direct-Modi: Play/Pause, Previous/Next, Fast Backward/Fast Forward, Repeat, Shuffle

## Wiedergabemedien

- USB-Flashlaufwerk
- Musikübertragung über Bluetooth
- Musik über Android-Telefon
- Audio-Eingang

## Sicherheit/Diebstahlschutz

- Displayverdunkelung: 10/20 Sek. auswählbar

## Kompatibilität mit Android-Telefonen

- Android-Version: V2.2 oder höher
- Bluetooth-Version: V2.1 oder höher
- Ladezeit: Über Micro-USB-Anschluss
- Gerätebreite: Zwischen 52 mm und 73 mm



Ausstellungsdatum  
2024-04-23

Version: 1.1.5

EAN: 87 12581 68175 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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