



Philips

Medien-Dockingsystem für das Auto

- Dockingstation für iPod/iPhone

CMD310/12

Zur Befestigung auf Ihrem Armaturenbrett

mit kostenloser iPhone App für optimierten Gebrauch im Auto

Übernehmen Sie mit diesem Philips Auto-Entertainment-System, das problemlos mit Ihrem iPhone/iPod 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.

Produktübersicht

Holen Sie das Beste aus Ihrem iPhone/iPod

- Einfaches Anschließen zum Aufladen und Verwenden Ihres iPhones/iPods
- Integrierte Bluetooth-Funktion für Freisprechanrufe und Musik über Lautsprecher
- Kostenlose Philips CarStudio App zur Bedienung der Dockingstation
- Wiedergeben von Titeln vom iPhone/iPod unterwegs
- Hoch- und Querformatmodus für umfassende Anzeigeflexibilität

Einfache Bedienung

- Audioausgang für zusätzlichen Verstärker

- Audio-/MP3-Eingang für tragbare Musikwiedergabe
- Einziehbares Dockingstation für ein sauberes und praktisches Armaturenbrett
- USB Direct für MP3/WMA-Musikwiedergabe

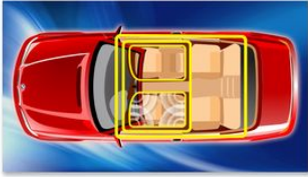
Genießen Sie erstklassigen Sound

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

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.

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 Lautstärkeeinstellungen abgleicht, 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!

Anschließen/Aufladen des iPhones/iPods

Machen Sie Ihre Fahrt zu einem einfachen Vergnügen mit dem Philips Entertainment-System im Auto. Schließen Sie Ihr iPhone oder iPod einfach an, um sie in das Audiosystem Ihres Autos zu integrieren. Kompliziertes Anschließen und unansehnliche Kabel gehören der Vergangenheit an. Setzen Sie Ihr Apple-Gerät einfach in die Basisstation ein, und schon können Sie es aufladen oder zum Abspielen von Musik bzw. zum Tätigen von Freisprechanrufen nutzen. Sie können sogar andere Funktionen verwenden, die auf Ihrem Gerät zur Verfügung stehen, wie z. B. Navigationssysteme und Standortdienste. Mit Philips kommen Sie auf einfachste Weise an Ihr Ziel.

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 iPhone, das Durchsuchen Ihrer Musiksammlung und das Teilen Ihrer gehörten Titel mit Freunden über Facebook und Twitter. Bei Nutzung des iPhones oder iPods im Querformat werden die Bedientasten 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 Apple App Store erhältlich.

Wiedergeben von Titeln vom iPhone/iPod

Hoch- und Querformatmodus

Einziehbares Dockingstation



Dank der einziehbaren Philips Dockingstation bleibt Ihr Armaturenbrett übersichtlich. Wenn Sie Ihr Auto blitzsauber präsentieren möchten, können Sie die Dockingstation durch kurzes Drücken verstecken. Dank der genialen Technik und des einzigartigen Designs lässt sich die Dockingstation vollständig einziehen, sodass nichts als eine saubere und glatte Oberfläche zurückbleibt. Philips Entertainment-Systeme im Auto sorgen für Einfachheit auf höchstem Niveau.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Anzeige

Typ	Kontrastreiches Schwarz/Weiß-LCD
Hauptbeleuchtung	Weiß

iPhone 4S

Wiedergabemedien

Musik vom iPod/iPhone	Ja
USB-Flashlaufwerk	Ja
Musikübertragung über Bluetooth	Ja

iPod-kompatibel

Kompatibel mit	iPod touch
----------------	------------

Sicherheit/Diebstahlschutz

Displayverdunkelung	10/20 Sek. auswählbar
---------------------	-----------------------

Zubehör

Fernbedienung	Nicht im Lieferumfang enthalten
Benutzerhandbuch	Englisch Niederländisch Französisch Deutsch Italienisch
Kurzanleitung	Englisch, Französisch, Niederländisch, Deutsch, Italienisch

Audiowiedergabe

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

Leistung

Stromversorgung	12 V DC
-----------------	---------

Abmessungen

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Verpackungsmaße

Höhe	23,20 cm
Breite	25,00 cm
Tiefe	9,50 cm
Nettogewicht	1,31 kg
Bruttogewicht	1,83 kg
EAN	08712581664565
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	852791

Ton

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

Außenkarton

Länge	59,00 cm
Breite	24,50 cm
Höhe	27,00 cm
Bruttogewicht	11,50 kg
EAN	18712581664562
Anzahl der Verbraucherverpackungen	6

Anschlüsse

MP3 Link Vorverstärker-Ausgang	Für tragbare MP3-Musikwiedergabe
Bluetooth-Profil	2 Paar Cinch (L/R)
Bluetooth-Version	A2DP AVRCP HFP
Bluetooth-Bereich	2,1 Sichtverbindung, 8 m

Ladeeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	144
Länge	118,00 cm
Breite	73,50 cm
Höhe	108,00 cm
Bruttogewicht	276,00 kg
Nettogewicht	188,64 kg
GTIN/EAN	68712581664567
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	36
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	6

iPhone-Kompatibilität

Kompatibel mit	iPhone 3G iPhone 3GS iPhone 4
----------------	-------------------------------------



Ausstellungsdatum
2016, September 21

Version: 1.0.5
EAN: 08712581664565

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com