



Philips
Auto-Audiosystem

DAB+, UKW
Bluetooth, USB
Verlustfreies Audio



TAC8338

Erleben Sie Live-Musik im Auto

Begeistert von Sound

Genießen Sie Musik aus mehreren Quellen in Ihrem Auto mit dem Philips TAC8338. Verpassen Sie weder Musik noch wichtige Anrufe auf Ihrem Mobiltelefon dank dem eingebauten Bluetooth®-Empfänger. Abnehmbare Vorderseite zum Diebstahlschutz.

Genießen Sie erstklassigen Sound

- MAX Sound für sofortige Leistungssteigerung
- Music Zone für einstellbare ideale Hörposition ("Sweet Spot")
- DBE verbessert elektronisch die tiefen Töne
- Unterstützt verlustfreie Audioformate für klaren und authentischen Sound
- Klarer und rauschfreier DAB+ Radioempfang
- Eingebaute 40 W x 4 Verstärker für ausgezeichnete Klangqualität

Zeitloses Design, passend zu Ihrem Auto

- Kontrastreiches LCD für perfekte Anzeige

Einfache Bedienung

- Suchen nach Ordner oder Song für sofortige Suche oder schnellen Zugriff
- Eingebauter Bluetooth-Empfänger zum Streamen von Anrufen und Musik
- USB-Anschluss für die Wiedergabe von Musik und schnelles Aufladen
- Audioausgang für zusätzlichen Verstärker

PHILIPS

Besonderheiten

Klarer, rauschfreier DAB+ Radioempfang



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB+ (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB+ Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

Unterstützt verlustfreie Audioformate



FLAC (Free Lossless Audio Codec) ist ein Audio-Codierungsformat für die verlustfreie Komprimierung von digitalen Audio-Inhalten. Mit dem FLAC-Algorithmus komprimiertes digitales Audio kann in der Regel auf etwa die Hälfte der Originalgröße reduziert und zu einer identischen Kopie der ursprünglichen Audio-Daten dekomprimiert werden. So

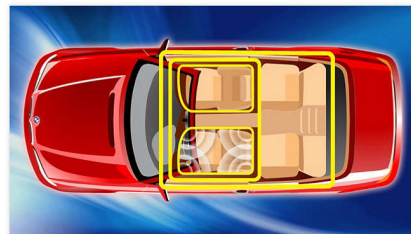
erhalten Sie ein klares und authentisches Klangerlebnis.

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 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!

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

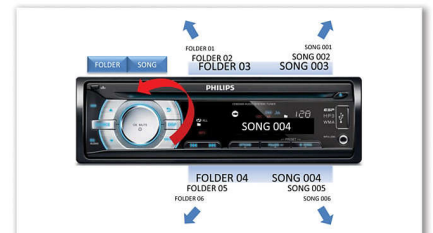
Beifahrern umschalten, um den besten akustischen Fokus im Auto zu erhalten. Eine Zonensteuerungstaste bietet drei vordefinierte Einstellungen – links, rechts und vorne (und alle) – damit Sie die Akustik einfach und dynamisch an Ihre Bedürfnisse anpassen können – allein oder mit Beifahrern.

Dynamic Bass Boost (DBB)



Wenn Sie den DBB einschalten, werden die Bässe im Niederfrequenzbereich elektronisch unterstützt. Dadurch wird der Klang konsistenter wiedergegeben - insbesondere bei niedrigem Lautstärkepegel. Sie hören immer beeindruckende Bässe.

Suchen nach Ordner oder Song



Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, einen Titel oder ein Album viel schneller zu finden, indem Sie Songs und Ordner durchsuchen können, die üblicherweise Inhalt eines USB/SDHC-Geräts sind. Mit der Ordner-/Songtaste benötigen Sie nur drei einfache Schritte für eine Suche – drücken Sie auf den Ordner/Song, drehen den Lautstärkeregler und drücken Sie ihn zur Auswahl. Dieses einfache Verfahren ermöglicht es Ihnen, Ihre Musik schnell und einfach zu durchsuchen, während Sie sich auf das Fahren konzentrieren.

Daten

Ton

- Equalizer: 10-Bänder
- Ausgangsleistung (RMS): 20 W x 4 Kanäle (4 Ohm, 10 % T.H.D.)
- Verbesserung der Soundqualität: MAX Sound, Dynamic Bass Boost, Musikbereich
- Equalizer-Einstellungen: Classic, Jazz, Pop, Rock, Techno, Benutzerdefiniert, Stimme, EQ aus
- Ausgangsleistung (MAX): 40 W x 4 Kanäle

Konnektivität

- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Bluetooth-Version: 2,1
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, Freisprechen
- Vorverstärker-Ausgang: 1 Paar Cinch (L/R)
- Lenkradeingabe

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Verbesserung des Tuners: Automatische Suche und Speicherung
- Frequenz-Bänder: AM, UKW-Stereo
- Anzahl voreingestellter Sender: 18 (DAB+), 18 (UKW), 12 (AM); mit Backup-Speicher für DAB- und UKW-Sender zum Trennen der Stromversorgung
- RDS: Sendername, Programmtyp, Auto-Frequenz, Uhrzeit, Verkehrsmeldungen, Regional
- DAB/DAB+: Band III, Info-Anzeige, Menü, Smart Scan

Außenkarton

- Länge: 60.3 cm
- Anzahl der Verpackungen: 6
- Breite: 18.3 cm
- Bruttogewicht: 6.55 kg
- Höhe: 23.9 cm
- GTIN: 1 48 95229 13669 1
- Nettogewicht: 5.28 kg
- Eigengewicht: 1.27 kg

Power

- Stromversorgung: 12 V DC
- USB-Schnellladung: 5 V 1,5 AMP (MAX)

Verpackungsmaße

- Höhe: 16.7 cm

- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Freistehend
- Breite: 21.4 cm
- Tiefe: 9.7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 13669 4
- Bruttogewicht: 1.02 kg
- Nettogewicht: 0.88 kg
- Eigengewicht: 0.14 kg

Zubehör

- Einschließlich Montagematerial
- Kurzanleitung: Englisch, Französisch, Niederländisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch
- Bedienungsanleitung: Englisch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch
- Antenne: Nicht im Lieferumfang enthalten
- Kunststoff-Zierring

Anzeige

- Typ: Kontrastreiches Schwarz/Weiß-LCD
- Tasten- und LCD-Beleuchtung: Eisblau

Abmessungen

- Gehäuse: 1 Din
- Produktabmessungen (mit Vorderseite): 188 x 58 x 122,3 mm (B x H x T)
- Produktabmessungen (ohne Vorderseite): 188 x 58 x 107,3 mm (B x H x T)

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, FLAC, WAV
- ID3 Tag-Unterstützung: Titel, Interpret, Album
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s und variable Bitrate
- USB-Modi: Fast Backward/Fast Forward, Play/Pause, Previous/Next, Repeat, Shuffle

Wiedergabemedien

- USB-Flashlaufwerk
- MP3 Link: für tragbare MP3-Musikwiedergabe
- Musikübertragung über Bluetooth

Sicherheit/Diebstahlschutz

- Vorderseite: Abnehmbar



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 1.0.1

EAN: 48 95229 13669 4

© 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