



Philips CarStudio
Samochodowy zestaw
audio

- Obsługa urządzeń iPod i iPhone
- USB
- CD

CarStudio

CEM2250

Słuchaj muzyki na żywo, jadąc samochodem

Fascynacja Dźwiękiem

Słuchaj głośno muzyki z urządzeń iPhone/iPod, płyt CD lub urządzeń USB dzięki samochodowemu zestawowi audio firmy Philips. Funkcja MAX Sound zapewnia potężne basy.

Ciesz się doskonałym dźwiękiem

- MAX Sound to szybkie wzmocnienie głośności
- Music Zone zapewnia regulowane obszary odsłuchu
- Funkcja DBB elektronicznie optymalizuje tony niskie
- Korektor parametryczny (2 pasma) z 8 ustawieniami
- Super ochrona przeciwstrząsowa umożliwia słuchanie muzyki bez zakłóceń
- Wbudowane wzmacniacze 50 W x 4 zapewniają doskonałą jakość dźwięku

Wzornictwo dopasowane do wnętrza samochodu

- Odłączany panel przedni zabezpiecza przed kradzieżą

Łatwa obsługa

- Równoczesne odtwarzanie i ładowanie urządzenia iPod/iPhone
- Możliwość bezpośredniego odtwarzania muzyki MP3/WMA z przenośnych urządzeń USB
- Odtwarzacz płyt CD i złącze MP3 Link umożliwiają odtwarzanie muzyki
- Przeglądanie według folderu lub utworu umożliwia błyskawiczne wyszukiwanie i szybki dostęp do wybranej pozycji
- Wyjście audio umożliwiające podłączenie dodatkowego wzmacniacza

PHILIPS

Zalety

Music Zone



Innowacyjna technologia Music Zone firmy Philips umożliwia kierowcy i pasażerom słuchanie muzyki z wyraźniejszym efektem przestrzennym zgodnie z zamysłem twórców nagrań. Użytkownicy mogą w prosty sposób przełączać obszary odsłuchu pomiędzy opcją dla kierowcy i opcją dla pasażerów oraz odwrotnie, aby uzyskać jak najlepsze odczucie dźwięku w samochodzie. Dedykowany przycisk zmiany obszaru oferuje trzy fabrycznie zdefiniowane ustawienia: Lewo, Prawo i Przód (oraz Całość). Dzięki temu można w prosty sposób dynamicznie dostosować się do swoich potrzeb podczas słuchania samemu lub z pasażerami.

Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich



Włącz Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB), a niskie częstotliwości będą

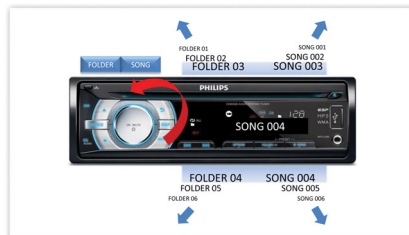
elektronicznie optymalizowane w celu zapewnienia stałej, wysokiej jakości odtwarzania dźwięku, szczególnie gdy ustawiono niską głośność. Dzięki tej funkcji basy zawsze brzmią imponująco.

Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3/WMA przez USB



Wystarczy podłączyć urządzenie do portu USB w zestawie DVD firmy Philips, a muzyka będzie odtwarzana bezpośrednio z tego urządzenia. Możesz teraz podzielić się ulubionymi wspomnieniami z rodziną i przyjaciółmi.

Przeglądanie według folderu lub utworu



Ta funkcja umożliwi znacznie szybsze odnalezienie ścieżki lub albumu dzięki możliwości przeglądania zawartości według utworów lub folderów — tak, jak zazwyczaj są one zapisane w urządzeniach USB/SDHC.

Dzięki dedykowanemu przyciskowi folder/utwór wyszukiwanie wymaga wykonania tylko trzech łatwych czynności — naciśnięcia tego przycisku, obrócenia pokrętki regulacji głośności i naciśnięcia go w celu dokonania wyboru. Ten prosty proces umożliwia szybkie przeszukiwanie plików muzycznych i pozwala skupić się na prowadzeniu pojazdu.

Funkcja MAX Sound



Naciśnięcie przycisku MAX Sound powoduje natychmiastowe wzmocnienie tonów niskich i wysokich oraz podniesienie do maksimum mocy głośności, co daje imponujące efekty podczas słuchania muzyki. Zaawansowany układ elektroniczny wysokiej jakości kalibruje bieżący dźwięk oraz ustawienia głośności i od razu wzmacnia tony niskie i wysokie oraz głośność do poziomu przekraczającego maksymalny oryginalny poziom bez zniekształceń. W rezultacie otrzymujemy wyraźne wzmocnienie zarówno spektrum dźwięków, jak i głośności, co dodaje dynamiki każdej muzyce.



Dane techniczne

Zgodność z odtwarzaczami iPod

- Zgodność z: iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch

Zgodność z telefonami iPhone

- Zgodność z: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S

Wyświetlacz

- Typ: Wyświetlacz LCD o wysokim kontraście (11 znaków)
- Podświetlenie przycisków: Biały
- Rozproszone światło: Czerwony

Odtwarzane nośniki

- Płyta: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, WMA
- Pamięć flash USB
- MP3 Link: do odtwarzania muzyki w formacie MP3 z urządzeń przenośnych
- Muzyka z urządzenia iPod/iPhone

Odtwarzanie dźwięku

- Format kompresji: MP3, WMA
- Tryby odtwarzania płyt: Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Przeszukiwanie nast./poprzed. albumu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Obsługa znaczników ID3: Tytuł piosenki, wykonawca, album
- Prędkość przepływu danych MP3: 32–320 kb/s, zmienna prędkość przepływu
- Tryby bezpośredniego połączenia USB: Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Pasma tunera: AM, UKF Stereo
- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczne wyszukiwanie i zapisywanie

- Liczba zaprogramowanych stacji: 18 (FM), 12 (AM)
- RDS: Nazwa stacji, Rodzaj programu, Informacje i komunikaty drogowe, Automatyczny wybór częstotliwości

Dźwięk

- Korektor: 2 częstotliwości
- Ustawienia korektora: Klasyka, Jazz, Pop, Rock, Płaski, Optymalny, Techno, Zdefiniowane przez użytkownika
- Funkcje poprawy dźwięku: Funkcja MAX Sound, Dynamiczne wzmocnienie basów, Music Zone
- Moc wyjściowa (maksymalna): 50 W x 4 kanały
- Moc wyjściowa (RMS): 21 W x 4 kanały (4 omy, 10% T.H.D.)

Możliwości połączeń

- Wyjście przedwzmacniacza: 1 para RCA (L/P)
- Wyjście przedwzmacniacza subwoofera: z funkcją regulacji wzmocnienia sygnału
- Przycisk wyciszenia dźwięku
- Wejście pilota zdalnego sterowania

Bezpieczeństwo/zabezpieczenie przed kradzieżą

- Panel przedni: Odłączany
- Zaciemnienie wyświetlacza: 10/20 s (do wyboru)

Akcesoria

- Instrukcja obsługi: angielski, holenderski, francuski, niemiecki, włoski
- Skrócona instrukcja obsługi: Angielski, francuski, holenderski, niemiecki, włoski

Moc

- Źródło zasilania: Prąd stały 12 V

Wymiary

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 188 x 58 x 190 mm
- Płyta montażowa: 1 DIN



Data wydania 2013-05-10

Wersja: 2.0.3

12 NC: 8670 001 01278
EAN: 08 71258 16814 56

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com