

WART PODZIWU
ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY
NIE MUSI BYĆ
WIDOCZNY.



Zestaw głośnomówiący z technologią *Bluetooth*[®] do stałego montażu w pojeździe



CC 9040

- **Box elektroniczny** z możliwością **umieszczenia w schowku lub za radiem**
- Podświetlany pilot do **wygodnego i bezpiecznego użytkowania w nocy**
- Dostęp do **funkcji wybierania głosowego**¹
- **Funkcja automatycznego wyciszania radioodbiornika** podczas rozmowy telefonicznej
- **Perfekcyjny dźwięk** dzięki możliwości współpracy z systemem audio w samochodzie

¹ zależnie od telefonu

Szczegółowo o CC 9040



CC9040 to elegancki zestaw głośnomówiący do stałego montażu w pojeździe. Elementy zestawu można zamontować w miejscach niewidocznych, np. box elektroniczny można ułożyć w schowku. Jedynie mikrofon i pilot (ewentualnie dodatkowy głośnik) są montowane w miejscach widocznych. Dzięki zastosowaniu bezprzewodowej technologii *Bluetooth®* możliwe jest prowadzenie rozmowy telefonicznej bez sięgania po telefon.

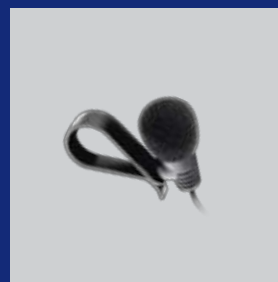
Zawartość zestawu



Box elektroniczny



Podświetlany pilot z trzema przyciskami



Zewnętrzny mikrofon



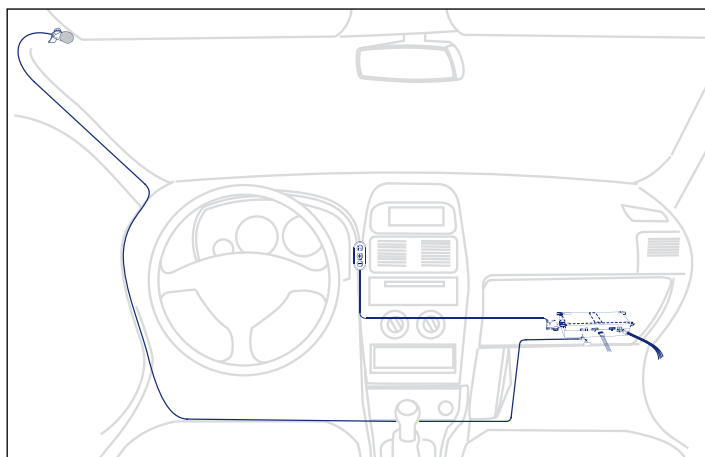
Kabel przyłączający

**TRZY PRZYCISKI
-WIELE MOŻLIWOŚCI**

Funkcje pilota

Przycisk <i>Bluetooth®</i>						
	Jednokrotne wciśnięcie przycisku	Łączenie z ostatnio wybranym numerem	Przerywanie połączenia	Aktywacja funkcji sterowania głosowego	Odebranie rozmowy	Zakończenie rozmowy
	Wciśnięcie przycisku i przytrzymanie ok. 3 sek.	Rozłączenie telefonu i zestawu głośnomówiącego	Odrzucenie rozmowy	Przełączanie pomiędzy trybem głośnomówiącym i trybem słuchawki		
	Dwukrotne wciśnięcie przycisku	Ponowne wybieranie numeru	Wyłączenie mikrofonu zestawu głośnomówiącego			

Przykładowy montaż



Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne boxu elektronicznego	153 x 53 x 31mm
Napięcie zasilania	10 V - 16 V
Wartość prądu spoczynkowego	max. 1 mA, U = 13,5 V
Prąd roboczy	ok. 500mA w trybie standby maks. 1,5A podczas rozmowy telefonicznej
Zakres temperatur	-40°C do +50°C

Certyfikaty zgodności

Zestaw głośnomówiący Comfort COMPACT BT spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej 1999/5/EG (R&TTE)	
Urządzenie spełnia wymogi dyrektywy 72/245/EWG (2004/104/EG) odnoszącej się do kompatybilności elektromagnetycznej w pojazdach	