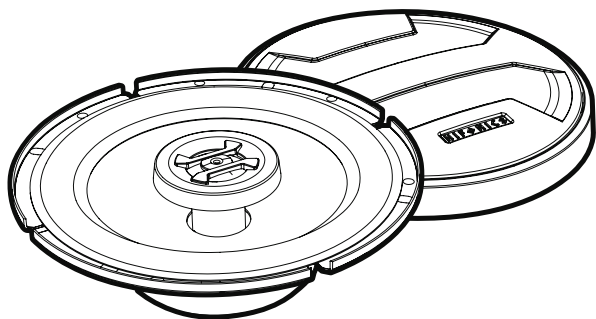


Інструкція користувача

АКУСТИЧНІ СИСТЕМИ

HIFONICS



МОДЕЛІ

ZS35CX - ZS4CX

ZS46CX - ZS525CX

ZS5768CX - ZS65CX S

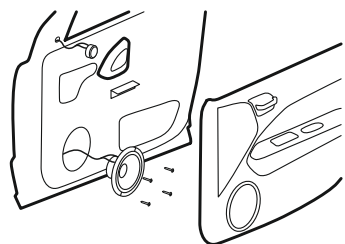
ZS65C - ZS653

ZS693

Монтаж компонентної акустичної системи

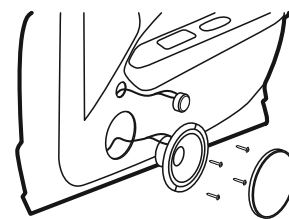
A Заводське розташування за дверною панеллю

Транспортні засоби із заводськими аудіосистемами часто мають окремі високочастотні динаміки на панелі приладів або в дверях. Спробуйте використовувати це місце для монтажу компонентного твітера, якщо можливо.



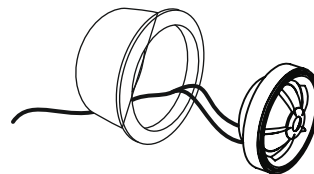
B Спеціальне розташування

Якщо немає відповідного заводського місця для монтажу низькочастотного або високочастотного динаміка, може знадобитися спеціальний монтаж. Перш ніж вносити будь-які постійні зміни в автомобіль, переконайтеся, що глибина достатня для монтажу.



C Монтаж твітера

Є два основні способи встановлення твітера. Поверхневий і прихований монтаж. Конфігурація прихованого монтажу показана тут.



D Підключення кросовера

Кросовер необхідний для правильної роботи компонентної акустичної системи. Закріпіть кросовер на поверхні, вільній від перешкод від віконних механізмів і надмірної вологи.

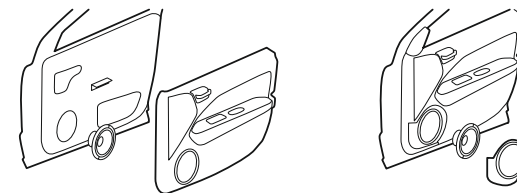
Перш ніж почати

Слід переконаватися, що ви придбали динаміки правильного розміру, які підходять для вашого автомобіля. Якщо у вас є якісь застереження щодо можливості виконати установку самостійно, рекомендуємо звернутися до професіоналів. Зняття внутрішніх панелей може бути складним і може потребувати спеціальних інструментів. Будьте обережні.

Демонтаж заводського динаміка

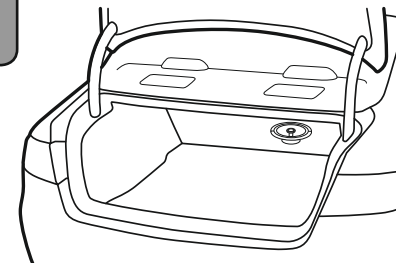
A Доступ і демонтаж заводських дверних динаміків

Більшість сучасних автомобілів мають динаміки, які кріпляться безпосередньо до конструкції дверей. Доступ забезпечується зняттям дверної панелі. Для деяких транспортних засобів може знадобитися лише зняття невеликої панелі навколо самого динаміка.



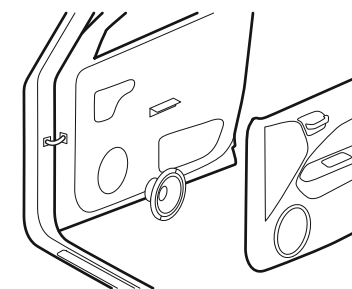
B Доступ і демонтаж задніх заводських динаміків

Більшість задніх динаміків доступні зсередини багажника. Деякі можуть вимагати зняття задньої полки. У хетчбеків і позашляховиків зазвичай потрібно зняти бічні панелі.



C Встановлення та підключення

Коли заводські динаміки буде знято, перевірте, чи достатньо вільного простору для нового динаміка. Хороший спосіб зробити це — опустити вікно вниз, утримуючи динамік на місці. Якщо ви вирішите прокласти дроти, обов'язково використовуйте заводські канали та втулки, де це можливо.

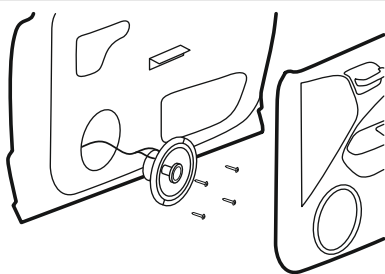


УВАГА! Наполегливо радимо, аби монтаж акустичних систем та підсилювачів здійснювали досвідчені спеціалісти в призначених для цього інсталяційних центрах!

Монтаж коаксиальної акустичної системи

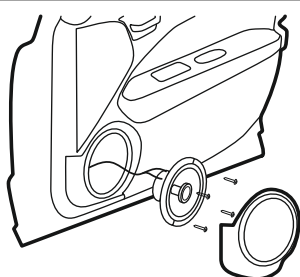
A Заводське розташування за дверною панеллю

Переконавшись, що динамік підходить і має достатній зазор, підключіть позитивний і негативний дроти до відповідних клем. Надійно закріпіть динамік на місці. Встановіть на місце дверну панель.



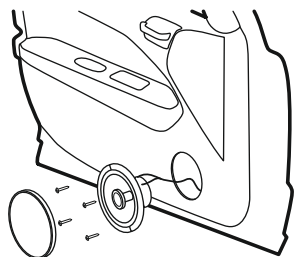
B Заводське розташування за малою панеллю

Переконавшись, що динамік підходить і має достатній зазор, підключіть позитивний і негативний дроти до відповідних клем. Надійно закріпіть динамік на місці. Встановіть на місце кришку динаміка.



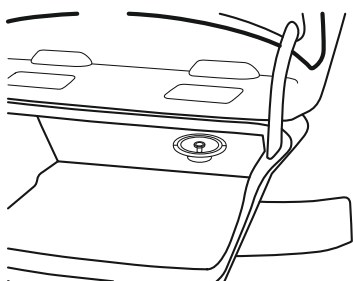
C Спеціальне розташування

Деякі транспортні засоби можуть не мати місця для дверного динаміка. Встановити динаміки в цій ситуації можна, але це складніше. Спробуйте звернутись до професіоналів для встановлення динаміка на замовлення.



D Заводське заднє розташування

Встановіть динаміки так само, як заводський динамік. Приєднайте позитивний і негативний дроти до відповідних клем. Переконайтеся, що всі дроти закріплені належним чином.

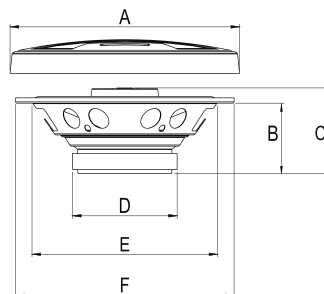


Вітаємо з вибором динаміка Hifonics. Ця інструкція призначена для того, щоб допомогти вам «підключитися» та відтворювати музику. Щоб отримати детальнішу інформацію про налаштування системи, конфігурацію динаміків і сабвуфера, а також повні характеристики по моделям, відвідайте веб-сайт Hifonics.com

УВАГА

Завжди консультируйтесь з професійним монтажником аудіо, перш ніж встановлювати нові колонки. Багато виробників автомобілів розміщують динаміки за внутрішніми панелями, тому для доступу до динаміків потрібні спеціальні інструменти для зняття цих панелей. Деякі панелі будуть прикручуватися, деякі використовуватимуть пластикові кріплення, у багатьох будуть і ті, і інші. Будьте обережні та не поспішайте. Якщо ви використовуєте дроти який постачається разом із вашими новими динаміками, переконайтеся, що ви проводите дроти динаміків через заводські канали. Не дозволяйте дроту динаміка торкатися металевих країв дверей або інших отворів для доступу.

Розміри динаміка



	A	B	C	D	E	F
ZS35CX	—	41 (1.63")	54 (2.13")	70 (2.76")	79 (3.1")	117 (4.62")
ZS4CX	—	45 (1.78")	53 (2.08")	70 (2.76")	95 (3.72")	102 (4.02")
ZS46CX	—	45 (1.77")	54 (2.12")	70 (2.76")	90 / 144 (3.53" / 5.68")	98 / 153 (3.86" / 6.02")
ZS525CX	158 (6.2")	55 (2.15")	63 (2.48")	80 (3.15")	116 (4.56")	131 (5.14")
ZS5768CX	—	55 (2.15")	64 (2.52")	80 (3.15")	125 / 180 (4.92" / 7.09")	139 / 220 (5.48" / 8.68")
ZS65CXs	176 (6.91")	44 (1.71")	49 (1.92")	80 (3.15")	143 (5.64")	165 (6.49")
ZS653	176 (6.91")	53 (2.09")	65 (2.54")	80 (3.15")	142 (5.59")	167 (6.58")
ZS65C	176 (6.91")	53 (2.09")	65 (2.54")	80 (3.15")	142 (5.59")	167 (6.58")
ZS693	180 / 260 (7.07" / 10.24")	75 (2.93")	91 (3.59")	100 (3.94")	152 / 222 (5.98" / 8.74")	165 / 235 (6.5" / 9.25")

Комплектація

ZS35CX+A2:A12, ZS4CX, ZS46CX, ZS5768CX - динамік - 2 шт, кабель - 2 шт, кріплення, інструкція англійською мовою;
ZS525CX - динамік - 2 шт, гриль - 2 шт, кріплення, інструкція англійською мовою;
ZS65CXs, ZS693 - динамік - 2 шт, гриль - 2 шт, кабель - 2 шт, кріплення, інструкція англійською мовою;
ZS65C - динамік - 2 шт, гриль - 2 шт, твітери - 2 шт, проставочні кільця, кросовери - 2 шт, кріплення, інструкція англійською мовою.

Технічні характеристики

	ZS35CX	ZS4CX	ZS525CX	ZS5768CX	ZS65CXs	ZS65C	ZS46CX	ZS693
Розмір / Тип	3.5" Коаксимальний	4" Коаксимальний	5.25" Коаксимальний	5x7" Коаксимальний	6.5" Коакс. Неглибокий	6.5" Коаксимальний	4x6" Коаксимальний	6x9" Коакс. 3-полосний
Імпеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Частотний діапазон	80-20000 Гц	80-20000 Гц	60-20000 Гц	46-20000 Гц	60-20000 Гц	55-20000 Гц	55-19000 Гц	46-20000 Гц
Чутливість динаміка, ДБ	88	88	88	88	88	88	88	88
Глибина монтажу	41 мм (1,63")	41 мм (1,63")	55 мм (2,15")	55 мм (2,15")	44 мм (1,71")	53 мм (2,09")	45 мм (1,77")	75 мм (2,93")
Наил кросовера динаміка	6000 Гц 12 дБ/окт	6000 Гц 12 дБ/окт	4000 Гц 12 дБ/окт	4000 Гц 12 дБ/окт	4000 Гц 12 дБ/окт	2000 Гц 12 дБ/окт	6000 Гц 12 дБ/окт	1000+3000 Гц 12 дБ/окт
Вага, кг	0,9	1,2	1,5	1,5	1,6	1,8	1	3
Максимальна потужність (Рмакс), Вт	125	175	200	250	300	400	200	400
Середньоквадратична потужність (RMS), Вт	25	30	30	90	50	60	40	60

ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ



Використовуйте пристрій тільки за прямим призначенням відповідно до наданої інструкції.

Не намагайтеся самостійно розкривати корпус товару і здійснювати ремонт. У разі виявлення недовілок або дефектів звертайтеся за гарантійним обслуговуванням відповідно до інформації з гарантійного талона. Умови зберігання: Зберігати в сухому, захищеному від прямих сонячних променів, місці. Обережати від падіння та ударів. Уникати впливу сильних електромагнітних полів, екстремальних температур, довгострокового впливу вологи.

УВАГА! Наполегливо радимо, аби монтаж акустичних систем та підсилювачів здійснювали досвідчені спеціалісти в призначених для цього інсталяційних центрах.

Пристрій не слід викидати із іншими побутовими відходами, а здавати в місця призначені для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології menr.gov.ua