



PHONES

0 (800) 800 130
 (050) 462 0 130
 (063) 462 0 130
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

130

COM.UA

Internet store of autogoods

CAR RECEIVERS — Receivers • Media receivers and stations • Native receivers • CD/DVD changers • FM-modulators/USB adapters • Flash memory • Facia plates and adapters • Antennas • Accessories |
 CAR AUDIO — Car audio speakers • Amplifiers • Subwoofers • Processors • Crossovers • Headphones • Accessories | TRIP COMPUTERS — Universal computers • Model computers • Accessories |
 GPS NAVIGATORS — Portable GPS • Built-in GPS • GPS modules • GPS trackers • Antennas for GPS navigators • Accessories | VIDEO — DVR • TV sets and monitors • Car TV tuners • Cameras • Videomodules
 • Transcoders • Car TV antennas • Accessories | SECURITY SYSTEMS — Car alarms • Bike alarms • Mechanical blockers • Immobilizers • Sensors • Accessories | OPTIC AND LIGHT — Xenon • Bixenon • Lamps
 • LED • Stroboscopes • Optic and Headlights • Washers • Light, rain sensors • Accessories | PARKTRONICS AND MIRRORS — Rear parktronics • Front parktronics • Combined parktronics • Rear-view mirrors
 • Accessories | HEATING AND COOLING — Seat heaters • Mirrors heaters • Screen-wipers heaters • Engine heaters • Auto-refrigerators • Air conditioning units • Accessories | TUNING — Vibro-isolation
 • Noise-isolation • Tint films • Accessories | ACCESSORIES — Radar-detectors • Handsfree, Bluetooth • Windowlifters • Compressors • Beeps, loudspeakers • Measuring instruments • Cleaners • Carsits
 • Miscellaneous | MOUNTING — Installation kits • Upholstery • Grilles • Tubes • Cable and wire • Tools • Miscellaneous | POWER — Batteries • Converters • Start-charging equipment • Capacitors
 • Accessories | MARINE AUDIO AND ELECTRONICS — Marine receivers • Marine audio speakers • Marine subwoofers • Marine amplifiers • Accessories | CAR CARE PRODUCTS — Additives • Washer fluid •
 Care accessories • Car polish • Flavors • Adhesives and sealants | LIQUID AND OIL — Motor oil • Transmission oil • Brake fluid • Antifreeze • Technical lubricant



In store "130" you can find and buy almost all necessary goods for your auto in Kyiv and other cities, delivery by ground and postal services. Our experienced consultants will provide you with exhaustive information and help you to chose the very particular thing. We are waiting for you at the address

<https://130.com.ua>

Technology Art Sound
Manufactured by
elettromedia

www.hertzaudiovideo.eu



Mille **PRO**

OWNER'S MANUAL
Comp - System - Coax

HERTZ
The Sound Experience

Mille

English / English

Congratulations on purchasing our product. Your satisfaction is the first requirement that our products must meet: the same satisfaction as the one gained by those who long for experiencing the car audio emotion. This manual has been drawn to provide the main instructions required to install and use the system properly. However, the range of possible applications is wide; for further information, please feel free to contact your trusted dealer or our technical support at the email support@elettromedia.it Before installing the components, please carefully read all of the instructions contained in this manual. Failure to respect these instructions may cause unintentional harm or damage to the product.

1. All components must be firmly secured to the vehicle structure. Do the same when installing any custom structures you may have built. Confirm your installation is solid and safe. A component coming loose while driving may cause serious damage to the passengers, as well as to other vehicles.
2. Always wear protective eyewear when using tools, as splints or product residue may become airborne.
3. In order to avoid incidental damage, keep the product in the original packaging until you are ready for the final installation.
4. Do not carry out any installation inside the engine compartment.
5. Before starting with the installation turn the head unit and all other audio system devices off, avoiding any possible damage.
6. Make sure that the location you choose to install the components does not interfere with the normal operation of any mechanical or electrical devices of the vehicle.
7. Do not install loudspeakers where they may be exposed to water, excessive humidity, dust or dirt.
8. Do not install the tweeter without the protective grille.
9. Do not install the components or make cable run close to electronic or mechanical devices of the vehicle.
10. Be very cautious when drilling or cutting into the vehicle chassis, making sure there are no cables or structural elements essential to the vehicle underneath or in the selected area.
11. When routing cables, make sure that the cable does not come in contact with sharp edges or near moving mechanical devices. Make sure that it is firmly attached and protected along its entire length and its insulation is self-extinguishing.
12. Only use cables with the proper section (AWG) indicated herein.
13. When running the cable through a hole in the vehicles chassis, protect the cable with a rubber ring (grommet). Be sure to provide proper protection for cables running close to heat-generating devices.
14. Do not run the wires outside of the vehicle.
15. Use top quality cables, connectors and accessories such as found in the Connection catalogue.
16. Warranty certificate: For more information visit the Hertz website.

SAFE SOUND

USE COMMON SENSE AND PRACTICE SAFE SOUND. PLEASE REMEMBER THAT LONG EXPOSURE TO EXCESSIVELY HIGH SOUND PRESSURE LEVELS MAY DAMAGE YOUR HEARING. SAFETY MUST BE AT THE FOREFRONT WHILE DRIVING.



Information on electrical and electronic equipment waste (for those European countries which organize the separate collection of waste)

Products which are marked with a wheeled bin with an X through it can not be disposed of together with ordinary domestic waste. These electrical and electronic products must be recycled in proper facilities, capable of managing the disposal of these products and components. In order to know where and how to deliver these products to the nearest recycling/disposal site please contact your local municipal office. Recycling and disposing of waste in a proper way contributes to the protection of the environment and to prevent harmful effects on health.

Eesti / Estonian

Õnnitleme teid meie toote ostmise puhul. Teie rahulolu on esimene tingimus, millele meie tooted peavad vastama; rahulolu, mille saavad need, kes loodavad kogeda auto helisüsteemist saadavaid elamus. See kasutusjuhend on mõeldud pakkuma peamisi juhiseid, mis on vajalikud süsteemi õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks. Siiski on kasutusrakenduste valik lai; täpsema info saamiseks võtke ühendust oma usaldusväärse edasimüüjaga või meie tehnilise toega e-posti aadressil support@elettromedia.it Lugege enne komponentide paigaldamist põhjalikult kõiki selles kasutusjuhendis sisalduvaid juhiseid. Nende juhiste eiramise võib põhjustada tootele soovimatuid kahjustusi ja vigastusi.

1. Kõik komponendid tuleb korralikult šassii külge kinnitada. Sama kehtib mistahes spetsiaalpaigaldustele kohta. Veenduge, et paigaldus on korralikult kinnitatud ja turvaline. Söidu ajal lahti tulev detail võib rängalt vigastada nii autosolijadi kui teisi sõidukeid.
2. Tööriistade kasutamisel kasutage alati silmakaitseid, kuna killud või tootejäägid võivad laialt paiskuda.
3. Hoide soovimatuks kahjustuse vältimiseks toodet võimalusel originaalkaotuskontrollis seni, kuni te olete valmis seda lõplikult paigaldama.
4. Ärge paigaldage midagi mootoriruumi.
5. Enne paigalduse alustamist lülitage välja põhiseade ja kõik muud audiosüsteemi osad, kuna vastasel juhul võivad need viga saada.
6. Veenduge, et osade paigaldamiseks valitud koht ei häiri sõiduki mehaaniliste ja elektriseadmete normaalset tööd.
7. Ärge paigaldage kõlareid kohta, kus nad võivad kokku puutuda vee, ülemäärase niiskuse või mustusega.
8. Ärge paigaldage kõrgsageduskõlarit ilma kupli eesmise kaitsevõreta.
9. Ärge paigaldage komponente ega vedage kaableid sõiduki elektrikarbi lähedale.
10. Šassi puurimisel ja lõikamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlik ning kontrollida, et paigalduseks valitud piirkonnas ega selle all pole ei elektrijuhtmed ega sõiduki struktuurielemente.
11. Kaablite juhitmisel jälgige, et kaabel ei puituks kokku teravate servadega ega satuks liukuvate mehaaniliste seadmete lähele. Veenduge, et see on kogu pikkuses kindlalt kinnitatud ja kaitstud ning et selle isolatsioon on isekestuv.
12. Kasutage vastavalt kasutatavalto toitele ainult sobiva ristlöökega (AWG) kaableid.
13. Kaabli tömbamisel läbi sõiduki šassiis oleva ava kaitske kaabliti kummist kaitserõngaga. Jälgige, et te tagaksite kuumust kiirgavate alade läheadesolevate kaablitelile sobiva kaitse.
14. Ärge vedage kaableid väljaspool sõidukit.
15. Kasutage parima kvaliteediga kaableid, ühendusi ja muid lisaseadmeid, näiteks kataloogist Connection.
16. Garantiikaart: Lisainfot leiate Herzi veebleilelt.

OHUTU HELI

KASUTAGE MÖÖSTLIKULT OHUTUL HELI. PIDAGE MEELES, ET PIKAJALINE VÄGA TUGEVA HELIRÖHUGA HELI KUULAMINE VÖIB KUULMIST KAJUSTADA. SÖIDUKI JUHTIMISEL ON ESMATÄHTIS OHUTUS.



Teave elektroonikajäätmete kohta (nendele Euroopa riikidele, mis korraldavad sorteeritud jäätmete kogumist)

Toodet, mis on märgistatud läbikriipsutatud (X) ratastel prügikonteneri märgiga, ei või utiliseerida koos teise tavapärase olimejätmetega. Neid elektroonilisi ja elektroonilisi tooteid tuleb ümber töödeleks sobivates tehastes, mis on suutelised neid tooteid ja komponente utiliseerima. Võtke ühendust oma kohaliku omavalitsusega, et teada saada kuhu ja kuidas tuleks neid tooteid lähimasse ümber töötlemis/ utiliseerimisjaama toimetada. Jäätmete sobiv ümbertoölmine ja utiliseerimine aitab kaasa keskkonna kaitsmisele ja ennetab ohtlikke mõjusid tervisele.

Русский / Russian

Поздравляем с покупкой нашей продукции! Доставить радость покупателям - вот главная задача наших продуктов: это радость, испытываемая теми, кто желает получить истинное удовольствие от прослушивания автомагнитолы. Данное руководство содержит основные инструкции, требуемые для правильной установки и применения системы. Однако возможная область применения широка; для получения дополнительной информации просим обращаться к надежному дилеру или в нашу службу технической поддержки по электронному адресу: support@elettromedia.it. Перед установкой компонентов, пожалуйста, прочитайте внимательно все инструкции в данном руководстве. Несоблюдение инструкций может привести к непреднамеренному ущербу или повреждению продукции.

1. Все элементы необходимо надежно закрепить на корпусе автомобиля. То же относится к установке любого дополнительного оборудования. Убедитесь в том, что установка выполнена надежно и безопасно. Элемент, открепившийся во время движения, может причинить серьезные травмы пассажирам, а также нанести повреждения другим автомобилям.
2. При работе с инструментами всегда носите защитные очки, так как в воздухе могут присутствовать осколки или частицы продукта.
3. Во избежание непреднамеренного повреждения по возможности храните продукцию в упаковке производителя до тех пор, как Вы будете окончательно готовы его установить.
4. Нельзя производить установочные работы в моторном отсеке
5. Перед началом установки во избежание повреждений выключите головное устройство и все прочие устройства аудиосистемы.
6. Убедитесь в том, монтаж компонентов на выбранном Вами месте не нарушает нормальную работу механических и электрических устройств автомобиля.
7. Не устанавливайте громкоговорители там, где они могут подвергаться воздействию воды, излишней влажности, пыли или грязи.
8. Не устанавливайте твитер без передней защитной решетки для купола.
9. Не устанавливайте компоненты и не прокладывайте кабель вблизи распределительного ящика автомобиля.
10. Будьте очень внимательны при сверлении или вырезании отверстий в шасси автомобиля, убедитесь, что под выбранной областью или внутри нее нет кабелей или важных конструктивных элементов.
11. Пролагая электрические провода, убедитесь в том, что они не находятся в контакте с острыми краями или движущимися механическими устройствами. Убедитесь в том, что они прочно закреплены и защищены по всей длине, и что их изоляция является самозатухающейся.
12. Используйте только провода с надлежащим сечением (AWG) в соответствии с подаваемой мощностью.
13. При прокладке провода через отверстие в шасси автомобиля защищайте провод резиновым кольцом (втулкой). Убедитесь в том, что провода, пролегающие вблизи тепловыделяющих зон, достаточно защищены.
14. Не прокладывайте провода снаружи автомобиля.
15. Используйте провода, соединители и аксессуары высокого качества, такие как представлены в каталоге Connection.
16. Гарантийный сертификат: Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт корпорации Hertz.

БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК

**РУКОВОДСТВУЙТЕСЬ ЗДРАВЫМ СМЫСЛОМ И ПРАКТИКУЙТЕ БЕЗОПАСНЫЙ ЗВУК.
ПОМНИТЕ, ЧТО ПОДВЕРГАЯСЬ ДЛИТЕЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ СЛИШКОМ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ЗВУКА, ВЫ МОЖЕТЕ ПОВРЕДИТЬ ВАШ СЛУХ. БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ - ПРЕЖДЕ ВСЕГО.**



Информация об утилизации электрического и электронного оборудования (для европейских стран, в которых организован раздельный сбор отходов)
Продукты с маркировкой "перечеркнутый крест-накрест мусорный контейнер на колесах" не допускается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Эти электрические и электронные продукты должны быть утилизированы в специальных приемных пунктах, оснащенных средствами повторной переработки таких продуктов и компонентов. Для получения информации о местоположении ближайшего приемного пункта утилизации/переработки отходов и правилах доставки отходов в этот пункт, пожалуйста, обратитесь в местное муниципальное управление. Повторная переработка и правильная утилизация отходов способствуют защите окружающей среды и предотвращают вредные воздействия на здоровье.

Гарантия Hertz

Продукция Hertz обладает гарантией в течение установленного текущими законами срока, при нормальных условиях использования, если она вызвана дефектами материалов или их производства. Гарантия действительна с даты покупки, подтвержденной чеком. Гарантия недействительна в следующих случаях:

- продукт поврежден в результате инцидентов, не касающимся материалов или производственных дефектов;
- продукт изменен или фальсифицирован неуполномоченными лицами;
- его серийный номер изменен или стерт.

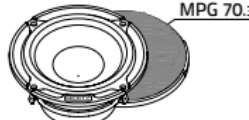
Если на продукт распространяется гарантия, его производитель принимает решение о ремонте или замене его неисправных деталей. Неисправный продукт необходимо передать распространителю, где он был куплен, предъявив полностью заполненный гарантый сертификат. В случае если гарантия больше не распространяется на продукт, он будет отремонтирован по текущей стоимости. Мы не принимаем на себя обязательства, связанные с повреждениями вследствие транспортировки. Мы не несем ответственности за: расходы или потеря прибылей вследствие невозможности пользования данным продуктом, прочие случайные или возможные издержки, расходы или повреждения, покрытые клиентом. Гарантия в соответствии с действующим законодательством.

محتويات العبوة / Съдържание на опаковката / 内装物 / Sadržaj pakiranja / Obsah balení / Pakket inhoud / Packaging contents / Pakendi sisu / Pakkauksen sisältö / Contenu de l'emballage / Verpackungsinhalt / Περιεχόμενα συσκευασίας / A csomag tartalma / Isi kemasan / Contenuto dell'imballo / パッケージ内容 / 패키지 내용 / Pakuotés turinys / Zawartość opakowania / Conteúdo da embalagem / Комплектация / Qbsah balenia / Vsebina embalaže / Contenido del embalaje / Förpackningens innehåll / ស្ថាប្រាយកមណ៍អគ្គិភ័យ / Paket içeriği

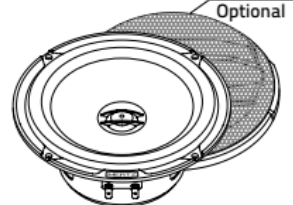
MP 25.3



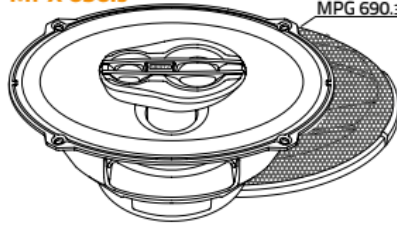
MP 70.3



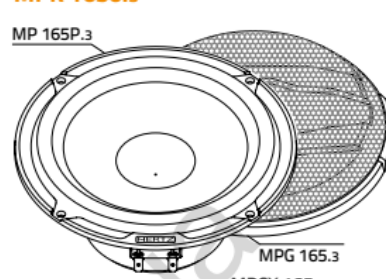
MPX 165.3



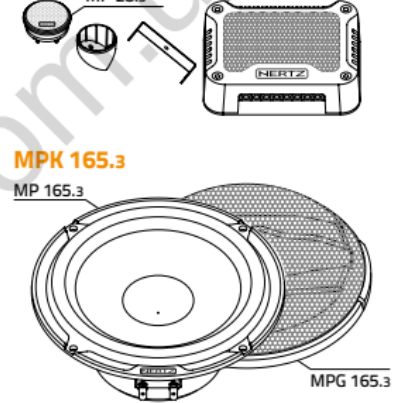
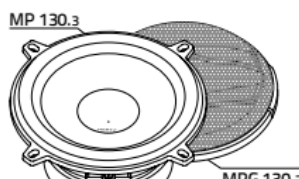
MPX 690.3



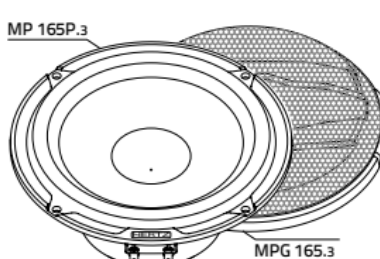
MPK 1650.3



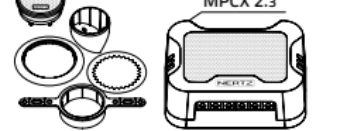
MPK 130.3



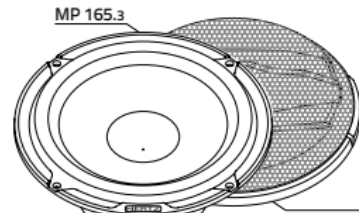
MPK 165P.3



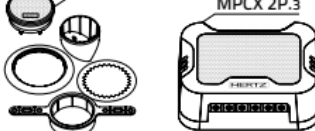
MP 25.3



MPK 163.3



MP 25.3



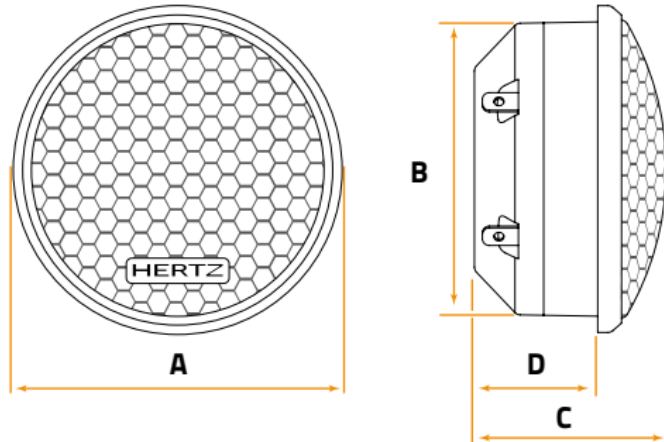
MP 25.3



Mille

الحجم / Размер / 規格 / Veličina / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / չնաժ / Ebat

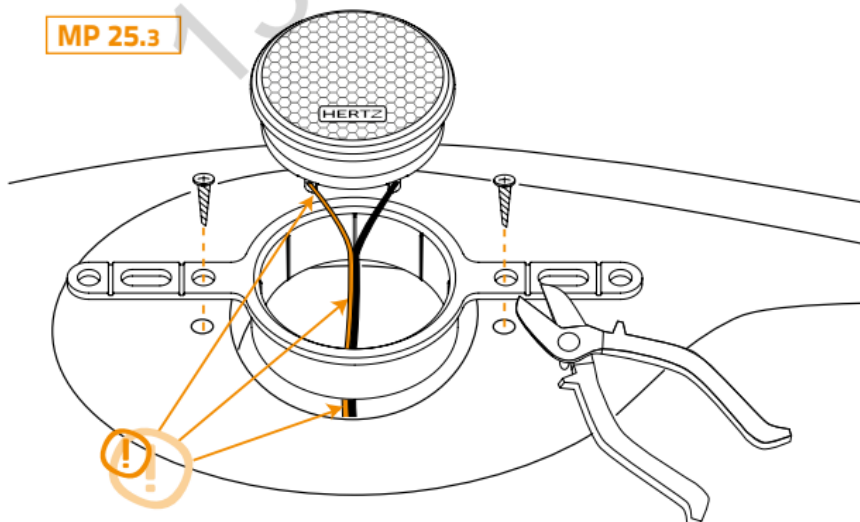
MP 25.3 / MP 28.3



	A	B	C	D	
MP 25.3	44	41	27	17	mm
	1.73	1.61	1.06	0.67	in.
MP 28.3	53,4	48	28	13,5	mm
	2.1	1.89	1.1	0.53	in.

الحجم / شیبیت قاطعه الدارنة / Фабричен монтаж / 断流器安装 / Montaža u tvorničkom otvoru / Montáž do výrezu z výroby / Factory cut-out kiinnitysjärjestelmä / Factory cut-out mounting / Tehase välijalöikega paigaldamine / Factory cut-out kiinnitys / Découpage et montage en usine / Montage der vom Werk gefertigten Ausschnitte / Εργοστασιακή τοποθέτηση / Beszerelés gyárilag kialakított helyre / Pemasangan potongan pabrik / Montaggio in predisposizione / 出荷時カットアウトマウント / 공장에 설치 / Gamyklinio išjungiklio montavimas / Montaż w otworach fabrycznych / Montagem na fábrica / Монтаж по заводскому профилю / Montáž do výrezu z výroby / Námeštitev s továrnískim izrezom / Recorte en fábrica / Fabriksutskuren montering / ที่ตัดการໄສເສົາໄທ້ / Fabrika kesigine montaj

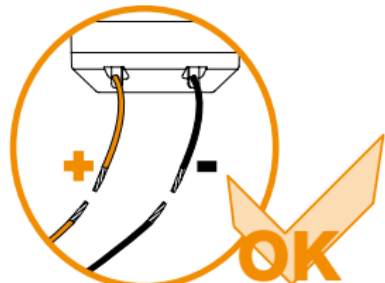
MP 25.3



X₁ 66mm (2.6 in.)

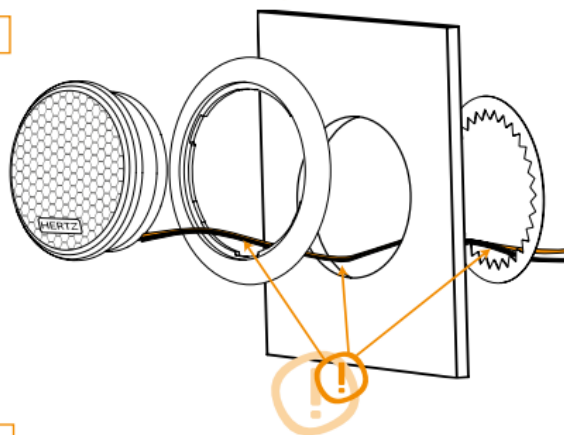
X₂ 91mm (3.58 in.)

X₃ 116mm (4.57 in.)



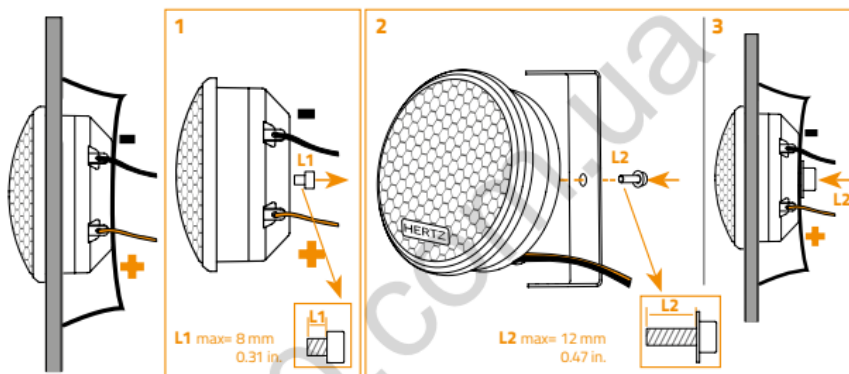
■ التثبيت على نفس المستوى / Скрыт монтаж / 嵌入装置 / Razinska ugradnja / Montáž pod omítku / Inbouwmontage / Flush mounting / Süvispaigaldus / Asennus pinnan tasoon / Montage encastré / Einbau / Χωνευτή τοποθέτηση / Szentbe szerelés / Pemasangan di dinding langit-langit / Montaggio incassato / フラッシュマウント / 풀러시 마운트 / Rémelio montavimas / Montaż płaski / Montagem embutida / Скрытый монтаж / Zapošteni montáž / Prilegajoča namestitev / Montaje empotrado / Spolmontering / การใส่สีขาวในแนวราบ / Gummimontage

MP 25.3



MP 28.3

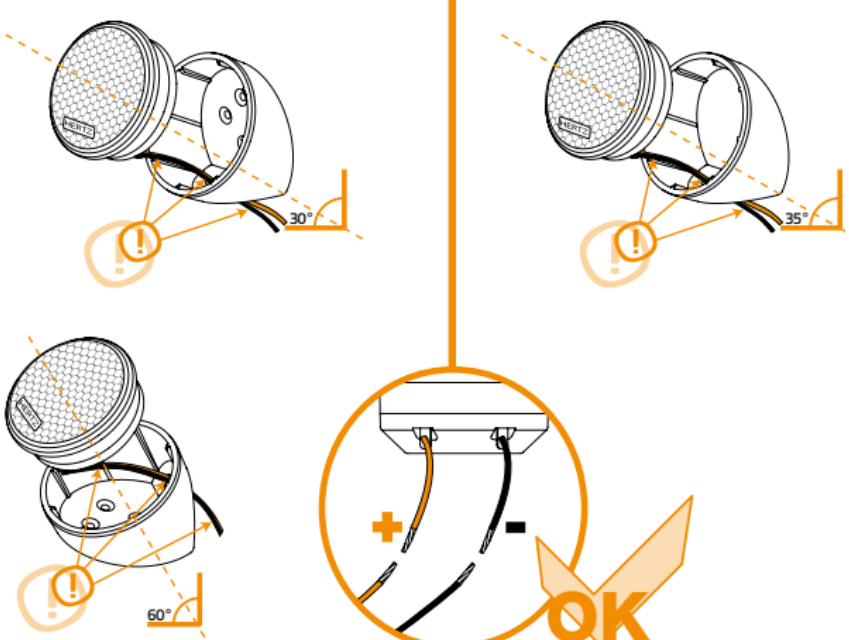
L1 < L2



■ تثبيت الخواص / Монтаж с болтами / 橢形件安装 / Montaż s klinom / Zaklínění / Montage op hellende steun / Wedge mounting / Kiilpaigaldus / Kiila-asennus / Montage avec cale / Montage der Keile / Τοποθέτηση σε συρή βάση / Beszerelés ferdén / Pemasangan datar / Montaggio con supporto inclinato / ウエッジマウント / 웨지 마운트 / Tvirtinimo pleištų montavimas / Montaż klinowy / Montagem de cunha / Клиновой монтаж / Delená montáž / Namestitev z zagozdo / Cuña de montaje / Kilmontering / ขัดการใส่สีขาว / Eğimli destek montaj

MP 25.3

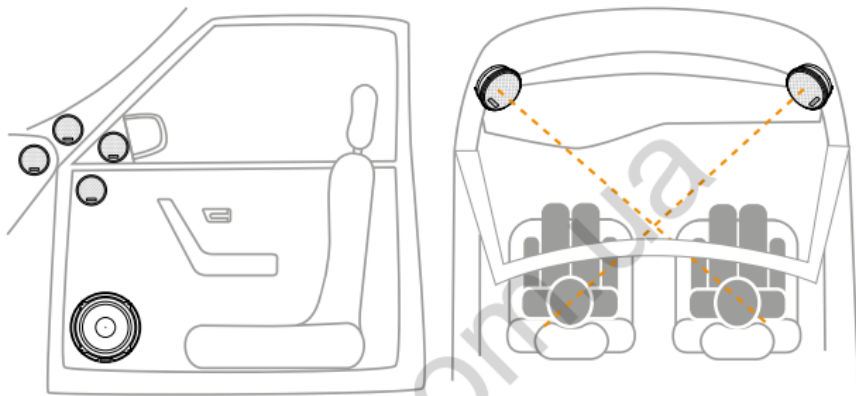
MP 28.3



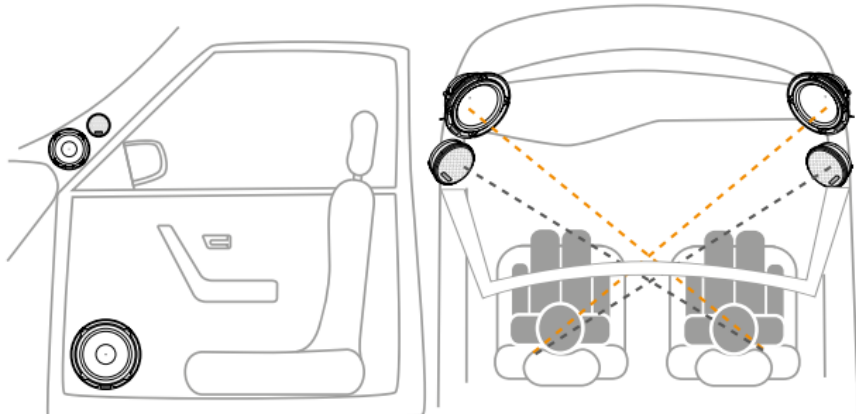
Mille

الطول والزاوية المقترحة / Предложени дължина и ъгъл / 建议长度及角度 / Preporučena duljina i kut nagiba / Požadovaná délka a úhel / Voorgestelde lengte en hoek / Suggested Length and Angle / Soovitatav pikkus ja nurk / Suositeltu pituus ja kulma / Longueur et angle recommandés / Empfohlene Länge und Winkel / Протеинόμενο μήκος και γωνία / Javasolt hossz és szög / Panjang dan sudut terbaik / Distanze e angolazione suggeriti / 長さ・角度案 / 권장 길이 및 앵글 / Rekomenduojamas ligis ir pakreipimo kampus / Sugerowana długość i kąt / Sugestão de extensão e ângulo / Рекомендуемое расстояние и угол установки / Odporučaná dĺžka a uhol / Predlagana dolžina in nagib / Longitud y ángulo sugeridos / Föreslagen längd och vinkel / គ្រាមយាង នាយករដ្ឋមន្ត្រី / Önerilen uzunluk ve açı

MP 25.3 - MPK 130.3 - MPK 165.3 - MPK 165P.3 - MPK 1650.3

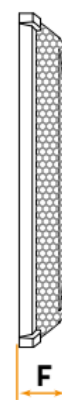
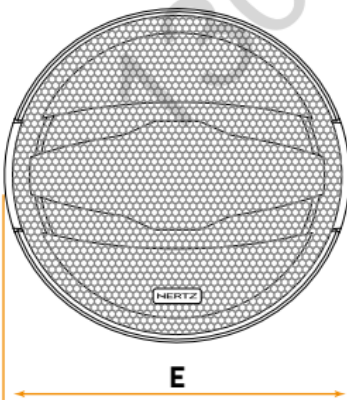
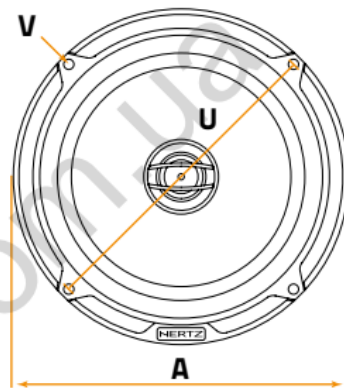
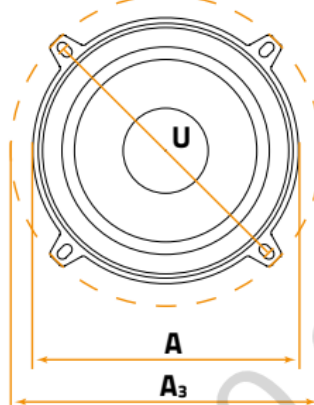
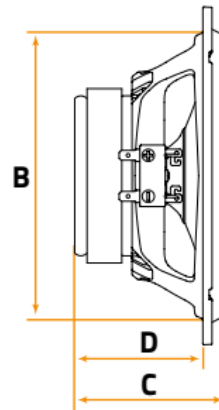
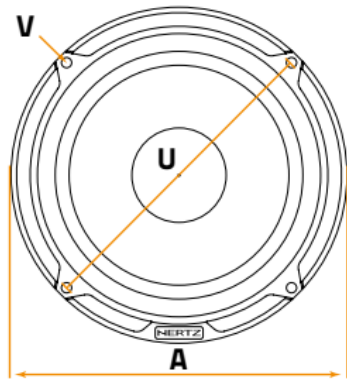


MP 70.3 - MPK 163.3



الحجم / Размер / 规格 / Veličina / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Dydis / Wielkość / Dimensão / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / չնակ / Ebat

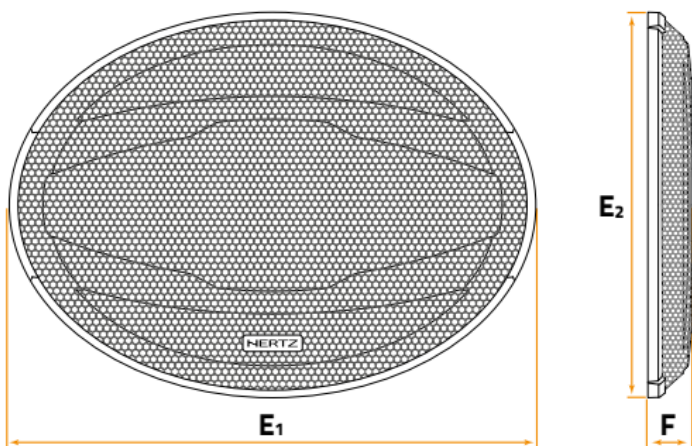
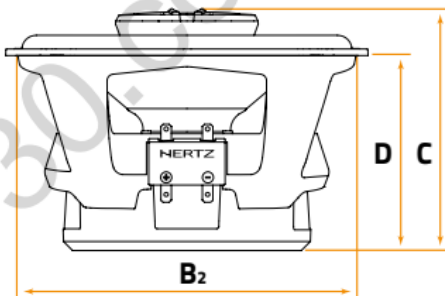
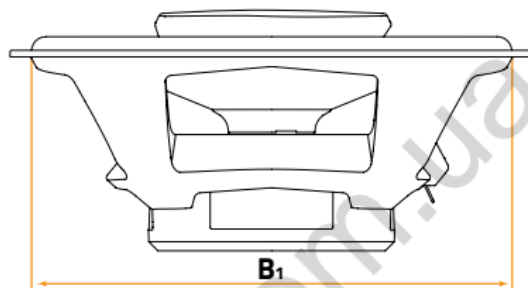
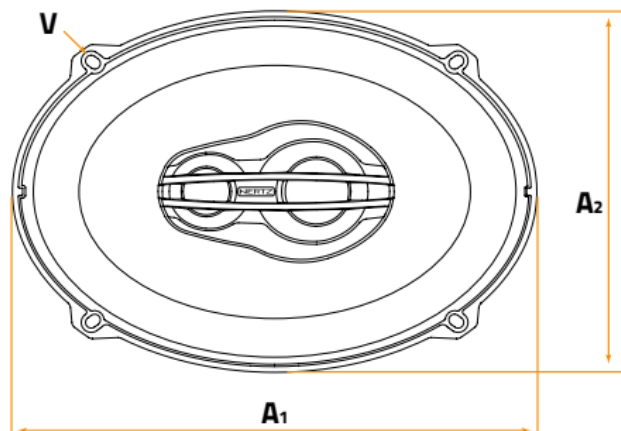
MP 70.3 - MP 130.3 - MP 165.3 - MP 165P.3 - MPX 165.3



	A	A ₃	B	C	D	E	F	U	V	
MP 70.3	87,8 3.46	-	73 2.87	50 1.97	44 1.73	93 3.66	17 0.67	80 3.15	3,7 0.15	mm in.
MP 130.3	130 5.12	152 5.98	114 4.49	68 2.68	57 2.24	168,5 6.63	29 1.14	139 5.47	5 0.2	mm in
MP 165.3	165 6.5	-	141 5.55	74 2.91	63 2.48	183,5 7.22	29 1.14	156 6.14	5 0.2	mm in.
MP 165P.3	165 6.5	-	141 5.55	74,5 2.93	64 2.52	183,5 7.22	29 1.14	156 6.14	5 0.2	mm in.
MPX 165.3	165 6.5	-	141 5.55	74 2.91	62,2 2.46	183,5 7.22	29 1.14	156 6.14	5 0.2	mm in.

Mille

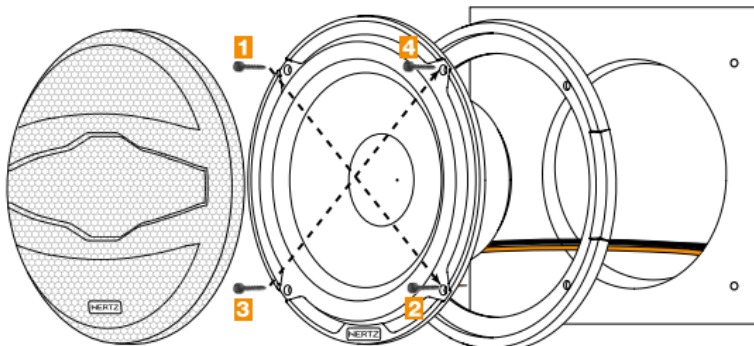
MPX 690.3



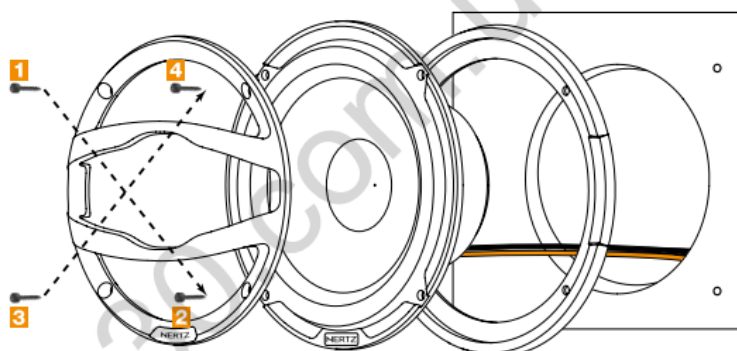
	A₁	A₂	B₁	B₂	C	D	E₁	E₂	F	V	
MPX 690.3	241	166	223	157	108	90	267,5	196	38,5	5x7	mm
	9.49	6.54	8.78	6.18	4.25	3.54	10.53	7.72	1.52	0.2x0.28	in.

التنبيه / Монтаж / 安装 / Montaż / Montage / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszerelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Montаж / Montaż / Namestitev / Montaje / Montering / การติดตั้ง / Montaj

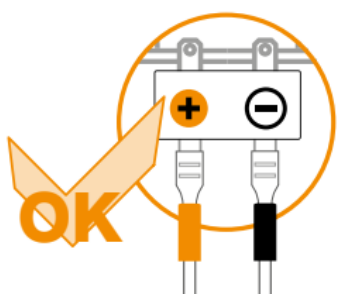
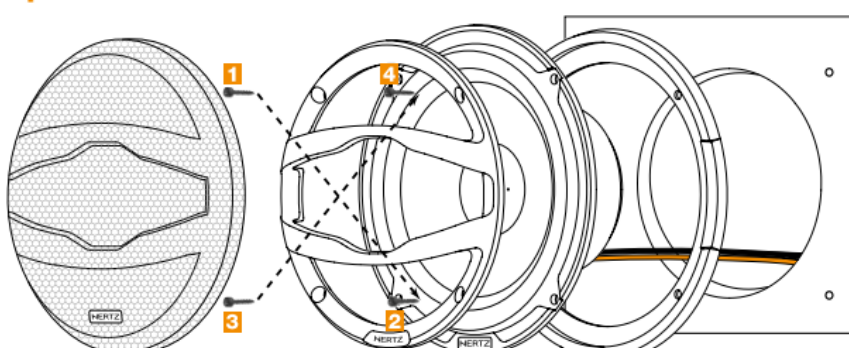
Option 1



Option 2

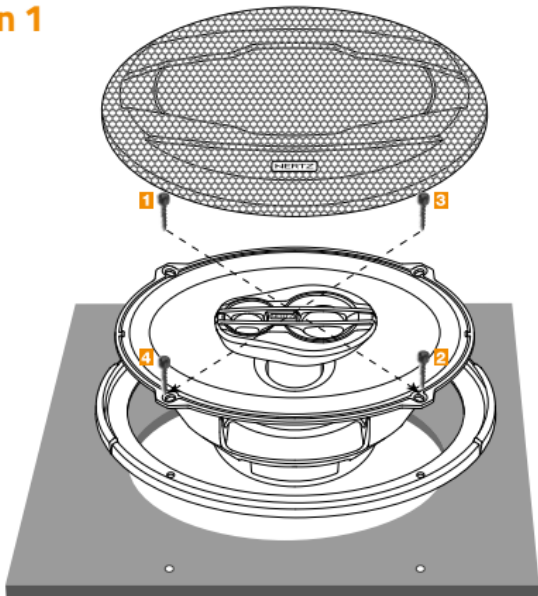


Option 3

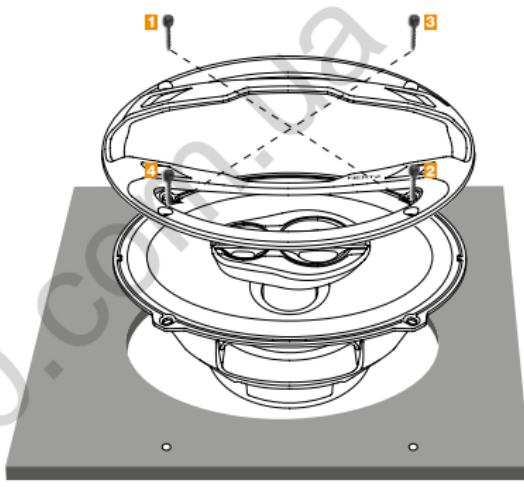


Mille

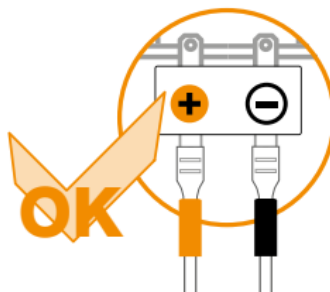
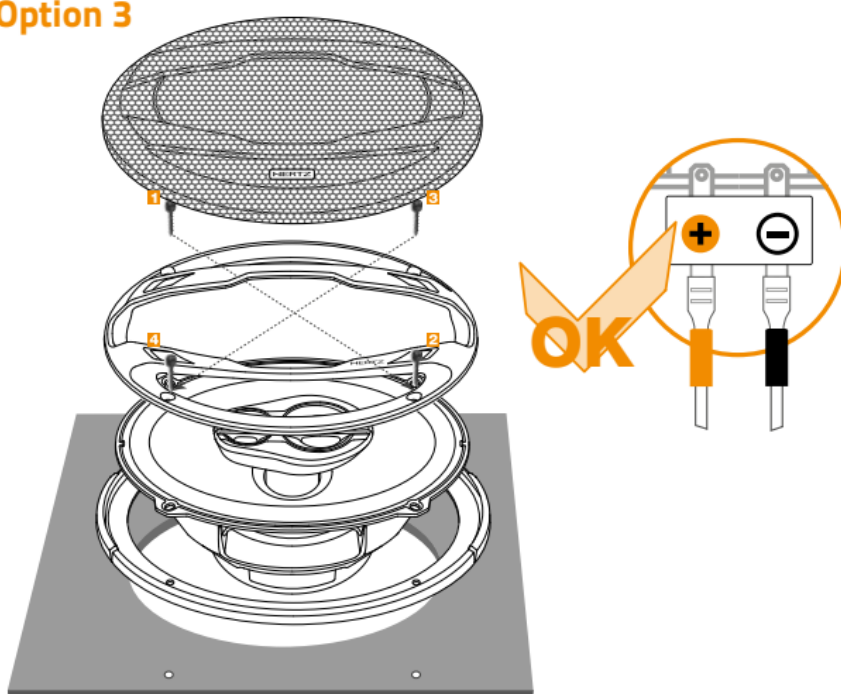
Option 1



Option 2

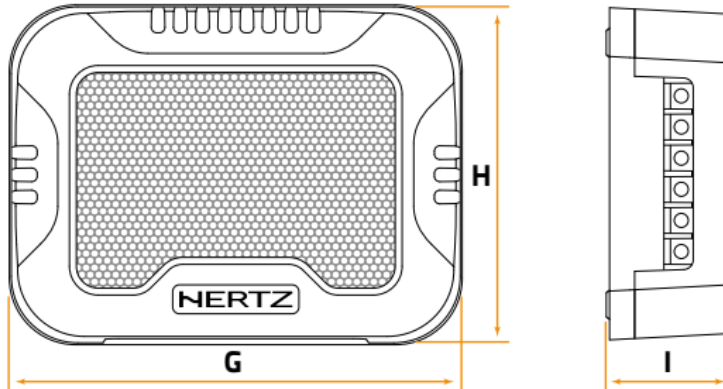


Option 3



الحجم / Размер / 規格 / Veličina / Velikost / Afmetingen / Size / Suurus / Koko / Dimensions / Größe / Διαστάσεις / Méretek / Ukuran / Ingombro / サイズ / 크기 / Dydis / Wielkość / Dimensão / Размер / Rozmery / Velikost / Tamaño / Storlek / ขนาด / Ebat

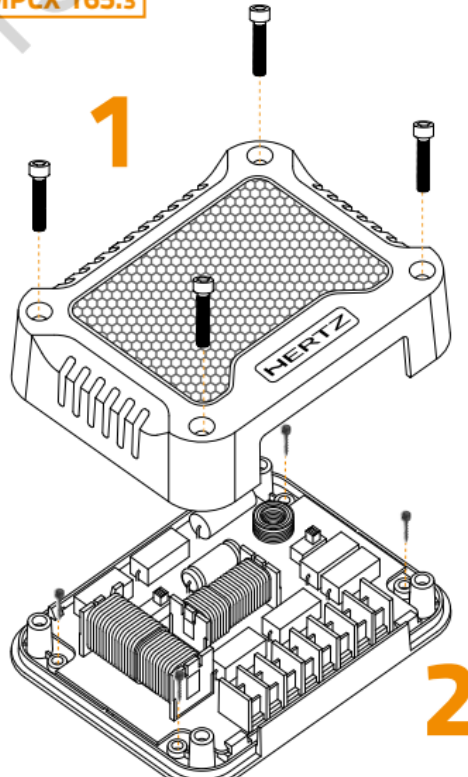
MPCX 2.3 - MPCX 2P.3 - MPCX 3.3 - MPCX 165.3



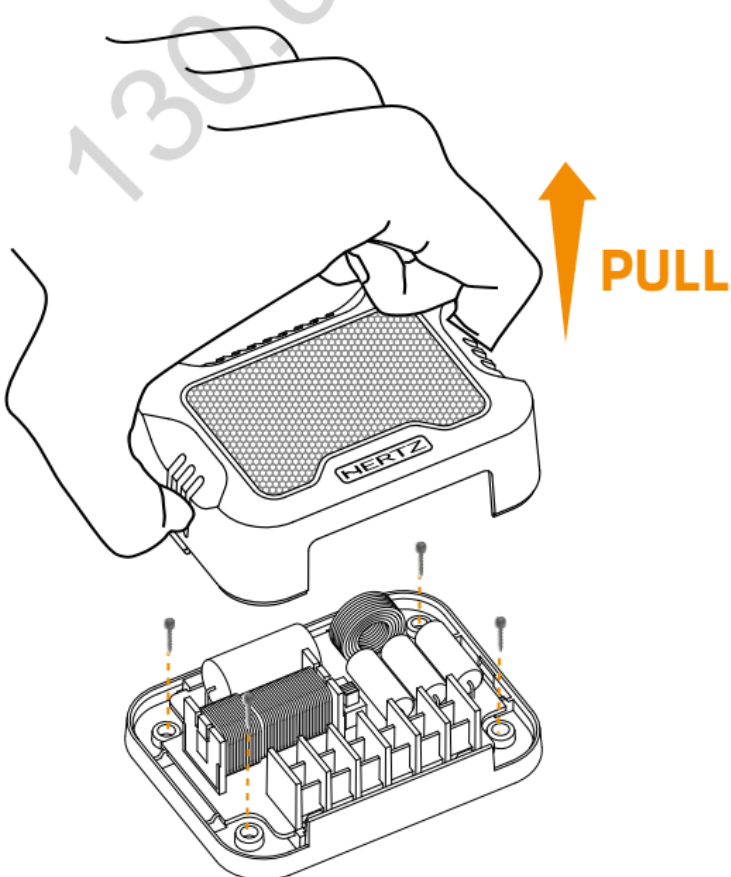
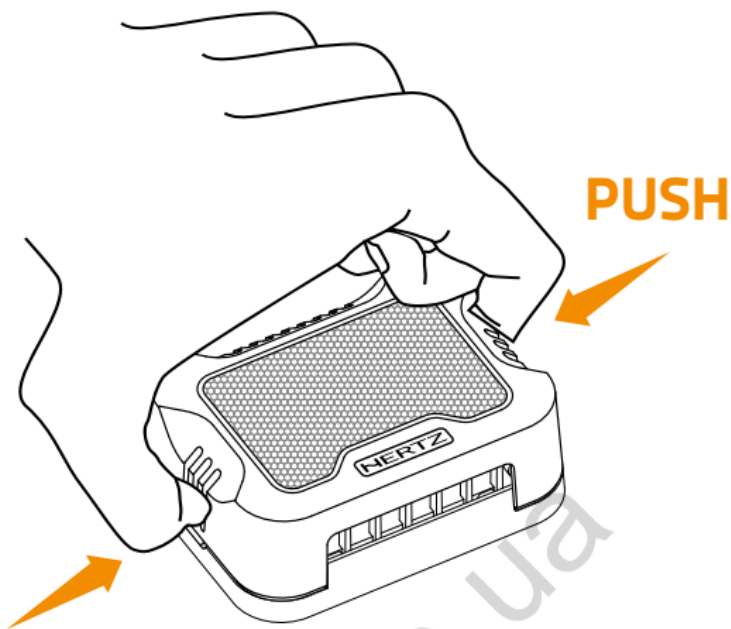
	G	H	I	
MPCX 2.3	102 4.02	76,5 3.01	37 1.46	mm in.
MPCX 2P.3	102 4.02	76,5 3.01	37 1.46	mm in.
MPCX 3.3	145,5 5.73	114 4.49	40 1.57	mm in.
MPCX 165.3	145,5 5.73	114 4.49	40 1.57	mm in.

التنبيه / Монтаж / 安裝 / Montaż / Montage / Montaż / Montage / Mounting / Paigaldamine / Kiinnitys / Montage / Montage / Τοποθέτηση / Beszerelés / Pemasangan / Montaggio / マウント / 마운트 / Montavimas / Montaż / Montagem / Монтаж / Montaż / Namestitev / Montaje / Montering / การติดตั้ง / Montaj

MPCX 3.3 - MPCX 165.3

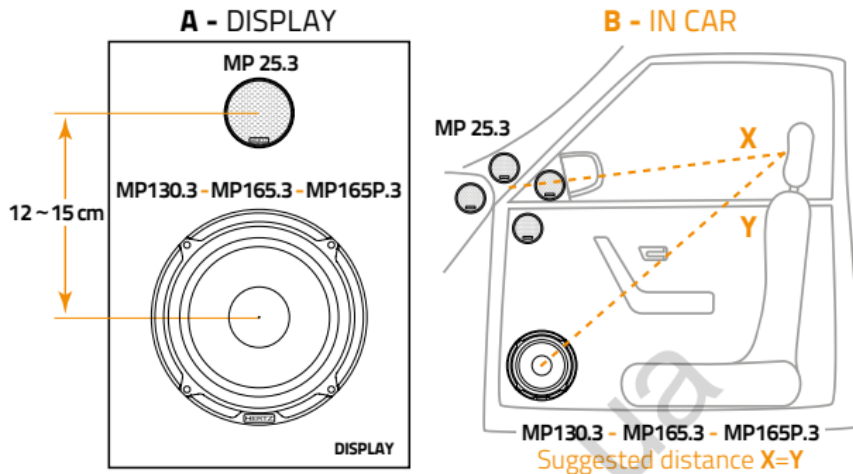


MPCX 2.3 - MPCX 2P.3



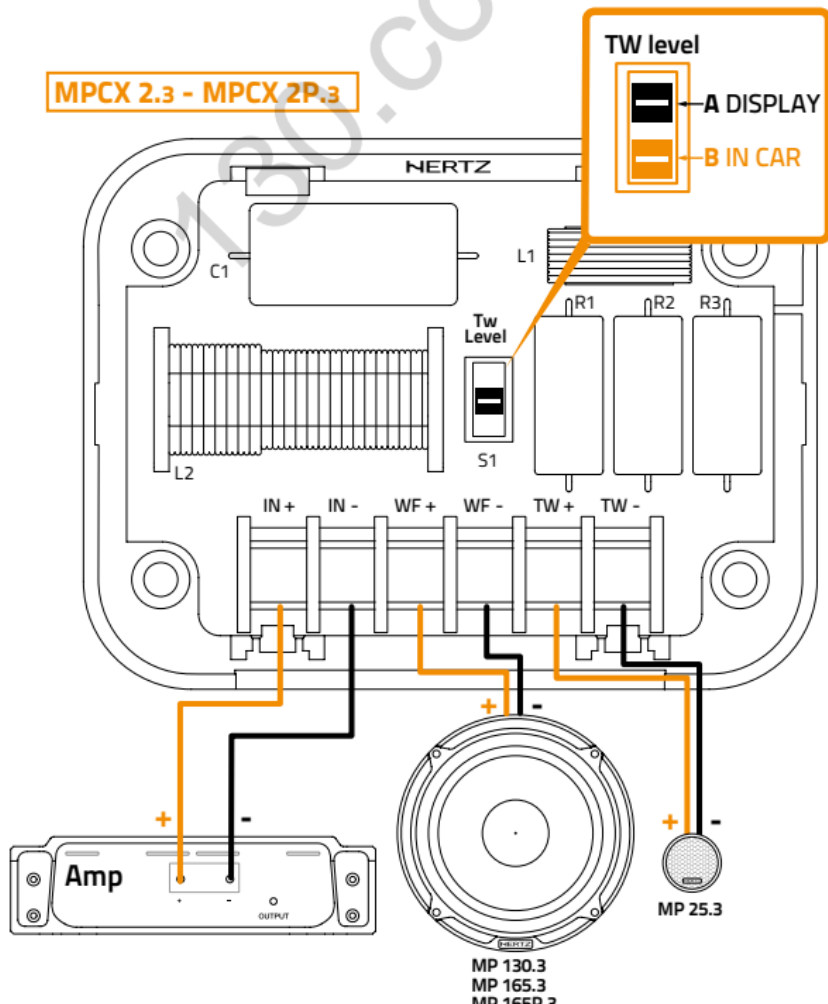
■ ول والزاوية المفترضة / Свързване на системата / 连接系统 / Priklučivanje sustava / Připojení systému / Aansluiten van de systemen / Connecting the systems / Süsteemi ühendamine / Järjestelmän kytkeminen / Branchement du système / System anschließen / Σύνδεση του συστήματος / A rendszer csatlakoztatása / Menghubungkan sistem / Collegamenti dei filtri / システムの接続 / 시스템 연결 / Sistemos sujungimas / Podłączajac system / Ligar o sistema / Подключение системы / Pripojenie systému / Priklučevanje sistema / Conexión del sistema / Anslut systemet / រាយកំណើនអេឡិចត្រូនុប / Sistemin bağlanması

MPK 130.3 - MPK 165.3 - MPK 165P.3



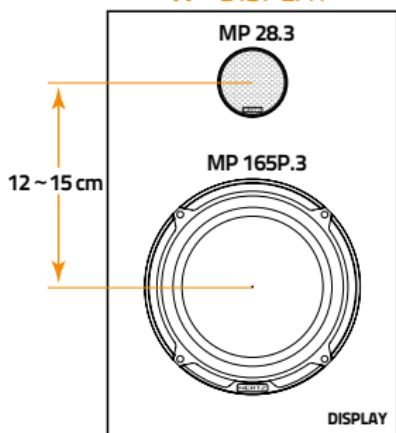
Suggested crossover set-up

MPCX 2.3 - MPCX 2P.3

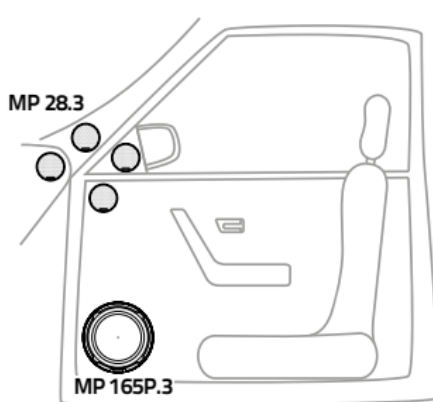


MPK 1650.3 - SET-UP

A - DISPLAY

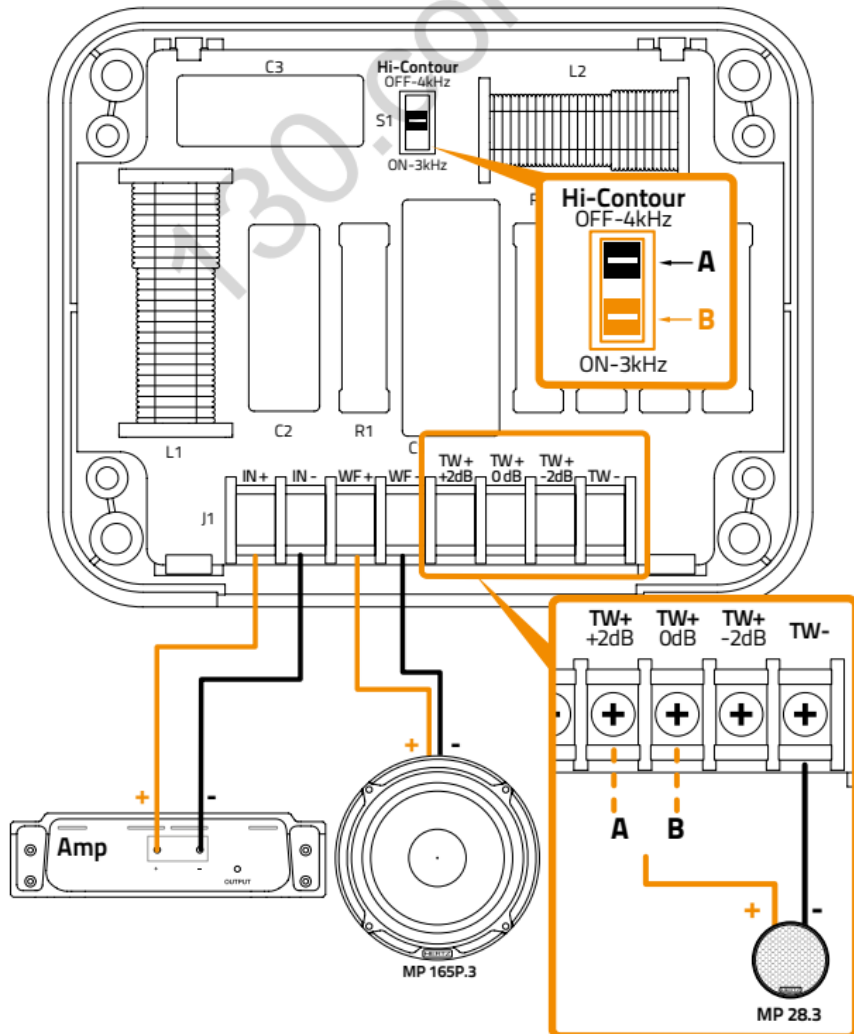


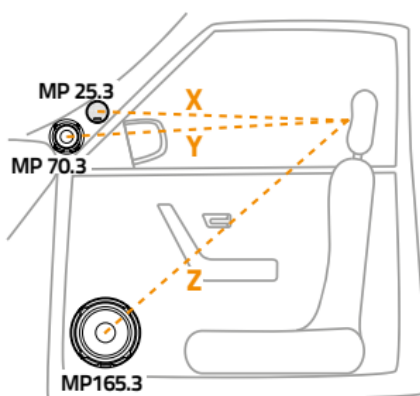
B - IN CAR



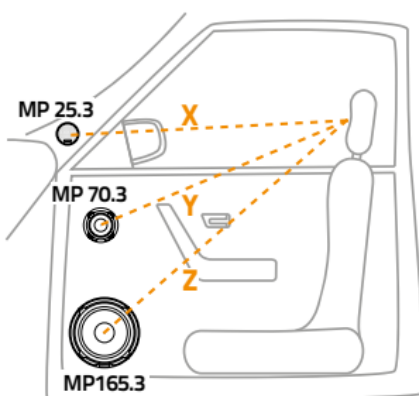
Suggested crossover set-up

MPCX 165.3

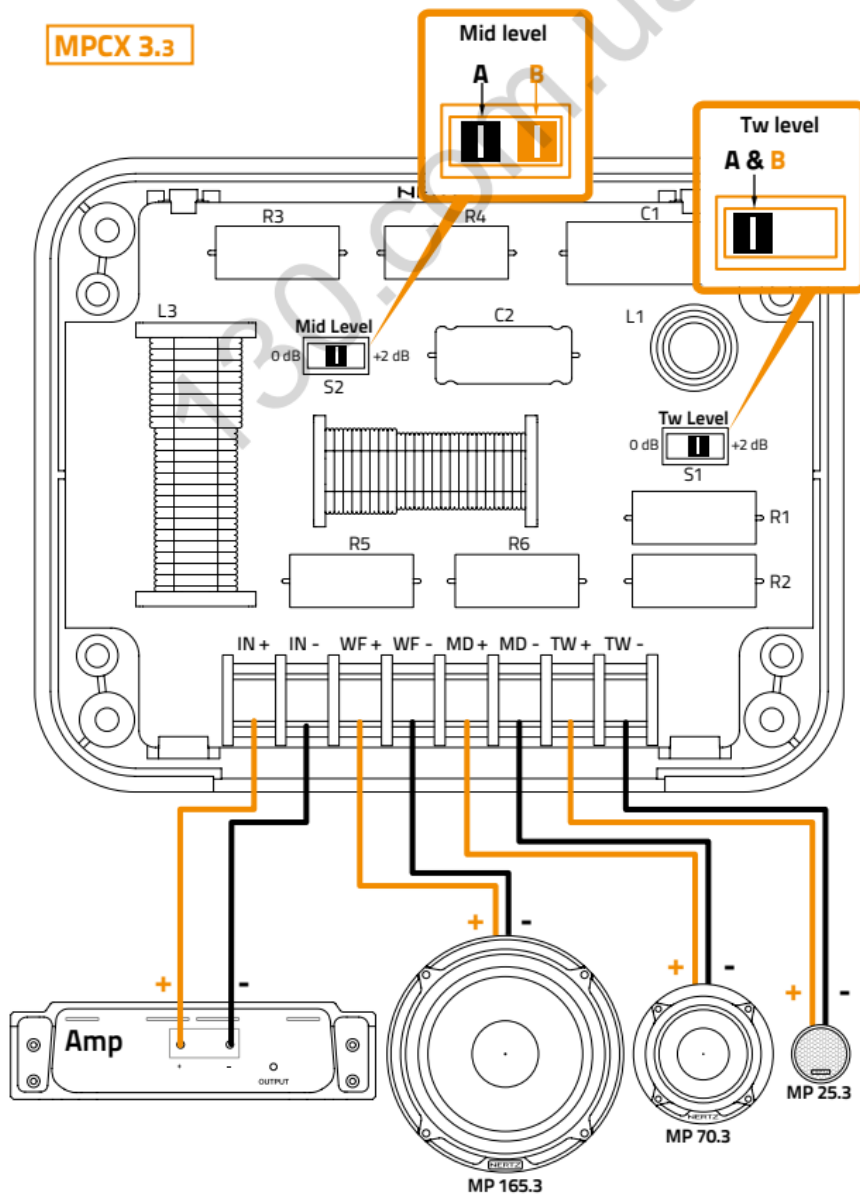


MPK 163.3**A - MPK 163.3**
Mid-Tweeter on A-Pillar

Suggested distance X=Y=Z

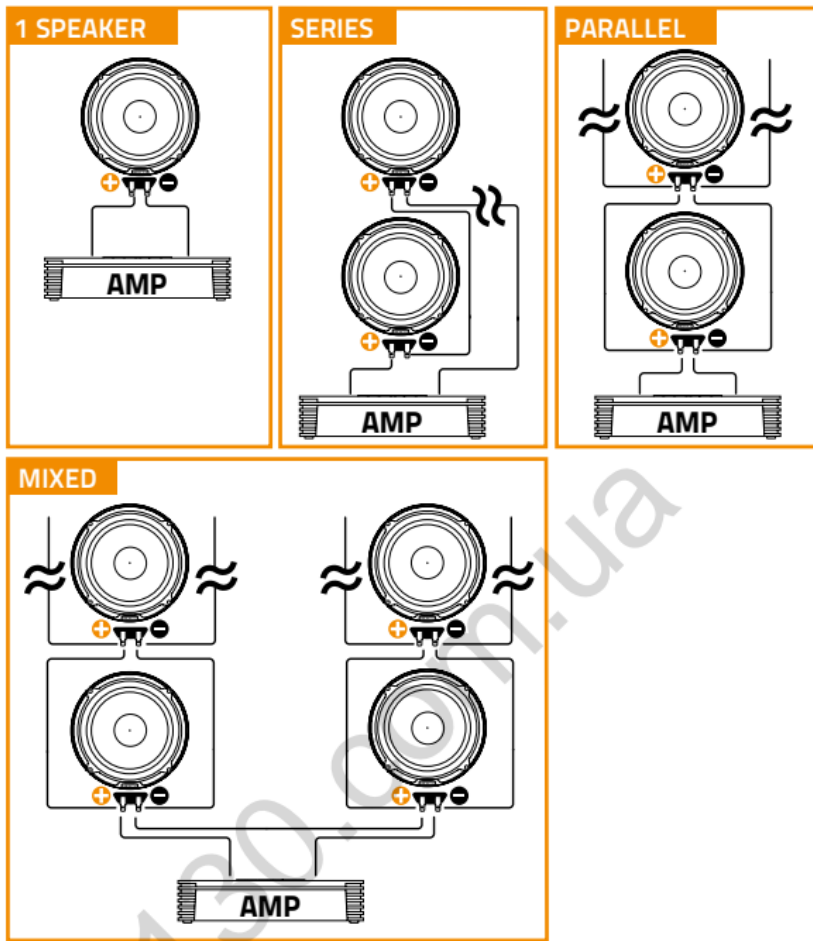
B - MPK 163.3
Midrange on the Door

Suggested distance X=Y=Z

Suggested crossover set-up**MPCX 3.3**

Mille

التوصيات / Свързвания / 连接 / Spajanje / Připojení / Verbindungen / Connections / Ühendused / Kytkennät / Connexions / Verbindungen / Συνδέσεις / Csatlakozók / Sambungan / Connessioni / 接続 / 연결 / Jungtys / Połączenia / Ligações / Подключения / Pripojenie / Vezave / Conexiones / Anslutningar / การเชื่อมต่อ / Bağlantılar



FREE AIR DC RESISTANCE	MP 25.3 MP 28.3	MP 70.3	MP 165P.3	MP 130.3 MP 165.3 MPX 165.3	MPX 690.3	
	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω	Ω
Series	1 Speaker	3,9	3,7	2,6	3,1	3,0
	2 Speaker	7,8	7,4	5,2	6,4	6,0
	3 Speaker	11,7	11,1	7,8	9,6	9,0
	4 Speaker	15,6	14,8	10,4	12,8	12,0
Parallel	2 Speaker	2,0	1,9	1,3	1,6	1,5
	3 Speaker	1,3	1,2	0,9	1,1	1,0
	4 Speaker	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8
	4 Speaker	3,9	3,7	2,6	3,2	3,0
Mixed	6 Speaker	2,6	2,5	1,7	2,1	2,0
	8 Speaker	2,0	1,9	1,3	1,6	1,5

المعلمات الكهرو صوتية / المعلمات الكهرو صوتية / Електро-акустични параметри / 电声参数 / Elektro-akustički parametri / Elektroakustické parametry / Elektro-akoestische parameters / Electro-Acoustic parameters / Elektroakustilised parameetrid / Sähköakustiset parametrit / Paramètres électro-acoustiques / Elektro-akustische Parameter / Нелектро-акустичеки параметри / Elektro-akusztikus paraméterek / Parameter elektro-akustik / Parametri elettroacustici / 電氣音響パラメータ / 전자 어쿠스틱 파라미터 / Elektriniai - akustiniai parametrai / Parametry elektro - akustyczne / Parâmetros electro-acústicos / Электроакустические параметры / Elektro-akustické parametre / Elektro-akustični parametri / Parámetros electroacústicos / Elektroakustiska parametrar / ອີເລີກໂທຣ໌-ອຸດຸສິກພາກາມເທົອ / Elektro-aküstik parametreler

	MP 25.3	MP 28.3	MP 70.3	MP 130.3	MP 165.3	MP 165P.3	MPX 165.3	MPX 690.3
D mm	29	35	65	110	132	132	132	169
Xmax mm	-	-	±1,5	±2,75	±4	±4,5	±3	±4
Re Ω	3,9	3,3	3,7	3,1	3,1	2,6	3,1	3
Fs Hz	1200	900	110	90	70	75	90	50
Le mH	0,02	0,024	0,12	0,25	0,3	0,28	0,01	0,07
Vas l	-	-	1	3	9,5	8	4	24
Mms g	0,17	0,4	2,9	10,5	14,9	15,1	18,9	30
Cms mm/N	0,1	0,08	0,7	0,24	0,36	0,3	0,15	0,34
BL T•m	1,6	2	2,8	5,3	5,5	5,45	5,8	7,2
Qts	0,55	1,1	0,82	0,64	0,58	0,56	0,88	0,43
Qes	1,98	1,7	1	0,74	0,67	0,63	1,06	0,55
Qms	0,57	3,3	4,6	5,1	4,6	5,2	5,5	2
Spl dB	91	91	88	92	93	94	92	94

المواصفات الفنية / Технически спецификации / 技术规格 / Tehnički podaci / Technické údaje / Technische specificaties / Technical specifications / Tehnilised andmed / Tekniset tiedot / Caractéristiques techniques / Technische daten / Τεχνικά χαρακτηριστικά / Műszaki adatok / Spesifikasi teknis / Specifiche tecniche / 技術仕様 / 기술 사양 / Techniniai duomenys / Szczegóły techniczne / Especificações técnicas / Технические условия / Technické informácie / Tehnične specifikacije / Especificaciones técnicas / Tekniska specifikationer / คุณสมบัติทางเทคนิค / Teknik veriler

	Component	Size	Power handling		Impedance	Frequency response
			Peak	Continuous		
		mm (in.)	W	W	Ω	Hz
MP 25.3	Tweeter	Tweeter diaphragm 29 (1.14)	120 (Hi-Pass filtered @ 2,5 kHz - 12 dB Oct.)	-	4	1.4k+ 22.5k
MP 28.3	Tweeter	Tweeter diaphragm 35 (1.8)	180 (Hi-Pass filtered @ 1,8 kHz - 12 dB Oct.)	-	4	1k+ 28k
MP 70.3	Midrange	70 (3)	100 (Hi-Pass filtered @ 250 Hz - 12 dB Oct.)	-	4	180 + 18k
MPX 165.3	Two way coaxial	Woofer 165 (6.5)	200	100	4	45 + 21,5k
		Tweeter diaphragm 25 (1)				
MPX 690.3	Three way coaxial	Woofer 6x9	260	130	4	30 + 24k
		Tweeter diaphragm 35 (1.5)				
		Supertweeter diaphragm 29 (1.14)				
MPK 130.3	Two way System	Woofer 130 (5)	200	100	4	60 + 22,5k
		Tweeter diaphragm 29 (1.14)				
MPK 165.3	Two way System	Woofer 165 (6.5)	220	110	4	40 + 22,5k
		Tweeter diaphragm 29 (1.14)				
MPK 165P.3	Two way System	Woofer 165 (6.5)	230	115	3	45 + 22,5k
		Tweeter diaphragm 29 (1.14)				
MPK 163.3	Three way System	Woofer 165 (6.5)	300	150	4	40 + 22,5k
		Midrange 70 (3)				
		Tweeter diaphragm 29 (1.14)				
MPK 1650.3	Two way System	Woofer 165 (6.5)	250	125	3	45 + 25k
		Tweeter diaphragm 35 (1.38)				

Magnet size	Voice coil Ø	Magnet	Cone	Weight of one component
mm (in.)	mm (in.)			Kg (lb.)
24,5 x 6 x 3,5 (0.96 x 0.24 x 0.14)	25 (1)	Neodymium	Tetolon	0,065 (0.14)
27,8 x 3,5 x 3 (1.1 x 0.14 x 0.12)	28 (1.1)	Neodymium	Tetolon	0,075 (0.16)
16,8 x 2 (0.66 x 0.08) 19,7 x 5 (0.78 x 0.2)	20 (0.8)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	0,17 (0.37)
90 x 45 x 17 (3.54 x 1.77 x 0.67)	36 (1.42)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,27 (2.8)
107 x 45 x 20 (4.21 x 1.77 x 0.79)	38 (1.5)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	2,28 (5.03)
85 x 32 x 17 (3.35 x 1.26 x 0.67)		High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	0,95 (2.09)
24,5 x 6 x 3,5 (0.96 x 0.24 x 0.14)	25 (1)	Neodymium	Tetolon	0,07 (0.15)
85 x 32 x 17 (3.35 x 1.26 x 0.67)	25 (1)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,07 (2.36)
24,5 x 6 x 3,5 (0.96 x 0.24 x 0.14)	25 (1)	Neodymium	Tetolon	0,07 (0.15)
95 x 45 x 17 (3.74 x 1.77 x 0.67)	25 (1)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,2 (2.65)
24,5 x 6 x 3,5 (0.96 x 0.24 x 0.14)	25 (1)	Neodymium	Tetolon	0,07 (0.15)
85 x 32 x 17 (3.35 x 1.26 x 0.67)	25 (1)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,07 (2.36)
16,8 x 2 (0.66 x 0.08) 19,7 x 5 (0.78 x 0.2)	20 (0.8)	Neodymium	Pressed-pulp cone with cotton fiber	0,17 (0.37)
24,5 x 6 x 3,5 (0.96 x 0.24 x 0.14)	25 (1)	Neodymium	Tetolon	0,07 (0.15)
95 x 45 x 17 (3.74 x 1.77 x 0.67)	25 (1)	High density flux ferrite	Pressed-pulp cone with cotton fiber	1,2 (2.65)
27,8 x 3,5 x 3 (1.1 x 0.14 x 0.12)	28 (1.1)	Neodymium	Tetolon	0,075 (0.16)

Mille

Component	Specific component	Size	Crossover weight	Type - Cutoff	
				mm (in.)	Kg (lb.)
MPCX 2.3	Crossover	MP 25.3 MP 130.3 MP 165.3	102x76,5x37 (4.02x3.01x1.46)	0,16 (0.35)	3,5 kHz - 6/12 dB Oct Tweeter Level 0 /+2 dB
MPCX 2P.3	Crossover	MP 25.3 MP 165P.3	102x76,5x37 (4.02x3.01x1.46)	0,17 (0.37)	4 kHz - 6/12 dB Oct Tweeter Level 0 /+2.5 dB
MPCX 3.3	Crossover	MP 25.3 MP 70.3 MP 165.3	145,5x114x40 (5.73x4.49x1.57)	0,43 (0.94)	Woofe Lo-Pass 450 Hz - 6dB Oct Mid. Band-Pass 450 + 5,5k Hz - 6dB Oct Tweeter Hi-Pass 5,5kHz - 12dB Oct Tweeter level 0 / +2 dB Midrange level 0 / +2 dB
MPCX 165.3	Crossover	MP 28.3 MP 165P.3	145,5x114x40 (5.73x4.49x1.57)	0,37 (0.82)	Woofe Lo-Pass 12dB Oct Tweeter Hi-Pass 12dB Oct Tweeter level +2 / 0 / -2 dB Hi-Contour ON/OFF

130.com.ua

Note

130.com.ua

Hertz Warranty

The Hertz products are warranted, under normal functioning conditions, for the period of time as set by the laws in force, against defects concerning materials or their manufacturing. The warranty is valid from the date of purchase, certified by receipt. The warranty is not valid if:

- the product is damaged by incidents, installations and/or improper use, or by any other causes not depending on materials or manufacturing defects;
- the product is modified or tampered with by unauthorised people;
- its serial number has been altered or cancelled.

While the product is under warranty, defective parts will be repaired or replaced at the manufacturer's discretion.

The defective product, along with notification about it, must be returned to the dealer from which it was purchased together with the warranty certificate duly filled in. If the product is no longer under warranty, it will be repaired at the current costs.

Elettromedia s.r.l. does not undertake any liability for damages due to transportation.

Elettromedia s.r.l. does not take any responsibility for: costs or loss of profit due to the impossibility to use the product, other accidental or consequential costs, expenses or damages suffered by the customer.

Warranty according to laws in force.

For more information visit the Hertz website.

All Specifications Subject to Change Without Notice

FAL023_16.REV.E



PART OF **ELETTROMEDIA**

Strada Regina Km 3,500 - Malignano
62018 Potenza Picena (MC) Italy
T +39 0733 870 870 - F +39 0733 870 880
www.elettromedia.it