



**DP 35**

**ring tweeter**

**ring hochstrahler**

**ring magassugárzó**

**INSTRUCTIONS FOR USE  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
HASZNÁLATI UTASÍTÁS  
NÁVOD K POUŽITÍ  
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA  
INSTRUÇIUNI DE EXPOATARE  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU  
NAVODILO ZA UPORABO  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU  
NÁVOD NA POUŽITIE**

# DP 35

## EN RING TREBLE SPEAKER

For general use in indoor and outdoor two-way speaker boxes. The treble speakers can only be used with an external sound switch. When using the treble speaker make sure only the frequency range is transmitted to it which it can emit. Otherwise the device can be damaged because of overload. Do not connect directly to an amplifier.

The speaker's nominal load capacity should be greater than the amplifier's nominal power. When bass is set to a high level with the equalizer even an amplifier with smaller power can damage the speaker. Turn off the equalizer. In a properly constructed system, using bass boost is not necessary and harmful.

### Connection

Make sure you connect the input with the correct polarity. Always connect the speaker with the power switched off. The positive connection is marked. Before powering up the system verify that everything is connected correctly. Connections should be stable and without short circuits, and the volume control must be set to the minimum level.

### Maximum volume

All speakers have to be broken in prior to regular use. During the first 30–50 hours of operation they may only be used at 50% load!

At higher volume settings – in some cases – distorted, bad quality sound may be evident. This may be caused by an underrated amplifier, whose distortion increases with the volume. On the other hand a high-powered amplifier may overload a poorly selected speaker. The maximum volume of the system is one which may be heard in good quality, without distortion.

Turning up the volume any further will not increase the output power, only the distortion of the system! This is very harmful to the voice coil and may cause damage!

### Warnings:

Installing speakers requires important professional skills and experience, which are not covered in this manual. If needed, consult a technician.

The warranty is not applicable to damage caused by improper installation or inadequate use.

Fasten the speaker securely and tightly in its location.

Protect from sunlight, humidity and water.

Never turn on the system with the volume at a high level. The pop or other noise spike which can be heard when switching on will immediately cause irreparable damage to the speaker.

Turn off the amplifier at the smallest suspicious sign of trouble (e.g., strange smell). By doing so you can prevent damage to the speakers.

Speakers use magnets, you should therefore avoid placing objects sensitive to magnetism (e.g., credit cards, audio tapes, compasses) near them.

Clean with a soft, dry cloth.

### Technical parameters:

acoustic / nominal power: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

impedance: 8 Ohm

frequency range: 2.500 – 20.000 Hz

recommended crossover frequency: 3.000 Hz

sensitivity: 103 dB/W/m

voice coil: 1.5", capton

cone: textile bakelite

magnet: 15 Oz

cone size: 80 mm

weight: 1 kg

type of available spare parts kit: DP 35/T

## H RING MAGASSUGÁRZÓ

Általános alkalmazása zárt- és szabadtéri hangosításhoz gyártott 2 utas hangsugárzókban történik. A magassugárzó kizárolag különbőleg hangváltóval együtt helyezhető üzembe. A hangváltó megválasztásánál ügyelni kell arra, hogy csak az a frekvenciasáv kerülhet rá a hangszóróra, amelyet az képes is megszólaltatni. Ellenkező esetben túlterhelés következében meghibásodhat! Tilos közvetlenül erősítőre kapcsolni!

Névleges terhelhetősége nagyobb legyen, mint az erősítő névleges kimenő teljesítménye. A hangszínszabályozók kiemelése esetén egy kisebb teljesítményű erősítőt veszélyt jelenthet a hangszóróra nézve. Kapcsolja ki a hangszínszabályozót! Megfelelően kiépített rendszer esetén azok alkalmazása szükségtelen és káros.

### Csatlakoztatás

Ügyeljen a megadott polaritásnak megfelelő bekötésre. Ezt a műveletet a rendszer áramlástanító állapotában végezte el! A pozitív csatlakozó megjelölésre került. Mielőtt először feszültségs alá helyezi a rendszert, ellenőrizze le a bekötés helyességét. A csatlakozások legyenek stabilak és zárlatmentesek, a hangerő-szabályozó pedig általjón minimum pozícióban.

### A maximális hangerő

Minden hangsugárzó be kell járnatni a rendeltetésszerű használatot megelőzően. Az első 30-50 üzemrőaban csak 50%-os terheléssel működhetető!

Nagyobb hangerőállásnál bizonyos esetekben előfordulhat torz, rossz minőségű hangság. Ezt okozhatja túl kicsi teljesítményű erősítő, amelynek megneű a torzítása nagyobb hangerő esetén. A nagy teljesítményű erősítő pedig túlterhelés a rosszul megválasztott hangsugárzót. A rendszer maximális hangereje az, amely még jó minőségen, torzításmentesen hallgatható.

A hangerő további felszabályozásával már nem emelkedik a kimenőteljesítmény, sőt megneű a rendszer torzítása! Ez rendkívül káros a hangterkercsre nézve és meghibásodáshoz vezethet!

### Figyelemzettetések:

A hangsugárzók beszerelése fontos szakmai ismereteket és tapasztalatokat igényel, amelyekre e leírásban nincs modunk kitérni. Ha szükséges, forduljon szakemberhez!

A gondtanat beszerelésből vagy feloldottan használatalból eredő meghibásodásokra nem érvényesíthető a garancia!

A hangsugárzót rögzítse biztonságosan, stabilan a helyére!

Védje napfénytől, portól, páratól, nedvességtől!

Soha ne kapcsolja be a rendszert feltekerít hangerőállás mellett! Az ilyenkor előforduló recsenei, vagy egyéb zajlók azonnal tönkreteheti a hangsugárzót.

A legkisebb intő jele (pl. torz hangság) azonnal kapcsolja ki az erősítőt! Ezzel megelőzhető a hangsugárzó meghibásodása.

A hangsugárzók mágneséket tartalmaznak, ezért ne helyezze közelükbe az erre érzékeny termékeket (pl. hitelkártya, magnókazetta, iránytű...)

Atisztítás puha, száraz törökendővel történhet.

### Műszaki adatok:

zenei / névleges teljesítmény: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

impedancia: 8 Ohm

frekvencia-átvitel: 2.500 – 20.000 Hz

ajánlott keresztesi frekvencia: 3.000 Hz

érzékenység: 103 dB/W/m

lengőterkercs: 1,5", kapton

kónusz: textilbakelite

mágnes: 15 Oz

tölcser: 80 mm

súly: 1 kg

beszerezhető javítókészlet tipusa: DP 35/T

# DP 35

## **SK RING VÝŠKOVÝ REPRODUKTOR**

Všeobecné použitie na ozvučenie v uzavretom alebo vonkajšom prostredí sa uskutočňuje v o vyrobených 2 pásmových reproboxoch. Výškový reproduktor sa smie použiť len s vonkajšou výhybkou. Pri výbere výhybky treba dávať pozor, že na reproduktor sa smie dostať iba také frekvenčné pásmo, ktoré vie ozvúčiť. Inak môže dôjsť k preťaženiu, zároveň poškodeniu! Zákaz priameho pripojenia na zosilňovač!

Samotné zaťaženie musí byť väčšie ako samotný výstupný výkon zosilňovača. V prípade zvýraznenia regulátora hlasitosti zvuku môže aj zosilňovač s menším výkonom znamenať nebezpečenstvo pre reproduktor. Vypnite regulátor hlasitosti zvuku! V prípade správne vybudovaného systému je ich použitie nepotrebné a škodlivé!

### Zapojenie

Dávajte pozor na správne zapojenie polarity. Tento úkon urborte pri vypnutí systému z elektrickej siete! Pozytívne pripojky sú označené. Pred prvým uvedením systému pod napätie skontrolujte správnosť zapojenia. Pripojenia musia byť stabilné, bezskratové a regulátor hlasitosti zvuku musí byť na pozícii minimum.

### Maximálna výška zvuku

Každý reproduktor je potrebné zabehať pred prvým použitím. V prvých 30 – 50 prevádzkových hodinách sa môže používať iba s 50% - ným zaťažením!

V mnohých prípadoch pri vysokej hlasitosti môže dôjsť k skresleniu hlasu, k zlej kvalite hlasu.

Môže to zaviniť zosilňovač s malým výkonom, pri ktorých dôjde k indukcii pri vyššej hlasitosti.

Zosilňovač s veľkým výkonom zas príliš zaťažuje zle vybraný reproduktor. Maximálna hlasitosť systému je seda daju počúvať v dobrej kvalite bez indukcie.

Zvýšením hlasitosti zvuku výkon vstupu sa už nevyzýva, naopak zvyšuje sa indukcia! To je všem ťažidlivé pre cievku, môže viesť k jej poškodeniu!

### Upozornenia:

Zabudovanie auto-hifi prístrojov vyžaduje vynikajúce odborné znalosti, ktoré nemáme možnosť opísat v tomto návode na použitie. V prípade potreby sa obráťte na odborníka, aby ste nepoškodili prístroj, alebo vozidlo. Odborné zabudovanie je zárukou na správne fungovanie.

Na nesprávne namontovanie alebo na neliečené, neodborné prevádzkovanie sa nevzťahuje záruka!

Reproduktovi prípovede bezpečne a stabilne na svoje miesto!

Chráňte pred silným žiareniom, prachu, paru, vlhkou!

Nikdy nezapíname systém pri úplne nastavenej hlasitosti! V takomto prípade vychádzajúci zvukový náraz môže zapríčiniť poškodenie reproduktora!

Na najmenší varovný signál (napr. skreslenie) hned vypnite zosilňovač! Týmto môžete predísť poškodeniu reproduktora.

Reproduktovi obsahujú magnety, preto nedávajte do ich blízkosti predmety, ktoré sú na to citlivé (napr. kreditné karty, magnetofónové pásky, kompas...) Cistenie uskutočnite mäkkou, suchou handrou.

### Technické údaje:

hudobný / menovitý výkon: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

impedancia: 8 Ohm

prenos frekvencie: 2.500 – 20.000 Hz

Odporučaná frekvencia: 3.000 Hz

Citlivosť: 103 dB/W/m

clevka: 1,5", kapton

kónus: textilbakerit

magnet: 15 Oz

lievik: 80 mm

hmotnosť: 1 kg

Tyto opravného setu: DP 35/T

## **RO DIFUZOR PENTRU FRECVENTE ÎNALTE RING**

Utilizare generală se face la incinte acustice cu 2 căi fabricate pentru sonorizari în spații încrise sau deschise. Difuzor pentru frecvențe înalte se poate pune în funcțiune numai împreună cu un selector exterior. La alegerea selectorului trebuie avut grijă ca pe difuzor să ajungă numai acea gamă de frecvență pe care acesta poate s-o reproducă. În caz contrar, din cauza suprasolicitării difuzorul se poate defecta! Este interzis a se legă direct pe amplificator!

Sarcina nominală să fie mai mare decât puterea nominală de ieșire al amplificatorului. În cazul manevrării regulațoarelor de tonalitate chiar și un amplificator de putere mai mică poate prezenta pericol pentru difuzor. Decuplați regulațoarele de tonalitate! În cazul unui sistem acustic corăspunzător construit utilizarea acestora nu este necesar, chiar dăunător.

### Racordare

Să urmăriți legare conform polarității date. Această operație se va face în stare decuplată a sistemului! Racordul de polaritate pozitivă a fost inscripționată. Înainte de apunere sistemul de prima dată sub tensiune verifică dacă legarea s-a făcut corect. Legăturile să fie stabile și fără scurcircuite, regulatorul de volum să fie pe poziția minimă.

### Volumul maxim

Înainte de utilizarea normală fiecare sursă sonoră trebuie rodată. În primele 30-50 ore de funcționare se va folosi doar la 50% din puterea nominală!

La un reglaj mai mare al volumului – în unele cazuri – se întâmplă să se producă sunete distorsionate, de calitate proastă. Acest lucru se poate datora unui amplificator de putere prea mică, la care în cazul folosirii la volum mare crește distorsionearea. La rândul lui amplificatorul de putere mare suprasolicita sursa sonoră greșit aleasa. Volumul maxim de utilizare a sistemului este cel la care sunetele redate sunt încă de calitate bună, fără distorsiuni.

În cazul măririi volumului puterea de ieșire nu mai crește, ba mai mult, cresc distorsiunile din sistem! Acest lucru este deosebit de dăunător pentru bobinile difuzorului și poate duce la defectuji! Atenționări:

Montare difuzeorilor necesită cunoștințe și experiență de specialitate profunde, la care în această descriere nu ne putem referi. În caz de nevoie adresați-vă unui specialist!

Pentru defectujiile produse în urma montajului necorăspunzător sau a utilizării necorecte cu instrucțiunile date nu se acordă garanție!

Fixați difuzorul stabil și în siguranță la locul lui!

Să fie protejat de acțiunea directă a razelor solare, de praf, vapori și de umiditate!

Să nu cuplați niciodată sistemul cu regulatorul de volum dat la maxim! Trosniturile sau alte impulsuri de zgromot pot deteriora imediat difuzorul.

La cel mai mic semnal (ex. sunete distorsioane) decuplați imediat amplificatorul! Astfel se poate preveni defectarea difuzorului.

Difuzeorale au în componență magneti, din această cauză să nu puniți în apropierea lui obiecte sensibile la magnetizare (ex. cărți de credit, casete audio, busolă...).

Curațire se va face cu o lavetă moale și uscată.

### Date tehnice:

putere nominală/muzicală: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

impedanță: 8 Ohm

transfer frecvență: 2.500 – 20.000 Hz

frecvență de încrucișare recomandată: 3.000 Hz

sensibilitate: 103 dB/W/m

bobină mobilă: 1,5", kapton

con: bachelită textilată

magnet: 15 Oz

pilnie: 80 mm

masa: 1 kg

Tip set de îmbunătățire disponibil: DP 35/T

## RING VISOKOTONSKI ZVUČNIK

Standardna primena u dvosistemskim razglasnim kutijama na otvorenom i zatvorenom prostoru. Visokotoniski zvučnik se upotrebljava isključivo sa adekvatnom skretnicom za zvučnike. Kod odabira skretnice treba obratiti pažnju da zvučnik dobije samo onu frekvenciju koju može i da reprodukuje. U suprotnom zvučnik može da se preoptereti i oštreti! Zabranjeno je direktno povezivanje na pojačalo!

Nazivna snaga zvučnika treba da je veća od nazivne snage pojačala. Pri korišćenju regulacije boje tona i slabije pojačalo može da ošteti zvučnike. Isključite regulaciju boje tonal! Kod kalitetno izgrađenog sistema regulacija boje tona je nepotrebna i štetna.

### Prikључivanje:

Kod povezivanja obratite pažnju na odgovarajuće polaritete. Povezivanje vršište kada je sistem isključen! Pre prvog uključenja ponovo provjerite valjanost priključaka i veza. Kontakti i veze treba da su stabilni i bez kratkih spojeva.

### Maksimalna snaga

Svakи zvučnik je potrebljeno ugodati pre standardne upotrebe. Prvih 30 do 50 radnih sati ne koristiti veću snagu od 50%. Pri većim snagama u pojedinim slučajevima može da dođe do izobilješenja što može da prouzrokuje preslabo pojačalo autoradija.

Preveliko pojačalo može da preoptereti izabrani zvučnik. Maksimalna snaga sistema je kada je zvuk još čist i bez izobilješenja.

Pojačavanjem iznad toga ne dobija se snaga zvuka nego se sistem opterećuje i dolazi do izobilješenja. Može da prouzrokuje kvar zvučnika.

### Napomena:

Ugranja zvučnika zahteva određeno znanje i stručnost, po potrebi potražite pomoći stručnog lica!

Greške prouzrokovane nepravilnom ugradnjom i korišćenjem ne spadaju pod garantiju!

Zvučnik čvrsto i stabilno postavite na svoje mesto!

Zaštitište od direktnog sunca, topote i prašine!

Pre svakog uključenja stišajte sistem da ne bi došlo do naglog opterećenja zvučnika koje može da izazove kvarove.

Kod najmanjih znakova nepravilnosti odmah isključite sistem, kako bi zaštitišli audio sistem od kvarova!

Zvučnici sadrže magnete, ne ostavljajte ih blizu uređaja osetljivih na magnetna polja ( kreditne kartice, audio video kasete, kompas...)

Cišćenje vršimo mekim krpama.

### Tehnički podaci:

muzička / nazivna snaga: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

impedanca: 8 Ohm

frekventni opseg: 2.500 – 20.000 Hz

preporučena rezna frekvencija: 3.000 Hz

osetljivost: 103 dB/W/m

kalemsko telo: 1,5", kapton

konus: tekstilbakelitni

magnet: 15 Oz

levakr: 80 mm

masa: 1 kg

moguća kupovina seta za popravku: DP 35/T

## RING VISOKOTONEC

Splošna uporaba je u 2-potnim zvočnim škatlama izdelanim za uporabo v notra in na prostem. Visokotonec se lahko postavi v obratovanje edino z zunanjim kretinco. Pri izločitve kretinice treba paziti, da na zvučnik lahko prispe le takšno frekvenčno območje, katero je zmožno oddati. V nasprotnem primerju zaradi preobremenitve se lahko poškoduje! Prepovedana je direktna priključitev na pojačalo!

Nominalna obremenitvenost treba da bude večja kot nominalna izstopna zmogljivost pojačala. V primerju uporabe regulatorja barve zvoka tudi pojačalo manjše zmogljivosti lahko pomeni nevarnost za pojačalo. Izločitve regulatorje barve zvoka! V primerju priročno izgradjenog sistema, uporaba je odvečna in nevarnostna.

### Priklučitev

Obračajte pozornost na na priključitev glede datega polaritetja. To operacijo treba izvršiti v stanju brez naprezanja! Pozitivan priključek je označen. Pred prvo postavitev sistema pod naprezanje, pregledajte priročnost priključitev. Priklučitev trebajo biti stabilni in brez kratkega stika, regulator jasno zvoka v poziciji minimum.

### Maksimalna jakost glasu

Vsaka zvučnica se pred namensko uporabo treba utecati. V prvih 30-50 delovnih urah se uporabi 50% obremenitven!

Pri večji jakosti glasu – v zanesljivi primerji – lahko bo izobilješenje, slabotna kakovost zvok. To lahko provzroči pojačalo nezadostne zmogljivosti, ker mu naraste distorzija pri večji jakosti glasu. Ampak pojačalo velike zmogljivosti lahko preobremeni napačno določeno zvočnico. Maksimalna zmogljivost glasja sistema je ta, pri katerem se još sliši v dobroj kakovosti, brez distorzije.

Daljins povečanjem jačine zvuka se ne povečava izlazna snaga, dapače, naraste izobilješenje! Ovo je veoma štetno za zvučne namotaje može uzkroviti oštecenje!

### Opozorila:

Priklučitev zvočnic zahteva pomembna strokovna spoznavanja in izkušnjo, v katere ni mogoče opisati v tem navodilu. Če je potrebljeno obiskovajte strokovnika!

Za poškodovanja iz nemarenga ali neodgovornega montiranja se garancija ne more uresničiti!

Zvočnico fiksirajte varnostno, na stabilnemu mestu!

Varujte od sončne svetlobe, praha, pare in vlažnosti!

Nikdar ne vklonite napravo pri velikoj jakosti zvokal Škripanje ali ostali zvočni sunek v tem primeru lahko pogubi zvočnico.

V primerju najmanjšega opozorilnega signala (pr.zmaličen zvok) nemudoma izločite pojačalo.

Zvučnice vsebujejo magnete, zaradi tega ne postavite v občutljive izdelke (pr. magnetne karte, magnetofonske trake, busole, ipd.) Cišćenje opravljajte z mehko, suho krpo.

### Tehnični podatki:

glasbena / nominalna zmogljivost: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

impedanca: 8 Ohm

Prenos frekvence: 2.500 – 20.000 Hz

Priporočna frekvencijska križanja: 3.000 Hz

občutljivost: 103 dB/W/m

Nihajni navitek: 1,5", kapton

konus: tekstilni bakelit

magnet: 15 Oz

lijak: 80 mm

teža: 1 kg

Tip raspoložljivoga priborja za popravilo: DP 35/T

# DP 35

## (CZ) VÝŠKOVÝ REPRODUKTOR RING

Všeobecně se používá v dvoupásmových reproboxech určených pro ozvučení uzavřených a exteriérových prostor. Výškový reproduktor se smí provozovat výlučně jen pomocí externí výhybky. Při výběru výhybky se má dávat pozor na to, aby na reproduktoru bylo přesměrováno jen frekvenční pásmo které ho dokáže ozvučit. Nesprávná volba frekvenčního pásma může způsobit přetížení a poškození reproduktoru. Zakazuje se přímé napojení reproduktoru na zesilovač!

Jmenovité zatížení reproduktoru má být větší než jmenovitý výstupní výkon zesilovače.

V případě použití tónové clony i zesilovač menší kapacity může být nebezpečný pro reproduktor. Vypněte regulátory tónové clony! Jejich používání je zbytečné a dokonce i škodlivé v případě správně sestavené soupravy.

### Připojení

Při připojení reproduktoru dávejte pozor na správnou polaritu. Zapojení provedte v stavu, když je celý systém odpojený od proudu. Spojovací konektor kladné polarity je označený. Před opětovným napojením systému na proud zkонтrolujte správnost připojení. Svoje mají být pevně a bezskratové. Regulátor hlasitosti má být nastavený na minimální pozici.

### Maximální hlasitost

Před uvedením do běžného provozu se mají všechny reproduktory „zaběhat“. Tento režim trvá v průběhu prvních 30 až 50 provozních hodin, kdy je možno reproduktory zatěžovat pouze na 50%!

V některých případech při vyšším zatížení se může vyskytnout skreslení a ozvučení ve zlém kvalitě. Takovýto jev může způsobit zesilovač příliš nízkého výkonu, u kterého může nastat skreslení u vyšší hlasitosti. Zesilovač většího výkonu může přetížit nesprávně zvolený reproduktor. Maximální hlasitost sestevy je ta, kterou je možno si vyslechnout v dobré kvalitě a bez skreslení.

Při dalším přidávání sily zvuku už nebude stoupat výstupní výkon, ale přitom se zvýší zvukové skreslení sestavy! Toto je velmi škodlivé pro zvukové čívkы reproduktoru a může způsobit i jejich poškození!

### Upozornění:

Instalace reproduktoru si vyžaduje důkladné odborné znalosti a zkušenosť. Tyto nemůžeme všechny uvést v tomto návodu. V případě potřeby svěřte tu práci odborníkovi!

Záruka se nevtahuje na poškození, vzniknuté neodbornou instalaci a/nebo nešetrným používáním zařízení!

Reproduktor připevněte na místo určené bezpečně a stabilně!

Reproduktor chráťte před slunečním zářením a, prachem, párou a vlhkem!

Audiosystém nikdy nezapínajte při vysoku nastavené hlasitosti. V takovémto stavu praskot anebo zvuková zátež jiného typu může způsobit okamžité poškození reproduktoru.

V případě zjištění nejménšího rušivého jevu (například: když reproduktor vydává skreslené zvuky) okamžitě vypněte zesilovač! Takovýmto způsobem můžete předejít poruše reproduktoru.

Reproduktor obsahuje magnety proti neukládějte v jeho blízkosti předměty citlivé na magnetizmus (například: bankové karty, magnetofonové kazety, kompasy, atd.)

Při čištění reproduktoru používejte měkké a suché utěrky.

### Technické údaje:

Hudebný / jmenovitý výkon: 150 W / 80 W (>3.000 Hz / 12 dB)

Impedance: 8 Ohm

Přenos frekvence: 2.500 – 20.000 Hz

Doporučená křížící frekvence: 3.000 Hz

Cititvost: 103 dB/W/m

Pohyblivá čívka: 1,5", kapton

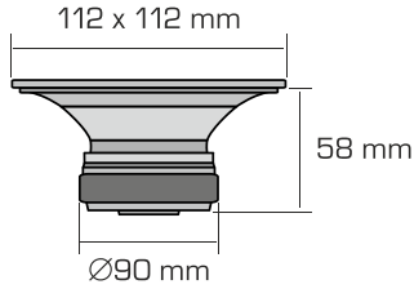
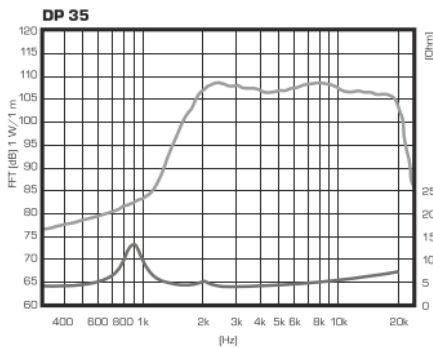
Kužel: textilní bakelit

Magnet: 15 Oz

Ozvučnice: 80 mm

Hmotnost: 1 kg

Typ opravné sady která se dá obstarat: DP 35/T





Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC**<sup>®</sup>  
H – 9027 Győr, Gesztenyefa út 3. • [www.sal.hu](http://www.sal.hu) • Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Elektronic Slovensko s.r.o.**  
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400 • [www.salshop.sk](http://www.salshop.sk) • Krajina pôvodu: Čína

Distribuitor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**  
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195  
Comuna Gilău, județul Cluj, România • Str. Principală nr. 52 Cod poștal: 407310  
Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489 • [www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro)  
Tara de origine: China

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**  
Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA  
Tel.: ++381(0)24 686 270  
[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)  
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina  
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**  
Cesta zimage 13A, 2000 Maribor  
Tel.: 05 917 83 22 • Fax: 08 386 23 64  
Mail: [office@elementa-e.si](mailto:office@elementa-e.si) • [www.elementa-e.si](http://www.elementa-e.si)  
Država porekla: Kitajska

