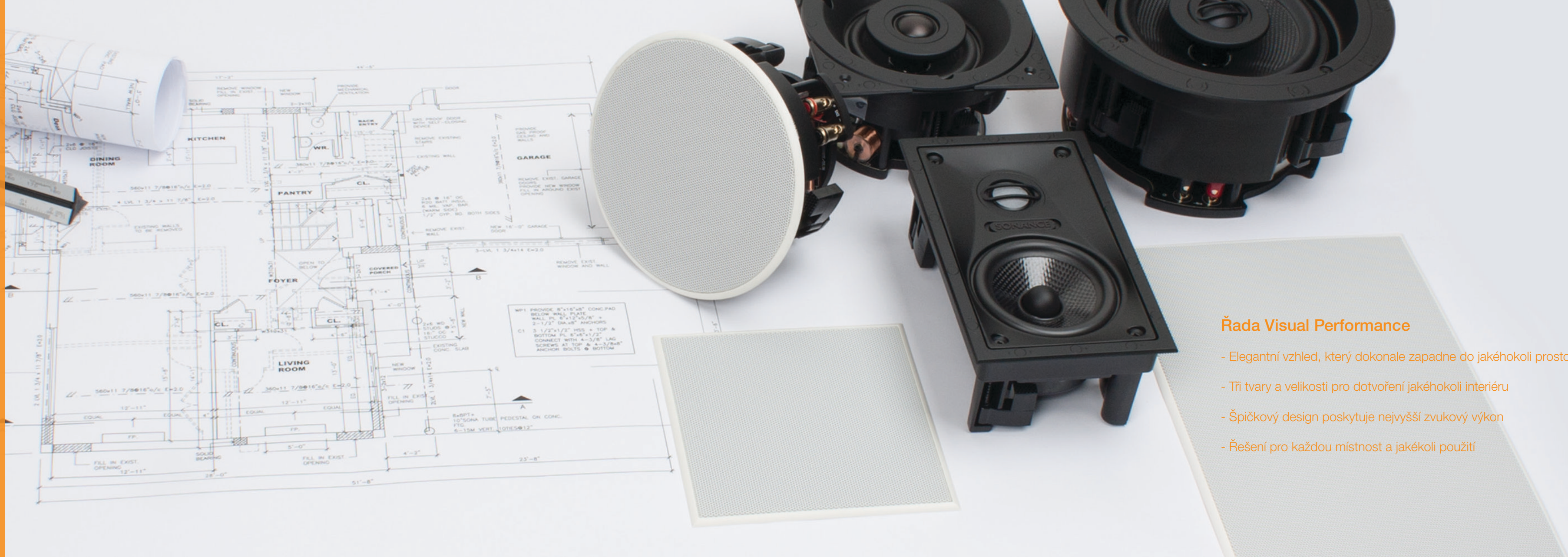


Řada Visual Performance



Vynálezce, inovátor, vůdčí osobnost

Od společnosti, **která tuto kategorii vynalezla**, přichází řada reproduktorů, které svým výkonem a estetikou předčí vaše očekávání. Ať už stavíte nový dům, nebo ozvučujete svůj stávající dům, Sonance je **inovátorem a nezpochybnitelným lídrem** v oblasti architektonických reproduktorů.



Řada Visual Performance

- Elegantní vzhled, který dokonale zapadne do jakéhokoli prostoru
- Tři tvary a velikosti pro dotvoření jakéhokoli interiéru
- Špičkový design poskytuje nejvyšší zvukový výkon
- Řešení pro každou místnost a jakékoli použití

Přizpůsobte se svému osvětlení

Sladte kruhové nebo čtvercové reproduktory s velikostí a tvarem osvětlení ve vašem prostoru.



Tvary a velikosti odpovídající vašemu designu

Díky řadě **různých tvarů a velikostí** si můžete vybrat reproduktor Sonance řady Visual Performance, který bude vyhovovat každému estetickému vzhledu a jakémukoli **použití v každé místnosti** vašeho domova.



Navrženy tak, aby splynuly s okolím

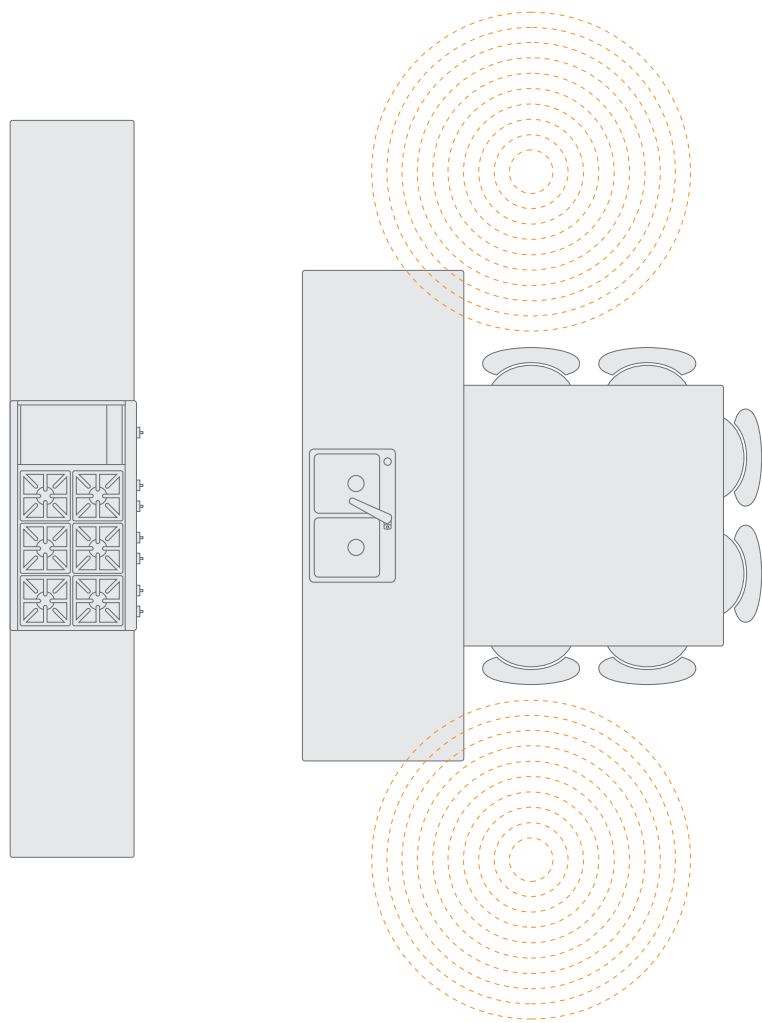
Reproduktory Sonance Visual Performance jsou navrženy s jednoduše lakovatelnými jednodílnými mřížkami, aby **dokonale ladily s vaším interiérem.**



Rovnoměrné pokrytí

Podobně jako máte na stropě několik světel, abyste dosáhli rovnoměrné úrovně osvětlení, platí stejný princip i pro reproduktory.

Při použití pouze dvou reproduktorů v místnosti jsou úrovně hlasitosti nerovnoměrné... příliš hlasité pod reproduktory a příliš tiché mimo ně.



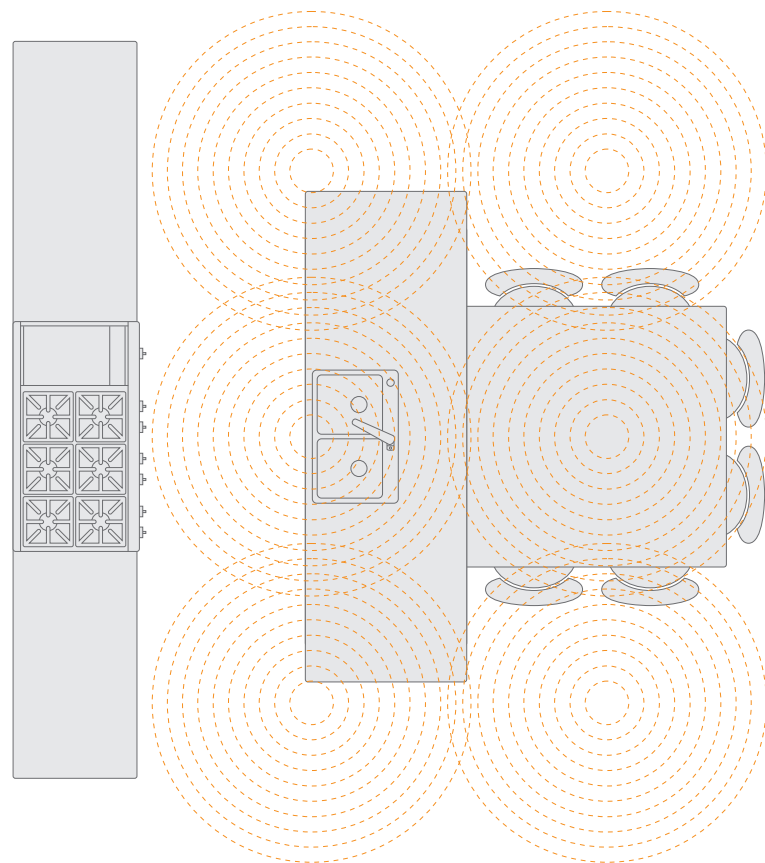
Nerovnoměrná hladina zvuku zhoršuje atmosféru v místnosti.



Rovnoměrné pokrytí

Podobně jako máte na stropě několik světel, abyste dosáhli rovnoměrné úrovně osvětlení, platí stejný princip i pro reproduktory.

Použitím několika menších reproduktorů si nejen užijete dokonale rovnoměrné pokrytí zvuku v celé místnosti, ale také budou reproduktory méně nápadné.



Každý si užívá perfektní hladinu zvuku bez ohledu na to, kde se v místnosti nachází.



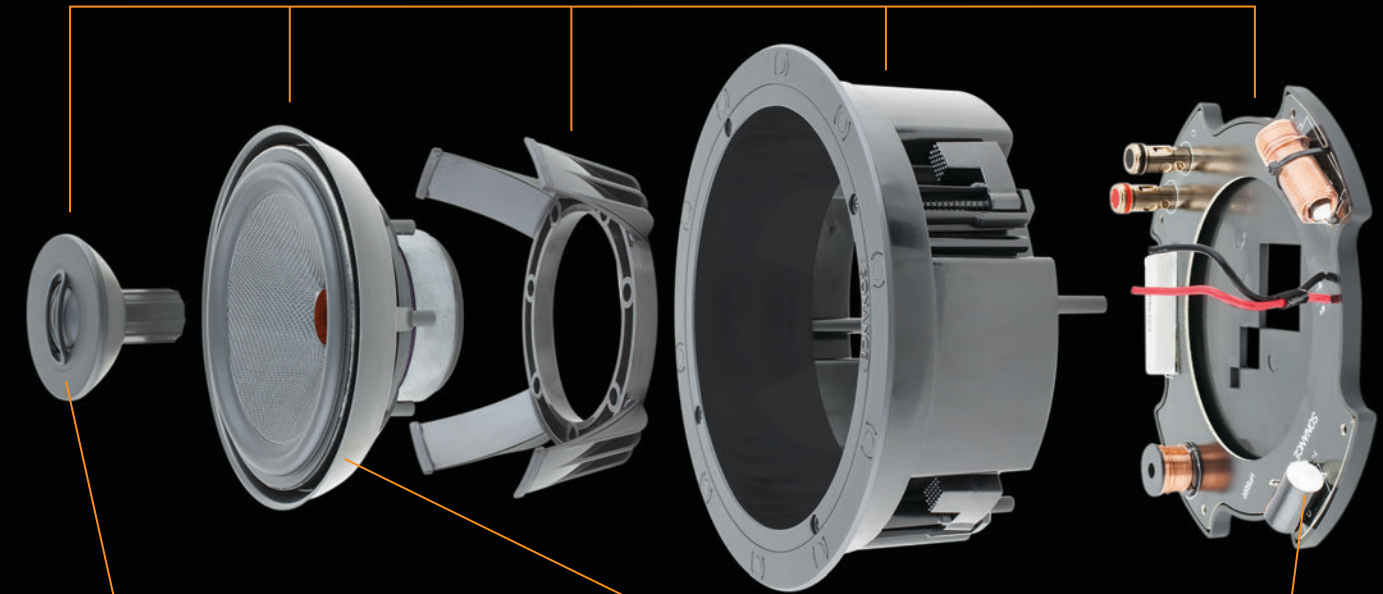
Nejmodernější materiály

Čím lehčí a pevnější jsou reproduktorové měniče, tím rychleji reagují na zvukový signál a tím se zvyšuje jejich schopnost reprodukovat hudbu jasně, přesně a s přesnými detaily.



Navrženo pro dokonalost

Přesně sladěné komponenty pro optimální zvukový výkon



Komorový výškový reproduktor s nízkou difrakcí pro přesné vysoké frekvence a čistotu zvuku

Basový měnič s vysokým zdvihem, umístěný dopředu, pro jasnou a bezproblémovou basovou odezvu

Nejmodernější konstrukce výhybky pro hladkou integraci měničů

Basové & středopásmové měniče

Uhlíková vlákna + Rohacell® laminát

- Maximální rigidita + minimální hmotnost
- Nejlepší a nejpřesnější basová odezva

LEVEL 8

Kevlar® + Nomex® laminát

- Excelentní rigidita + nízká hmotnost
- Výborná a přesná basová odezva

LEVEL 6

Texturovaný polypropylen

- Vysoká rigidita + nízká hmotnost
- Přirozeně znějící basová odezva

LEVEL 2 LEVEL 4

Polypropylenový basový měnič

- Dobrá rigidita + nízká hmotnost
- Dobrá basová odezva

LEVEL 0

Výškové měniče

Keramická kopule

- Maximální rigidita + minimální hmotnost
- Kritická detailnost, nejpřesnější reprodukce výšek

LEVEL 8

Práškově potažená hliníková kopule

- Excelentní rigidita + nízká hmotnost
- Vysoká detailnost, přesná reprodukce výšek

LEVEL 4 LEVEL 6

Textilní kopule

- Dobrá rigidita + nízká hmotnost
- Jemná, přirozená reprodukce výšek

LEVEL 2

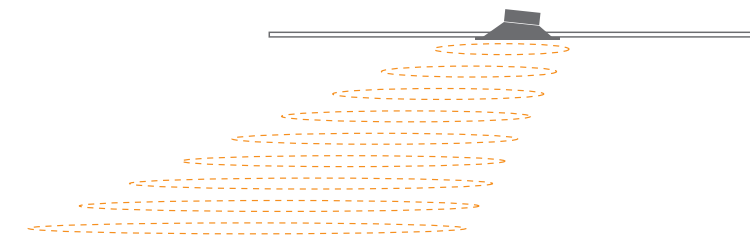
Textilní kopule

- Dobrá rigidita + nízká hmotnost
- Jemná, přirozená reprodukce výšek

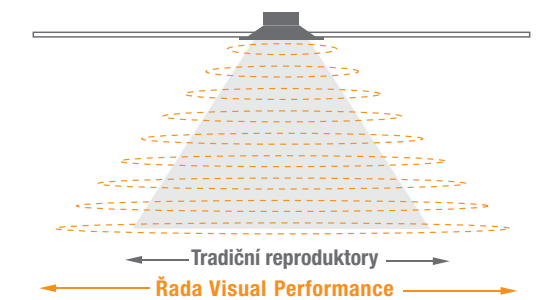
LEVEL 0

Lepší zvuk, kdekoli

Otočné měniče umožňují instalaci reproduktorů tam, kde nejlépe vypadají, a zároveň lze zvuk nasměrovat tak, aby měly **co nejlepší pokrytí a výkon**.



Dopředu umístěný basový měnič a výškový reproduktor s nízkou difrakcí zajišťují konzistentní a **plynulou výkonovou odezvu** v ose i mimo ni.



Vytvořeno pro daný účel

Každý produkt Visual Performance Cinema je vyroben tak, aby vám poskytl to nejlepší z her, filmů a multimédií. Propracované **skloněné měniče** zajišťují nekompromisní prostorový zvuk a přesné umístění zábavy na plátně.



Do stropu

Skloněné měniče

vytvářejí iluzi zvuku vycházejícího z plátna a zároveň udržují reproduktory mimo zorné pole.

Uzavřené ozvučnice

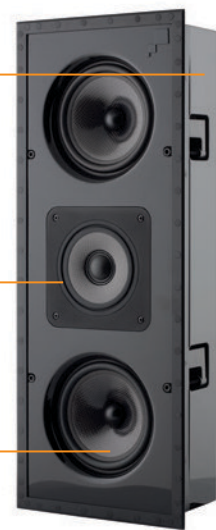
poskytují vyšší výkon a zároveň snižují přenos zvuku do sousedních místností. Jsou navrženy tak, aby je bylo možné instalovat do běžných dutin ve stěnách a stropech.

Koaxiální středo a výškový měnič

reprodukuje přirozeně znějící dialogy, které zajišťují jasnost a pocit reality při sledování filmů, televizních pořadů a hraní her.

Basové měniče z uhlíkových vláken a Rohacellu

poskytují hutnou a přesnou basovou odezvu pro zvuk, který slyšíte i cítíte.



Do zdi

Subwoofery

Mělká konstrukce umožňuje instalovat subwoofery Visual Performance do běžných dutin ve stěnách, takže je viditelná pouze mřížka s mikrootvory. Užijete si **basu, které otřásají místností, aniž byste obětovali cenný prostor**. Subwoofery Sonance Visual Performance jsou vybaveny inovativními dvojitě obrácenými vlnovci, obrácenými kmitacími cívkami, trojitými neodymovými magnety a laminovanými membránami z uhlíkových vláken, které zajišťují hutné a přesné podání nízkých frekvencí.



Ponořte se do zvuku

Pokud berete svou zábavu vážně, pak nehledejte nic jiného než produkty Visual Performance Cinema. Jsou navrženy tak, aby vás obklopile **dechberoucí průzračností zvuku a dunivými basy**, které vás pohltí při sledování filmů, koncertů i hraní her.



Kuchyně a jídelny

Není nic lepšího než si vychutnávat hudbu při přípravě jídla nebo při posezení s rodinou a přáteli. Reproductory řady Visual Performance naplní místnost křišťálově čistou hudbou, která vytvoří příjemnou atmosféru, aniž by působila příliš dominantně nebo rušivě.



Zákoutí, malé prostory, koupelny, skříně a chodby

Díky reproduktorům řady Visual Performance i pro ty nejnižší prostory si můžete vychutnat bezproblémové poslouchání hudby v každém koutě vašeho domova včetně toalet, koupelen, šaten a chodeb.

Rodinné pokoje, společenské místnosti, obývací pokoje

Využijte co nejlépe prostory, kde trávíte nejvíce času, ať už sledujete televizi nebo filmy, hrajete hry nebo jen relaxujete při oblíbené hudbě.



Venkovní prostory a terasy

Proměňte svou terasu v oázu zábavy s křišťálově čistou hudbou, která naplní venkovní prostor atmosférou. Společnost Sonance nabízí řadu špičkových reproduktorových řešení odolných proti povětrnostním vlivům, která se hodí do jakkoli velkého prostoru.












Ložnice

V ložnici si můžete užívat stejně kvalitní zvuk jako ve zbytku domácnosti, ať už sledujete televizi v posteli, nebo posloucháte hudbu, když se připravujete na nový den.





Domácí kina a mediální místnosti

Když záleží na výkonu, nehledejte nic jiného než reproduktory a subwoofery Visual Performance Cinema, abyste zažili ten pravý hollywoodský zážitek. Provedení pro zabudování do stěny nebo stropu přináší velký zvuk kina, aniž by zabíraly místo na podlaze.

| | Mat. výšk. měniče | Mat. střed. / bas. měniče | Frekvenční rozsah | Zatížitelnost | Citlivost | Rozměry (ŠxVxH) |
|---|-------------------|--|--|-------------------|---------------------------------------|--|
|  | VP42 | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid [®] , natočitelný, se zadní akustickou komorou | 4 1/2" (114mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 60Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 70 wattů maximum | 89dB SPL (2.83V/1 m) 5 9/16" x 8 7/8" x 3" (142mm x 225mm x 76mm) |
|  | VP46 | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 4 1/2" (114mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem | 58Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 80 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 m) 5 9/16" x 8 7/8" x 3" (142mm x 225mm x 76mm) |
|  | VP48 | 1" (25mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 4 1/2" (114mm) laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem | 50Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 100 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 m) 5 9/16" x 8 7/8" x 3" (142mm x 225mm x 76mm) |
|  | VP62 | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 45Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 125 wattů maximum | 89dB SPL (2.83V/1 m) 8 3/8" x 12 1/4" x 3 1/2" (213mm x 311mm x 89mm) |
|  | VP66 | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem | 43Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 140 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 m) 8 3/8" x 12 1/4" x 3 1/2" (213mm x 311mm x 89mm) |
|  | VP68 | 1" (25mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem | 40Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 150 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 m) 8 3/8" x 12 1/4" x 3 1/2" (213mm x 311mm x 89mm) |
|  | VP82 | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 8" (203mm) basový, 4" (102mm) středový měnič, texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 38Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 125 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 m) 10" x 16" x 3 7/8" (254mm x 406mm x 98mm) |
|  | VP86 | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 8" (203mm) basový, 4" (102mm) středový měnič, laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, natočitelný | 34Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 150 wattů maximum | 91dB SPL (2.83V/1 m) 10" x 16" x 3 7/8" (254mm x 406mm x 98mm) |
|  | VP88 | 1" (25mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 8" (203mm) basový, 4" (102mm) středový měnič, laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem, natočitelný | 30Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 175 wattů maximum | 91dB SPL (2.83V/1 m) 10" x 16" x 3 7/8" (254mm x 406mm x 98mm) |

Kruhové | Čtvercové

| | Mat. výšk. měniče | Mat. střed. / bas. měniče | Frekvenční rozsah | Zatížitelnost | Citlivost | Rozměry (Prům. x H) | Rozměry čtvercového adaptéru |
|---|-------------------|--|--|-------------------|---------------------------------------|---|--|
|  | VP38R | 3/4" (19mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, se zadní akustickou komorou. | 3 1/2" (89mm) laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem | 75Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 70 wattů maximum | 83dB SPL (2.83V/1 meter) 4 5/16" x 3 15/16" (109mm x 99mm) | 4 29/32" x 4 29/32" (124mm x 124mm) |
|  | VP42R | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid [®] , natočitelný, se zadní akustickou komorou | 4 1/2" (114mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 60Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 70 wattů maximum | 89dB SPL (2.83V/1 meter) 6 7/8" x 3 3/4" (175mm x 95mm) | 7" x 7" (178mm x 178mm) |
|  | VP46R | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 4 1/2" (114mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem | 58Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 80 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 meter) 6 7/8" x 3 3/4" (175mm x 95mm) | 7" x 7" (178mm x 178mm) |
|  | VP48R | 1" (25mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 4 1/2" (114mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem | 50Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 100 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 meter) 6 7/8" x 3 3/4" (175mm x 95mm) | 7" x 7" (178mm x 178mm) |
|  | VP60R | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid [®] | 6 1/2" (165mm) polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 48Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 100 wattů maximum | 89dB SPL (2.83V/1 meter) 9 3/4" x 3 3/4" (248mm x 95mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
|  | VP62R | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid [®] , natočitelný, se zadní akustickou komorou | 6 1/2" (165mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem, natočitelný | 45Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 125 wattů maximum | 89dB SPL (2.83V/1 meter) 9 3/4" x 4 3/4" (248mm x 121mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
|  | VP64R | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem, natočitelný | 45Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 125 wattů maximum | 89dB SPL (2.83V/1 meter) 9 3/4" x 4 3/4" (248mm x 121mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
|  | VP66R | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, natočitelný | 43Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 140 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 meter) 9 3/4" x 4 3/4" (248mm x 121mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
|  | VP68R | 1" (25mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem, natočitelný | 40Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 150 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 meter) 9 3/4" x 4 3/4" (248mm x 121mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
|  | VP80R | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid [®] | 8" (203mm) polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 42Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 125 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 meter) 11 5/8" x 3 3/4" (295mm x 95mm) | 11 3/4" x 11 3/4" (299mm x 299mm) |
|  | VP82R | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid [®] , natočitelný, se zadní akustickou komorou | 8" (203mm) basový, 4" (102mm) středový, texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem, natočitelný | 38Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 125 wattů maximum | 90dB SPL (2.83V/1 meter) 11 5/8" x 6 1/16" (295mm x 153.4mm) | 11 3/4" x 11 3/4" (299mm x 299mm) |
|  | VP86R | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 8" (203mm) basový, 4" (102mm) středový, laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem, natočitelný | 34Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 150 wattů maximum | 91dB SPL (2.83V/1 meter) 11 5/8" x 6 1/16" (295mm x 153.4mm) | 11 3/4" x 11 3/4" (299mm x 299mm) |
| | VP88R | 1" (25mm) keramická kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 8" (203mm) basový, 4" (102mm) středový, laminovaná membrána z uhlíkových vláken / Rohacell s pryžovým závěsem, natočitelný | 30Hz - 20kHz ±3dB | 5 wattů minimum; 175 wattů maximum | 91dB SPL (2.83V/1 meter) 11 5/8" x 6 1/16" (295mm x 153.4mm) | 11 3/4" x 11 3/4" (299mm x 299mm) |



| | Mat. výšk. měniče | Mat. střed. / bas. měniče | Frekvenční rozsah | Zatížitelnost | Citlivost | Rozměry (Š x V x H) nebo (Prům. x H) | Rozměry čtvercového adaptéru |
|-------------------------|--|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| VP62R TL | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid®, natočitelný, se zadní akustickou komorou | 6 1/2" (165mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem, natočitelný | 45Hz – 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 125 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 3 5/32" (248mm x 80mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
| VP62R SST/SUR TL | Dva 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid®, natočitelné, se zadní akustickou komorou | 6 1/2" (165mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem, natočitelný | 45Hz – 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 125 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 3 5/32" (248mm x 80mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
| VP66R TL | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, natočitelný | 43Hz – 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 140 watts maximum | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 3 5/32" (248mm x 80mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
| VP66 TL | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem | 43Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 140 watts maximum | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 8 3/8" x 12 1/4" x 2 1/2" (213mm x 311mm x 64mm) | - |
| VP65 XT | 1" (25mm) polyuretanová kopule | 6 1/2" (165mm) vstříkovaná uhlíková-polypropylenová membrána s integrálním závěsem Santoprene™ | 55Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 130 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 8 3/8" x 12 1/4" x 2 1/2" (213mm x 311mm x 64mm) | - |
| VP65R XT | 1" (25mm) polyuretanová kopule | 6 1/2" (165mm) vstříkovaná uhlíková-polypropylenová membrána s integrálním závěsem Santoprene™ | 55Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 130 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 3 1/2" (248mm x 89mm) | - |
| VP65S XT | 1" (25mm) polyuretanová kopule | 6 1/2" (165mm) vstříkovaná uhlíková-polypropylenová membrána s integrálním závěsem Santoprene™ | 55Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 130 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 7/8" x 9 7/8" x 3 1/2" (251mm x 251mm x 89mm) | - |
| VP65R SST XT | Dva 1" (25mm) polyuretanová kopule | 6 1/2" (165mm) vstříkovaná uhlíková-polypropylenová membrána s integrálním závěsem Santoprene™ | 55Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 130 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 3 1/2" (248mm x 89mm) | - |
| VP66 SST/SUR | Dva 1" (25mm), práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, duální zvuková cívka | 43Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 140 watts maximum | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 8 3/8" x 12 1/4" x 3 3/8" (213mm x 311mm x 86mm) | - |
| VP46R SST/SUR | Dva 1" (25mm), práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, se zadní akustickou komorou. | 4 1/2" (114mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, duální zvuková cívka | 58Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 80 watts maximum | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 6 7/8" x 3 3/4" (175mm x 95mm) | 7" x 7" (178mm x 178mm) |
| VP62R SST/SUR | Dva 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid®, se zadní akustickou komorou | 6 1/2" (165mm) texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem, natočitelný, dvojitá zvuková cívka | 45Hz – 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 125 watts maximum | 89dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 4 3/4" (248mm x 121mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
| VP66R SST/SUR | Dva 1" (25mm), práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, se zadní akustickou komorou. | 6 1/2" (165mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, duální zvuková cívka | 43Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 140 watts maximum | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 9 3/4" x 4 3/4" (248mm x 121mm) | 9 7/8" x 9 7/8" (251mm x 251mm) |
| VP86R SST/SUR | Dva 1" (25mm), práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, se zadní akustickou komorou. | 8" (203mm) laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, duální zvuková cívka | 34Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 150 watts maximum | 91dB SPL (2.83V/1 metr) | 11 5/8" x 5 7/8" (295mm x 149mm) | 11 3/4" x 11 3/4" (299mm x 299mm) |




Subwoofery Cinema Basové repro LCR

| | Mat. výšk. měniče | Mat. střed. / bas. měniče | Frekvenční rozsah | Zatížitelnost | Citlivost | Rozměry (Š x V x H) nebo (Prům. x H) | Rozměry čtvercového adaptéru | |
|--------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| VP62LCR | 1" (25mm) textilní kopule, chlazení Ferrofluid®, natočitelný, se zadní akustickou komorou | Dva 6 1/2" (165mm), texturovaná polypropylenová membrána s pryžovým závěsem | 45Hz – 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 125 watts maximum | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 16 1/8" x 8 3/8" x 3 9/16" (410mm x 213mm x 91mm) | - | |
| VP66LCR | 1" (25mm) práškově potažená hliníková kopule, chlazení Ferrofluid, natočitelný, se zadní akustickou komorou. | Dva 6 1/2" (165mm), laminovaná membrána Kevlar / Nomex s pryžovým závěsem, | 43Hz - 20kHz ±3dB | 5 watts minimum; 140 watts maximum | 91dB SPL (2.83V/1 metr) | 16 1/8" x 8 3/8" x 3 9/16" (410mm x 213mm x 91mm) | - | |
| VP85 W | Materiál měniče: 8" (203mm) membr. z uhl. vláken s vys. zdvihem a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 45Hz - 250Hz ±3dB Impedance: 8 ohmů jmen. Citlivost: 90dB (2.83V/1 metr) Zesilovač: Sonamp DSP 2-150 | VP85R W Materiál měniče: 8" (203mm) membr. z uhl. vláken s vys. zdvihem a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 35Hz - 250Hz ±3dB Impedance: 8 ohmů jmen. Citlivost: 90dB (2.83V/1 metr) Zesilovač: Sonamp DSP 2-150 | BPS8 BPS6 *Pro použití pouze s VP38R | BPS8 Bandpass Woofer Materiál měniče: 8" (203mm) s dvojitou cívkou, lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 30Hz - 90Hz ±3dB Impedance: 6 ohmů jm.; 4 ohmy minimální | BPS6 Bandpass Woofer Materiál měniče: 6 1/2" (165mm) s dvojitou cívkou, lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 40Hz - 125Hz ±3dB Impedance: 6 ohmů jm.; 4 ohmy minimální | | | |
| VP10SUB | Materiál měniče: 10" (254mm) lam. membr. z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 34Hz - 250Hz ±3dB Impedance: 8 ohmů jmen. Citlivost: 90dB (2.83V/1 metr) Kryt: Integrovaný Zesilovač: Sonamp DSP 2-150 | VP10SUB NC Materiál měniče: 10" (254mm) lam. membr. z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 30Hz - 250Hz ±3dB Impedance: 8 ohmů jmen. Citlivost: 88dB (2.83V/1 metr) Kryt: VP10SUB NC Enclosure Zesilovač: Sonamp DSP 2-150 | VP12SUB NC Materiál měniče: 12" (305mm) lam. membr. z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem Frekvenční rozsah: 25Hz - 250Hz ±3dB Impedance: 8 ohmů jmen. Citlivost: 90dB (2.83V/1 metr) Kryt: VP12SUB NC Enclosure Zesilovač: Sonamp DSP 2-750 | | | | | |
| Model | LCR.5S | LCR1S | LCR1 | LCR2 | SUR.5S | SUR1S | SUR1 | SUR2 |
| Materiál měniče | Dva 5 1/4" (133mm), polypropylen. membrána s pryž. závěsem | Dva 5 1/4" (133mm) lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem | Dva 5 1/4" (133mm) lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem | Čtyři 5 1/4" (133mm) lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem | Dva 5 1/4" (133mm), polypropylen. Membrána s pryž. závěsem | Dva 5 1/4" (133mm) lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem | Dva 5 1/4" (133mm) lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem | Čtyři 5 1/4" (133mm) lam. membránou z uhl. vláken / Rohacell a pryž. závěsem |
| Frekvenční rozsah | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB | 70Hz – 20kHz ±3dB |
| Citlivost | 88dB SPL (2.83V/1 metr) | 90dB SPL (2.83V 1 metr) | 90dB SPL (2.83V 1 metr) | 92dB SPL (2.83v/1 metr) | 88 dB SPL (2.83V/1 metr) | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 90dB SPL (2.83V/1 metr) | 92dB SPL (2.83v/1 metr) |

| Visual Performance Reproduktorové systémy | Doporučený systém | Reproduktory | Subwoofer(y) | Bandpass konektory | Zesilovače a příslušenství pro VP Discreet Opening Systems |
|--|----------------------|--------------|--------------|--------------------|---|
|--|----------------------|--------------|--------------|--------------------|---|

VP38R



4.1
Systém

VP38R
93117
4 kusy

+

BPS6
93043
1 kus

+

VPBPC3R
93118
1 kus




DSP 2-150
93093
kus



DSP 8-130 MKII
93094
kus

VP38R



4.1
Systém

VP38R
93117
4 kusy

+

VP10SUB
92951
1 kus


+

**NENÍ
TŘEBA**



VP3SQ Square Adapter w/Grille
93120
kus (dle potřeby)

VP38R



4.2
Systém


VP38R
93117
4 kusy

+

BPS6
93043
2 kusy

+

VPBPC3R
93118
2 kusy



VP3R Round Flex Brackets
93119
10 Pack



Výhradní distributor SONANCE pro ČR: AV Integra CZ s.r.o., www.avintegra.cz, info@avintegra.cz

Výhradný distribútor SONANCE pre SR: AV Integra s.r.o., www.avintegra.sk, info@avintegra.sk

©2015 Sonance. All rights reserved.

Sonance and Visual Performance are registered trademarks of Dana Innovations.

Rohacell is a registered trademark of Evonik Rohm GmbH.

Nomex and Kevlar are registered trademarks of DuPont.

Montserrat at Blackstone homes generously provided by Standard Pacific Homes.

Due to continuous product improvement, all features and specifications are subject to change without notice.

For the latest Sonance product specification information visit our website: www.sonance.com

SONANCE • 991 Calle Amanecer • San Clemente, CA 92673 USA

(949) 492-7777 • FAX: (949) 361-5151 • Technical Support: (949) 492-7777

www.sonance.com

