

اسپیکرهای معماری



بشنوید و باور کنید

تجربه همه چیز است و این اغراق نیست. با ترکیب وسواس ما در ارائه صدای واقعی و مهندسی نوآورانه، معتقدیم که محصولات KEF خود گویای همه چیز هستند.

ماموریت KEF ارائه صدایی با کمترین دخالت ممکن است؛ از صدای زیر گرفته تا بم و هر چیزی میان این دو. شنوندگان باید بتوانند چشمان خود را ببندند و آنچه در صدا غرق شوند که در ذهن خود به منبع اصلی منتقل شوند. ما معتقدیم که بهترین صدا، صدای طبیعی است - و دسترسی به آن یک حق است، نه یک امتیاز.

از شما دعوت می‌کنیم چشمانتان را ببندید و منتقل شوید.



اسپیکرهای خود را پنهان کنید، نه صدای خود را

یک سیستم صوتی یکپارچه خانگی باید صدایی سه‌بعدی و کاملاً دقیق ارائه دهد. چه به موسیقی گوش دهید و چه فیلم تماشا کنید، همه‌چیز باید به طرز شگفت‌انگیزی واضح و نفس‌گیر واقعی باشد. ترکیب مهندسی نوآورانه و طراحی آکوستیک پیشرفته، تضمین می‌کند که اسپیکرهای معماری KEF عملکردی به همان اندازه خیره‌کننده ارائه دهند که اسپیکرهای مستقل Hi-Fi مشهور این برند ارائه می‌دهند.

میل وسواس‌گونه KEF به نوآوری مداوم به وضوح در مجموعه‌ای از پیشرفته‌ترین اسپیکرهای معماری و راهکارهای امروزی منعکس شده است. از اسپیکرهای کوچک سقفی گرفته تا مدل‌های خیره‌کننده Ci-Reference دیواری، محصولی برای هر نیاز وجود دارد. هر کدام صدایی خالص ارائه می‌دهند، در حالی که طراحی بی‌نقص آن‌ها باعث می‌شود اسپیکرها در محیط اطراف محو شوند و ویژگی‌های طراحی منحصر به فرد آن‌ها امکان نصب آسان و بدون دردسر را فراهم می‌کند.



UNI-Q®

فناوری Uni-Q سنگ‌بنای صدای اختصاصی KEF است. این فناوری تویبتر را دقیقاً در مرکز آکوستیکی مخروط باس/میدرنج قرار می‌دهد، به طوری که هر دو به‌عنوان یک منبع صوتی واحد عمل کرده و صدا را به‌طور یکنواخت در سراسر فضا پخش می‌کنند. نتیجه این کار، حذف محدوده محدود «نقطه شیرین» است و به این ترتیب، افراد در نقاط مختلف اتاق می‌توانند صدای طبیعی و دقیق یکسانی را تجربه و لذت ببرند.



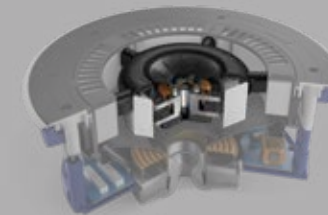
METAMATERIAL ABSORPTION TECHNOLOGY (MAT™)

MAT™ یک ابزار واقعاً انقلابی در مجموعه آکوستیک KEF است. این فناوری شامل ساختاری پیچیده و شبیه به هزارتو است که ۹۹٪ از صداهای ناخواسته پشت درایور را جذب کرده و اعوجاج ناشی از آن را از بین می‌برد، در نتیجه صدایی خالص‌تر و طبیعی‌تر ارائه می‌دهد.



PATENT-PENDING CAVITY RADIATION CONTROL

کنترل تشعشع حفره (Cavity Radiation Control) یک طراحی منحصربه‌فرد برای میدرنج با پشت باز و فوم جاذب آکوستیک است که اعوجاج میدرنج و افت تا 30 دسی‌بل را که در طراحی‌های سه‌طرفه هم‌محور معمول دیده می‌شود، از بین می‌برد. این فناوری باعث می‌شود اسپیکرهای سه‌طرفه هم‌محور معماری KEF بالاترین سطح از واقع‌گرایی آکوستیکی در میدرنج را ارائه دهند.



THE REFERENCE



دارای گواهی THX®

بسیار کم حجم

سری شگفت انگیز Ci-T Kef برای ارائه بالاترین کیفیت صدا در شرایطی طراحی شده است که عمق نصب به حداقل رسیده باشد. حتی با عمق نصب تنها ۳۶ میلیمتر، اسپیکرهای سری Ci-t همچنان کیفیت صدای استثنایی Kef را ارائه می دهند.

حاشیه های فوق العاده نازک

مجموعه اسپیکرهای معماری KEF دارای باریکترین حاشیه قابل مشاهده در اطراف اسپیکر است که تقریباً هیچ سایه‌ای ایجاد نمی‌کند. این طراحی در کنار توری مغناطیسی و قابلیت نصب کاملاً چسبیده به دیوار یا سقف، باعث می‌شود اسپیکرهای KEF به‌طور کامل در محیط محو شده و بخشی از سقف به نظر برسند.

اضد آب و مقاوم در برابر شرایط جوی

در حیاط، کنار استخر یا روی یک قایق تفریحی، اسپیکرهای فضای باز سری Ventura KEF به مشتریان این امکان را می‌دهند که بدون هیچ‌گونه مصالحه‌ای از موسیقی لذت ببرند. این اسپیکرهای مقاوم که مطابق با استاندارد IP65 طراحی شده‌اند، در برابر سخت‌ترین شرایط آب‌وهوایی نیز دوام می‌آورند.

استریوی دوگانه

کانال‌های Dual Stereo KEF برای فضاهایی که تنها جای نصب یک اسپیکر وجود دارد، مدل‌های چپ و راست را از یک واحد با دو توییتر و یک ووفر با سیم‌پیچ صوتی دوگانه پخش می‌کنند.

Soundlight

به اندازه چراغهای LED سقفی ظریف و نامحسوس، اسپیکر کوچک KEF Soundlight عملکردی قدرتمند با پوشش صوتی بی نظیر ارائه می‌دهد که این امر به لطف پخش صدای بسیار گسترده فناوری Uni-Q امکان پذیر شده است.

مجموعه اسپیکرهای Flush Mount KEF ترکیبی از صدای ممتاز و زیبایی‌شناسی برتر را ارائه می‌دهد. این اسپیکرها که کاملاً هم‌سطح با دیوار یا سقف نصب می‌شوند و بدون حاشیه هستند، هم نصب آسانی دارند و هم در هنگام قرارگیری، ظاهری بدون قاب و یکپارچه ایجاد می‌کنند. در واقع، تنها نشانه حضور یک اسپیکر KEF، صدای طبیعی و پرکننده محیط است.





سینمای خانگی پیشرفته

با تعیین استانداردی جدید برای اسپیکرهای معماری، سینمای خانگی پیشرفته KEF مرزهای فناوری را جابجا می‌کند تا بهترین عملکرد آکوستیکی در کلاس خود، طراحی بی‌نقص و نصب آسان را برای شما به ارمغان بیاورد. صدها آزمایش عملکرد و تضمین کیفیت برای دریافت گواهی THX® Certified Dominus و THX® Certified Ultra انجام شده‌اند که اثباتی بر توانایی این سیستم در ارائه صدای سینمایی نفس‌گیر، کاملاً فراگیر و واقع‌گرایانه، دقیقاً همان‌طور که کارگردان در نظر داشته، است.



Product		Extreme Home Theatre								
Series		Ci5160REFM-THX	Ci3160REFM-THX	Ci5160RLM-THX	Ci3160RLM-THX	Ci250RRM-THX	Ci200RR-THX	Ci200RS-THX	Ci160RR-THX	Ci4100QL-THX
Cut-out dimensions	(H x W)	1052 x 209mm (41.42 x 8.23in.)	660 x 209mm (25.98 x 8.23in.)	1052 x 209mm (41.42 x 8.23in.)	660 x 209mm (25.98 x 8.23in.)	-	-	240 x 240mm (9.45 x 9.45in.)	-	476 x 114mm (18.74 x 4.49in.)
	Diameter Ø	-	-	-	-	300mm (11.81in.)	238mm (9.37in.)	-	196mm (7.71in.)	-
Mounting depth from surface		99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	99mm (3.9in.)	168mm (6.62in.)	126.5mm (4.98in.)	127mm (5in.)	110mm (4.33in.)	76mm (3in.)
Drive units	LF	4 x 160mm (6.5in.)	2 x 160mm (6.5in.)	4 x 160mm (6.5in.)	2 x 160mm (6.5in.)	250mm (10in.)	200mm (8in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	165mm (6.5in.) Uni-Q	3 x 100mm (4in.)
	MF	125mm (5.25in.) Uni-Q	125mm (5.25in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	100mm (4in.) Uni-Q	-	-	-	100mm (4in.) Uni-Q
	HF	25mm (1in.) vented aluminium dome with Metamaterial Absorption Technology ¹	25mm (1in.) vented aluminium dome with Metamaterial Absorption Technology ¹	25mm (1in.) vented aluminium dome with MAT ¹	25mm (1in.) vented aluminium dome with MAT ¹	19mm (0.75in.) vented aluminium dome with MAT ¹	38mm (1.5in.)	38mm (1.5in.)	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)
Sensitivity (2.83V/1m)		92dB	89dB	89dB	89dB	89dB	90dB	90dB	90dB	89dB
Recommended amplifier power		50-500W	50-350W	50-350W	50-350W	50-250W	10-190W	10-190W	10-190W	10-150W
Nominal impedance		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Rough-in frame		RIF5160L	RIF3160	RIF5160L	RIF3160L	-	RIF200R	RIF200S	RIF160R	RIF4100L
Rear enclosure		-	-	-	-	-	RNC200R	RNC200S	RNC160R	-

¹Metamaterial Absorption Technology (MAT™) is a joint development with Acoustic Metamaterials Group. Not all models and finishes are available in all markets, contact your local dealer for specific range details.



اسپیکرهای سقفی و دیواری

مجموعه کامل اسپیکرهای معماری سقفی و دیواری KEF عملکردی بی‌نظیر را از مدل‌هایی ارائه می‌دهد که به‌طور کامل در محیط محو می‌شوند. چه به دنبال قابلیت‌های کلاس‌تعریف‌کننده باشید و چه ویژگی‌های صرفه‌جویی در فضا، KEF اسپیکر مناسب برای نصب شما را فراهم می‌کند.



Product		Ci-Q Series							
Product		Ci200QL	Ci160QL	Ci200QS	Ci160QS	Ci130QS	Ci200QR	Ci160QR	Ci130QR
Cut-out dimensions	(H x W)	334 x 238mm (13.15 x 9.37in.)	274 x 194mm (10.79 x 7.64in.)	238 x 238mm (9.37 x 9.37in.)	194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	158 x 158mm (6.22 x 6.22in.)	-	-	-
	Diameter Ø	-	-	-	-	-	240mm (9.45in.)	196mm (7.71in.)	158mm (6.22in.)
Mounting depth from surface		99.8mm (3.93in.)	91mm (3.58in.)	99.8mm (3.93in.)	91mm (3.58in.)	77.9mm (3.07in.)	103.3mm (4.07in.)	91mm (3.58in.)	77.8mm (3.06in.)
Drive units	LF	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	200mm (8.0in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-
	HF	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	25mm (1in.)	19mm (0.75in.)	19mm (0.75in.)
Sensitivity (2.83V/1m)		90dB	89dB	90dB	89dB	87dB	90dB	89dB	87dB
Recommended amplifier power		10-150W	10-125W	10-150W	10-125W	10-100W	10-150W	10-125W	10-100W
Nominal impedance		8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Rough-in frame		RIF200L	RIF160L	RIF200S	RIF160S	RIF130S	RIF200R	RIF160R	RIF130R
Rear enclosure		RNC200L	RNC160L	RNC200S	RNC160S	RNC130S	RNC200R	RNC160R	RNC130R



Product		Ci-C Series						Ci-E Series			
Product		Ci160.2CL	Ci160.2CS	Ci130.2CS	Ci200.2CR	Ci160.2CR	Ci130.2CR	Ci160ES	Ci200ER	Ci160ER	Ci130ER
Cut-out dimensions	(H x W)	274 x 194mm (10.79 x 7.64in.)	194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	158 x 158mm (6.22 x 6.22in.)	-	-	-	194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	-	-	-
	Diameter Ø	-	-	-	240mm (9.45in.)196mm (7.71in.)158mm (6.22in.)			-	240mm (9.45in.)196mm (7.71in.)158mm (6.22in.)		
Mounting depth from surface		84.5mm (3.33in.)84.5mm (3.33in.)77.1mm (3.03in.)97.2mm (3.83in.)85.2mm (3.35in.)77.5mm (3.05in.)						85.2mm (3.35in.)97.2mm (3.83in.)85.2mm (3.35in.)77.5mm (3.05in.)			
Drive units	LF	160mm (6.5in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	200mm (8in.) Uni-Q	160mm (6.5in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	MF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HF	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)	16mm (0.6in.)
Sensitivity (2.83V/1m)		89dB	89dB	87dB	90dB	89dB	87dB	89dB	90dB	89dB	87dB
Recommended amplifier power		10-100W	10-100W	10-80W	10-125W	10-100W	10-80W	10-100W	10-125W	10-100W	10-80W
Nominal impedance		8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Rough-in frame		RIF160L	RIF160S	RIF130S	RIF200R	RIF160R	RIF130R	RIF160S	RIF200R	RIF160R	RIF130R
Rear enclosure		RNC160L	RNC160S	RNC130S	RNC200R	RNC160R	RNC130R	RNC160S	RNC200R	RNC160R	RNC130R

Not all models and finishes are available in all markets, contact your local dealer for specific range details.

کاربردهای ویژه

با طراحی‌های نصب هم‌سطح، پروفایل فوق‌العاده باریک، اسپیکرهای استریوی دوگانه و Soundlight، اسپیکرهای معماری KEF برای پاسخگویی به نیازهای خاص و انواع روش‌های نصب طراحی شده‌اند. طراحی ظریف و نامحسوس این اسپیکرها، عملکرد فوق‌العاده قدرتمند آن‌ها را دوچندان می‌کند.



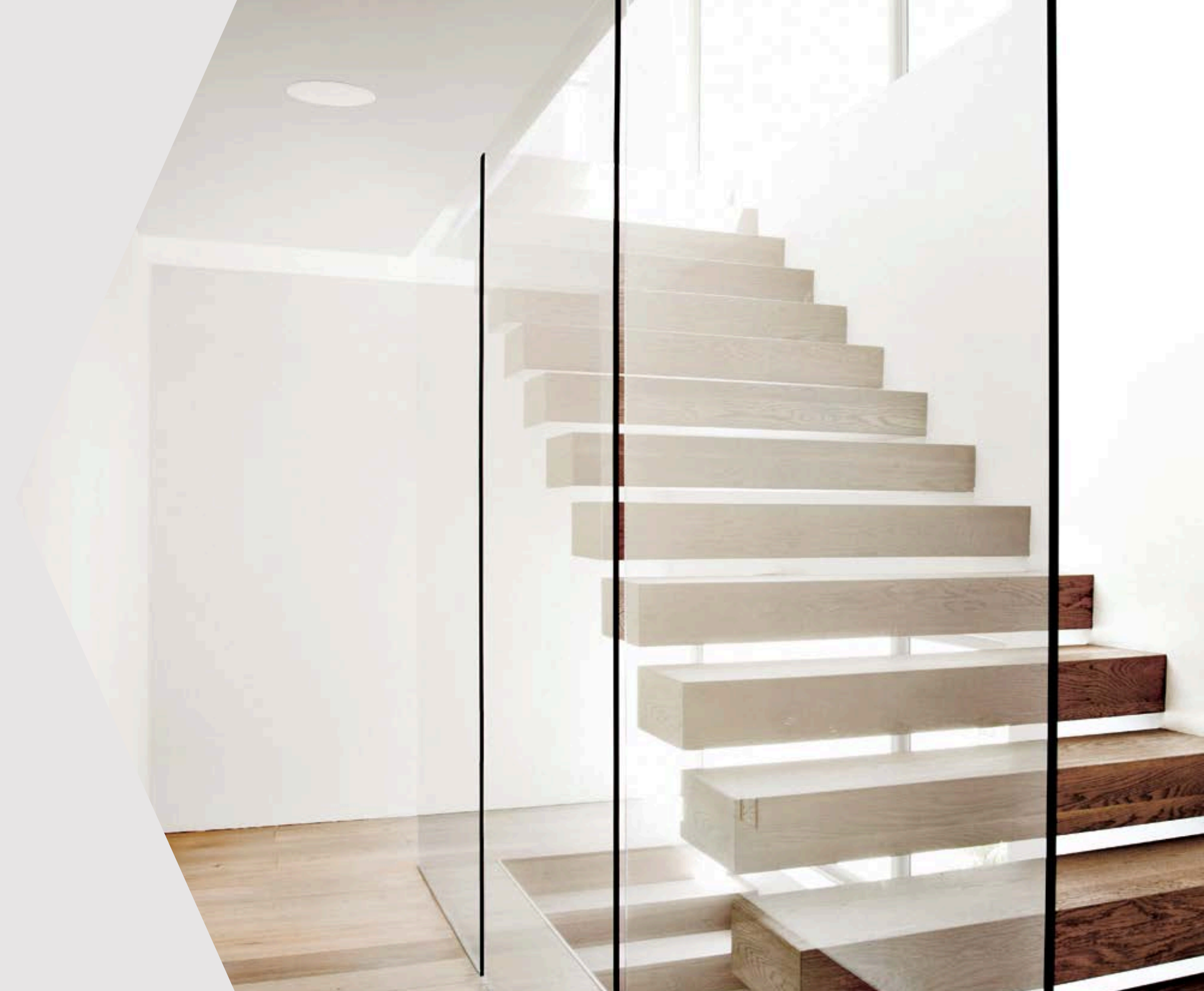
Product		Soundlight		Flush Mount	
Cut-out dimensions	(H x W)	Ci100QS	Ci100.2QR	Ci130QSfl	Ci130QRfl
	Diameter Ø	112 x 112mm (4.41 x 4.41in.)	-	158 x 158mm (6.22 x 6.22in.)	-
Mounting depth from surface		-	118.0mm (4.65in.)	-	158mm (6.22in.)
		72mm (2.83in.)	103.1mm (4.06in.)	101mm (3.98in.)	101mm (3.98in.)
Drive units	LF	100mm (4in.) Uni-Q	75mm (3.15in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q	130mm (5.25in.) Uni-Q
	MF	-	-	-	-
	HF	19mm (0.75in.)	-	19mm (0.75in.)	19mm (0.75in.)
Sensitivity (2.83V/1m)		88dB	83dB	87dB	87dB
Recommended amplifier power		10-50W	10-50W	10-100W	10-100W
Nominal impedance		4Ω	4Ω	8Ω	8Ω
Rough-in frame		RIF100S	RIF100R	NA	NA
Rear enclosure		RNC100S	RNC100R	NA	NA

Not all models and finishes are available in all markets, contact your local dealer for specific range details.





Product		Dual Stereo	Ci160CSds	Ci160CRds	Extremely Low Profile	Ci160TS	Ci160TR
Cut-out dimensions	(H x W)		194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	-		194 x 194mm (7.64 x 7.64in.)	196mm (7.71in.)
	Diameter Ø		-	196mm (7.71in.)		-	234.6mm (9.24in.)
Mounting depth from surface			84.5mm (3.33in.)	86mm (3.36in.)		<36mm (1.42in.)	<36mm (1.42in.)
Drive units	LF		160mm (6.5in.) Dual voice coil	160mm (6.5in.) Dual voice coil		115mm (4.5in.) Dual layer	115mm (4.5in.) Dual layer
	MF		-	-		-	-
	HF		2 x 19mm (0.75in.)	2 x 19mm (0.75in.)		25mm (1in.)	25mm (1in.)
Sensitivity (2.83V/1m)			91dB	91dB		87dB	87dB
Recommended amplifier power			10-80W	10-80W		10-100W	10-100W
Nominal impedance			8Ω	8Ω		8Ω	8Ω
Rough-in frame			RIF160S	RIF160R		RIF160S	RIF160R
Rear enclosure			RNC160S	RNC160R		-	-





سابووفرهای نصب شونده

سابووفرهای نصب شونده KEF عملکرد صوتی خارق العاده‌ای را ارائه می‌دهند و در عین حال به صورت بصری کاملاً نامحسوس باقی می‌مانند. این سابووفرها برای هماهنگی کامل با مجموعه اسپیکرهای معماری KEF طراحی شده‌اند. علاوه بر این، هنگامی که با آمپلی‌فایر صوتی KEF KASA500 که توسط DSP کنترل می‌شود تغذیه شوند، سابووفرهای Ci250RRb-THX، Ci3160RLb-THX و Ci200Qsb-THX به سطوح عملکرد بیس قدرتمند و شدیدی که برای استانداردهای THX Certified Select و THX Certified Ultra (بسته به پیکربندی) نیاز است، دست می‌یابند.



Product		Subwoofer	Ci3160RLb-THX	Ci250RRb-THX Active Mode (KASA 500)	Ci200Qsb-THX Passive Mode (Crossover "ON")	Ci200Qsb-THX Active Mode (KASA500)	Ci200TRb Passive Mode	Ci200TRb Active Mode (KASA500)
Cut-out dimensions	(H x W)		660 x 209mm (25.98 x 8.23in.)	-	238 x 238mm (9.37 x 9.37in.)	238 x 238mm (9.37 x 9.37in.)	-	-
	Diameter Ø		-	300mm (11.81in.)	-	-	240mm (9.45in.)	240mm (9.45in.)
Mounting depth from surface			88.5mm (3.84in.)	147mm (5.8in.)	101.6mm (4in.)	101.6mm (4in.)	59mm (2.32in.)	59mm (2.32in.)
Drive units	LF		3 x 160mm (6.5in.)	250 mm (10in.)	200mm (8in.)	200mm (8in.)	200mm (8in.)	200mm (8in.)
Sensitivity (2.83V/1m)			92dB	-	85dB	-	87dB	87dB
Required amplifier			KEF KASA500	KEF KASA500	-	KEF KASA500	-	KEF KASA500
Units required for THX Ultra:	Subwoofer KASA500		4 2	4 1	-	8 2	-	-
Units required for THX Select:	Subwoofer KASA500		2 1	2 1	-	4 1	-	-
Recommended amplifier power			-	-	10 - 150W	-	10-125W	-
Nominal impedance			4Ω	-	6Ω	-	Stereo mode: 2 x 8Ω mono mode: 16Ω	Stereo mode: 2 x 8Ω mono mode: 16Ω
Rough-in frame			RIF3160L	-	RIF200S	RIF200S	RIF200R	RIF200R
Rear enclosure			-	-	RNC200S	RNC200S	RNC200R	RNC200R

Not all models and finishes are available in all markets, contact your local dealer for specific range details.

فضای باز

مقاوم در برابر شرایط آب‌وهوایی، دارای گواهی IP65 و آزمایش مقاومت در برابر اسپری نمک، اسپیکرهای فضای باز سری Ventura KEF برای محیط‌های مرطوب ایده‌آل هستند و می‌توانند حتی در شرایط جوی سخت، صدایی باکیفیت را در استخر یا باغ شما پخش کنند.

با ترکیبی تمام‌فلزی از برنج، آلومینیوم و فولاد ضد زنگ، سری Ventura عملکردی بی‌نظیر را در تمام فصول ارائه می‌دهد و همان صدای باکیفیت KEF را که به آن شهرت دارد، با وضوح استثنایی و بیس پرکننده فضا ارائه می‌کند.



محصول		Ventura	Ventura 6	Ventura 5
واحدهای درایو	LF		160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)
	MF		-	-
	HF		25mm (1in.)	25mm (1in.)
حساسیت (2.83V/1m)			90dB	89dB
توان پیشنهادی آمپلی فایر			10-125W	10-100W
امپدانس اسمی			6Ω	6Ω
بازه دمای عملکرد			-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
گواهی‌نامه			IP65	IP65





DEDICATED AMPLIFIERS AND ACCESSORIES

پتانسیل کامل سابووفرهای KEF را با KASA500 آزاد کنید؛ یک آمپلی‌فایر قدرتمند کلاس D با توان دوگانه ۲۵۰ وات در هر کانال. این آمپلی‌فایر با سیستم کنترل DSP برای ارائه بیس قدرتمند و کوبنده از سابووفرهای معماری KEF بهینه‌سازی شده است. با ورودی‌های سطح خط و بلندگو، و عبور سیگنال قابل پیکربندی DSP همراه با فیلترهای های‌پاس اختیاری، KASA500 بسیار انعطاف‌پذیر بوده و می‌تواند در انواع تنظیمات سیستم به‌کار گرفته شود.

لوازم جانبی KEF به اسپیکرهای معماری این امکان را می‌دهند که در بهترین حالت خود عمل کنند. Rough-In Frames فضای ایده‌آلی را برای اسپیکرها در هنگام ساخت و سازهای جدید محفوظ نگه می‌دارد. زمانی که شرایط ساخت یا کدهای ساختمانی تعیین‌کننده هستند، محفظه‌های پشتی فلزی ما برای نصب آسان در دسترس قرار می‌گیرند. این محفظه‌ها می‌توانند انتقال برخی از صداهای میدرنج و فرکانس‌های بالا به سایر اتاق‌ها را کاهش دهند.



Steel Rough-in Frames



Steel Rear Enclosures

محصول	KASA500
ورودی‌ها	Selectable stereo RCA line level, or mono LFE RCA level; Stereo speaker level
خروجی‌ها	2 x 250W@4 Ohms Bridge 1 x 500W@8 Ohms
ابعاد محصول (ارتفاع × عرض × عمق)	88 x 432 x 304mm (3½ x 17 x 12in.) With feet : 92 x 432 x 304mm (3¾ x 17 x 12in.) With rack ears; 2 EIA rack space: 88 x 483 x 304mm (3½ x 19 x 12in.)
وزن	4kg (9lbs)



Amplifier	KASA500
	Selectable stereo RCA line level, or mono LFE RCA level; Stereo speaker level
	2 x 250W@4 Ohms Bridge 1 x 500W@8 Ohms
	88 x 432 x 304mm (3½ x 17 x 12in.) With feet : 92 x 432 x 304mm (3¾ x 17 x 12in.) With rack ears; 2 EIA rack space: 88 x 483 x 304mm (3½ x 19 x 12in.)
	4kg (9lbs)



FREEDOM OF EXPRESSION

بخشی مهم از فرآیند طراحی KEF اطمینان از این است که هر اسپیکر از مفهوم Consistent Voicing بهره‌مند شود - رشته‌ای از DNA صوتی که از آغاز شده و تا Soundlight ادامه می‌یابد. این امر تنها از طریق توانایی‌های مهندسی بی‌نظیر، تعهد راسخ به فلسفه صدای KEF و بررسی‌های دقیق و بی‌وقفه ممکن می‌شود.

Consistent Voicing اطمینان می‌دهد که هر اتاق و هر ترکیبی از اسپیکرهای معماری و سنتی KEF، صدایی طبیعی و شگفت‌انگیز ارائه می‌دهند. این فناوری آزادی خلق راه‌حل‌های سفارشی و منحصر به فرد را بدون هیچ‌گونه مصالحه‌ای فراهم می‌کند.