

www.radiokoerner.de



Heimkino schlüsselfertig!

Von A-Z mit Radio Körner.

Heimkino nach Maß.

Filmfans wissen es: ein eigenes Heimkino bereitet viel Freude. Auch wenn dessen korrekte Planung und der Aufbau ein recht komplexes Unterfangen sein kann, wird mit dem richtigen Partner zur Seite alles nach Ihrem Wunsch verlaufen. Im Folgenden werden die wichtigsten Dinge zur Einrichtung eines Heimkinos beleuchtet, die Sie auf jeden Fall beachten sollten.

Tonanlage, Verteilung der Lautsprecher und die Planung der Sitzplätze.

Schritt 2: Probehören & Technikauswahl
Anhand Ihrer Vorstellungen, Anforderungen und Möglichkeiten wird im nächsten Schritt das Herz des Heimkinos ausgewählt – die Technik. Projektoren, Plasmas, Receiver, Lautsprecher – von High End bis „kompakt“ finden wir gemeinsam mit Ihnen die beste Lösung. Dabei können Sie alle Komponenten bequem in unseren Studios auswählen, Probe hören und testen. Ziel sollte die Zusammenstellung eines Technikpakets sein, bei dem das optimale Zusammenspiel der einzelnen Komponenten im Vordergrund steht. Zusätzlich wird die richtige Wahl der

Kabel und der Anschlussarten das beste Ergebnis ermöglichen.

Schritt 3: Anlieferung & Installation
Mit der Auswahl der Technik ist es aber noch nicht getan. Anlieferung und fachgerechte Installation bei Ihnen zu Hause übernimmt selbstverständlich unser Fachpersonal. Natürlich gehört dazu auch die abschließende Optimierung des Heimkinoerlebnisses, abgestimmt auf Ihren Geschmack und die räumlichen Gegebenheiten. Erst wenn alles bis auf das letzte I-Tüpfelchen stimmt, ist „Schlüsselübergabe“! Aber auch nach gelungenem Aufbau stehen wir Ihnen mit unserem kompetenten Service gern zur Verfügung.

Schritt 1: Planung nach Ihren Vorgaben

Zunächst müssen natürlich die Rahmenbedingungen geprüft und entsprechend präzise geplant werden – denn gute Planung erbringt das beste Ergebnis! Im Gespräch im Fachgeschäft oder direkt bei einem „Ortstermin“ bestimmen Sie gemeinsam mit uns die Anforderungen für Ihr persönliches Heimkinoprojekt. Dazu gehört die Entscheidung für Projektion oder Großbildschirm ebenso wie das Niveau der

Soundtrack fürs Heimkino

Eine überraschend wirkungsvolle Kombination entsteht mit den relativ kleinen Lautsprechern des KEF-Systems KHT5005 und dem multi-roomfähigen Marantz SR7500.

Das Geheimnis des von KEF patentierten **Uni-Q-Systems** ist, dass der Sound über einen viel größeren Bereich abgestrahlt wird als bei konventionellen Lautsprechern. Jeder im Raum hat das gleiche 3-D-Klang-Erlebnis, klar und akkurat. Die Hochtöner wurden soweit verkleinert, dass sie exakt im akustische Zentrum des Bass/Mitteltöners Platz finden.

In der Kombination mit dem multi-roomfähigen Digital-Surround Receiver von Marantz müssen Sie auch keine Kompromisse bei der Musik- und Filmwiedergabe, der Funktionalität und der Handhabung eingehen. Er unterstützt die neusten Multikanal Dekoder-Formate für einen beeindruckenden 360 Grad Surround Sound. Außerdem optimiert die **Marantz Room Acoustic Calibration** den Klang automatisch auf Ihren Raum.



Die PlasmaTV-Empfehlung: der Hitachi 42PD7200

Wenn nur das Beste für Sie gut genug ist, sollten Sie sich für das Hitachi Panel 42PD7200 entscheiden. Es ist geeignet für alle Umgebungen, insbesondere aber auch für offene Räume. Durch den integrierten elektrisch betriebenen Dreh-Standfuß sind beste Bilder und ein perfekter Sound garantiert – wo auch immer Sie gerade sitzen oder stehen.

Bereit sein für HDTV

Ab 2006 wird HDTV in Europa für die beste Fernsehbildqualität sorgen, die es jemals gab. Dabei verwendet HDTV wesentlich mehr Bildpunkte als derzeitige Lösungen und liefert somit die bestmöglichen und detailreichsten TV-Bilder – mit einer Schärfe,

die jene der DVDs von heute bei weitem übertrifft.

Die Mehrzahl der heute verkauften Plasma-Fernsehgeräte sind nicht HDTV-fähig. Doch dank der Plasma- und LCD-Technologie von Hitachi können Sie Ihre Anschaffung auch für die Zukunft absichern, indem Sie ein Fernsehgerät wählen, das gänzlich mit dem neuen HDTV-Standard kompatibel ist. Denn nur HDTV-fähige Panels wie die von Hitachi werden High Definition-Digitalquellen anzeigen können.

Diagonale 106 cm, B x H x T – ohne Fuß: 1394 x 857 x 105 mm

Preis: 3.199,- Euro