

Innovation ist der Begriff wenn ein einzigartiges Produkt entwickelt wird. Sie erwarten jedoch mehr als das. Ein Produkt dass auch morgen noch auf dem neuesten Stand der Technik ist. SIM 2 hat in die Zukunft geschaut und präsentiert der Grand Cinema RTX.



Ausgestattet mit optischen Eingängen, hochgeschwindigkeits Lasern, einer maßgefertigten Linse und Lichtmaschine, einem DCDI-Prozessor von Faroudja und einer DVI-Schnittstelle übertrifft der Grand Cinema RTX heutige Standards sowie die der nahen Zukunft. Ein digital-optischer Bildprozessor steuert die Einheit durch ein einach Glasfaserkabel, ermöglicht unübertroffen die Integration in Ihrem Haushalt. Emotionen und Enthusiasmus genießen Sie mit Ihrem Gran Cinema RTX in der angenehmsten Umgebung: Ihrem zu Hause.



DigiOptical Image Processor - Featuring a wide choice of inputs - linked through fiber optics cable to the Grand Cinema RTX

SIM2 reinvents the Home Cinema concept.



TEND



SIM2 Deutschland GmbH:
SIM2 MULTIMEDIA S.p.A.
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~

Headquarters:  
SIM2 MULTIMEDIA S.p.A.  
Viale Lino Zanussi, 11  
33170 Pordenone - Italy  
Tel. +39.0434.383256  
Telefax +39.0434.383260  
E-mail: info@sim2.it  
Web site: www.sim2.com

SIM2 Multimedia is certified



Due to constant product development, specifications and design might be subject to change without notice. RTX Catalog 1 - DE - August, 2002

Look Forward >>



SIM2 Grand Cinema RTX



## SIM2 takes Home Cinema to a higher level.

Nach dem Erfolg des Grand Cinema HT 300 Heimkino-Projektors erkannte SIM2 den Bedarf, bereits bewährte Projektionstechnik auf ein Sichtbildgerät zu übertragen, welches vielfältig in verschiedensten Räumen werden kann und gleichzeitig den Bedürfnissen von Heimkinoliebhabern gerecht wird.

Der Markt verlangt nach einem in sich abgeschlossenem Produkt, welches innovatives Design mit sehr flexiblen Aufstellungsmöglichkeiten verbindet, es aber die Fähigkeit ein exzellentes Bild vergleichbar mit dem HT 300 beibehält. Mit diesem Gedanken als Ziel, entwickelte SIM2 Multimedia den Grand Cinema RTX: ein revolutionäres Konzept welches Bildqualität, innovative Technologie und gefälliges Design vereint. Die eleganten Züge sind unverwechselbar: ein wahres Meisterstück entwickelt vom Preisträger für Design - Giorgio Revoldini. Doch erst im Inneren zeigt der Grand Cinema RTX wahre Grösse. Ihre Sinne erleben ein schier unglaubliches Spektakel, Fernsehen wird im Ihrem Grand Cinema RTX zum absoluten Highlight.

Der Grand Cinema RTX glänzt mit gelungenem Design und exzellenter Technologie: Technologie die, einmal mehr, die Messlatte des Heimkino-Standards nach oben schraubt. Basierend auf der Texas Instruments DLP-Technologie (HD2 Chip) liefert der Grand Cinema RTX scharfe, hochkontrastige Bilder (2000:1), erstklassige Farbvielfalt, ein homogenes Bild über die gesamte Bilddiagonale. Ein einfach Glasfaserkabel (35mm Durchmesser) erlaubt Ihnen Ihren Grand Cinema RTX mit jeder nur erdenklichen Quelle zu verbinden, absolut verlustfrei in Bild und Ton. Tatsächlich ist es sogar möglich, Ihre Zusatzgeräte in bis zu 500 Metern Entfernung aufzustellen.



### LICHTMASCHINE

Typ DLP(superscript™): patentierte Lichtmaschine (geschlossen, staub frei), basierend auf 1DMD  
 Auflösung: WXGA (1280x720 Pixel) Leistung der Lampe: 120W  
 Lebensdauer (mittelwert): 6000 Std.



### ELEKTRONIK

Horizontale und vertikale Scan-Frequenz: 15KHz-80KHz / 48KHz-100KHz (max. horizontale frequenz entspricht UXGA 60Hz)  
 Video Standards: PAL, B, G, H, I, M, N, 60, SECAM, NTSC 3.58 & 4.43,  
 HDTV ATSC Standards: (480p, 1080p, 720p, 1080i)  
 Grafik Standards: VGA, XGA, SXGA, UXGA  
 Bildformate: 16:9, 4:3, Anamorph, Letter Box, Panorama, Pixel zu Pixel + 3 Benutzerdefiniert  
 Kontrastverhältnis: 2000:1  
 Farbtemperatur: 3 stufig einstellbar über Fernbedienung  
 Separate Video Einstellungen: Geräuschunterdrückung immer aktiv, Luma-Chroma-verzögerung regulierbar, Tintenregulierung bei NTSC, elektronischer Zoon und Fokus auf dem Bildschirm.



### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Digital-optischer Bildprozessor verbunden mit einem optischem Kabel (35mm durchmesser) Länge bis 500m

### DIGITAL-OPTISCHER BILDPROZESSOR

- 2 Composite Eingänge (RCA)
- 2 S-VHS Eingänge
- 2 RGB Eingänge
- 3 RGBHV / YcrCbHV (RCA)
- 1 RGBHV / YcrCbHV (BNC)
- 1 RS232 via DB 9 pins connector
- 1 DVI-Schnittstelle
- 3 Optische Eingänge
- 1 12V Ausgang
- 1 12V Ausgang

### ABMESSUNGEN

Software abdatebar per RC 232 schnittstelle  
 Spannung 100-240 V, +/- 10% (48/62 Hz)  
 Gewicht RTX45 60 kg, RTX75 kg  
 Abmessungen (BxHxT):  
 - RTX 45\*: 122,78x110,80x36,86 cm  
 - RTX 55\*: 149,42x121,80x42,03 cm  
 Verpackungen (BxHxT):  
 - RTX 45\*: 160x140x60 cm  
 - RTX 55\*: 160x140x60 cm

### ZERTIFIKATIONEN

Sicherheit: EN 60950; Emission: EN 55022, klasse B  
 Immunität: EN 61000-4

### LIEFERUMFANG

Netzkabel 2m  
 Fernbedienung inkl. Batterien  
 Benutzerhandbuch Optisches Kabel 15m

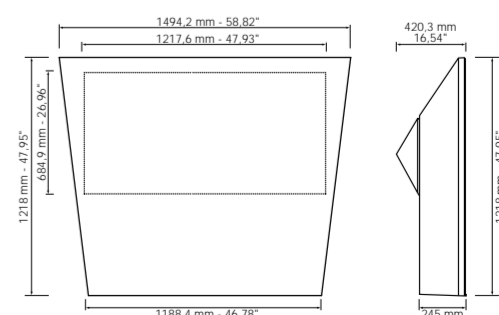
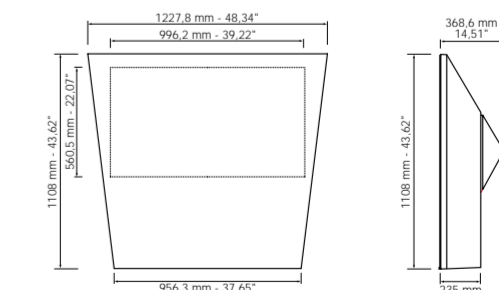
### ZUBEHÖR

Optisches Kabel bis 500m (10er Schritten)  
 Software für Fernbedienung

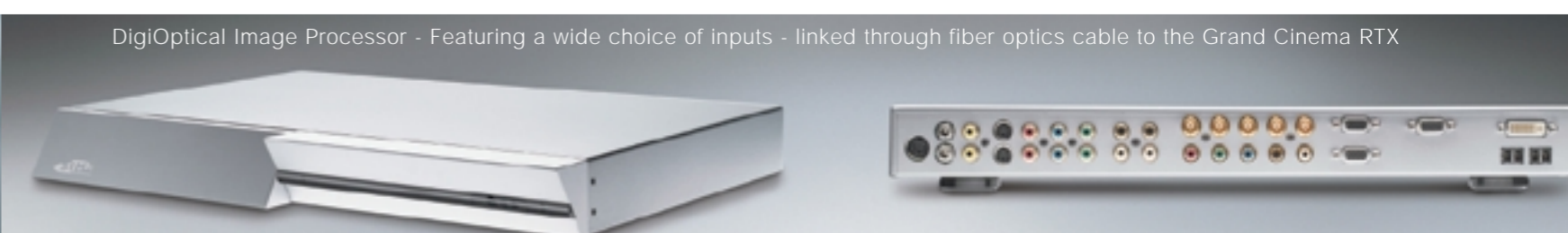
### AUSFÜHRUNGEN

Standard Farbe: Silber Grau  
 Weitere Farben: Silber Rot, Schwarz lackiert

(\* ) Lamp life: the hours have been calculated under strict test conditions. Misure or improper conditions may alter it.



SIM2 Grand Cinema RTX.  
 Technical features.



DigiOptical Image Processor - Featuring a wide choice of inputs - linked through fiber optics cable to the Grand Cinema RTX