

# cardiofun

## Technische Daten

Grundsystem	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ digitaler Satellitenempfänger</li><li>▶ Darstellung von MPEG2, JPG und GIF</li><li>▶ 80 GB Festplatte zur Speicherung von ca. 1000 Musikvideos</li><li>▶ 300 Musikvideos bei Lieferung auf dem System vorgeladen (Aktualisierung von Musikvideos über Satellit/ADSL)</li><li>▶ UHF-Kanalwahl zur Darstellung an mehreren TV-Geräten</li><li>▶ Scart- und Chinch-Anschluss</li><li>▶ Fernwartung durch Service-Center</li><li>▶ RJ45-Schnittstelle für DSL-Support</li></ul>
Toneinspeiser	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 8 digitale Audioeingänge</li><li>▶ 4-fach Verteiler</li></ul>
Wandler	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Anschluss von bis zu vier Wahlschaltern</li></ul>
Wahlschalter	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Einstellung des Wunschkanals</li><li>▶ 32 stufige Lautstärkeregelung</li><li>▶ 6,3 mm Kopfhöreranschluss</li></ul> 

cardiofun Grundsystem

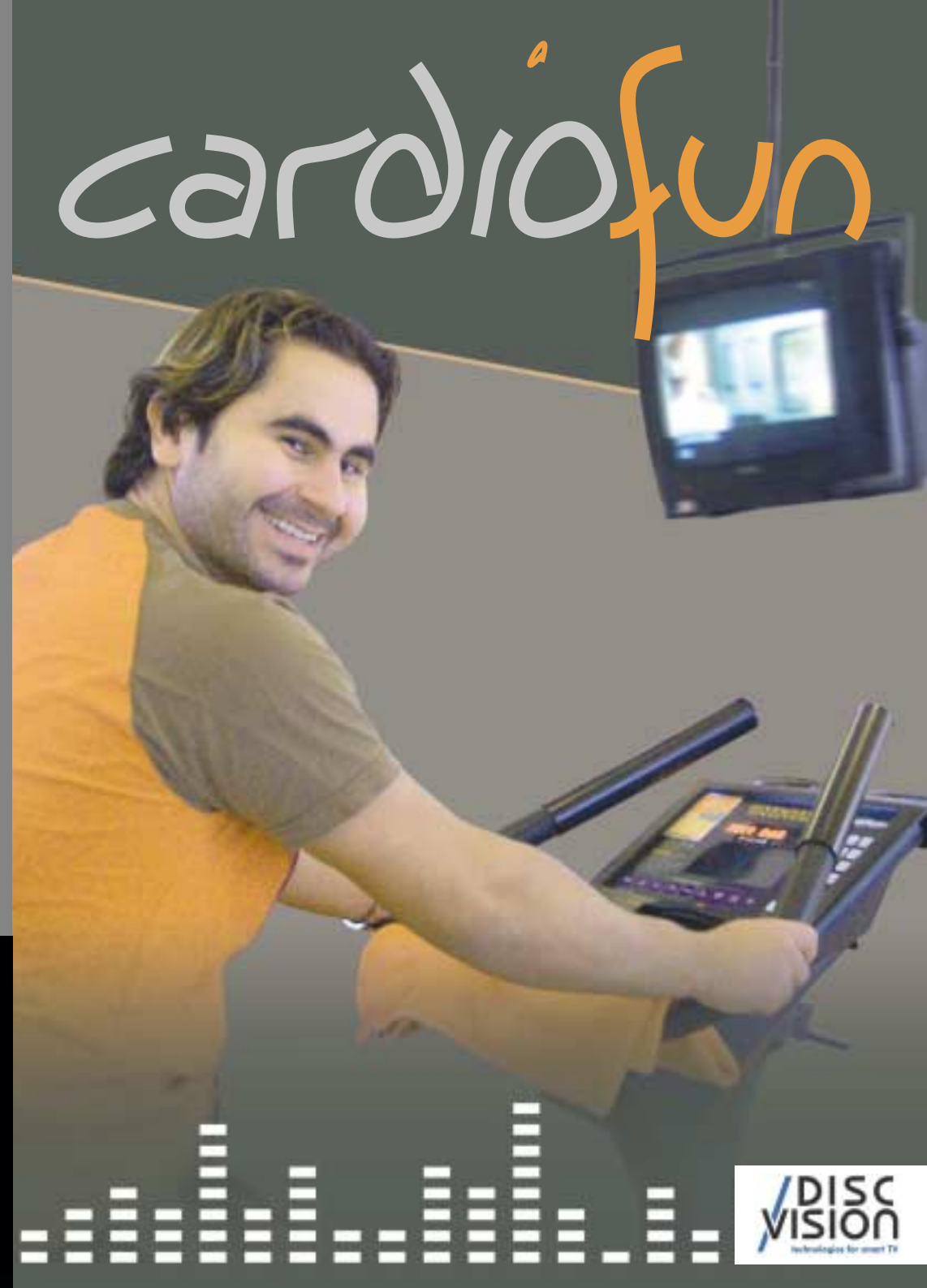


## Kontakt

DiscVision GmbH  
Technologiepark 13  
D-33100 Paderborn

fon +49(0)5251-87904-0  
fax +49(0)5251-87904-79

www.cardiofun.de  
info@cardiofun.de



## Entertainment-Center

Mal ehrlich - es gibt nichts Schöneres als ein eigenes Entertainment-Center in der Fitness-Anlage. Noch schöner ist aber, wenn das Entertainment-Center alleine, ohne einen Mitarbeiter, vor Ort arbeitet - dieses 365 Tage im Jahr und bis zu 24 Stunden am Tag. Das Entertainment-Center schaltet sich selbst zur täglichen Öffnungszeit an und sobald der letzte Gast Ihre Anlage verlässt automatisch wieder aus.

Das Beste ist aber noch, dass das Entertainment-Center „cardiofun“ in der Zeit, in der Ihre Anlage geöffnet ist, Verschiedenes darstellen kann. Es spielt jeden Tag eine neue Playliste mit Top-Musik als Video-Clips ab - somit kommt keine Langeweile auf. Aber das ist natürlich noch nicht alles. Sie können selbst bestimmen, wann welche Musikrichtung abgespielt wird.

„cardiofun“ empfängt alle Informationen über Satellit (oder ADSL), somit ist natürlich auch ein Empfang von freien TV-Sendern möglich, die Sie in Ihr Programm auch mit einplanen können.



Sie haben einen neuen Kursus? 10 Minuten vor Beginn wird eine Info-Tafel auf allen Bildschirmen angezeigt. Sie bestimmen die Informationstafel, den Anzeigetext und die Dauer der Anzeige. Natürlich können Sie auch Ihren Gästen z.B. die letzten Bilder von Ihrer Sommerparty zeigen.

## Bedienung

Die Frage ist nun natürlich, wie bedienen Sie das Entertainment-Center? DiscVision hat hierfür eine Webseite geschaffen, mit der Sie persönlich alle Einstellungen von Ihrem „cardiofun“-Gerät weltweit vornehmen können. Sie rufen über einen Internetbrowser die Adresse „www.cardiofun.de“ auf und konfigurieren schnell und einfach alle relevanten Einstellungen. Auf den Seiten finden Sie auch eine persönliche Programmzeitschrift (EPG) und für jeden Tag ein Top TV Event. Mit diesen Vorgaben ist das Einplanen ein Kinderspiel.

Von der Webseite aus werden Ihre Daten an einen zentralen Server geschickt, der Ihre Informationen, eine neue Musikplayliste und die neuen Musikvideos der Woche, direkt an Ihre Cardiofun-Empfangs-Einheit im Studio weiterleitet. Hier muss aber kein Ende sein. Da „cardiofun“ modular aufgebaut ist, können Sie mit dem Einsatz mehrerer Geräte an verschiedenen TV-Geräten unterschiedliche Musikrichtungen darstellen. Die Musik wird von Ihren Mitgliedern über einen Wahlschalter am Cardiogerät ausgewählt.



## Ein möglicher „cardiofun“-Tag



8:00 Uhr **MUSIK**

Lockere Popmusik um den Tag zu beginnen



11:00 Uhr **INFO-TAFEL**

Eigenwerbung für Ihren „Bauch-Beine-Po“-Kurs

11:05 Uhr **MUSIK**

Vor dem Mittagessen noch etwas Gas geben mit internationaler Popmusik



12:00 Uhr **SPIELFILM**

Jetzt ein schöner TV-Spielofilm

13:45 Uhr **MUSIK**

Darf es etwas Rockmusik sein?

17:00 Uhr **INFO-TAFEL**

Die neusten Fahrradrends von der internationalen Fahrradmesse

17:30 Uhr **MUSIK**

Etwas Rockmusik



20:30 Uhr **SPORT**

„Champions League“ auf ...

22:30 Uhr **MUSIK**

Den Puls mit Techno-Musik hochjagen

ein Produkt von

**DISC  
VISION**  
technologies for smart TV