

# D-5000 RISC Lösung

## ■ Features

- unterstützt Video, Audio, Grafiken und Ticker
- RSS und HTML
- Standardspeicher: SD - Karte
- diverse Abspielpläne: flexibler Zeitplan, Slide Show, Streaming
- Standardspeicher: SD - Karte
- Systemstatus über Webbrowser
- Konfiguration per Fernbedienung
- integrierter MPEG-4/ MJPEG Decoder
- ruckelfreie Wiedergabe von HD - Filmen
- Contentupdate über USB oder LAN
- Videoeingang



### Ein- / Ausgänge

Video Eingang	1 x Mini Din 7 poliger Anschluss	
Video Ausgang	DVI-D, no HDCP	 DVI-D (Dual Link)
Audio Eingang	Line In R/ L	Stereo Mini Jack
Audio Ausgang	Line Out R/ L	Stereo Mini Jack
Kommunikationsschnittstelle	1 x 9-polig RS232C	
Netzwerk	1x RJ45	DHCP, HTTP, kein Wake on LAN
USB	1 x Usb 2.0 Host	USB Massenspeicher Klasse
Infrarot- Eingang	inklusive Fernbedienung	optional: Wired IR

System		
Netzteil (AC Adapter)	12 Volt Gleichspannung	2,5 Ampere
Stromverbrauch	Im Betrieb: 25 Watt	Standby: 1 Watt
Betriebssystem	Linux	
Batterie	1 x RTC Batterie	Systemuhr
RAM	256 Megabyte	
Flash	8 Megabyte	
Speichermedium	SD-Karte (optional)	
Auflösung	bis 1080p	1920 x 1080 pixel
Betriebstemperatur	0 - 40 Grad Celsius	
Abmessungen		
Player Box	248mm Breite x 138,4mm Tiefe x 34mm Höhe	
Verpackung	550mm Breite x 350mm Tiefe x 278mm Höhe	
Gewicht		
Player Box	0,9 kg	
inklusive Verpackung	2,3 kg	
Content Management		
Bildschirmlayout	2 x Video, 2 x Grafik, 2 x Text Ticker	
Videoformate	MPEG 1/2/4, WMV, ASF	
Audioformate	WMA, MP3	
Grafikformate	.bmp, .png, .jpg	
Text Laufschrift	variable Scrollgeschwindigkeit, Richtung und Position, eine oder mehrere Zeilen	
Abspielarten	zeitgesteuerter Programmplan, Dauerschleife, Auto Play nach Einschalten	