















Technische Daten							
Gerät	Axis Premium S	Galaxis Classic World	Galaxis Easy World	Grundig DSR 1776 P	Grundig Selio DTR 5210	Hirschmann CSR 5012	Humax BTC1-5900
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	S CI SAT	CI SAT	
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	1	2	2	
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	
Videoausgang Cinch/FBAS	●	●	●	-	●	●	
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	CI-Modul *	Integriert	
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch / ●	Elektrisch	Elektrisch / ●	Optisch	Elektrisch	Elektrisch	
Common Interface - Slots	2	2	2	-	2	2	
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	-	●	●	
DiSEqC	1.0 / 1.1	1.0 / 1.1	1.0 / 1.1	1.0	1.2	1.0 / 1.1	
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	
Anzahl Kanalplätze	2000	2000	2000	4000	4000	2000	
Anzahl Favoritenplätze	3 x 26	3 x 26	3 x 26	4 Listen	5	3 x 26	
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	
Anzahl Timerplätze	8	8	8	8	14	8	
EPG	●	●	●	●	●	●	
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/-/-/●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/●/-/●/●	
Netzschalter am Gerät	●	●	●	-	●	●	
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	
Videotext Decoder integriert/über TV	- / ●	- / ●	- / ●	● / ●	● / ●	- / ●	
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	-	●	●	
HF/RF Modulator	-	-	-	-	-	-	
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	- / ● / -	- / ● / -	- / ● / -	- / - / -	● / ● / -	- / ● / -	
Abmessungen (BxHxT) in mm	379x77x280	379x77x280	379x77x280	110x25x70	335x59x267	379x77x280	
Besonderheiten				SCART-Stick			Nicht mehr für Premiere geeignet








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Humax iPDR-9800	Humax LDE-HD32S	Humax NA-FOX PR	Humax PDR-9700	Humax PDR-9750	Humax PR-FOX	Humax PR-HD1000
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	●	●	●	●	●	●	●
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch
Common Interface - Slots	2	1	-	2	2	-	2
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	●	●	●	●
DiSEqC	1.0 / 1.2	1.0 / 2.0	1.0 / 1.1 / 1.2 / 2.0	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2 / USALS	1.0 / 1.2 / 2.0	1.0 / 2.0
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000	5000	4000	4000	4000	2500	5000
Anzahl Favoritenplätze	5 x 100	5 Gruppen	100	5 x 100	5 x 100	100	5 Gruppen
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	20	Unbegrenzt	20	20	20	20	Unbegrenzt
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/●/●/●	●/●/-/-/-/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/●x●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/-/-/-/●
Netzschalter am Gerät	●	●	-	●	●	-	●
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	-/●	●/-	-/●	-/●	-/●	-/●	●/-
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	●	●	●	●
HF/RF Modulator	-	-	-	-	-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	-/-/●	●/-/-	●/●/-	-/-/●	-/-/●	●/-/-	-/-/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	380x78x281	812x634x246	260x50x180	380x78x281	380x78x281	260x50x180	370x60x265
Besonderheiten	Premiere Direkt+ Festplatte 160GB Twin-Tuner	Fernseher (32") mit integriertem HDTV-Receiver		Festplatte 80GB oder 160GB Twin-Tuner	Festplatte 250GB Twin-Tuner		HDTV-Receiver








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Imperial CPS	Imperial P1S	Imperial PNCI-S	Imperial PNS	Katelco CI 3000/P	Kathrein UFD 530/530S	Kathrein UFD 541/541S
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	1	2	2	2	2	1
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	—	—	—	●	●	●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	—	—	—	—	●	●	●
Premiere Zugangssystem	CI-Modul *	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	CI-Modul *	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Elektrisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Common Interface - Slots	1	—	1	—	2	2	—
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	—	●	●	●	●	—
DiSEqC	1.0 / 1.2	1.0	—	1.0 / 1.2	1.0 / 1.1	1.1	1.1
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	5000	4000	5000	4000	2000	4000	4000
Anzahl Favoritenplätze	999 TV + 999 Radio	100	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	3 x 26	5	2
Timer-Programmierung	●	—	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	30	—	30	30	8	14	14
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/—/●/●	●/●/—/—/●/—	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/—/—/—/—
Netzschalter am Gerät	—	—	—	—	●	●	—
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	—/●	—/●	●/—	●/—	—/●	—/●	—/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	—	—	●	●	●	●
HF/RF Modulator	—	—	—	—	—	—	—
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	—/●/●	●/—/—	—/●/●	—/●/●	—/●/—	●/●/—	●/●/—
Abmessungen (BxHxT) in mm	285x43x133	249x41x155	285x43x133	305x65x135	379x77x280	335x68x285	235x45x200
Besonderheiten	Conax						








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
— = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Kathrein UFD 590/590S	Kathrein UFD 593/593S	Kathrein UFS 543	Kathrein UFS 901	Mbox DSB 100	Medion MD 24242	Medion MD 24260
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	1	2	2	2	1	1	1
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	—	—	—
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	—	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	●	●	●	—	●	●	●
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Optisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Common Interface - Slots	—	2	2	1	—	—	—
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	—	—	—	—	—	—
DiSEqC	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000
Anzahl Favoritenplätze	2	1	1	100 TV + 100 Radio	8	4 TV	8
Timer-Programmierung	●	●	●	—	●	●	●
Anzahl Timerplätze	14	14	14	—	10	8	10
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/—/—/—/—	●/●/●/●/●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/—/—/—/—	●/●/●/●/●/●	●/●/—/—/—/—	●/●/—/—/—/—
Netzschalter am Gerät	—	●	●	—	—	—	—
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	●	●	●	●
HF/RF Modulator	—	—	—	—	—	—	—
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/●/—	●/●/—	●/●/—	●/—/●	●/—/—	●/—/—	●/—/—
Abmessungen (BxHxT) in mm	235x45x200	260x62x240	260x62x240	390x54x280	230x50x180	230x45x165	230x50x180
Besonderheiten			12V Anschluss	HDTV			








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
— = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Nokia Mediamaster 211 S	Orbitech CI 350	Orbitech CI 350 CR	Orbitech CI 350 P	Orbitech CI 400 PCS	Orbitech CI 400 PS	Orbitech FTA 350 P
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-	-	-	-	-	●	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-	-	-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	CI-Modul *	CI-Modul *	CI-Modul *	Integriert	CI-Modul *	integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	1	1	1	1	1	1	-
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	●	●	●	●
DiSEqC	1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.2	1.0 / 1.2
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	3000	4000	4000	4000	5000	5000	4000
Anzahl Favoritenplätze	8	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	●	30	30	30	30	30	30
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/_/_/●/●	●/●/●/_/●/●	●/●/●/_/●/●	●/●/●/_/●/●	●/●/●/_/●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/●/_/●/●
Netzschalter am Gerät	-	-	-	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	●/_	●/_	●/_	●/_	-/●	●/●	●/_
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	●	●	-	●
HF/RF Modulator	-	●	●	●	-	-	●
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/_/_	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	251x80x275	305x65x135	305x65x135	305x65x135	285x43x133	285x43x133	305x65x135
Besonderheiten					Conax		








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Pace DS210	Pace DS210 KP-2	Pace DS810 KP/KPR	Pace TDS460 KPR	Panasonic TU-DSF40P	Philips DIS2221	Philips DSR 2000
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	—	●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	—	—	—	—	—	—	—
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	CI-Modul *	Integriert	CI-Modul *
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Optisch	Optisch	Optisch	Elektrisch/Optisch	Optisch	Elektrisch	—
Common Interface - Slots	—	—	1	—	1	—	2
Serielle Schnittstelle (RS232)	—	—	—	—	●	—	●
DiSEqC	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0 (1.2)	1.0	1.1
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	3500	3000	4000	4000	3500 + 1000	2000	1000+1000
Anzahl Favoritenplätze	100 TV + 100 Radio	100 TV + 100 Radio	100 TV + 100 Radio	100	1	99	10+10
Timer-Programmierung	—	—	—	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	—	—	—	20	7	8	8
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/—/—/●/●	●/●/—/—/—/●	●/●/—/—/—/—	●/●/—/—/●/—	●/●/●/—/—/—	●/—/—/—/—/—	●/●/●/●/●/●
Netzschalter am Gerät	—	—	—	—	●	—	●
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	—/●	—/—	—/●	—/●	—/●	—/—	—/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	—	—	●	—	●	●	●
HF/RF Modulator	—	—	—	—	—	—	—
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/—/—	●/—/—	●/—/●	—/●/●	—/●/●	●/—/—	—/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	230x40x140	228x35x135	390x54x280	390x64x277	350x71x250	288x50x195	335x68x280
Besonderheiten			HDTV	Festplatte 80GB Twin-Tuner		Premiere Interaktiv-Receiver mit Rückkanal über Netzwerkanschluss	








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
— = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Philips DSR 2010	Philips DSR 2011	Philips DSR 2015	Philips DSR 5005	Philips DSR 9004/02	Philips DSR 9005/02	Samsung DSB-9401G
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-	-	●	-	-	-	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-	-	-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	CI-Modul *	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	-
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Optisch
Common Interface - Slots	-	-	2	1	1	1	-
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	-	-	-	-
DiSEqC	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	5000	5000	2000+2000	5000	5000	5000	4000
Anzahl Favoritenplätze	6+6	6+6	10+10	5 TV + 5 Radio Listen	5 TV + 5 Radio Listen	5 TV + 5 Radio Listen	10 x 100 TV + Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	8	8	8	8	8	8	15
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/-/-/●/-	●/●/-/-/●/-	●/●/●/●/●/●	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-
Netzschalter am Gerät	-	-	●	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	-/●	-/●	-/●	-/-	-/-	-/-	●/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	-	-	●	●	●	●	-
HF/RF Modulator	-	-	-	-	-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/●/-	●/●/-	-/●/●	-/-/●	-/-/●	-/-/●	●/-/-
Abmessungen (BxHxT) in mm	260x225x60	260x225x60	335x68x280	360x55x220	360x55x220	360x55x220	233x38x176
Besonderheiten				HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung	HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung	HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung	








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Siemens Gigaset M350S	Skymaster DCI 9610	Skymaster DCN 9900	Strong SRT 4600	Technisat Digibox Beta 1	Technisat Digibox Beta 2	Technisat Digit CCI
Empfangsart	SAT		SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2		2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-		-	●	●	●	-
RGB-Ausgang (SCART)	●		●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-		●	-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	Integriert		Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	CI-Modul *
Audioausgang Analog (Cinch)	●		●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Optisch		Optisch	Optisch	Elektrisch/optisch	Elektrisch/optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	-		-	-	-	1	1
Serielle Schnittstelle (RS232)	-		●	-	●	●	●
DiSEqC	1.0		1.2	1.2	1.0	1.0	1.0 / 1.2
Bildformate 4:3 und 16:9	●		●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000		2000	3500	4000	4000	4000
Anzahl Favoritenplätze	100		3	100 TV + 100 Radio	999TV+999Radio	999TV+999Radio	999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	-		-	-	●	●	●
Anzahl Timerplätze	4		-	-	30	30	30
EPG	●		●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/-/-/●/-		●/-/-/-/-/-	●/●/●/-/-/-	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●
Netzschalter am Gerät	-		●	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●		●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	- / ●		- / ●	- / ●	● / -	● / -	● / -
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	-		-	-	-	-	●
HF/RF Modulator	-		-	-	●	●	●
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/●/●		●/●/-	●/-/-	- / ●/●	- / ●/●	- / ●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	140x33x260		280x60x230	230x40x140	305/65/135	370/65/270	305x65x135
Besonderheiten		Nicht mehr für Premiere geeignet					Cryptoworks








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Technisat Digit CI	Technisat Digit CIP	Technisat Digit P	Technisat Digit PR-S	Technisat Digit SAT NCI	Technisat Digit XPS	Technisat Digital CI
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-	-	-	-	-	-	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-	-	-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	CI-Modul *	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	CI-Modul *	CI-Modul *
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	1	1	-	-	1	1	1
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	●	●	●	●
DiSEqC	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000	4000	4000	4000	5000	5000	4000
Anzahl Favoritenplätze	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	30	30	30	30	30	30	30
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●
Netzschalter am Gerät	-	-	-	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	-/●	●/-
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	●	-	●	●
HF/RF Modulator	●	●	●	-	-	-	●
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	305x65x135	305x65x135	305x65x135	305x65x135	285x43x133	285x43x133	305x65x135
Besonderheiten						Conax	








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Technisat Digital CIP	Technisat Digital PR-S	Technisat Digital PS	Technotrend TV Pilot 100	Technotrend TT ScartTV S102	Technotrend TT-micro S200	Technotrend TT-micro S201
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	1	1	1	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-	-	-	-	●	-	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-	-	-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●		
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch	Optisch	Elektrisch	Elektrisch
Common Interface - Slots	1	-	-	-	-	-	-
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	-	-	-	-
DiSEqC	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Anzahl Favoritenplätze	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	100	4 Listen	100	100
Timer-Programmierung	●	●	●	-	●	-	-
Anzahl Timerplätze	30	30	30	-	8	-	-
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/-/-/●/●	●/●/-/-/●/●	●/●/-/-/●/●	●/●/-/-/●/●
Netzschalter am Gerät	-	-	-	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	●/-	●/-	●/-	-/●	●/●	-/●	-/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	-	-	-	-
HF/RF Modulator	●	-	●	-	-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	-/●/●	-/●/●	-/●/●	●/-/-	-/-/-	●/-/-	●/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	305x65x135	305x65x135	305x65x135	250x32x140	110x25x70	250x32x140	250x45x140
Besonderheiten					SCART-Stick		








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Technotrend TT-micro S202	Telestar Diginova 2 CI	Telestar Diginova 2 CI CR	Telestar Diginova 2 CI P	Telestar Diginova 2 P	Telestar Diginova 2 PNS	Telestar Diginova 3 CI PS
Empfangsart	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT	SAT
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	—	—	—	—	—	●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	—	—	—	—	—	—	—
Premiere Zugangssystem	Integriert	CI-Modul *	CI-Modul *	Integriert	Integriert	Integriert	integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	—	1	1	—	—	—	1
Serielle Schnittstelle (RS232)	—	●	●	●	●	●	●
DiSEqC	1.0	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2	1.2
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	2000 je Radio und TV	4000	4000	4000	4000	4000	5000
Anzahl Favoritenplätze	100 je Radio und TV	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	4	30	30	30	30	30	30
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/—/—/●/—	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●	●/●/●/—/●/●
Netzschalter am Gerät	—	—	—	—	—	—	—
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	—/●	●/—	●/—	●/—	●/—	●/—	●/—
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	—	●	●	●	●	●	—
HF/RF Modulator	—	●	●	●	●	—	—
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	—/—/—	—/●/●	—/●/●	—/●/●	—/●/●	—/●/●	—/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	250x35x135	305x65x135	305x65x135	305x65x135	305x65x135	305x65x135	285x43x133
Besonderheiten							








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
— = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Telestar Diginova 3 PCS	Thomson DSI12PRE	Tonbury Jupiter DSP	Topfield TF 5050 PDR	Galaxis Easy World	Grundig DCR 1786 P	Humax BTCI-5900C
Empfangsart	SAT	SAT		SAT		Kabel	
Anzahl SCART-Buchsen	2	2		2		1	
S-VHS-Ausgang (SCART)		-		●		●	
RGB-Ausgang (SCART)	●	●		●		●	
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-		●		-	
Premiere Zugangssystem	CI-Modul *	Integriert		Integriert		Integriert	
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●		●		●	
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Elektrisch		Optisch		Optisch	
Common Interface - Slots	1	-		-		1	
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	-		●		-	
DiSEqC	1.0 / 1.2	-		1.1 / 1.2 / 1.3		-	
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●		●		●	
Anzahl Kanalplätze	5000	2000		5000		4000	
Anzahl Favoritenplätze	999 TV + 999 Radio	99		10x99		4 Listen	
Timer-Programmierung	●	●		●		●	
Anzahl Timerplätze	30	8				8	
EPG	●	●		●		●	
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/-/●/●	●/-/-/-/-/-				●/●/-/-/●/●	
Netzschalter am Gerät	-	-		-		-	
SW Update via Satellit/Kabel	●	●		●		●	
Videotext Decoder integriert/über TV	- / ●	- / -		● / -		● / ●	
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●		●		●	
HF/RF Modulator	-	-				-	
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	- / ● / ●	● / - / -		● / ● / -		- / - / -	
Abmessungen (BxHxT) in mm	285x43x133	260x52x192		340x60x265		110x25x70	
Besonderheiten	Conax	Premiere Interaktiv-Receiver mit Rückkanal über Netzwerkanschluss	Nicht mehr für Premiere geeignet		Nicht mehr für Premiere geeignet	SCART-Stick	Nicht mehr für Premiere geeignet



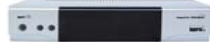




Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Humax iPDR-9800C	Humax LDE-HD32C	Humax PDR-9700C	Humax PR-FOX C	Humax PR-FOX C II	Humax PR-HD1000C	Imperial CPK
Empfangsart	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	●	●	●	●	●	●	—
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	CI-Modul *
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	2	1	2	—	—	2	1
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	●	●	●	●	●
DiSEqC	—	—	—	—	—	—	—
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000	5000	4000	1000	1000	1000	5000
Anzahl Favoritenplätze	5 x 100	5 Gruppen	5 x 100	100	100	5 Gruppen	999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	20	Unbegrenzt	20	20	20	Unbegrenzt	30
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/●/●/●	●/●/-/-/-/●	●/●/●/●/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/-/-/-/●	●/●/●/-/●/●
Netzschalter am Gerät	●	●	●	—	—	—	—
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	-/●	●/-	-/●	-/●	-/●	●/-	-/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	●	●	●	●
HF/RF Modulator	—	—	—	●	●	—	—
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	-/-/●	●/-/-	-/-/●	●/-/-	●/-/-	-/-/●	-/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	380x78x281	812x634x246	380x78x281	260x50x180	260x40x145	370x60x265	285x43x133
Besonderheiten	Festplatte 160GB Twin-Tuner	Fernseher (32") mit integriertem HDTV-Receiver	Festplatte 80GB oder 160GB Twin-Tuner	Nur für Deutschland		HDTV-Receiver	Conax








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
— = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Imperial PNCI-K	Imperial PNK	Kathrein UFC 660 si	Kathrein UFD 595/595S	Orbitech CI 400 PCK	Orbitech CI 400 PK	Pace DC220 KKD
Empfangsart	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2		2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-	-	●				●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●		●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-			-	●	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert		CI-Modul *	integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●		●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch		Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Optisch
Common Interface - Slots	1	-	-		1	1	-
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●	-		●	●	-
DiSEqC	-	-	-		-	-	-
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●		●	●	●
Anzahl Kanalplätze	5000	4000	2000 je Radio und TV		5000	5000	3500
Anzahl Favoritenplätze	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	100 je Radio und TV		999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	100 TV + 100 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●		●	●	●
Anzahl Timerplätze	30	30	4		30	30	20
EPG	●	●	●		●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/-/-/●/●		●/●/●/-/●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/-/-/●/●
Netzschalter am Gerät	-	-	-		-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●		●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	●/-	●/-	-/●		-/●	●/-	-/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	-	●	-		●	-	●
HF/RF Modulator	-	-	-		-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	-/●/●	-/●/●	-/-/-		-/●/●	-/●/●	●/-/-
Abmessungen (BxHxT) in mm	285x43x133	305x65x135	250x35x135		285x43x133	285x43x133	230x40x140
Besonderheiten				Nicht mehr für Premiere geeignet	Conax		








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Pace DC221 KKD/KP	Philips DCR 2020/02	Philips DCR 2021/02	Philips DCR 2021/22	Philips DCR 5000	Philips DCR 9000/02	Philips DCR 9001/02
Empfangsart	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	-	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-	-	-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Optisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	-	-	-	-	-	-	-
Serielle Schnittstelle (RS232)	-	-	-	-	-	-	-
DiSEqC	-	-	-	-	-	-	-
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	3500	1000	1000	1000	5000	5000	5000
Anzahl Favoritenplätze	100 TV + 100 Radio	1 TV + 1 Radio Liste	1 TV + 1 Radio Liste	1 TV + 1 Radio Liste	5 TV + 5 Radio Listen	5 TV + 5 Radio Listen	5 TV + 5 Radio Listen
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	20	8	8	8	8	8	8
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/-/-/●/●	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-	●/●/-/-/-/-
Netzschalter am Gerät	-	-	-	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	-/●	-/●	-/●	-/●	-/-	-/-	-/-
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	-	-	-	●	●	●
HF/RF Modulator	-	-	-	-	-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/-/-	●/-/-	●/-/-	●/-/-	-/-/●	-/-/●	-/-/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	230x40x140	238x41x145	238x41x145	238x41x145	360x55x220	360x55x220	360x55x220
Besonderheiten					HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung	HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung	HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Philips DCR 9001/22	Samsung DCB-I560G	Samsung DCB-S300G	Samsung DCB-S305G	Siemens Gigaset M350C	Technisat Digit CIP-K	Technisat Digit Kabel NCI
Empfangsart	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel		Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2		2
S-VHS-Ausgang (SCART)	-	-			●		-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●			●		●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-			-		-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert		Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●			●		●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Optisch	Optisch	Optisch	Optisch		Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	-	-	-	-	-		1
Serielle Schnittstelle (RS232)	-	-	●	●	-		●
DiSEqC	-	-	-	-	-		-
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●		●
Anzahl Kanalplätze	5000	2000	4000	4000	2000		5000
Anzahl Favoritenplätze	5 TV + 5 Radio Listen	99			100		999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●		●
Anzahl Timerplätze	8	8			5		30
EPG	●	●	●	●			●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/-/-/-/-	●/-/-/-/-/-	●/●/-/-/●/●	●/●/-/-/●/●	●/●/-/-/●/-		●/●/●/-/●/●
Netzschalter am Gerät	-	-	-	-	-		-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●		●
Videotext Decoder integriert/über TV	- /-	- /-			- /●		● /-
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●	●	●	●		-
HF/RF Modulator	-	-	-	-	-		-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	- /- /●	● /- /-	● /- /-	● /- /-	● /- /-		- /● /●
Abmessungen (BxHxT) in mm	360x55x220	270x40x200	270x45x200	270x45x200	260x33x140		285x43x133
Besonderheiten	HDTV-Receiver Programmierbare Fernbedienung	Premiere Interaktiv- Receiver mit Rückkanal über Netzwerkanschluss			Netzteil extern	Nicht mehr für Premiere geeignet	








Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Technisat Digit PK	Technisat Digit XPK	Technisat Digital CIP-K	Technisat Digital PK	Technisat Digital PR-K	Technisat DIKA 1	Technotrend TT ScartTV C102
Empfangsart	Kabel	Kabel		Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2		2	2	2	1
S-VHS-Ausgang (SCART)	-			-	-	-	●
RGB-Ausgang (SCART)	●	●		●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-		-	-	-	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	CI-Modul *		Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●		●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch		Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Optisch
Common Interface - Slots	-	1		-	-	-	1
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	●		●	●	●	-
DiSEqC	-	-		-	-	-	-
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●		●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	4000	5000		4000	4000	4000	4000
Anzahl Favoritenplätze	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio		999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	4 Listen
Timer-Programmierung	●	●		●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	30	30		30	30	30	8
EPG	●	●		●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●		●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/●/-/●/●	●/●/-/~/●/~/
Netzschalter am Gerät	-	-		-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●		●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	●/-	-/●		●/-	●/-	●/-	●/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●		●	●	●	●
HF/RF Modulator	●	?		●	-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	-/●/●	-/●/●		-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/-/~/
Abmessungen (BxHxT) in mm	305x65x135	285x43x133		305x65x135	305x65x135	265x38x130	110x25x70
Besonderheiten		Conax	Nicht mehr für Premiere geeignet		Nur für Deutschland		SCART-Stick



Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten							
Gerät	Technotrend TT-micro C200	Technotrend TT-micro C202	Technotrend TT-micro C203	Telestar Diginova 2 PK	Telestar Diginova 2 PNK	Telestar Diginova 3 CI PK	Telestar Diginova 3 PCK
Empfangsart	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2	2	2	2	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	●	●	-	-	-	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●	●	●	●	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-	-	-	-	●	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	integriert	CI-Modul *
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Optisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch	Elektrisch/Optisch
Common Interface - Slots	-	-	-	-	-	1	1
Serielle Schnittstelle (RS232)	-	-	-	●	●	●	●
DiSEqC	-	-	-	-	-	-	-
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Kanalplätze	2000	2000 je Radio und TV	2000 je Radio und TV	4000	4000	5000	5000
Anzahl Favoritenplätze	100	100 je Radio und TV	100 je Radio und TV	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio	999 TV + 999 Radio
Timer-Programmierung	●	●	●	●	●	●	●
Anzahl Timerplätze	5	4	4	30	30	30	30
EPG	●	●	●	●	●	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/_/_/●/_	●/●/_/_/●/_	●/●/_/_/●/_	●/●/●/_/●/●	●/●/●/_/●/●	●/●/●/●/●/●	●/●/●/_/●/●
Netzschalter am Gerät	-	-	-	-	-	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●	●	●	●	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	-/●	-/●	-/●	●/_	●/_	●/_	-/●
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	-	-	●	●	-	●
HF/RF Modulator	-	-	-	●	-	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/_/_	-/_/_	-/_/_	-/●/●	-/●/●	-/●/●	-/●/●
Abmessungen (BxHxT) in mm	250x32x140	250x35x135	250x35x135	305x65x135	305x65x135	285x43x133	285x43x133
Besonderheiten				Nur für Österreich			Conax

Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008

Technische Daten		
Gerät	Thomson DCI 1500G	Thomson DCI12PRE
Empfangsart	Kabel	Kabel
Anzahl SCART-Buchsen	2	2
S-VHS-Ausgang (SCART)	●	-
RGB-Ausgang (SCART)	●	●
Videoausgang Cinch/FBAS	-	-
Premiere Zugangssystem	Integriert	Integriert
Audioausgang Analog (Cinch)	●	●
Digitaler Audioausgang / Dolby Digital	Elektrisch	Elektrisch
Common Interface - Slots	-	-
Serielle Schnittstelle (RS232)	●	-
DiSEqC	-	-
Bildformate 4:3 und 16:9	●	●
Anzahl Kanalplätze	900	2000
Anzahl Favoritenplätze	8 Listen/insg.99 Plätze	99
Timer-Programmierung	●	●
Anzahl Timerplätze	20	8
EPG	●	●
Menüsprache OSD D,GB,F,E,TR/weitere	●/●/-/-/●/●	●/-/-/-/-/-
Netzschalter am Gerät	-	-
SW Update via Satellit/Kabel	●	●
Videotext Decoder integriert/über TV	●/●	-/-
Anschluss analoger Receiver (Loop through)	●	●
HF/RF Modulator	-	-
Display - Anzeige LED / Numerisch / Alphanumerisch	●/-/-	●/-/-
Abmessungen (BxHxT) in mm	252x42x155	260x52x192
Besonderheiten		Premiere Interaktiv-Receiver mit Rückkanal über Netzwerkanschluss

Legende
* Premiere CI-Modul erforderlich
● = vorhanden
- = nicht vorhanden

Stand: 17.06.2008