

Vorteile der Oyster Digital

Digitale Satellitenfindung	Ein zusätzlicher Analog-Receiver ist zur Findung des Satelliten nicht notwendig. Das erspart die umständliche Bedienung mehrerer Geräte und gewährleistet die gewünschte Programmviefalt auch in Regionen, in denen analoges Fernsehen nicht möglich.
Größere Reichweite	bei Astra und Eutelsat HOTBIRD mit der ganzen Programmpalette
Größere Programmviefalt	bei Astra und Eutelsat HOTBIRD durch die stärkere Ausstrahlung sowie neuer interessanter Programme
Kleiner Digital-Receiver	Montagefreundlich mit nur B= 27,5cm / T= 16cm / H= 7,5cm und Befestigungsleisten zur Verschraubung. Versteckt einbaubar durch die separate Sat-Maus mit integrierter LED-Anzeige.
EPG (Programmübersicht)	Integrierte, sogenannte elektronische Programmzeitschrift für Infos zur aktuellen Sendung sowie Tagesprogrammübersicht der Sendungen
Weitere Receiver-Details	<ul style="list-style-type: none"> • 3500 Kanäle, 12/24 Volt (Arbeitet zwischen 11 – 30 Volt) • Automatischer Sendersuchlauf für schnelle Programmaktualisierung • Teletext Reinsertion für Textempfang mit Ihrem TV sowie zusätzlich • kompletter OSD (= On-Screen-Menü)-Teletext im Receiver integriert • TV-Scart-Buchse und VCR-Scart-Buchse auch als Video-Ausgang für 2. TV-Gerät nutzbar. Zusätzlicher HF-Ausgang • OBSC-System: automatischer Sat-Wechsel bei Programmumschaltung • Cinch-Anschlüsse für Tonübertragung durch die Stereoanlage (AUX- bzw. CD-Eingang am Autoradio erforderlich) • RS 232-Schnittstelle für Softwareupdate übers Internet
CI-Version (Kartensystem)	<p>Die Oyster Digital ist auch mit Digital-Receiver mit Karteneinschubsystem (CI) erhältlich. Bezeichnung <u>Oyster Digital CI 65 oder 85</u>.</p> <p>Besonders interessant für Nachbarländer wie Holland und Schweiz für die codierten Programmen. B=27,5cm / T=16cm / H=7,5cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3500 Kanäle, 12/24 Volt (arbeitet zwischen 11 – 30 Volt) • 2 CI-Slots für alle geeigneten Common Interface Module • separate Sat-Maus mit integrierter LED-Anzeige