

SOFTWARE HISTORY 901

Ab Softwarestand (Version)	V .. 02	- SAT SCAN-Funktion um ANALYZER SCAN erweitert - Farbsättigung und Farbtemperatur einstellbar
	V .. 03	- UNICABLE von 2 auf 4 Bänke erweitert - Banknamen editierbar - Dynamische PMT - Bildschirmkopie aus Analyzer und Messung
	V .. 04	- Zählweise der UNICABLE-Userbänder geändert - Paketfehlermessung hinzugefügt
	V .. 05	- Statusmeldung im Dataloggerbetrieb
	V .. 06	- Option Optik mit Mikroskop wird unterstützt - Softwareoption Konstellationsdiagramm - Interner Speicher für Bildschirmkopie verfügbar
	V .. 07	- UNICABLE auf 8 Bänke erweitert - Antennendosenprogrammierung auf 32 UBs erweitert - JESS auf 24 UBs erweitert - Testbaken-Darstellung für JESS eingefügt - Chinesischer Zeichensatz integriert - Anzeige der UHDs in Service-Liste - Service-Ids werden in Programmdetails angezeigt - Anzeige der Systemreserve (Noise Margin) möglich - MER oder C/N einstellbar
	V.. 08	- 10 Symbolraten speicherbar. - Transport-Stream-ID und OriginalNetwork-ID in Prog.-Details und NIT - NIT-Version
	V.. 09	- AFC-Funktion deaktivierbar zur df Anzeige - Programmierung über DiSEqC-Sequenzen
	V.. 10	- Assistenten

As of software version (version)	V .. 02	<ul style="list-style-type: none"> - SAT SCAN-function has been upgraded with ANALYZER SCAN - Colour saturation and colour temperature is adjustable
	V .. 03	<ul style="list-style-type: none"> - UNICABLE from two to four banks advanced - Bank names editable - Dynamic PMT - Hardcopy function for analyzer and level measurement possible
	V .. 04	<ul style="list-style-type: none"> - The way to count from the Unicable user bands has been changed - Packet error measurement added
	V .. 05	<ul style="list-style-type: none"> - Status message in the datalogger operation
	V .. 06	<ul style="list-style-type: none"> - Option optic with microscope is supported - Software option constellation diagram - Internal memory for hardcopy is available
	V .. 07	<ul style="list-style-type: none"> - UNICABLE extended to 8 banks - Antenna wall outlet programming extended to 32 UBs - JESS extended to 24 UBs - Continuous wave tones for JESS are shown - Integrated chinese character set for MPEG - Ultra-HD services are shown in the service list - Service IDs are shown in the "program properties" - Display of the noise margin is possible - MER or C/N is adjustable
	V.. 08	<ul style="list-style-type: none"> - 10 symbol rates to store. - Transport-Stream-ID and OriginalNetwork-ID in Prog.-Details and NIT - NIT-Version
	V.. 09	<ul style="list-style-type: none"> - disable AFC-Function to show df - programming via DiSEqC-Sequence
	V.. 10	<ul style="list-style-type: none"> - Assistance Mode