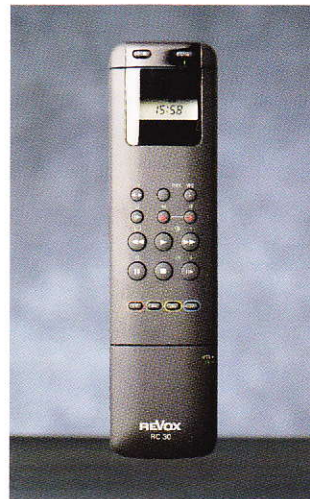


PROBLEMLOS  
PROGRAMMIEREN.  
REVOX  
VIDEORECORDER  
H30.

Noch nie war das Programmieren eines Videorecorders problemloser als beim Revox Videorecorder H30: Dank dem eingebauten Videotext/Teletext-Decoder wählen Sie ganz einfach mit der Fernbedienung die entsprechenden Seiten an, markieren die gewünschte Sendung mit dem Cursor – und per Knopfdruck ist die Programmierung abgeschlossen. Über verspätete Sendezeiten brauchen Sie sich auch keine Sorgen mehr zu machen, denn das eingebaute VPS-System

Videorecorders, und ein Echtzeit-Bandzählwerk sagt Ihnen, wieviel Aufnahmezeit noch frei ist. Damit Sie über Jahre ein exzellentes Bild und einen einwandfreien HiFi-Stereoton genießen können, brauchen



schaltet präzise erst bei Sendebeginn auf Aufnahme. Eine Funktionsanzeige auf dem Bildschirm informiert Sie auf Wunsch jederzeit über den aktuellen Betriebsstand des

Sie auch keine Reinigungskassetten oder irgendwelche Fremdprodukte. Das besorgt nämlich das eingebaute, automatisch arbeitende Kopfreinigungssystem von selbst.

## VIDEORECORDER H30

<b>System</b>	VHS HQ-Pal
<b>Video-/Audio-Löschköpfe</b>	4/2/1
<b>TV-Normen</b>	Pal-Farbsignale (System B und G) sowie CCIR-Schwarzweiss-Signale, 625 Zeilen Secam-Ost
<b>Audioteil</b>	Stereo, HiFi, Zweitton/Nachvertonung
<b>Bandgeschwindigkeit</b>	23,39 mm/s bei Video SP-Betrieb 11,70 mm/s bei Video LP-Betrieb
<b>Bandbreite</b>	12,7 mm (1/2")
<b>Timer</b>	24-Std.-Digitalanzeige; VPS-System 8 Ereignisse pro Jahr plus tägliche/wöchentliche Wiederholfunktion
<b>Kanalspeicher</b>	69 Plätze + «AU»-Pos. für ext. Eingang Eingabe direkt mit Kanal-Nr. oder über Suchlauf
<b>Empfangskanäle</b>	VHF I/III: 2-12 UHF IV/V: 21-69 Kabel-TV: S1-S40 + U1-U5
<b>HF-Ausgang</b>	UHF-Kanal 37 (einstellbar, Kanal 34-42) System G (Pal)
<b>Video-Eingang</b>	0,5-1,5 Vpp; 75 Ohm, asymmetrisch
<b>Video-Ausgang</b>	1 Vpp; 75 Ohm, asymmetrisch
<b>Fremdspannungsabstand (Video)</b>	> 43 dB
<b>Horizontal-Auflösung (Farbe)</b>	260 Zeilen
<b>Audio (HiFi, Schrägspur-Aufz.)</b>	
Frequenzbereich	20 Hz ... 20 kHz
Dynamikbereich	90 dB
Gleichlaufschwankungen	< 0,005% (eff. bewertet)
<b>Anschlussbuchsen</b>	
Aerial (von Antenne)	Koax-Einbaubuchse IEC/DIN 45325
RF-Out (zu TV-Gerät)	Koax-Einbaustecker IEC/DIN 45325
2x Scart	21pol.
Audio in L, R	2 x Cinch für HiFi Stereo
Audio out L, R	2 x Cinch für HiFi Stereo
Camera/Pause	Fernbedienung Klinkenbuchse $\varnothing$ 2,5 mm
<b>Zubehör (Beipack)</b>	Antennenkabel nach DIN 45332 IR-Fernbedienung RC30 Batteriesatz dazu (2 x UM3, AA-Type) Audio-Kabel Cinch Stereo
<b>Stromversorgung</b>	220 V $\pm$ 10%, 50 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	39 W
<b>Betriebsbedingungen</b>	Umgebungstemperatur 5-40 °C
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit</b>	max. 80%
<b>Abmessungen (B x H x T) in mm</b>	470 x 99 x 336
<b>Gewicht</b>	ca. 6,8 kg