

Bei Ihrem Fachhändler können Sie alles Nähere über den neuen
Video Recorder 482 Color von ITT erfahren.

Die Perfektion einer großen Idee.

Video Recorder 482 Color. Von ITT.



ITT Schaub-Lorenz
Vertriebsgesellschaft mbH,
Postfach 1720, 7530 Pforzheim
Änderungen und
Liefermöglichkeit vorbehalten
Printed in West Germany
TV 167-5-80-300 K

Technik der Welt **ITT**

Technik der Welt **ITT**

Video ohne Wenn und Aber.

An der Technik des neuen Video Recorders 482 Color von ITT wird man künftig Video-Recorder messen. Er entspricht dem VCR-System Video 2000, einer europäischen Entwicklung, bei der konsequent Erfahrungen aus dem Gebiet der Heim-Video-Recorder und aus dem professionellen Bereich verwirklicht wurden. Video 2000 steht daher für Video ohne Wenn und Aber.

Mit dem neuen Video Recorder 482 Color von ITT kann man jetzt bis zu 8 Stunden Fernsehprogramm auf einer einzigen Video-Compact-Cassette speichern. Zu den bisher niedrigsten Bandkosten. Und man kann jetzt endlich ohne irgendwelche Einschränkungen jede Video-Compact-Cassette auf jedem Video-Recorder nach dem VCR-System Video 2000 abspielen. In überlegener Bild- und Tonqualität.

Die Bedienung des Video Recorders 482 Color von ITT ist geradezu kinderleicht. Durch die moderne Mikroprozessor-Elek-

tronik, die sofort erkennt, wenn etwas „falsch“ gemacht wurde, und dies optisch anzeigt.

Die elektronische Laufwerk-Steuerung und ultraharte Videoköpfe mit automatischer Spurnachführung garantieren höchstmögliche Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Der Video Recorder 482 Color von ITT ist daher auf lange Sicht die beste Entscheidung.

Hohe Bildqualität bei niedrigsten Bandkosten.

Die bisher unerreichte elektronische und mechanische Präzision des VCR-Systems Video 2000 ermöglicht eine maximal wirtschaftliche Ausnutzung des Bandmaterials bei sichtbar hoher Bildqualität. Der Video Recorder 482 Color von

ITT kann nahezu doppelt soviel auf einer Video-Compact-Cassette aufzeichnen, als bisher möglich war. Grundlage dafür ist das aus der Profi-Technik stammende DTF-System (Dynamic Track Following), das eine exakte Abtastung der Video-Aufzeichnung garantiert. Die bisher notwendige Einstellung der Spurlage von Hand ist jetzt überflüssig.



Garantiert hervorragende Tonwiedergabe.

Der Video Recorder 482 Color von ITT zeichnet sich durch eine vergleichsweise hohe Bandgeschwindigkeit aus. Dies ist eine der Voraussetzungen für seine hervorragende Tonwiedergabe. Ein weiteres technisches Merkmal ist das eingebaute

DNS-System (Dynamic Noise Suppression), das eine rauschfreie Klangwiedergabe garantiert. Damit die Aufzeichnung von Musiksendungen nicht nur das Auge, sondern auch das Ohr begeistern.

Fehlbedienung ausgeschlossen.

Beim Video Recorder 482 Color von ITT genügt es, wenn man die Bedienungsanleitung einmal liest. Denn die Bedienung aller Vorgänge ist so einfach, daß sie auf Anhieb zu verstehen ist. Ein einziges Tastenfeld dient zur Eingabe aller Programmier-Vorgänge. Zum Stellen der digitalen

Quarzuhr. Zum Programmieren des Zeitspeichers, mit dem bis zu 5 Fernsehsendungen innerhalb von 16 Tagen selbständig aufgezeichnet werden können. Zum Abspeichern von bis zu 26 Programmen in den vollelektronischen Speicher. Und zur Programmierung des automatischen Bandsuchlaufes. Bei der Programmierung des Zeitspeichers gibt ein sinnvolles Leuchtdisplay genau an, in welcher Reihenfolge welche Angaben eingetastet werden müssen. Und der integrierte Mikroprozessor prüft die Eingaben auf ihre logische Richtigkeit hin. Damit mit Sicherheit nichts schiefgehen kann.



Technische Daten:

VCR-System Video 2000
Abtastgeschwindigkeit:
5,08 m/sec. · Bandge-
schwindigkeit: 2,44 cm/sec.
Auflösung (Leuchtdichte):
3 MHz · Drop-Out-Kom-
pensation: max. 5 Zeilen
Audio-Frequenzbereich:
80-10 000 Hz

Die gemeinsame Fernbedienung für Video-Recorder und Fernsehgerät von ITT.

Farbfernsehgeräte der Komfort-Klasse von ITT sind bereits serienmäßig mit einer Infrarot-Fernbedienung ausgestattet, die auch die Steuerung der Laufwerk-Funktionen, des Band-schlaufes und der Programm-umschaltung des Video Recorders 482 Color von ITT ermöglicht. (Das Farbfernsehgerät wird dazu über ein zusätzliches Adapterkabel mit dem Recorder verbunden.)



Ein komplettes Video-Center von ITT.

Ein ITT Farbfernsehgerät der Komfort-Klasse, die neue Video Console 480 und der Video Recorder 482 Color ergeben ein komplettes Video-Center, das höchsten Ansprüchen an Technik und Design gerecht wird. Mit ausreichend Platz für die Video-Cassetten-Sammlung. Und mit gemeinsamer Fernbedienung für Farbfernseher und Video-Recorder.

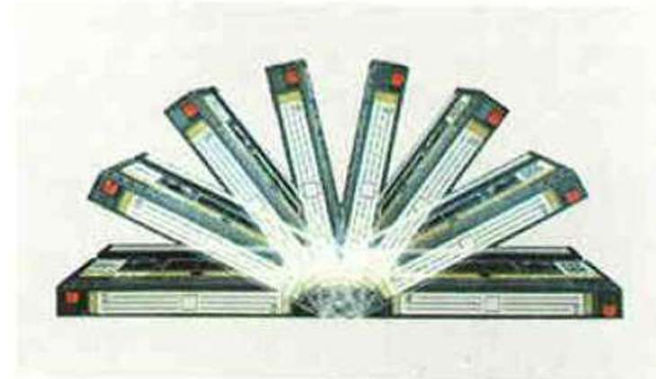


Eine Video-Cassette, die in zwei Richtungen läuft.

Beim VCR-System Video 2000 wird für die Aufzeichnung von Bild und Ton jeweils nur die halbe Breite des Video-Bandes benötigt. Die neue Video-Compact-Cassette läßt sich daher – wie die bekannte Audio-Compact-Cassette – am Bandende wenden, um in entgegengesetzter Laufrichtung erneut bespielt werden zu können. Die Bandkosten sinken durch diese hochentwickelte Technologie auf weniger als 10 Mark pro Stunde. Die Aufzeichnung eines Fernsehfilms kostet demnach noch nicht einmal soviel wie eine Langspielplatte.

Die neuen Video-Compact-Cassetten gibt es in vier Bandlängen:

VCC 120 mit 2 x 1 Stunde Laufzeit, VCC 240 mit 2 x 2 Stunden Laufzeit, VCC 360 mit 2 x 3 Stunden Laufzeit, VCC 480 mit 2 x 4 Stunden Laufzeit. Und auch das



ist neu: Alle Video-Compact-Cassetten sind mit einer schaltbaren Löschsperre versehen. Und als zusätzlichen Service zum Video Recorder 482 Color von ITT gibt es eine praktische Archiv-Kartei. Damit die Videothek ihre Ordnung hat.