

Technics Model RS-1500US Stereo Open-Reel Tape Recorder

MANUFACTURER'S SPECIFICATIONS

Frequency Response: 30 Hz to 30 kHz
@ 15 ips, 30 Hz to 25 kHz @ 7 1/2 ips.

Harmonic Distortion: 0.8 per cent.

S/N Ratio: 60 dB.

Separation: 50 dB.

Input Sensitivity: Mike, 0.25 mV; Line,
60 mV at 150 kilohms.

Output Level: Line, 420 mV; head-
phone, 60 mV @ 8 ohms.

Wow and Flutter: 0.018 per cent W
rms at 15 ips; 0.03 per cent W rms at
7 1/2 ips.

Speed: Accuracy ± 0.1 per cent; fluc-
tuation, 0.05 per cent max.

Fast Forward & Rewind: 150 seconds
for 2500 feet.

Dimensions: 18 in. (45.7 cm) W x 17 1/2
in. (44.5 cm) H x 10 1/8 in. (25.7 cm) D.

Weight: 51 lbs. (23.1 kg).

Price: \$1500.00.



The Technics RS-1500US open-reel tape deck provides features and a level of performance that should be of interest to serious audiophiles and budding professionals. The front panel of the deck, which can be operated either vertically or horizontally, is dark brown with gold lettering. The unit can handle up to 10 1/2-inch reels and operates at 3 3/4, 7 1/2 and 15 ips. At the top of the closed-loop drive system are the two air-damped tension rollers. Immediately below are the tape-position markers, and then two tape guides. Of particular interest is the single, large-diameter, 1.3 inch (33 mm), capstan with pinch rollers on each side. This direct-drive capstan rotates at a very low rate, just 3.6 revolutions per second for 15 ips tape speed. The capstan motor and its speed-dependent frequency generator are part of a phase-locked servo loop. The basic time/speed reference is a quartz crystal operating at about 4 MHz, which is divided down for the capstan speed reference. The phase locking provides tight, responsive control, and the crystal ensures accurate speed. With the tape being metered in and out of the head assembly by the single capstan, there is substantially complete isolation from external tape motion effects. The tape first passes over the 1/4-track playback head and then the 1/2-track erase head. The turn-around idler at the bottom incorporates helpful editing marks and an inner movable reference to facilitate moving the tape from the center of either playback head exactly to the nearest tape-position marker. After the idler, the tape passes the 1/2-track record and playback heads before being fed out by the capstan. A switch on the face of the head assembly selects 1/4- or 1/2-track playback. The open construction permits very easy cleaning and demagnetization when needed. To the right is

the cue control which can be used for editing or monitoring during high-speed winding, and the real-time minute-second counter, which is scaled for 15 ips.

Below are the tape-motion switches, featuring a light touch, and LED indicators for *Play*, *Record* and *Pause*. The IC logic control permits switching between any desired functions with the exception that the unit will not go into *Record* from *FFWD* or *RWD* unless *Record* and *Play* are held down as the tape comes to a stop. *Pause* will stop the tape in *Play*, but sensibly its status light will not go on unless the pause is made in *Record*. In that case, recording will resume simply by pushing *Play*. Flying-start recording is easily accomplished by holding in *Play* and pushing *Record*. Below the good-sized VU meters on the left are the power switch, the pitch control which is pulled out to operate, the speed selector, and the timer-start switch. In the bottommost section to the left is a meter scale to select either +3 (normal) or +6 VU for the maximum reading. The meters have the +6 VU scale in smaller print below the regular markings. Just to the right is the mike attenuator switch which can insert a very useful 20 dB reduction of the output from high-level mikes. The phone jack mike inputs are below next to the head-phone jack, which has its level controlled by the output pot.

From left to right are the mike, line input and line output dual-section pots which are friction clutched to permit channel level adjustments individually or simultaneously as desired, a worthwhile feature. The mike and line inputs, which can be mixed, have helpful settable marker rings. The output level control has a reference marker dot for a zero VU indication for a tape flux density of 185 n Wb/m (nanoWebers per meter). Lever switches to the right provide

source or tape monitor selection for each channel, three settings each of record equalizations and bias, and record mode preset for each channel.

End pieces attached to the metal frame are made of particle board and the back is hardboard. Line input and output connections are made with phono jacks, all nicely paralleled. Also on the back are an a.c. convenience outlet and sockets for a remote control and for 24 V d.c. power, permitting operation from storage batteries, which could be very handy at a remote location. A lock plate prevents switching between power modes accidentally. Removal of the back cover revealed the large-diameter construction of the low-speed direct-drive capstan motor. Circuit cards had components neatly identified, and board soldering was excellent. Access to adjustments appeared to be somewhat difficult, but further disassembly was not attempted to verify this assessment.

Performance

Playback responses at both 7½ and 15 ips were within 1.5 dB with slightly greater deviation at the lowest frequencies. The meter indications to the specified 185 nWb/m flux level were within 0.2 VU for both channels with the output pots set to the marker dot, within possible errors in the test tape itself. A pink-noise source and a third-octave real-time analyzer were used to check the machine's basic performance with a number of tapes. While observing the playback, the EQ (equalization) and bias switches were operated to find the best combination for all three tape speeds. Record/playback responses were excellent for all tapes tried, and Scotch 206, TDK Audua, Memorex Quantum, Ampex 456 Grand Master, and Maxell UD were used for more detailed testing. At 15 ips, the response was within 3 dB from 28 Hz to 45 kHz or wider for both Scotch 206 and Memorex Quantum at levels up to 0 VU! Response with the Scotch 206 at +10 VU extended from 30 Hz to 24 kHz, a good demonstration of the excellent headroom (Fig. 1). Responses were plotted with the Scotch tape with the three EQ settings and with the Memorex tape with the three bias positions. Responses were also taken at 7½ and 3¼ ips with the Scotch 206 tape (Figs. 2 & 3). At 0 VU, results were 18 Hz to 17 kHz and 16 Hz to 9 kHz, respectively. At -20 VU, the high-frequency end shifted out notably to 35 kHz for 7½ and to 19 kHz for 3¼ ips.

Measurements of the third harmonic distortion generated in the record/playback process used a 1-kHz signal with a record level from -10 to +10 VU for 15 and 7½ ips with Scotch 206, TDK Audua and Maxell UD (Fig. 5). At 15 ips, the distortion was 0.18 per cent or less at 0 VU, and 0.8 per cent (the specification limit) or less at +6 VU. The distortion level was less than 2.2 per cent at +10 VU, and was down to 0.025 per cent or less at -8 VU. At 7½ and 3¼ ips the distortion figures were, respectively, 1.4 and 2.8 times the 15 ips results at most record levels. The 3¼ ips data was obtained for Scotch 206 only. Distortion was also measured with test frequencies from 20 Hz to 15 kHz at record levels of 0 and -10 VU. As the distortion levels were too low at -10 VU to obtain valid data at all frequencies and test speeds, the data reported here is from 0-VU tests only. Because of the unit's very wide frequency response, it was possible to measure third harmonics with test frequencies as high as 15 kHz for 15 and 7½ ips and 12 kHz for 3¼ ips (See Fig. 6). In all of the distortion tests made, there was very little evidence of other harmonics in the output.

The A-weighted signal-to-noise ratio for two tapes and 7½ and 15 ips ranged from 63.2 to 66.4 dBA with the manufacturer's specified 185 nWb/m +6 reference. Even at 3¼ ips the figure obtained with Scotch 206 was 2.7 dBA above

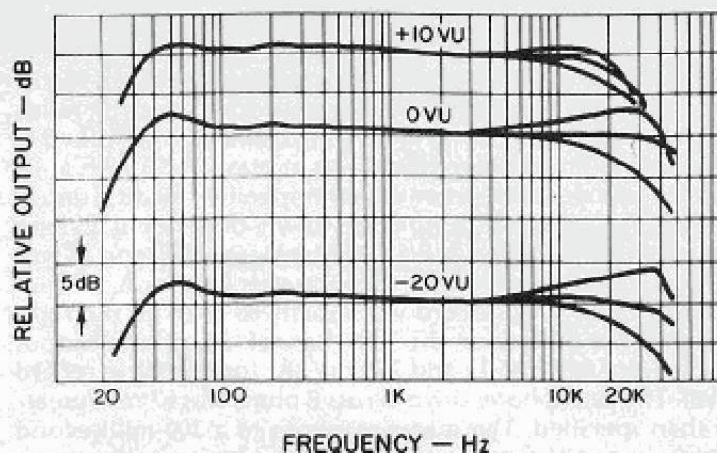


Fig. 1—Record/playback response @ 15 ips with minimum bias and three equalization settings.

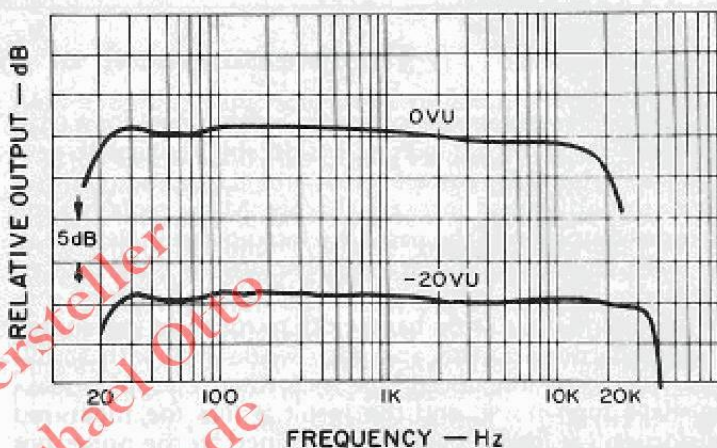


Fig. 2—Record/playback response @ 7½ ips with minimum bias and minimum equalization boost.

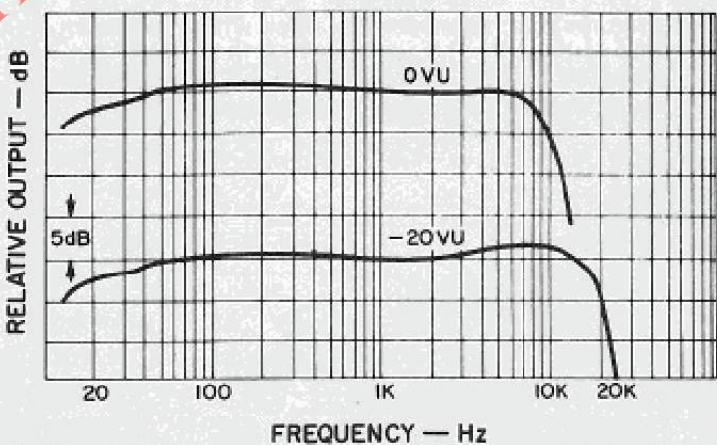
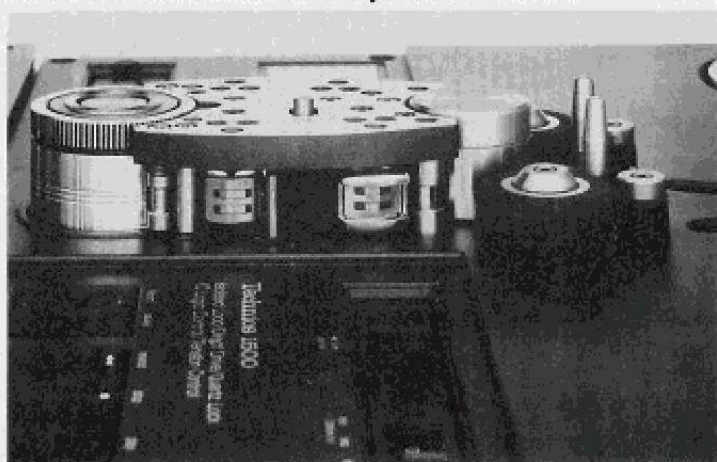


Fig. 3—Record/playback response @ 3¼ ips with minimum bias and medium equalization boost.



the specified 60 dBA. A two per cent distortion level seems proper for the VU meters used, which would provide ratios of 66.8 to 70.0 dBA for 15 and 7 1/2 ips, and 62.0 dBA for 3 3/4 ips. Separation between tracks was at least 58 dB with a +6 VU test signal, easily better than the specified 50 dB. Erasure of the same signal was 63 to 67 dB down, depending on tape speed. Input sensitivities were 0.23 mV for mike and 59 mV for line, both slightly better than the specifications.

Playback of 0 VU record was exactly to spec on the right channel, 0.8 dB low on the left channel. Maximum output levels were 690 mV (L) and 735 mV (R) for the same record level. The headphone drive across 8 ohms was 67 mV, greater than specified. The meter response to a 300-millisecond burst was to VU standards, and the frequency response was down 3 dB at 27 Hz and 56 kHz. Meter scale readings were within 0.2 dB at all levels, and tracking of the channel pots was excellent.

To get a good collection of data on various speed characteristics of this excellent deck, a very stable 3160 Hz tone was recorded the length of reels of Scotch 206 and Ampex 456. The reels were then flipped and played back in opposite direction to maximize any possible errors caused by varying tape tension. The meter terminals of the flutter and drift meter were fed to a calibrated strip-chart recorder. At 15 ips the flutter was nominally 0.025 per cent DIN weighted peak throughout the entire tape run, with values as low as 0.005 per cent and occasional maximums of 0.04 per cent. At 7 1/2 ips, typical figures were 0.04 per cent Wtd peak, with lows of 0.01 per cent and occasional maximums around 0.05 per cent. The manufacturer's figures of 0.018 per cent Wrms for 15 ips and 0.03 per cent Wrms for 7 1/2 appear to be completely justified. Two other open-reel machines were measured for flutter at 7 1/2 ips for comparison. One had demonstrated superior low-flutter performance in the past, but it did not

The Measurement of Tape Recorder Distortion

A plot of percentage distortion vs. output level for a typical amplifier can be flat over a considerable range with perhaps some rise at the lowest levels, and at maximum output the distortion figures increase sharply. Many plots of tape recorder distortion in the past have looked generally similar, but were in error at lowest levels because of noise effects. The fundamental-rejection type of harmonic distortion meter needs and has a wide bandwidth to measure the energy from all harmonics. This approach works well with amplifiers which have low noise. Tape recorders, relatively speaking, have high noise, and the result is that the measured "distortion" at lower levels is determined by the noise, not the harmonics.

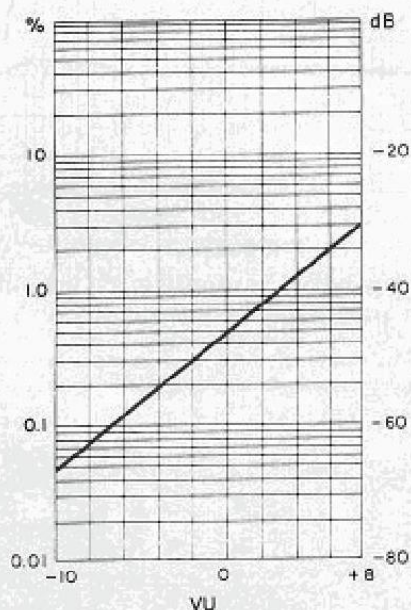
To get accurate distortion figures in such a case, it is necessary to reduce the effect of the noise so that the discretely stand out. It might be noted here that your ears are regularly detecting signals below the overall, broadband sound level. Since April, 1975, *Audio* has been reporting recorder distortion figures that have been obtained with a spectrum analyzer. By settings its i.f. bandwidth to 10 Hz and scanning slowly, it is possible to display harmonics at levels considerably below 0 VU. Many had come to believe that recorders had distortion that was a minimum of perhaps 0.5 to 1.5

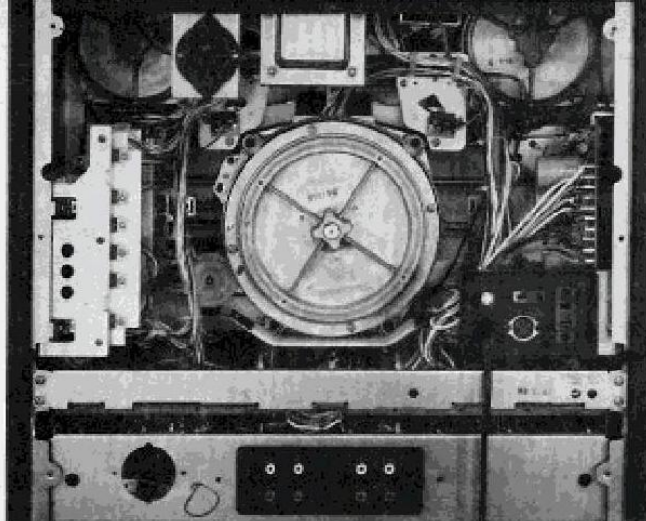
per cent. The experience of making such tests for two years has shown that the distortion can be as low as 0.1 per cent for recording at 0 VU, and possibly less than 0.01 percent at -10 VU. Actually, the distortion level is more directly related to the resultant flux level on the tape, but these figures give an idea of what might be expected from a high-performance recorder/tape combination.

The distortion products of the magnetic record/playback process normally consist almost exclusively of third harmonics. Any second harmonic is probably the result of some sort of maintenance problem: a magnetized head, a leaky coupling capacitor, or other defect. Higher odd harmonics, particularly fifth, may show up at higher record levels, but are usually of low amplitude compared to that of third. For the majority of operating conditions, the level of the third harmonic is essentially equivalent to the total harmonic distortion level. If the percentage distortion figures are plotted on a logarithmic scale against a linear scale for record (or flux) level in VU (or relative dB), the resultant curve is a straight line. The percentage distortion usually changes about ten to one, or 20 dB, for each 10 dB change in record level. This two-to-one relationship holds all the way from the noise limit at the lower end to perhaps 10 dB or more above 0 VU. Deviations from the nominal two-to-one slope can be caused by the contributions from lower-level fifth-order distortion products.

In the accompanying figure of a possible recorder/tape characteristic, the third harmonic distortion is about 0.5 per cent at 0 VU and reaches 3 per cent at +8 VU. At -10 VU, distortion is down to 0.05 per cent, just one-tenth that at 0 VU. Probable figures for distortion at levels below -10 VU can be obtained by extending the straight line and filling in the grid. To date all of the evidence indicates that the function remains straight down to the lowest levels. There is less data on very high levels, due to a general reluctance to burn out meters. It can be stated, however, that the measurements at least suggest that the straight-line character is maintained at least part way into saturation and self erasure. The evidence to date also supports a tentative conclusion that the slope determined for a test frequency such as 1.0 kHz applies to other frequencies for the same recorder/tape combination. In other words, the distortion figures for another frequency such as 200 Hz can be determined over a range of levels by applying the slope from the 1.0 kHz level data to the distortion level shown for 200 Hz on the distortion vs. frequency plot.

Howard A. Roberson





quite match the Technics deck. The second unit was obviously inferior in this comparison, although its specifications would usually be given a very high rating. To check modulation noise, a 1.0 kHz signal was recorded at 0 VU, and the narrow-band spectrum of the playback was plotted from 500 to 1500 Hz (Fig. 7). There was an evident reduction of sideband levels with Scotch 206 as tape speed was increased. On the low-flutter "other" machine, the modulation noise was generally comparable. Then, Ampex 456 was used with the Technics at 7 1/2 ips (See Fig. 8), and the reduction in modulation noise with this mastering tape was quite obvious.

Speed fluctuations were measured by playing the 3160-Hz tapes and feeding the strip-chart recorder as described above. The counter reading on playback was exactly 3160 Hz throughout the entire length of tape, and the plotted drift showed minute variations around a constant speed (frequency). The conclusion was drawn that the unit was exhibiting outstanding tape tension control and speed stability. At

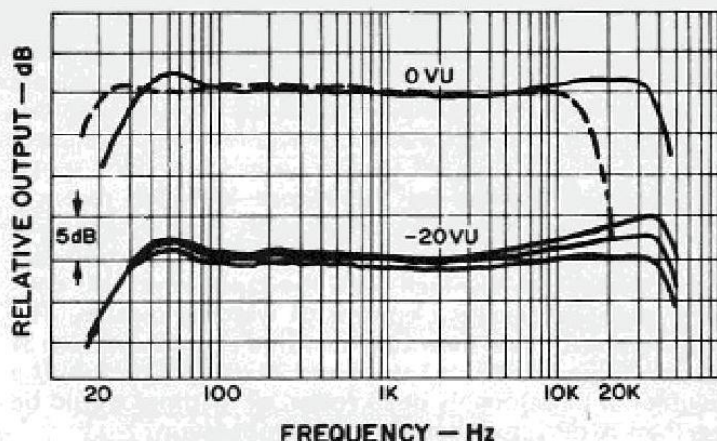


Fig. 4—Record/playback response with Memorex Quantum tape with the three bias settings at -20 VU @ 15 ips; upper trace @ 7 1/2 at 0 VU at the medium bias setting.

both 15 and 7 1/2 ips, the speed variations were within 0.05 per cent of a nominal reference, with 15 ips slightly better (Fig. 9). There was no measurable variation in tape speed with line power changes from 90 to 130 V. There was no external method refined enough to prove the exact tape speed, but according to the built-in strobe lamp and the marks on the edge of the turn-around idler, the tape was running a miniscule 0.015 per cent fast. With the variable pitch control pulled out, all three tape speeds could be varied from 6.1 per cent slow to 7.3 per cent fast. Recorder starts were tested by using the drift circuit as a speed detector, with its output fed to an X-Y recorder. Overshoot in the drift circuit itself

from the suddenly applied signal obscured the earlier conditions, but the plots for 15 and 7 1/2 showed the relatively short time required to obtain very steady tape motion. Improved instrumentation would be required to secure more complete verification of the recorder's excellent speed characteristics. Rewind for a 2500-foot 10 1/2-inch reel was 116 seconds, well within the specification. Readings taken of the counter at timed intervals during fast wind proved that with either 7- or 10 1/2-inch reels the tape speed was constant, showing excellent control of winding tension. The noise levels from the machine measured at one foot were 31 dBA at 15 ips, 28 dBA at 7 1/2 ips and 25 dBA at 3 3/4 ips. At a few feet in a reasonably dead room, all readings would be less than 20 dBA; excellent low-noise operation.

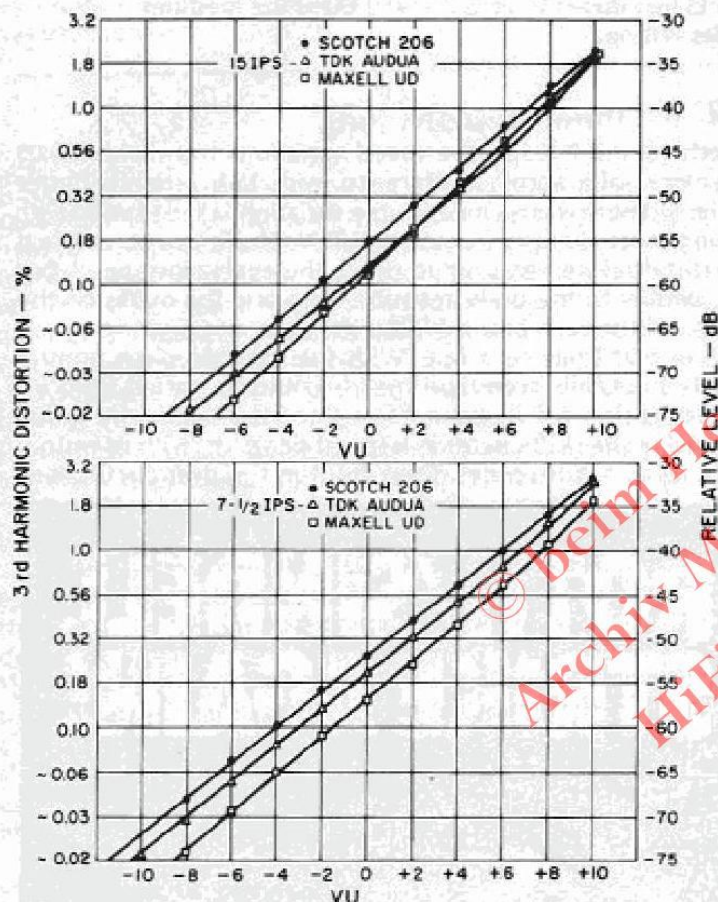


Fig. 5—Third harmonic distortion vs. record level @ 15 ips (top) and 7 1/2 ips (lower) with Scotch 206, TDK Audua, and Maxell UD tapes.

Fig. 6—Third harmonic distortion vs. frequency at 0 VU with Scotch tape @ 3 3/4, 7 1/2, and 15 ips.

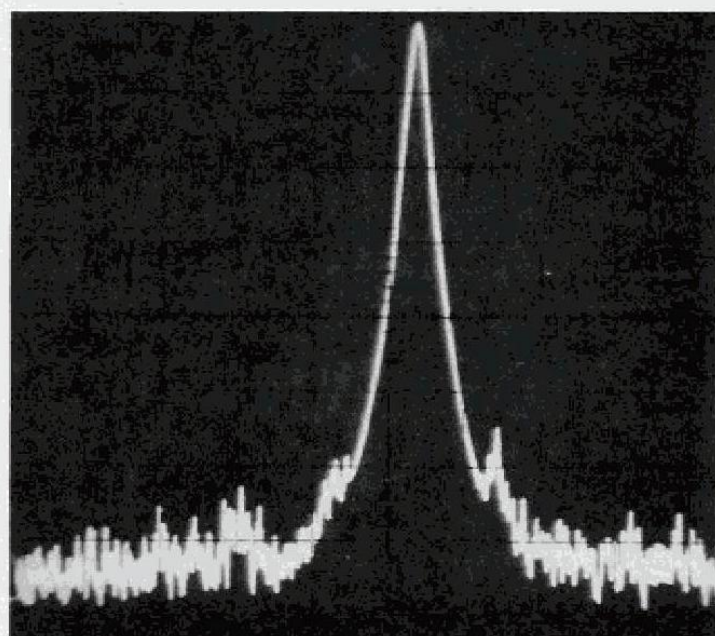
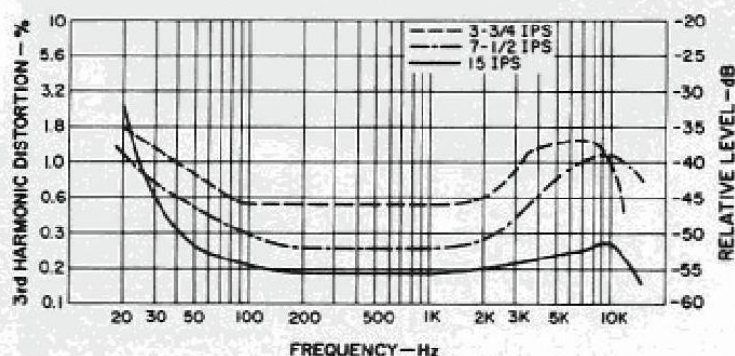


Fig. 7—Modulation noise with the Scotch 206 tape @ 15 ips on a 1 kHz signal recorded at 0 VU. The scope settings are: horizontal, 100 Hz per division to 1 kHz; vertical, 10 dB per division to 80 dB.

In-Use Tests

Threading the machine was much easier than might be judged looking at the collection of rollers and idlers, as the tape loop falls naturally around the head assembly. The feather-touch tape motion switches and the associated logic performed without error, and a thrown loop or stretched tape was never achieved in many attempts. Longer spindles on the reel turntables would aid putting on reels, particularly when the machine is vertical. The 10 1/2-inch-reel adapters caused a bit of fumbling as they fit into the outside of the reels, and then this assembly had to be placed on the spindle. All of the pot knobs are of good size and have an attractive appearance. The friction clutching worked very well in keeping sections together or slipping when desired, and the marker rings would benefit from a little more knurling. The meters have good visibility, and it was easy to set levels on both channels. Although the unit has excellent headroom, particularly at 15 ips, some form of peak indication would have been helpful. The machine was operated for many hours at all three speeds, switching back and forth from source to tape monitoring. Minor modifications to the sound could be detected only at 3 3/4 ips. Superior speed characteristics, especially the low flutter, and the extended response at higher levels were judged to be major factors in providing the excellent sonic results. Switching between source and tape did not generate clicks in the recording that could be detected. Record on/off clicks could be heard by listening carefully, but the actual level was down to that of tape noise. A brief check was made of the operation of the 1/4-track playback head.

The EQ switch provided maximum boost when it was down in position 1, minimum boost when it was up in position 3. The bias switch provided minimum bias when it was down, maximum bias when it was up. It seems that it would be more logical to most operators if lifting the levers up would cause the high frequency response to go up, the reverse of what happens with the present scheme. Comments cannot be made on the instruction book coverage in this or other areas, as it is still in process. The unit operated well in timer start, in Record if the record preset switches were on.

The performance of the Technics RS-1500US deck leaves

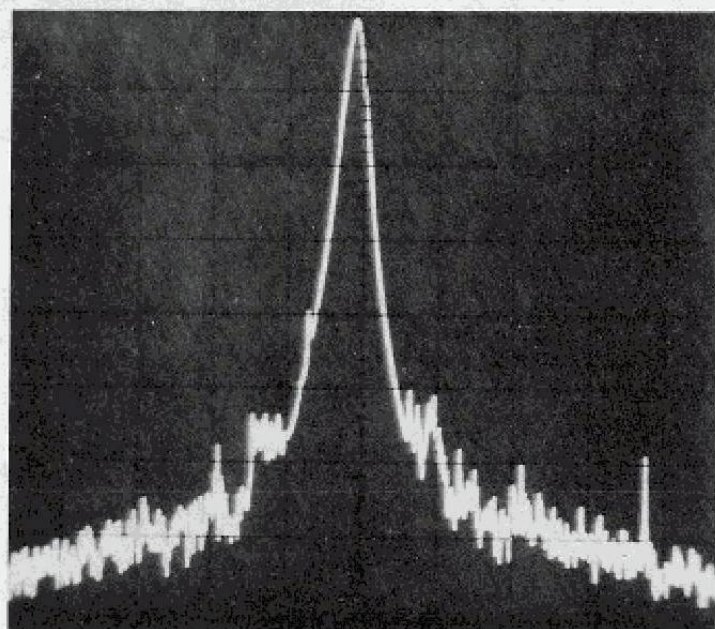


Fig. 8—Modulation noise with the Ampex 456 tape @ 7 1/2 ips on a 1 kHz signal recorderd at 0 VU, with horizontal readings to 1 kHz in 100 Hz per division; vertical to 80 dB at 10 dB per division.

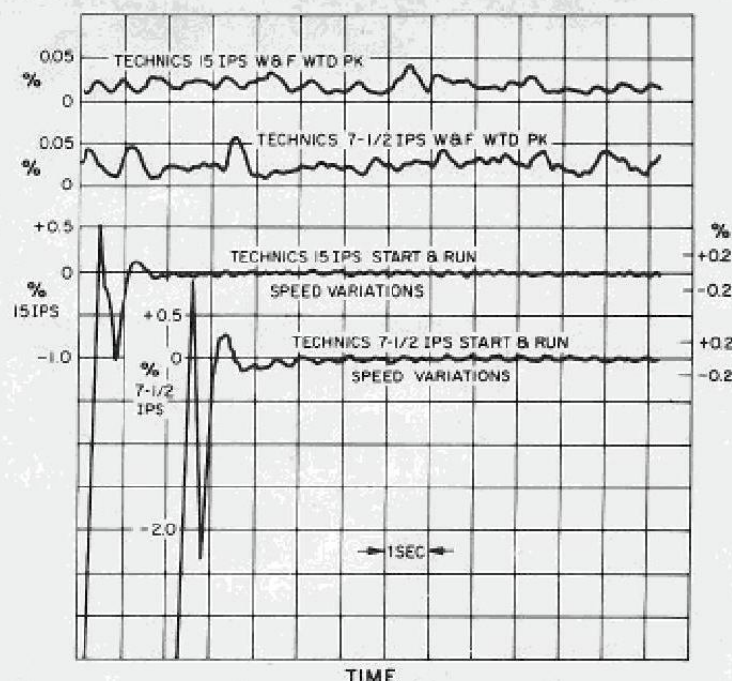


Fig. 9—Speed variations and wow & flutter at 7 1/2 and 15 ips with the Technics RS-1500US reel to reel tape deck.

substantially nothing to be desired by serious audiophiles. The unit is even capable of recording the carrier channel of CD-4 systems right out to 45 kHz. It must be noted that the excellent signal-to-noise ratios are achieved without Dolby circuitry. For the professional, the major limitations would actually be in the area of input/output interfacing.

Balanced line in/out could be added at relatively small expense, however, so budding professionals should consider this recorder quite competitive to other somewhat more expensive machines. Hopefully, Technics will add peak indicators to the benefit of all users. *H. A. Roberson*

Enter No. 92 on Reader Service Card

Announcing...

The all-new, 1977 EQUIPMENT PROFILES

Just Published by AUDIO magazine

The newly-published AUDIO magazine EQUIPMENT PROFILES is now available. And you can order it for \$3.95. (Because you read AUDIO we will pick up the mailing and postage costs.)

When you order, you receive a large (8 1/2" x 11") illustrated book... packed with equipment test reports including schematics, and our unique equipment directory.

There are over 50 pages of equipment specifications and nearly 100 pages of test reports. Speakers, tuners, amplifiers... most equipment you would consider buying is listed in this handbook... 2200 products in all.

Remember, we are the most critical and thorough testers you'll find in print. As one reader wrote: "When you test equipment and report on it, I can believe what you say."

Of course, the handbook includes complete and detailed lists of audio equipment—including turntables, cartridges, reel-to-reel tape recorders, tape decks, speakers, almost every type of Audio equipment available. There are graphs and schematics, in addition to complete measurements. You can find out how a piece of equipment really performs.

We believe so strongly that anyone who buys audio equipment can get the best system (at the most economical cost) by using this directory, we guarantee it. Here is our ironclad guarantee: Use this fact-packed handbook for 30 days. If after the 30-day trial you are not completely satisfied, just return the book in good condition and receive a full refund, no questions asked.



Send to: **AUDIO**
North American Building
401 N. Broad St., Philadelphia, PA 19108

Name _____

Address _____

City/State _____ Zip _____

As you can see, you take no chance by ordering. (You take a chance by not ordering. The supply is limited.) Just fill out the form below and send it—with your check for \$3.95—to: AUDIO, 401 N. Broad Street, Philadelphia, PA 19108.

☐ Send me the 1977 EQUIPMENT PROFILES (published by AUDIO magazine). My check for \$3.95 is enclosed. I understand I can use this handbook for 30 days, and return it for a full refund if not completely satisfied.

Technics

Testbericht

Spulenbandmaschine:

RS-1500US

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

fono test

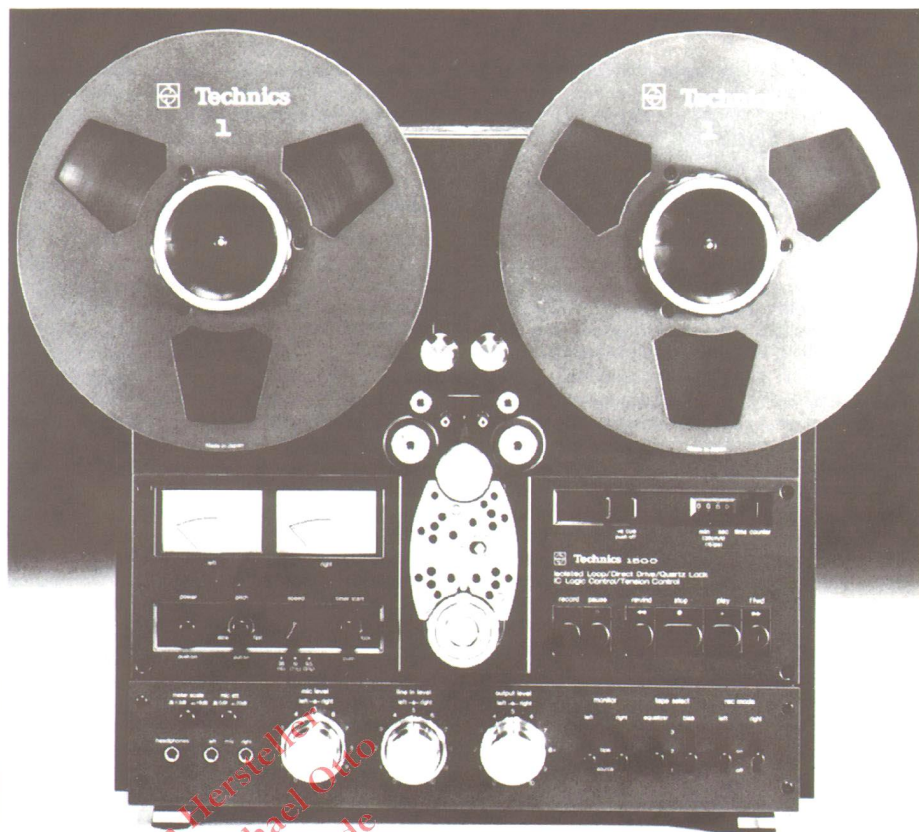
Tonband geräte

Technics RS-1500 US

Technics hat sein neues Spitzenmodell schon vor über einem Jahr der Presse vorgestellt, doch erst jetzt wird die Maschine in größerem Umfang ausgeliefert. Wie bei dem intensiven Einsatz in Forschung und Entwicklung, den japanische Firmen zeigen, nicht anders zu erwarten ist, sind bei der RS-1500 US einige ungewöhnliche, zum Teil neue Lösungen realisiert worden. Besonders ins Auge fallend ist dabei die schleifenförmige Kopfanordnung – die sogenannte „Isolated Loop“. Das Band wird dabei an beiden Enden der Schleife mit einer Doppellanddruckrolle an eine gemeinsame Tonwelle gedrückt. Das Verfahren, das bisher nur bei einem Gerät der Studiotechnik verwendet wird, hat folgende Vorteile: die Gleichlaufschwankungen sind extrem niedrig, der Band-Kopfkontakt ist bei der schleifenförmigen Kopfanordnung hervorragend und schließlich lassen sich mehrere Köpfe optimal anbringen.

Das ganze Antriebssystem ist symmetrisch aufgebaut: von der Spule wird das Band über Spannhebel, einen Führungsstift zum Capstan, an den Köpfen vorbei zur unteren Umlenkrolle geführt. Die Tonköpfe sind dabei in folgender Reihenfolge am Träger montiert: links Viertelspur-Wiedergabe-, Löschkopf, rechts Halbspur-Aufnahme- und Halbspur-Wiedergabekopf. So ist also zusätzlich auch die Wiedergabe von Viertelspurbändern möglich. Die jeweiligen Köpfe werden dabei mit einem kleinen Schalter an der Oberseite des Kopfträgers umgeschaltet. Interessant ist dies vor allem für Tonbandfreunde, die bisher ein Viertelspurgerät besaßen, nun aber die Vorteile eines Halbspurgerätes genießen möchten, ohne gleich alle Viertelspurbänder wegschmeißen zu müssen.

Ein weiteres Prunkstück dieser Tonbandmaschine ist die Logik-Laufwerksteuerung. Der Tastensatz besteht aus Tipptasten, die bei sehr kleinem Hub und leichtem Ansprechen dennoch einen definierten Druckpunkt besitzen und ein echtes Schaltgefühl vermitteln. Mit erstaunlicher Präzision und Schnelligkeit gehorcht das Laufwerk allen Steuerbefehlen, auch beim direkten Umschalten zwischen beiden Schnellaufrichtungen. Hervorragend sind die sauberen Bandwickel beim schnellen Umspulen – auch bei glatten Bändern – dank der exakten Bandzugregelung erfolgt dies ohne extreme Bandbelastung.



Wie das Antriebsaggregat ist auch das Bedienungsfeld der RS-1500 US symmetrisch recht gut aufgeteilt und gegliedert: Unten quer über die ganze Breite sind die Bedienungselemente der Verstärkerelektronik angeordnet, darüber zu beiden Seiten des Kopfträgers die der Laufwerksteuerung. Links die beiden Aussteuerungsinstrumente, darunter der Netzschalter, ein Knopf für die variable Bandgeschwindigkeit ($\pm 6\%$ bei allen Geschwindigkeiten), Geschwindigkeitswahl und ein Knopf für Schaltuhrbetrieb. Auf der rechten Seite ist die eigentliche Laufwerksteuerung, ein Cue-Hebel und das in Minuten für 38 cm/s geeichte Zählwerk. In dem Feld darunter sind alle zur Aufnahme wichtigen Funktionen zu finden: Aufnahmevorwahl für beide Kanäle, dreifach umschaltbare Entzerrungs- und Vormagnetisierungsschalter, der Monitor-schalter für den linken und rechten Kanal. Unter den konzentrischen Eingangsreglern der Mikrofon- und Lineeingänge ist jeweils ein kleiner, drehbarer Ring, der Ein- und Ausblendungen erleichtert, indem er den exakten Aufnahmepegel markiert. Ein großer Drehregler für den Ausgangspegel schließt sich an, bei dem in Stellung acht (Maximum zehn) Vorband- und Hinterbandpegel exakt gleich sind. In der linken unteren Ecke sind noch Schalter zur Änderung der Anzeigecharakteristik der Aussteuerungsinstrumente (+3 und +6 dB), ein Abschwächer für den Mikrofon-eingang, die Mikrofon-Buchsen und ein Kopfhöreranschluß.

An Eingängen verfügt das Gerät über zwei Mikrofon- und zwei Lineeingänge, wobei Line wiederum doppelt herausgeführt wird, zum Beispiel zum Anschluß eines zweiten Tonbandgerätes. Die Maschine kann ferngesteu-

ert und außerdem an einer 24-V-Batterie betrieben werden.

Das Laufwerk der Technics-Maschine ist ein Spitzenprodukt unter den semi-professionellen Laufwerken. Allein die Laufwerksteuerung gewährt höchsten Komfort, Präzision und Schnelligkeit in der Bedienung der einzelnen Funktionen. Lediglich beim Bändeinlegen bedarf es einiger Übung, daß dies schnell und reibungslos vonstattengeht, was sonst z. B. beim Schneiden viel Zeit kosten würde. Das Schneiden selbst ist nach kurzer Gewöhnungsphase recht gut möglich, die Köpfe sind zum Markieren gut zugänglich, außerdem ist auch eine Markierungshilfe eingebaut, nur eine Klebeschiene fehlt.

Die technischen Daten sind allesamt sehr gut bis ausgezeichnet – besonders die Störabstände – mit Ausnahme der generell zu unempfindlichen Eingänge. In der Praxis muß man dabei häufig auf die Mikrofoneingänge ausweichen, da über die Lineeingänge in Verbindung mit den üblichen Verstärkern meist keine Vollaussteuerung möglich ist. Da die Mikrofoneingänge mit Jack-Buchsen nur an der Vorderseite des Gerätes angebracht sind, ist das dann keine schöne Lösung.

Wenn man sich einmal mit den einzelnen Knöpfen, Reglern und Schaltern und deren genauer Funktion vertraut gemacht hat, dürfte es auch einem technisch weniger Geschickten wenig Schwierigkeiten bereiten, das Gerät zuverlässig zu handhaben. Zur völligen Ausnutzung aller Möglichkeiten und Leistungsreserven bedarf es schon intensiver Auseinandersetzung mit der Tonbandmaschine. Zum Beispiel genügt es nicht, sich ganz auf die Empfehlung der Vormagnetisie-

rungs- und Entzerrungseinstellung in der Bedienungsanleitung zu verlassen, sondern man muß schon selbst mit einigen Versuchen die optimale Einstellung für ein bestimmtes Band suchen. Der Hersteller hätte ein Übriges tun und genaue Angaben über die verschiedenen Entzerrungseinstellungen liefern können.

Warum bei einem Gerät dieser Qualität und Klasse keine vernünftigen Aussteuerungsinstrumente eingebaut wurden, ist unverständlich. Man wähle zwar VU-Meter mit umschaltbarem Vorlauf, doch erlauben beide Charakteristiken keine exakte Aussteuerung. Zudem sind beide nicht frequenzkorrigiert. Das ist bei der guten Aussteuerbarkeit, die das Gerät bei 38 cm/s bietet nicht unbedingt nötig, doch bei 9,5 und 19 cm/s sollte die Aussteuerungsgrenze schon entsprechend berücksichtigt werden. So kann man nur empfehlen, mit Aussteuerungsversuchen die maximale Aussteuerung zu finden. Da die Instrumente einen sehr großen Vorlauf besitzen, liegt die Anzeige zumeist jenseits der 3 dB, die das Instrument noch anzeigt. Eine genaue Kontrolle über den Aufnahmepegel ist deshalb unmöglich, vor allem ist man immer verunsichert, ob man etwa zuviel Klirr riskiert, oder aber kostbare dB des Rauschabstandes verschenkt. Hier ist von Seiten des Herstellers noch dringend Abhilfe notwendig.

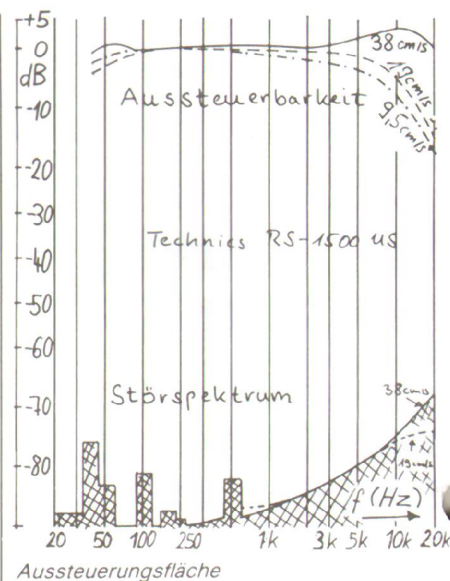
Das Klangbild ist bei allen drei Geschwindigkeiten hervorragend durchsichtig, unverfärbt und frei von Rauschen. Die höchste Geschwindigkeit 38 cm/s ist nur bei Produktionen nötig, die später geschnitten werden. Für Mitschnitte genügt in den meisten Fällen 19 cm/s, ohne klangliche Einbußen in Kauf nehmen zu müssen. Es sei denn, man nimmt Musik auf, die bei 10 kHz noch gleichstarke Anteile hat, wie im Mittenbereich, z. B. bei Kompositionen für Schlaginstrumente oder elektronischer Musik. Dann empfiehlt sich auch hier 38 cm/s, da bei der RS-1500 US

ungewöhnliche Aussteuerungsreserven vorhanden sind. Für Rundfunkmitschnitte oder Schallplattenkopien genügt in der Regel 9,5 cm/s.

Speziell Technisches

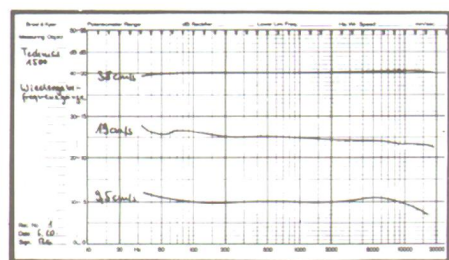
Die Vorteile der „Isolated-Loop“ zeigen sich ganz deutlich, wenn man einmal die Daten der Gleichlaufschwankungen betrachtet. Sind schon die bewerteten, nach DIN gemessenen Werte ganz ausgezeichnet, so ist noch erstaunlicher, daß die linearen (also ohne Frequenzbewertung) Werte kaum schlechter ausfallen. Dies zeigt, daß kaum longitudinale Schwingungen vorhanden sind, da das Band innerhalb der Schleife auf einer relativ breiten Fläche aufliegt, wozu natürlich die große Umlenkrolle wesentlich beiträgt. Wichtig ist auch der Antrieb über eine große Capstanwelle (3,4 cm Ø) mit doppelter Andruckrolle, so daß innerhalb der Schleife überall gleich großer Bandzug vorhanden ist. Dadurch ist auch praktisch kein Schlupf vorhanden.

Die Frequenzgänge sind sämtlich sehr gut, auffallend ist nur der relativ bedämpfte Abfall in den Tiefen mit -3 dB bei 30 Hz. Bei verschiedenen Geschwindigkeiten müssen unterschiedliche Bias-Einstellungen vorgenommen werden, so empfiehlt sich bei 9,5 cm/s Bias und Eq. Stellung 2, während bei 19 cm/s jeweils 3 optimal sind. Bei 38 cm/s ist dagegen Bias 2 besser. Wie die Diagramme zeigen, ändert sich der Höhenfrequenzgang jeweils um circa 1,5 dB zwischen den verschiedenen Stufen. Generell sind die Arbeitspunkte etwas niedrig gewählt, die Anpassung an modernes Bandmaterial wäre durch leicht höhere Vormagnetisierungsströme mit etwas breiterer Streuung möglich. Bei der Entzerrung betragen die Unterschiede zwischen den einzelnen Stufen etwa 2-3 dB. Dabei empfiehlt es sich immer, die kleinstmögliche Anhebung zu wählen, da dies auf Kosten der

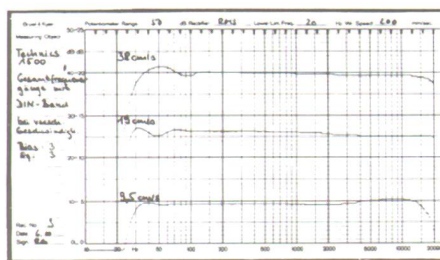


Störabstände geschieht. Nur bei 9,5 cm/s und sehr unempfindlichem Band im Höhenbereich kann man zu diesem Hilfsmittel greifen. Die Übersprechdämpfung ist mit über 40 dB im wichtigen Höhenbereich sehr gut. Auffallend ist ein starker Höcker, der sich bei 19 cm/s und 30 Hz bildet. Spiegelbildlich dazu kommt ein zweiter bei 38 cm/s und 60 Hz. Da aber auch diese noch um -40 dB liegen und das Ohr in diesem Bereich kein Ortungsvermögen besitzt, hat dies keinerlei Auswirkung auf das Klangbild.

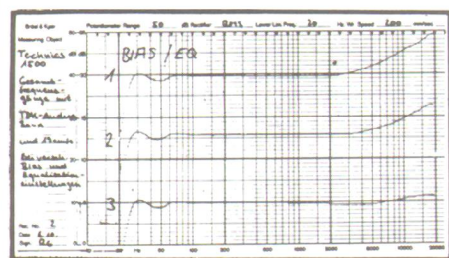
Die Störabstände bedürfen kaum eines Kommentars, zwischen 38 und 19 cm/s sind kaum nennenswerte Unterschiede vorhanden. Dagegen fallen sie bei 9,5 cm/s deutlich ab, vor allem die Höhendynamik. Besonders muß bei 38 cm/s auf die Aussteuerbarkeit auf-



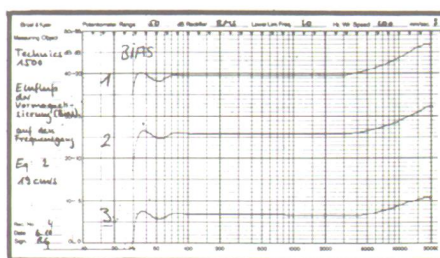
Wiedergabefrequenzgänge der Technics RS-1500 US bei den Geschwindigkeiten 38, 19 und 9,5 cm/s



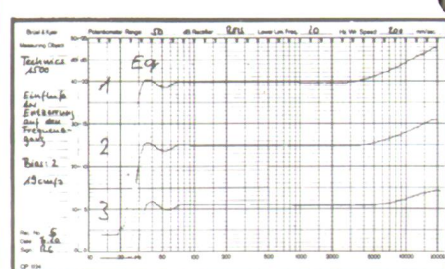
Gesamtfrequenzgänge der Technics RS-1500 US mit DIN-Band und den Geschwindigkeiten 38, 19 und 9,5 cm/s. Bias/Eq.: 3



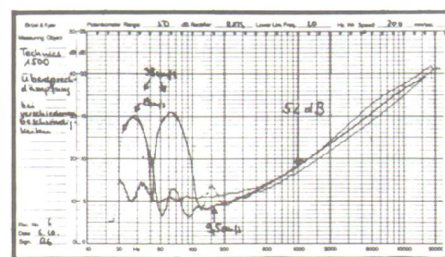
Gesamtfrequenzgänge der Technics RS-1500 US mit TDK-Audua-Band und verschiedenen Bias- und Equalisation-Einstellungen



Einfluß der Vormagnetisierungseinstellung auf den Frequenzgang der RS-1500 US bei fester Entzerrungseinstellung



Einfluß der Entzerrungseinstellung auf den Frequenzgang der Technics RS-1500 US bei fester Vormagnetisierung



Übersprechdämpfung der Technics RS-1500 US bei 38, 19 und 9,5 cm/s

merksam gemacht werden: normalerweise fällt diese zu hohen Frequenzen ab, da die Sättigung der Magnetteile bei kleinen Wellenlängen früher erreicht wird. Nicht so bei diesem Gerät, hier liegt die Grenze im Höhenbereich um 4 dB höher als die Verzerrungsgrenze (3% Klirr) im Mittenbereich! Die hervorragenden Werte für die Höhen- und auch Tiefendynamik erklären sich daraus – natürlich auch durch das geringe Störspektrum, dessen Hauptanteile unter -80 dB liegen.

Über die Eingänge wurde schon gesagt, daß sie wesentlich zu unempfindlich sind. Dies soll noch durch ein Zahlenbeispiel verdeutlicht werden. Übliche Receiver oder Verstärker geben an der Tonbandbuchse bei Vollaussteuerung zwischen 100 und 150 mV ab. Da aber Verstärker nur selten so hoch angesteuert werden, liegt die tatsächliche Ausgangsspannung niedriger. Mit einem gut ausgelegten Eingang sollten also schon bei etwa 50 mV Vollaussteuerung erreicht werden können. Auch der Mikrofoneingang sollte wenigstens doppelt so empfindlich sein. Die Eingangsimpedanzen sind im übrigen recht gut ausgelegt und auch ziemlich konstant.

Die Ausgangsspannung ist bei Vollaussteuerung recht hoch, auch bei 0 VU genügt sie mit 530 mV, um alle üblichen Verstärker anzusteuern. Da die Meßdaten auf Stellung 8 (Maximum 10) des Ausgangspegelreglers bezogen sind (Vorband/Hinterband = 0 dB), besteht sogar noch eine kleine Aussteuerungsreserve.

In den technischen Daten ist angegeben, daß das Gerät auf einen Bandfluß von 185 nW/m, also Ampex-Bezugspegel, eingemessen ist. Dieser liegt um 3,8 dB unter dem DIN-Bezugspegel mit 320 nW/m bei 19 und 38 cm/s. Da die Klirrwerte insgesamt noch sehr niedrig liegen, könnte durchaus der höhere Bandfluß gewählt werden, die Störabstände wären noch besser, gleichzeitig wäre die Arbeitspunktmisere der Aussteuerungsinstrumente behoben. Ganz vorbildlich ist die Verarbeitung des Gerätes mit einem kunststoffüberzogenen Holzgehäuse und der eloxierten Metallfrontplatte. Die Regler und Schalter sind leichtgängig. Ein besonderes Prunkstück ist der massive Kopfräger mit seinen exakten Bohrungen.

Zusammenfassung

Das Laufwerk der RS-1500 US zählt ohne Zweifel zu den absolut besten der semi-professionellen Tonbandmaschinen. Auch die elektrischen Daten der Verstärker sind ausgezeichnet, mit Ausnahme der Eingangsempfindlichkeiten. Anlaß zur Kritik geben auch die Aussteuerungsinstrumente. Da die Qualität der Konzeption und Verarbeitung ebenso kaum einen Wunsch übrig läßt, wie das saubere, natürliche Klangbild, ist der Preis voll gerechtfertigt.

Reimund Grimm

© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

Meßergebnisse

Technics RS-1500 US

Geschwindigkeit	38 cm/sec	19 cm/sec	9,5 cm/sec
Gleichlaufschwankungen bewertet	Bandanfang 0,04‰ Bandmitte 0,04‰ Bandende 0,04‰	0,04‰ 0,04‰ 0,04‰ 0,08‰ 0,08‰	0,10‰ 0,09‰ 0,14‰ 0,15‰ 0,14‰ 0,18‰
linear	Bandanfang 0,05‰ Bandmitte 0,05‰ Bandende 0,05‰	0,08‰ 0,08‰ 0,08‰ 0,08‰	0,15‰ 0,14‰ 0,18‰
Schlupf bei 19 cm/sec	0,001‰ !		
Umspulzeit	155 sec für 1180 m		
Bandzug	60p		
Übersprechdämpfung			
1 kHz Stereo	52 dB bei 19 cm/s		
1 kHz Mono	—		
Löschdämpfung bei 1 kHz	82 dB bei 19 cm/s		
Störabstand:			
Fremdspannung	64 dB	65,5 dB	61 dB
Geräuschspannung	68 dB	69,5 dB	63,5 dB
Höhendynamik	67,5 dB	63 dB	55,5 dB
Tiefendynamik	64,5 dB	64 dB	60,5 dB
Verschlechterung der angegebenen Störabstände durch die Eingänge			
Line	Fremdspannung 0 dB	Geräuschspannung 0 dB	
DIN	—	—	
Mikrofon	-3,5 dB	-4,5 dB	
Die Vollaussteuerung mit Sinus- Dauerton wird bei folgender Anzeige (Vorband) erreicht:	Stellung		
1 kHz		+ 3 dB	+ 6 dB
10 kHz		+ 12 dB	+ 10 dB
40 Hz		+ 7 dB	+ 4,5 dB
		+ 9,5 dB	+ 7 dB
Instrument:			
Frequenzgang	40 – 20 kHz (-3 dB)		
Anstiegszeit	180 ms		
Rücklaufzeit	440 ms		
Eingänge	Empfindlichkeit für Vollaussteuerung	Übersteuer- ungsgrenze	Eingangs- impedanz
Line	260 mV	> 12 V	80 kΩ
DIN	—	—	—
Mikrofon	0,95 mV	100 mV	4,8 kΩ
Ausgänge	Vollaussteuerung (30% Klirr)	0 VU (% Klirr)	Quell- impedanz
Line	0-2,1 V	0,53 V (0,4‰)	2,2 kΩ
DIN	—	—	—
Kopfhörer	unbelastet 0,37 V; an 400 Ω 0,37 V	0,37 V	≅ 0,3 mW
Abmessungen (b x h x t)	45,6 x 44,6 x 25,8 cm		
Gewicht	25 kg		
Circa-Preis	3300,- DM		