

Dokorder®

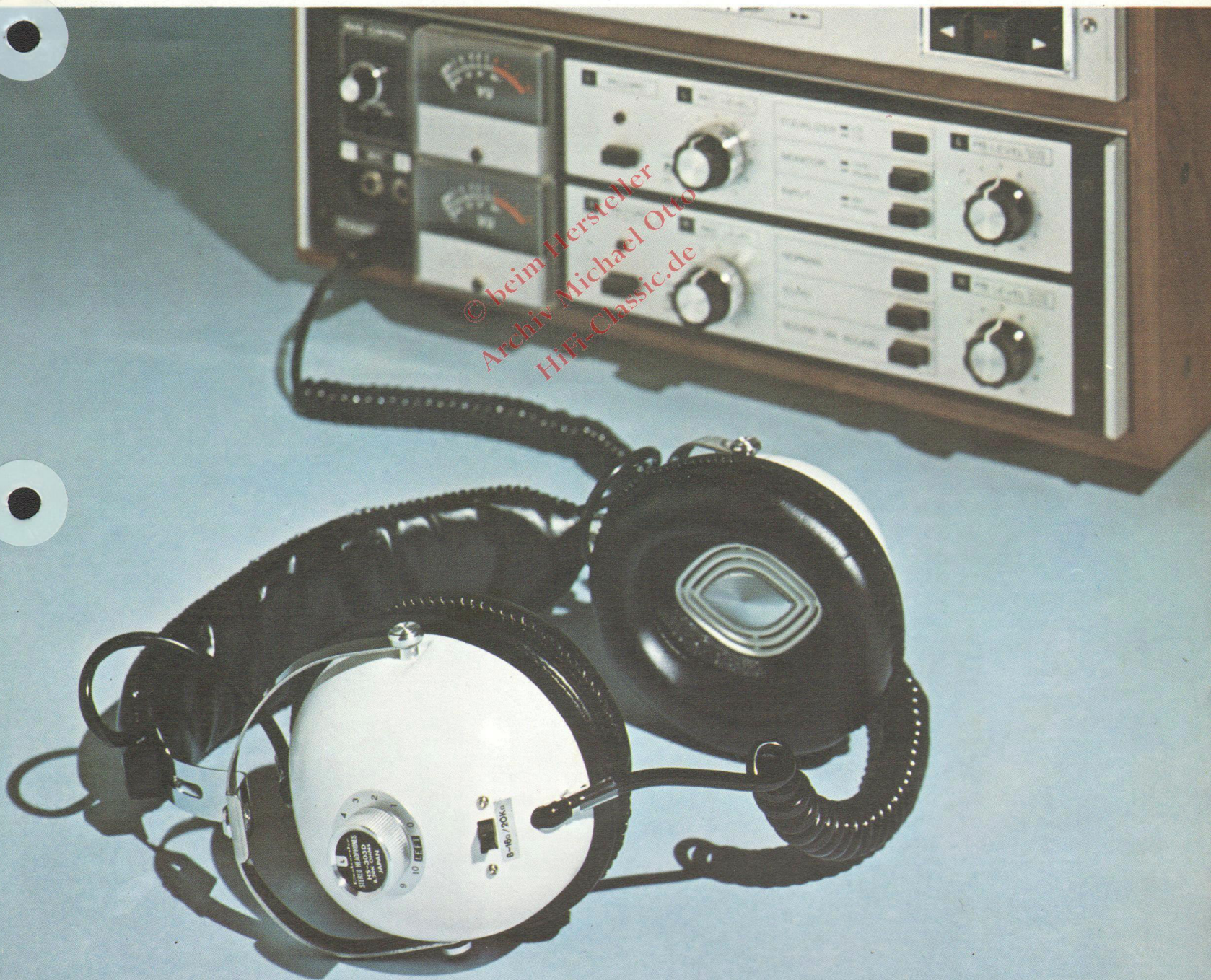
HS-303D

The new, very personal world of Dokorder professional stereo

The new Dokorder HS-303D is a professionally designed and built stereo headphone set that brings a whole new world of stereo purity to you and you alone. It does this by incorporating one of the most advanced full range units ever developed, a mechanical two-way system that utilizes double cones in each channel for sound realism throughout a 15 to 23,000Hz frequency response range. It does this with its high sensitivity (115 dB at 1,000Hz, 1mW) and low distortion figures. It does this with independent volume controls on the outside of each phone. And it does this with some of the finest in human engineering

techniques as well—the HS-303D's adjustable headband and soft vinyl ear-pads are designed for hours of comfortable stereo enjoyment.

Don the HS-303D and you're ready for monitoring or listening to full-fidelity stereo without disturbing others. Since right and left channel sounds never have a chance to interfere with each other in the air, the HS-303D brings you optimum stereo effect regardless of noises or room acoustics. And its unique curl cord stretches and retracts automatically, giving you complete freedom of movement without getting in your way. It is recommended for use with all Dokorder products designed for stereo headphone listening.



HS-303D

Wide Frequency Response

The HS-303D has been designed for faithful sound reproduction throughout an extremely wide 15 to 23,000Hz frequency response range. That is well beyond the capability of human hearing at both ends. It's your guarantee of faithful full-fidelity sound reproduction from the lowest bass to the highest treble.

Greater Realism

Unlike conventional stereo headphone sets that feature a single cone in each channel to handle the entire range of sound, the HS-303D features a mechanical double-cone system in each channel for greater sound realism at every listening level.

Higher Sensitivity

An indication of the quality of a stereo headphone set is always its sensitivity characteristics. With a figure of better than 110dB at 1,000Hz, 1mW, the HS-303D is an outstanding value in any price range.

Independent Volume Controls

The HS-303D features two volume controls located at either end of each phone. These controls allow the operator to adjust the volume of each channel independently for perfect right and left channel balance.

Wearing Comfort

With excellent sensitivity characteristics in excess of 110dB, the HS-303D provides hours of comfortable listening enjoyment. In addition, each of the earphone pads has been finished in soft vinyl to seal out room noises which might interfere with optimum stereo reception.

Rugged Construction

An adjustable vinyl-covered headband that is both shatterproof and shockproof completes the human engineering that has gone into making the HS-303D one of the world's truly great stereo headphone sets.

SPECIFICATIONS

Sensitivity	Better than 110dB at 1,000Hz, 1mW
Frequency response	15-23,000Hz
Impedance	Switchable 8-16 ohms, 20 Kohms, each channel
Maximum input	0.5 W
Full range unit	Mechanical two-way (double-cone)
Volume control	40 ohms, 1 W in each phone
Connecting cord	11 feet with 3P phone plug
Weight	1 lb (with connectig cord)



Stereo from the World's Largest Manufacturer of TV Deflection Components.

DENKI ONKYO CO., LTD.

Head Office: 26-11, 3-chome, Nishi-Rokugo, Ota-ku, Tokyo, Japan

Audio Equipment Division: 1099, Sasabori, Okamura-cho, Isogo-ku, Yokohama, Japan

AMERICAN DOKORDER

Box 2494 Main P.O. Culver City, Calif. 90230, U.S.A.

Dokorder®

HS-303D

TECHNIK ZUR ENTSPANNUNG

Den ganzen Tag haben Sie sich schon auf eine besonders schöne Sendung im Rundfunk oder auf Ihr Lieblingstonband oder Schallplatte gefreut. Man ist sowieso allein zu Haus — also Lautstärkereglern auf vollen Orchesterklang —.

Ein Genuss, wie die Lautsprecher jeden feinsten Ton wiedergeben. Aber es sind Lautsprecher und der Nachbar hat es leider nicht gern laut. Er klopft gegen die Wand. Aus ist es mit dem schönen Orchester im Zimmer.

Aber wieso eigentlich?

Wozu gibt es den DOKORDER HS-303 D !

Er bringt Ihnen die gleiche Brillanz mit seinem Frequenzgang von 15 — 23.000 Hz als wenn Sie mitten im Konzertsaal sitzen. Und nur für Sie allein. So richtig zum Zurücklehnen, Genießen und Entspannen.

Versuchen Sie es mal.



HS-303D

Großer Frequenzgang

Mit seinem 2-Weg-System und Frequenzen von 15–23.000 Hz bringt der HS-303 D Töne, die unterhalb und oberhalb der Hörschwelle liegen.

Eine Garantie für eine volle Wiedergabe aller Feinheiten, die Ihr Ohr aufnehmen kann.

Hoher Übertragungsfaktor

Eines der Qualitätsmerkmale eines Kopfhörers ist der Übertragungsfaktor bei einer zugeführten Leistung von 1 mW und einer Frequenz von 1.000 Hz. Die Zahl, besser als 110 dB beim HS-303 D spricht für sich selbst.

Getrennte Lautstärkereger

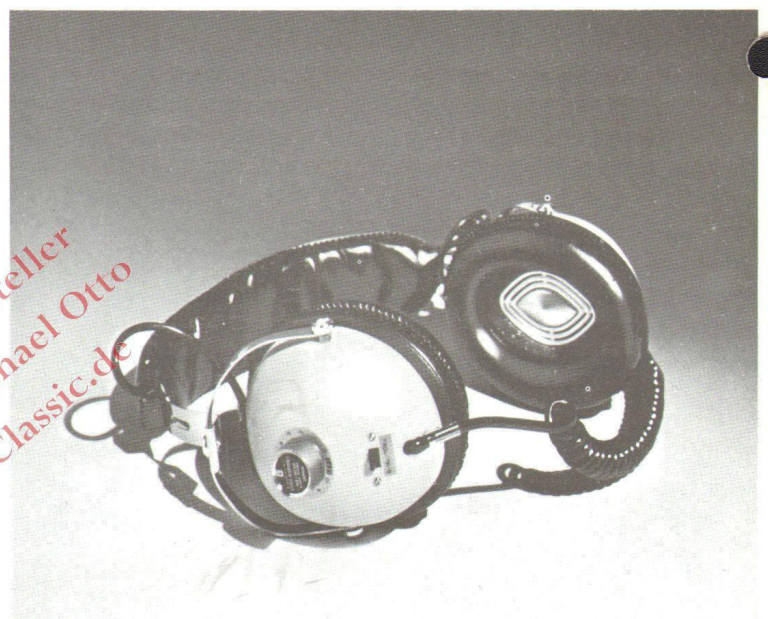
Jede Ohrmuschel ist mit einem Lautstärkereger ausgestattet mit der Sie eine perfekte Stereo-Balance einstellen können.

Tragekomfort

Die weiche Polsterung des verstellbaren Bügels und der Ohrmuscheln erlauben auch ein langes Tragen und schirmen das Ohr vor Aussengeräuschen ab.

Spezifikationen:

Übertragungsfaktor:	besser als 110 dB bei 1.000 Hz, 1 mW
Frequenzgang:	15 – 23.000 Hz
Impedanz:	umschaltbar 8 – 16 Ohm u. 20 K Ohm
Belastbarkeit:	max. 0,5 W
System:	mechan. 2-Weg-System (Doppelkonus)
Kabellänge:	3,35 m mit Klinkenstecker P3
Gewicht:	460 Gramm (mit Kabel)



DENKI ONKYO CO., LTD.

26-11, 3-chome, Nishi-Rokugo, Ota-ku, Tokyo, Japan

DOKORDER, INC.

11264, Playa Court, Culver City, Calif. 90230, U.S.A.



MORITZ L. CHRAMBACH

2000 HAMBURG 1 · Mönckebergstraße 17