

Internal power supply: twelve 1.5 V cells current drain by recording on line 300 mA, battery life with alkaline cells, 22 hours in continuous use.

External power supply from mains with ATN-3

Permissible operating temperature between -4 and +160° F

Dimensions 13¹/₈ x 9¹/₂ x 4¹/₂"

Weight with batteries and tape 16 lbs

Alimentation interne par 12 piles de 1,5 V, consommation en enregistrement sur ligne 300 mA, durée de service continu avec piles alcalines, 22 heures.

Alimentation externe sur secteur par ATN-3

Température admissible de fonctionnement entre -20 et +71° C

Dimensions 333 x 242 x 113 mm

Poids avec piles et bande 7,3 kg

Interne Stromversorgung durch zwölf 1,5 V-Batterien, Stromverbrauch bei Aufnahme ab Leitung 300 mA, Betriebsdauer 22 Std. ununterbrochen mit Alkali Batterien.

Externe Stromversorgung durch ATN-3 Netzgerät

Zulässige Betriebstemperatur -20 bis +71° C

Abmessungen 333 x 242 x 113 mm

Gewicht mit Batterien und Band 7,3 kg

NAGRA KUDELSKI NEOPILOT NEOPILOTTON NAGRASTATIC. NAGRAFAX are registered trade marks

Printed in Switzerland

KSA P/N 20 01 004 141

ACCESSORIES

QSJA	Preamplifier for B & K cartridges
QSJA-MKH	Two-channel amplifier for Sennheiser MKH 110 microphones
QSJP	Adapter for B & K preamplifiers
QSJA-BK	Two-channel amplifier for B & K preamplifiers and QSJP
QSJP-GR	Adapter for General Radio 1560-P42 preamplifier
QSCM-2	Commentary microphone for the third track
QSGX3	Crystal controlled generator for pilot signal
QFMS	Pilot signal frequency metering
QSSF	External preamplifier for balanced outputs 1.55 V on 600 Ω
QCA	Start-stop remote control
QSV2	Manual speed varier, ±12 %
SLO	Automatic synchronizer for transferring onto perforated tape or for filming on playback. Cathode ray tube for visual check
QCLS	Adapter for connecting the SLO to the recorder
QSLS	Synchronizer to control playback speed in order to phase lock the speed control signal on the pilot track with an internal or external reference frequency
QSSC	Synchronizer using the 3rd track for remote control
QGB	10 ¹ / ₂ " spool adapter. Two servo controlled motors for tape tension regulation. Adjustable fast forward and rewind speed
DSM	Self-contained monitor amplifier
ATN-3	Mains power supply 110 - 250 V with reference signal output
PPD	Multiple Power-Pack connector
QSET	Cover for 7" reels

ACCESSOIRES

	Préamplificateur pour capsules B & K
	Amplificateur à 2 canaux pour microphones Sennheiser MKH 110
	Adaptateur pour préamplis B & K
	Amplificateur à 2 canaux pour préamplificateurs B & K et QSJP
	Adaptateur pour préamplificateur General Radio 1560-P42
	Microphone de commentaire pour la 3 ^e piste
	Générateur à quartz pour signal pilote
	Fréquencemètre pour signal pilote
	Préamplificateur externe pour sorties symétriques 1,55 V sur 600 Ω
	Commutateur à distance start-stop
	Variateur manuel de vitesse, ±12 %
	Automatischer Synchronisator für die Übertragung auf perforiertes Band oder für das Drehen in playback. Kontrolle durch Kathodenstrahlröhre
	Adapter zum Anschließen des Bandgerätes an den SLO
	Synchroniseur qui modifie la vitesse de défilement pour rendre le signal lu sur la piste pilote synchrone avec un signal de référence interne ou externe
	Synchroniseur de télécommande par impulsions
	Adaptateur grandes bobines 267 mm. Deux moteurs asservis pour le contrôle de la tension de bande. Vitesse de bobinage rapide réglable dans les deux sens
	Moniteur amplificateur autonome
	Alimentation secteur 110 à 250 V, avec sortie de signal pilote
	Boîte de dérivation, prise Power-Pack
	Couvercle pour bobines de 180 mm

ZUBEHÖR

	Vorverstärker für B & K Kapseln
	2-kanaliger Vorverstärker für Sennheiser MKH 110 Mikrofon
	Adapter für B & K Vorverstärker
	2-kanaliger Verstärker für B & K Vorverstärker und QSJP
	Adapter für General Radio Vorverstärker Typ 1560-P42
	Mikrofon für Kommentar-Aufzeichnung auf der dritten Spur
	Quarzgesteuerter Generator für das Pilotensignal
	Frequenzmesser für das Pilotsignal
	Externer Vorverstärker mit symmetrischen Ausgängen, 1,55 V an 600 Ω
	Fernschalter Start-Stop
	Hand-Geschwindigkeitsregler, ±12 %
	Automatischer Synchronisator für die Übertragung auf perforiertes Band oder für das Drehen in playback. Kontrolle durch Kathodenstrahlröhre
	Adapter zum Anschließen des Bandgerätes an den SLO
	Synchronisator für die Nachregelung des auf der Pilotenspur aufgezeichneten Signals mit einem internen oder externen Referenzsignal
	Synchronisiergerät für Fernsteuerung durch Aufzeichnung von Impulsen
	267 mm-Spulen-Adapter. Zwei gesteuerte Motoren zur Bandregulierung Einstellbare Geschwindigkeit für schnelles vor- und Rückwärtsdrehen
	Autonomer Monitorverstärker
	Netzspeisegerät 110 bis 250 V, mit Referenzsignal-Ausgang
	Mehrachsteckdose für Power-Pack-Buchse
	Deckel für 180 mm Spulen

Self-Contained Instrumentation Tape Recorder for Scientific Analysis. Two Tracks plus a third FM Track. Built-in ASA A, B, C, D Filters (IEC 179 and 537 standard)

Magnétophone autonome d'instrumentation pour analyses scientifiques. Deux pistes plus piste FM, filtres ASA A, B, C, D incorporés (Norme CEI 179 et CEI 537)

Autonomes Messmagnetbandgerät für wissenschaftliche Analysen. Zwei Spuren und FM Spur, ASA A, B, C, D Filter (gemäß CEI 179 und CEI 537 Normen)

NAGRA IV-SJ



Four speed recorder: 15, 7½, 3¾ and 1½ in/s. Two direct recording tracks and one FM track. Application as a precision sound level meter when a measurement microphone is connected.

SPECIFICATIONS

Unbalanced line input, impedance 100 kΩ, 10 mV for MPL (maximum peak level)
Line output at MPL, 1 V into 10 kΩ
Loudspeaker amplifier 1 W
Record/replay performance:
Frequency response, 20 dB below MPL,
15 in/s 25 Hz - 35 kHz ±1.0 dB;
7½ in/s 25 Hz - 20 kHz ±1.0 dB;
3¾ in/s 25 Hz - 10 kHz ±1.5 dB;
1½ in/s 25 Hz - 3.5 kHz ±1.5 dB;
at 1½ in/s recording from 2.5 Hz and
transposition for restitution

Signal-to-noise ratio at 15 in/s, linear
57 dB, ASA A weighted CCIR 64 dB and
NAB 62 dB

Distortion at MPL = 320 nWb/m,
 $h_3 \leq 1.5\%$

Crosstalk attenuation at 1 kHz ≥ 60 dB
Phase fluctuation ±12° between tracks at
7½ in/s and 10 kHz

FM-track at 15 and 7½ in/s:
Carrier frequency 17 kHz

Maximum frequency deviation ±45%
Peak-to-peak input voltage 2 V

Frequencies response 0 Hz to 4 kHz -3 dB
Signal-to-noise ratio 44 dB

Speed stability at 15, 7½ and 3¾ in/s:
±0.1%.

Wow and flutter, DIN 45507 weighted
peak-to-peak value, 15 in/s ±0.05%,
7½ in/s ±0.07%, 3¾ in/s 0.12%,
1½ in/s ±0.25%

Enregistreur à quatre vitesses: 38, 19, 9,5 et 3,8 cm/s. Deux pistes directes et une piste FM. Utilisation directe comme sonomètre de précision avec un microphone de mesure.

SPÉCIFICATIONS

Entrée ligne asymétrique impédance
100 kΩ, 10 mV pour niveau MPL (maximum
peak level)

Sortie ligne 1 V sur 10 kΩ au niveau MPL
Amplificateur de haut-parleur 1 W

Performances en enregistrement-lecture:
Courbe de réponse à -20 dB du niveau
MPL,

38 cm/s 25 Hz - 35 kHz ±1,0 dB;
19 cm/s 25 Hz - 20 kHz ±1,0 dB;

9,5 cm/s 25 Hz - 10 kHz ±1,5 dB;
3,8 cm/s 25 Hz - 3,5 kHz ±1,5 dB;

à 3,8 cm/s, enregistrement à partir de
2,5 Hz, lecture par transposition

Rapport signal/bruit à 38 cm/s, mesure
linéaire 57 dB, mesure pondérée ASA A
64 dB en CCIR et 62 dB en NAB
Distorsion au niveau MPL = 320 nWb/m,
 $h_3 \leq 1.5\%$

Affaiblissement de la diaphonie à
1 kHz ≥ 60 dB

Fluctuation de phase ±12° entre canaux à
19 cm/s et 10 kHz

Piste FM à 38 et 19 cm/s:

Fréquence porteuse 17 kHz

Excursion maximale de fréquence ±45%
Tension crête-à-crête d'entrée 2 V

Courbe de réponse 0 Hz à 4 kHz -3 dB

Rapport signal/bruit 44 dB

Stabilité de la vitesse de défilement à
38,1 cm/s, 19,05 cm/s et 9,525 cm/s:
±0,1%.

Pleurage et scintillement, valeur crête-à-
crête pondérée DIN 45507,

38 cm/s ±0,05%, 19 cm/s ±0,07%,
9,5 cm/s ±0,12%, 3,8 cm/s ±0,25%

Vier Geschwindigkeiten: 38, 19, 9,5 und
3,8 cm/s. Zwei direkt gesteuerte Spuren
und eine FM-Spur. Mit einem Messmikro-
fon direkt als Präzisions-Schallpegelmesser
einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Leitungseingang asymmetrisch, Impedanz
100 kΩ, 10 mV für MPL-Pegel (maximum
peak level)

Leitungsausgangspegel beim MPL 1 V über
10 kΩ

Lautsprecher-Verstärker 1 W

Leistungen über Band:

Frequenzgang, 20 dB unter MPL,
38 cm/s 25 Hz - 35 kHz ±1,0 dB;

19 cm/s 25 Hz - 20 kHz ±1,0 dB;

9,5 cm/s 25 Hz - 10 kHz ±1,5 dB;

3,8 cm/s 25 Hz - 3,5 kHz ±1,5 dB;

bei 3,8 cm/s, Aufnahme ab 2,5 Hz, Wie-
dergabe durch Transponierung

Störspannungsabstand bei 38 cm/s linear
57 dB, ASA bewertet CCIR 64 dB und
NAB 62 dB

Klirrfaktor beim MPL = 320 nWb/m,
 $k_3 \leq 1,5\%$
Übersprechdämpfung bei 1 kHz ≥ 60 dB

Phasenabweichung ±12° zwischen Kanä-
len bei 19 cm/s und 10 kHz

FM-Spur bei 38 und 19 cm/s:

Trägerfrequenz 17 kHz

Maximaler Frequenzhub ±45%

Spitze-Spitze-Eingangsspannung 2 V

Frequenzgang 0 Hz bis 4 kHz -3 dB

Störspannungsabstand 44 dB

Genauigkeit der Bandgeschwindigkeit bei
38,1 cm/s, 19,05 cm/s und 9,525 cm/s:
±0,1%.

Tonhöheschwankungen, Spitze-Spitze-
Wert nach DIN 45507 bewertet,
38 cm/s ±0,05%, 19 cm/s ±0,07%,
9,5 cm/s ±0,12%, 3,8 cm/s ±0,25%

