

● **Clean, Pure Full Ranged Sound XLII-S**

The use of Super-Energy, Fine Epitaxial magnetic particles has improved MOL by 1.5dB at the low frequencies and by 5.5dB at the high frequencies. The noise level is also decreased by 2dB. (Compared with our HIGH (CrO₂)-position reference tape 211.)

● **SS-PA (Super Silent-Phase Accuracy) cassette mechanism**

Maxell's exclusive anti-resonance cassette shell contributes to substantial noise reduction and stabilized tape travel.

● **XLII-S: Reiner, klarer Klang über das volle Spektrum**

Mit Anwendung der „super-energy“ feinen EPITAXIAL -Magnetpartikel konnte der max. Ausgangspegel um 1,5 dB im Tief- und um 5,5 dB im Hochfrequenzbereich verbessert werden. Der Rauschpegel wurde um 2 dB reduziert. (Im Vergleich zu unserem Referenzband 211 für die HIGH (CrO₂)-Position.)

● **SS-PA (Super Silent-Phase Accuracy)-Cassettenmechanismus**

Maxells exklusives Antiresonanz-Cassettengehäuse sorgt für optimale Rauschunterdrückung und stabilen Bandlauf.

● **XLII-S: Synonyme d'un son transparent sur toute la gamme de fréquences**

L'utilisation des particules magnétiques épitaxiales fines à haute énergie a permis d'améliorer le niveau maximal de modulation de 1,5 dB dans les basses fréquences et de 5,5 dB dans les hautes fréquences. Le niveau de bruit est également réduit de 2 dB. (Comparaison faite par rapport à notre bande étalon n° 211 — position CrO₂)

● **Mécanisme de cassette SS-PA (Super Silent-Phase Accuracy-super-silencieux et précision de phase)**

Le mécanisme de cassette antirésonnant exclusif Maxell contribue à une réduction de bruit exceptionnelle et à un défilement stable de la bande.

POSITION

IEC TYPE II
HIGH[CrO₂]

RECORDING TIME
AUFNAHMEZEIT
DUREE
D'ENREGISTREMENT

90min.
(2×45)

0

25215 14341

maxell

POSITION
IEC TYPE II • HIGH (CrO₂)

XLII-S

90

06
S-ITX

maxell

A

DATE
N.R.

YES NO

B

DATE
N.R.

YES NO

maxell

maxell®

POSITION
IEC TYPE II • HIGH (CrO₂)

XLII-S

XLII-S

90

POSITION
IEC TYPE II
HIGH (CrO₂)

90