



60

Position
Metal

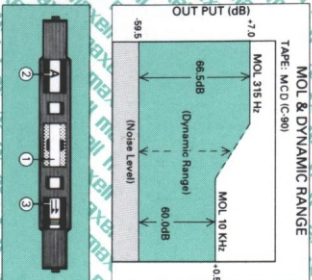
MAXELL
METAL · CD

METAL
CD
60

① Non-abrasive head cleaning leader tape.
 ② Indicates A or B side ready to play.
 ③ Arrows indicate direction of tape travel.

Made in England. Ingebruik in Engeland. Fabricado en Inglaterra. Producción en Inglaterra. Gedrukt en Nederland.

Maxell Europe Ltd., Aylesford, Suffolk, Shenstone, RG80A, UK.



RECORDING TIME
60 min.
(2 x 30)

METAL · CD 60

- **Clear, Precise Sound**
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz. (Compared with IEC TYPE IV reference tape M1507A)
- **Bias noise is reduced by 1dB.** (Compared with IEC TYPE IV reference tape M1507A)
- **Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism**
- **Klarer, präziser Klang**
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den maximalen Ausgangspegel bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. (Verglichen zum Referenzband M1507A für IEC Typ IV)
- **Cassettemechanismus mit starker Leistung und einem Anti-Vibrationssystem**
- **Un son clair et précis**
Les particules COBALT ALLOY METAL, ainsi que l'emploi de la technologie MULTI ORIENTATION accroissent le niveau maximum de sortie de 1 dB à 315 Hz et de 1 dB à 10 KHz. Par ailleurs, le bruit de modulation est réduit de 1dB (par comparaison avec la cassette de référence IEC Type IV M1507A).
- **Mécanisme anti-résonance haute énergie**
- **Sonido claro y preciso**
Las partículas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 kHz. El sesgo de sonido se reduce a 1dB (Compartido con la cinta de referencia IEC TYPE IV M1507A)
- **Energia eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante**
- **Suono nitido, preciso**
La particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz. LDB (paragonato al nastro di riferimento IEC tipo IV M1507A)
- **Mecanismo della cassette anti-risonanza di alto rendimento in energia**
- **Helader, paaukkyurig qeluid**
COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATIE TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 KHz. De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergeleken met de IEC IV referentietape M1507A)
- **Engerjige bespænd en trilling beständig cassette mechanisme**



60

Position
Metal

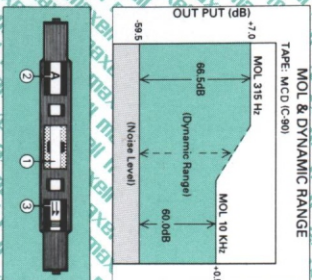
MAXELL
METAL · CD

METAL
CD
60

① Non-abrasive head cleaning leader tape.
 ② Indicates A or B side ready to play.
 ③ Arrows indicate direction of tape travel.

Made in England. Ingebruik in Engeland. Fabricado en Inglaterra. Producción en Inglaterra. Gedrukt en Nederland.

Maxell Europe Ltd., Aylesford, Suffolk, Shenstone, RG80A, UK.



RECORDING TIME
60 min.
(2 x 30)

METAL · CD 60

- **Clear, Precise Sound**
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz. (Compared with IEC TYPE IV reference tape M1507A)
- **Bias noise is reduced by 1dB.** (Compared with IEC TYPE IV reference tape M1507A)
- **Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism**
- **Klarer, präziser Klang**
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den maximalen Ausgangspegel bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. (Verglichen zum Referenzband M1507A für IEC Typ IV)
- **Cassettemechanismus mit starker Leistung und einem Anti-Vibrationssystem**
- **Un son clair et précis**
Les particules COBALT ALLOY METAL, ainsi que l'emploi de la technologie MULTI ORIENTATION accroissent le niveau maximum de sortie de 1 dB à 315 Hz et de 1 dB à 10 KHz. Par ailleurs, le bruit de modulation est réduit de 1dB (par comparaison avec la cassette de référence IEC Type IV M1507A).
- **Mécanisme anti-résonance haute énergie**
- **Sonido claro y preciso**
Las partículas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 kHz. El sesgo de sonido se reduce a 1dB (Compartido con la cinta de referencia IEC TYPE IV M1507A)
- **Energia eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante**
- **Suono nitido, preciso**
La particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz. LDB (paragonato al nastro di riferimento IEC tipo IV M1507A)
- **Mecanismo della cassette anti-risonanza di alto rendimento in energia**
- **Helader, paaukkyurig qeluid**
COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATIE TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 KHz. De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergeleken met de IEC IV referentietape M1507A)
- **Engerjige bespænd en trilling beständig cassette mechanisme**

60
CD
METAL

maxell METAL · CD Position
Metal

maxell

A DATE
N.R.

YES NO

B DATE
N.R.

YES NO

B DATE
N.R.

YES NO

YES NO

A DATE
N.R.

C32536



60
CD
METAL

maxell METAL · CD Position
Metal

maxell

A DATE
N.R.

YES NO

B DATE
N.R.

YES NO

B DATE
N.R.

YES NO

YES NO

A DATE
N.R.

C32536

