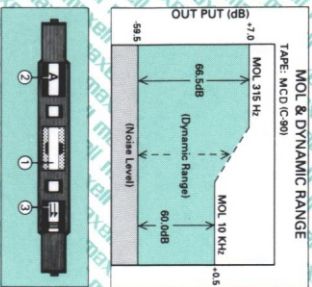


- **Clear, Precise Sound**  
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz.
- Bias noise is reduced by 1dB. (Compared with IEC TYPE IV reference tape MJ507A)
- Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism
- **Klarer, reiner Klang**  
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den Dauerton-Ausgangsbereich bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. Der Spritzgeräuschpegel wurde um 1dB reduziert. (Vergleichen zum Referenzband MJ507A 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 MJ507A).
- Sonido claro y preciso  
Las partículas magnéticas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 KHz.  
El sordo de sonido se reduce a 1dB (Compartido con la cinta de referencia IEC Type IV MJ507A)
- Energia eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante
- **Suono nitido, preciso**  
La particella magnetica "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz. Il livello di rumore di modulazione è ridotto di 1dB (paragonato al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)
- Mecanismo della cassetta anti-risonanza di alto rendimento in energia
- **Helde, nauwkeurig geluid**  
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 MJ507A)  
Engerige bespaend en trilling bestendig cassette mechanisme



- 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. Hergestellt in England. Fabrica în Anglia. Fabrica en Inglaterra. Produito in Inghilterra. Gefabriceerd in England.

Maxell Europe Ltd, Ayles, Telford, Shropshire TF9 8DA, UK.

RECORDING TIME  
90 min.  
(2 X 45)



METAL · CD 90

maxell

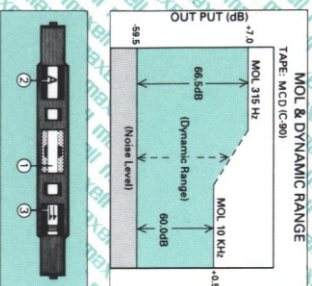
90

Position  
Metal

maxell  
METAL · CD

METAL  
CD  
90

- **Clear, Precise Sound**  
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz.
- Bias noise is reduced by 1dB. (Compared with IEC TYPE IV reference tape MJ507A)
- Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism
- **Klarer, reiner Klang**  
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den Dauerton-Ausgangsbereich bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. Der Spritzgeräuschpegel wurde um 1dB reduziert. (Vergleichen zum Referenzband MJ507A 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 MJ507A).
- Sonido claro y preciso  
Las partículas magnéticas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 KHz.  
El sordo de sonido se reduce a 1dB (Compartido con la cinta de referencia IEC Type IV MJ507A)
- Energia eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante
- **Suono nitido, preciso**  
La particella magnetica "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz. Il livello di rumore di modulazione è ridotto di 1dB (paragonato al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)
- Mecanismo della cassetta anti-risonanza di alto rendimento in energia
- **Helde, nauwkeurig geluid**  
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 MJ507A)  
Engerige bespaend en trilling bestendig cassette mechanisme



- 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. Hergestellt in England. Fabrica în Anglia. Fabrica en Inglaterra. Produito in Inghilterra. Gefabriceerd in England.

Maxell Europe Ltd, Ayles, Telford, Shropshire TF9 8DA, UK.

RECORDING TIME  
90 min.  
(2 X 45)



METAL · CD 90

maxell

90

Position  
Metal

maxell  
METAL · CD

METAL  
CD  
90

