

Clear, Precise Sound

COBALT CO-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 Magnetröpfchen und die MULTI-ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den maximalen Ausgangspegel bei 315Hz um 1dB und bei 10KHz um 1dB.

Das Ortsrichtungsverstärkungsaussehen wurde um 1dB reduziert. (Vergleich zum Referenzband MJ507A für IEC Type IV)

Cassetteneinheitsmechanismus 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).

Mechanisme anti-resonance haute énergie

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 sesgo de sonido se reduce a 1dB (Comparado con la cinta de referencia IEC TYPE IV MJ507A)

Energía eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante

Suono nitido, preciso

Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz.

Il rumore di fondo è ridotto di 1dB (paragone al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)

Heider, nauwkeurig geluid

COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.

De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A).

De energie besparende en trilling bestendige cassette mechanisme

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 sesgo de sonido se reduce a 1dB (Comparado con la cinta de referencia IEC TYPE IV MJ507A)

Energía eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante

Suono nitido, preciso

Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz.

Il rumore di fondo è ridotto di 1dB (paragone al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)

Heider, nauwkeurig geluid

COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.

De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A).

De energie besparende en trilling bestendige cassette mechanisme

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 sesgo de sonido se reduce a 1dB (Comparado con la cinta de referencia IEC TYPE IV MJ507A)

Energía eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante

Suono nitido, preciso

Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz.

Il rumore di fondo è ridotto di 1dB (paragone al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)

Heider, nauwkeurig geluid

COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.

De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A).

De energie besparende en trilling bestendige cassette mechanisme

MOL & DYNAMIC RANGE	
TAPE: MCD(C-90)	
MOL 315 Hz	
-66.5dB (Dynamic Range)	
MOL 10 KHz	
-60.0dB	
-69.5 (Noise Level)	

RECORDING TIME	60 min. (2 x 30)
----------------	---------------------

4 902580 425418

maxell

METAL · CD

METAL

Position Metal

60

maxell

METAL · CD

METAL

Position Metal

60

Clear, Precise Sound

COBALT CO-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 Magnetröpfchen und die MULTI-ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den maximalen Ausgangspegel bei 315Hz um 1dB und bei 10KHz um 1dB.

Das Ortsrichtungsverstärkungsaussehen wurde um 1dB reduziert. (Vergleich zum Referenzband MJ507A für IEC Type IV)

Cassetteneinheitsmechanismus 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).

Mechanisme anti-resonance haute énergie

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 sesgo de sonido se reduce a 1dB (Comparado con la cinta de referencia IEC TYPE IV MJ507A)

Energía eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante

Suono nitido, preciso

Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz.

Il rumore di fondo è ridotto di 1dB (paragone al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)

Heider, nauwkeurig geluid

COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.

De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A).

De energie besparende en trilling bestendige cassette mechanisme

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 sesgo de sonido se reduce a 1dB (Comparado con la cinta de referencia IEC TYPE IV MJ507A)

Energía eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante

Suono nitido, preciso

Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz.

Il rumore di fondo è ridotto di 1dB (paragone al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)

Heider, nauwkeurig geluid

COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.

De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A).

De energie besparende en trilling bestendige cassette mechanisme

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 sesgo de sonido se reduce a 1dB (Comparado con la cinta de referencia IEC TYPE IV MJ507A)

Energía eficaz y mecanismo de cassette Anti-Resonante

Suono nitido, preciso

Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 KHz.

Il rumore di fondo è ridotto di 1dB (paragone al nastro di riferimento IEC type IV MJ507A)

Heider, nauwkeurig geluid

COBALT ALLOY METAL magnetische deeltjes en de MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE, verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.

De Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A).

De energie besparende en trilling bestendige cassette mechanisme

MOL & DYNAMIC RANGE	
TAPE: MCD(C-90)	
MOL 315 Hz	
-66.5dB (Dynamic Range)	
MOL 10 KHz	
-60.0dB	
-69.5 (Noise Level)	

RECORDING TIME	60 min. (2 x 30)
----------------	---------------------

4 902580 425418

maxell

METAL · CD

METAL

Position Metal

60

maxell

METAL · CD

METAL

Position Metal

60

maxell METAL · CD Position Metal



A DATE _____ ○ YES ○ NO •
NR. _____

B DATE _____ ○ YES ○ NO •
NR. _____

C32536

maxell METAL · CD Position Metal



A DATE _____ ○ YES ○ NO •
NR. _____

B DATE _____ ○ YES ○ NO •
NR. _____

C32536

