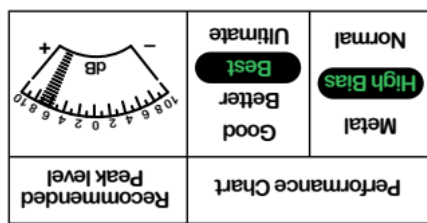


DENON® HD7

BIAS : HIGH EQ : 70 μ s

DENON®
HD7

90
90



RECOMMENDED USES: DENON HD7 is designed for EMPHASIS-BENEFITZUNG. Der DENON HD7 eignet sich besonders gut für Digitalquelle (Compact Disc) und andre hochauflösende Audiogeräte (Analogausnahmen). WIEDERGABEBENEFITZUNG. Helm- und Autostereo-Kassettendekks.

FORMULATIÖN: HD7 uses an ultra fine formulation of cobalt doped ferric oxide to ensure a high MOL, while offering an extremely low noise level over the entire frequency range.

PLAYBACK APPLICATIONS: Home, and car stereo cassette decks.

RECORDINGS: digital sources (Compact disc) and other high quality recordings (analog turnins).

FORMULATIÖN: HD7 uses an ultra fine formulation of cobalt doped ferric oxide to ensure a high MOL, while offering an extremely low noise level over the entire frequency range.

DENON® HD7 HIGH POSITION (TYPE II)

A

B

A

DATE

TIME

MONO
STEREO

HIGH
(TYPE II)
BIAS: HIGH
EQ: 70 μ s

NR()

B

DATE

TIME

MONO
STEREO

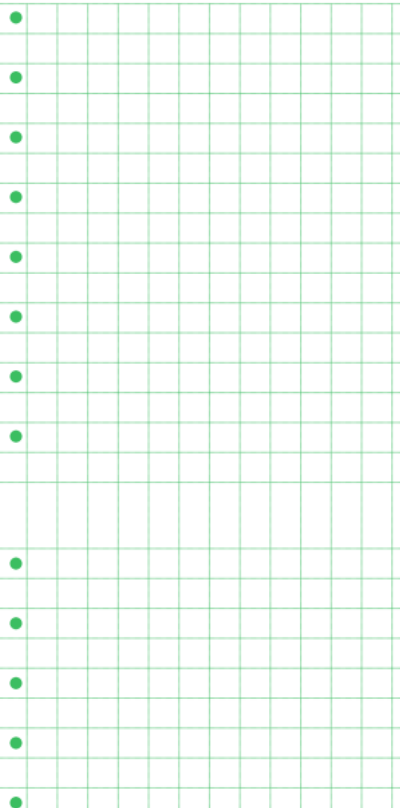
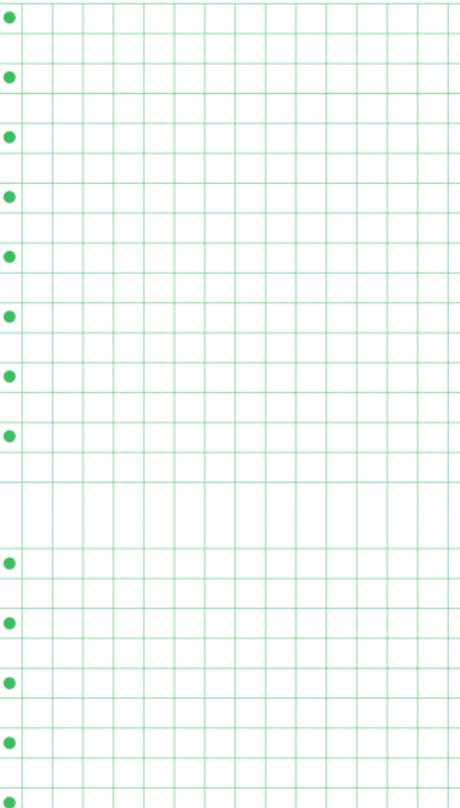
HIGH
(TYPE II)
BIAS: HIGH

EQ: 70 μ s

NR()

DENON®

HD7/90

A**B**

APPLICATIONS RECOMMANDÉES: DENON HD7 est excellent pour les sources digitales (Compact disque) et les autres enregistrements de haute qualité (albums analogiques).

APPLICATIONS DE LECTURE: Stéréo platines-cassette

pour la maison et pour la voiture.

FORMULE: HD7 utilise une formule ultra-fine de cobalt oxyde ferrique-dopé pour assurer un haut niveau de sortie maximum (MOL), tout en offrant un niveau de bruit extrêmement bas sur l'entièire gamme en fréquences.