

Tascam DR-07X Enregistreur portable micros XY cardio

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DR-07X



Tascam DR-07X Enregistreur portable micros XY cardio

Générales

Support d'enregistrement : Carte microSD (capacité 64 Mo à 2 Go), Carte microSDHC (capacité 4 à 32 Go), Carte microSDXC (capacité 48 à 128 Go)

Formats d'enregistrement/lecture WAV : 44,1/48/96 kHz, 16/24 bits, MP3 : 44,1/48 kHz, 32/64/96/128/192/256/320 Kbits/s

Nombre de canaux : 2 canaux (stéréo)

Entrées et sorties audio

Entrée micro externe (peuvent fournir une tension d'alimentation « plug-in »)

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Sortie casque/ligne

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Haut-parleur intégré 0,3 W (mono)

Autres connexions

Port USB : Connecteur type Micro-B

Format USB 2.0 HIGH SPEED compatible Mass Storage Class

Caractéristiques audio



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz, +1/?3 dB (entrée micro/ligne à sortie ligne, Fs 48 kHz, selon JEITA), 20 Hz ? 22 kHz, +1/?3 dB (entrée micro/ligne à sortie ligne, Fs 48 kHz, selon JEITA), 20 Hz ? 40 kHz, +1/?3 dB (entrée micro/ligne à sortie ligne, Fs 96 kHz, selon JEITA)

Distorsion harmonique totale : ?0,05 % (entrée micro/ligne à sortie ligne, Fs 44,1/48/96 kHz, selon JEITA)

Rapport S/B : ?92 dB (entrée micro/ligne à sortie ligne, Fs 44,1/48/96 kHz, selon JEITA)

Remarque : Les valeurs sont établies conformément à la norme JEITA CP-2150

Durée approximative d'utilisation sur piles (en continu)

Piles alcalines (Evolta)

WAV, 96 kHz, 24 bits 15h30 (enregistrement avec les micros intégré)

WAV, 44,1 kHz, 16 bits 17h30 (enregistrement avec les micros intégré)

MP3, 44,1 kHz, 128 kbits/s 16h30 (enregistrement avec les micros intégré)

MP3, 48 kHz, 320 kbits/s 11h00 (enregistrement avec les micros intégré)

WAV, 96 kHz, 24 bits 14h00 (lecture au casque ou haut-parleur intégré)

WAV, 44,1 kHz, 16 bits 16h30 (lecture au casque ou haut-parleur intégré)

MP3, 44,1 kHz, 128 kbits/s 16h30 (lecture au casque ou haut-parleur intégré)

MP3, 48 kHz, 320 kbits/s 15h30 (lecture au casque ou haut-parleur intégré)

Accus rechargeables NiMH (eneloop)

WAV, 96 kHz, 24 bits 12h30 (enregistrement avec les micros intégré)

WAV, 44,1 kHz, 16 bits 14h30 (enregistrement avec les micros intégré)

MP3, 44,1 kHz, 128 kbits/s 13h00 (enregistrement avec les micros intégré)

MP3, 48 kHz, 320 kbits/s 10h00 (enregistrement avec les micros intégré)

WAV, 96 kHz, 24 bits 13h00 (lecture au casque), 12h00 (lecture au haut-parleur intégré)

WAV, 44,1 kHz, 16 bits 14h00 (lecture au casque), 15h00 (lecture au haut-parleur intégré)

MP3, 44,1 kHz, 128 kbits/s 13h30 (lecture au casque), 13h00 (lecture au haut-parleur intégré)

MP3, 48 kHz, 320 kbits/s 13h30 (lecture au casque), 13h00 (lecture au haut-parleur intégré)

Alimentation et caractéristiques diverses

Alimentation : 2 piles AA (LR06) (alcalines ou accus NiMH), alimentation via le bus USB d'un ordinateur, adaptateur secteur (Tascam PS-P520E, vendu séparément)

Consommation : 1,7 W (maximum)

Dimensions (L x H x P) : 69 mm x 158 mm x 26 mm (micros repliés), 90 mm x 158 mm x 26 mm (micros dépliés)

Poids : 127 g (sans les piles), 171 g (avec les piles)

Température de fonctionnement admissible : 0 à 40 °C

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4907034130740

Données non contractuelles