

Tascam DR-05X Enregistreur audio numerique portable USB Micros omni

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DR-05X



Tascam DR-05X Enregistreur audio numerique portable USB Micros omni

Tascam DR-05X Enregistreur audio numerique portable USB Micros omni

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 - Câble standard USB vendu séparément

Format USB 2.0 HIGH SPEED compatible Mass Storage Class

Caractéristiques audio

Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz, +1/?3 dB (entrée micro/ligne à sortie ligne, Fs 44,1 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)

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 12:h30 (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 (câble vendu séparément), adaptateur secteur (Tascam PS-P520E, vendu séparément)

Consommation : 1,7 W (maximum)

Dimensions (L x H x P) : 61 mm x 141 mm x 26 mm

Poids : 116 g (sans les piles), 165 g (avec les piles)

Température de fonctionnement admissible : 0 à 40 °C

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4907034130726
<i>Données non contractuelles</i>		