

Tasca DR-70D enregistreur numérique portable 4 canaux

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DR-70D



Tasca DR-70D enregistreur numérique portable 4 canaux

Support d'enregistrement : Cartes SD (64 Mo ? 2 Go), Carte SDHC (4?32 Go), Carte SDXC (48?128 Go)

Formats d'enregistrement/lecture WAV : 44,1/48/96 kHz, 16/24 bits, BWF : 44,1/48/96kHz, 16/24 bits

Nombre de canaux : 4 max. (stéréo × 2)

Entrées et sorties audio analogiques

1/L, 2/R, 3/L, 4/R

XLR-3-31, jack 6,35 mm TRS standard (peut fournir une alimentation fantôme)

EXT IN 1/2

Mini-jack stéréo 3,5 mm (peuvent fournir une tension d'alimentation plug-in)

CAMERA IN

Mini-jack stéréo 3,5 mm

CAMERA OUT/LINE OUT

Mini-jack stéréo 3,5 mm

PHONES

Mini-jack stéréo 3,5 mm

Autres entrées et sorties

Port USB : Connecteur type Micro-B

Format USB 2.0 HIGH SPEED compatible Mass Storage Class

Entrée télécommande : jack TRS 2,5 mm

Caractéristiques audio

Réponse en fréquence (LINE IN ou MIC IN vers LINE OUT, selon JEITA) : 20 Hz ? 20 kHz +0,5/?2 dB (Fs 44,1/48 kHz),
20 Hz ? 20 kHz +0,5/?3 dB (Fs 96 kHz)

Distorsion (LINE IN ou MIC IN vers LINE OUT, selon JEITA) : 0,02 % ou moins (Fs 44,1/48/96 kHz)

Rapport S/B (LINE IN ou MIC IN vers LINE OUT, selon JEITA) : 92 dB ou plus (Fs 44,1/48/96 kHz)

Niveau de bruit équivalent en entrée (EIN) : ?120 dBu ou inférieur

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

Durées d'enregistrement (carte SDHC 4 Go, heures: minutes)

WAV/BWF 16 bits/44,1 kHz (stéréo) 6:44



WAV/BWF 24 bits/96 kHz (stéréo) 2:04

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Les durées d'enregistrement indiquées ci avant sont approximatives. Elles peuvent différer légèrement selon la carte SD/SDHC/SDXC utilisée. Les valeurs reflètent la durée totale d'enregistrement possible sur la carte spécifiée. Si vous enregistrez au format WAV mono, la durée maximale d'enregistrement sera doublée par rapport aux valeurs ci avant. Si vous utilisez le mode Dual/4 canaux au format WAV/BWF, la durée maximale d'enregistrement sera divisée par 2 par rapport aux valeurs ci avant.

Spécifications pour les ordinateurs connectés

Systèmes d'exploitation recommandés Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (y compris 8.1), Mac OS X 10.2 et ultérieur

Alimentation et caractéristiques diverses

Alimentation : 4 piles AA (LR06) (alcalines ou accus NiMH), alimentation via le bus USB d'un ordinateur, adaptateur secteur (TASCAM PS-P515U, vendu séparément), pack piles externe (TASCAM BP-6AA, vendu séparément)

Consommation : 5 W (maximum)

Dimensions (L x H x P) : 169 mm x 55 mm x 107 mm (avec adaptateur fixé sur le dessus)

Masse : 625 g (avec les piles), 530 g (sans piles)

Température de fonctionnement : 0 à 40 °C

Durée approximative d'utilisation sur piles (en continu)

Piles alcalines (EVOLTA)

Enregistrement 2 canaux, format WAV, 44,1 kHz/16 bits 6:h00 (entrée XLR/jack TRS sélectionnée, alimentation fantôme non activée), 11h00 (entrée MIC 3/4 sélectionnée)

Accus rechargeables NiMH (eneloop)

Enregistrement 2 canaux, format WAV, 44,1 kHz/16 bits 6h15 (entrée XLR/jack TRS sélectionnée, alimentation fantôme non activée), 10h30 (entrée MIC 3/4 sélectionnée)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

REMARQUE : Si vous utilisez l'alimentation fantôme, la durée maximale d'utilisation sera inférieure, et dépendra aussi du type de microphone utilisé.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4907034124510

Données non contractuelles