

iXJ2

Préampli Micro/Ligne pour iPad, iPhone, iPod touch



After the launch of Apple's iPhone 5s, iPhone5c and iOS7, Tascam would like to inform that iOS7 compatibility has not yet been confirmed for this product. Further information will follow. Please check this website regularly to find out whether this product is compatible with iOS7 or whether an update is available.

Le préampli Tascam iXJ2 permet d'utiliser un Apple iPhone 4/4S, iPad ou iPod Touch 4G avec vos microphones ou vos sources au niveau ligne (ou instrument) préférées afin de créer des enregistrements audio de qualité CD. Cette extension pratique se branche tout simplement sur le connecteur Dock 30 points de l'iDevice, et reçoit une ou deux sources (deux mono ou une stéréo), la sélection s'effectuant par un switch. Une tension d'alimentation pour petits microphones (« plug-in power ») et une sommation mono pour le reportage sont également disponibles.

Le convertisseur analogique/numérique intégré assure une excellente qualité audio et un faible bruit de fond. Des potentiomètres de niveau d'entrée séparés et des indicateurs bicolores pour le canal gauche et le canal droit facilitent les réglages de niveau ; un limiteur débrayable permet d'atténuer les crêtes de niveau, assurant ainsi une protection contre les surcharges imprévues.

Le préampli iXJ2 est alimenté par le connecteur Dock, aucune pile n'est donc nécessaire. Un port USB permet de charger l'iDevice en cas d'enregistrement de longue durée – il se relie à un ordinateur ou à un chargeur USB.

Vous pouvez télécharger gratuitement depuis l'AppStore l'application Tascam PCM Recorder, qui permet d'enregistrer en 2 pistes avec une interface utilisateur facile d'approche.

Fonctionnalités principales

- **Utilisez vos microphones ou vos sources au niveau ligne (ou instrument) préférées afin de créer des enregistrements audio de haute qualité sur votre iPhone 4/4S, iPad ou iPod Touch 4G**
- **Le convertisseur analogique/numérique intégré permet d'enregistrer avec une qualité CD (fréquence d'échantillonnage 44,1kHz / résolution 16 bits)**
- **Deux connecteurs d'entrée stéréo asymétriques (acceptant deux sources mono ou stéréo)**
- **Sélecteur d'entrée (A/B/STEREO)**
- **Alimentation « plug-in power » commutable**
- **Sommation mono commutable pour reportage**
- **Limiteur intégré, pour éviter toute distorsion sur les enregistrements (commutable mono ou stéréo)**
- **Potentiomètres rotatifs de réglage de niveau d'entrée séparés pour les canaux gauche et droit**
- **Indicateurs de niveau d'entrée séparés pour les canaux gauche et droit (vert/rouge)**
- **Alimentation via le connecteur Dock, pas besoin de piles**
- **Mini-port USB pour recharger l'iDevice**
- **Mise en place facile (se fixe sur le connecteur Dock de l'iDevice)**
- **Application d'enregistrement 2 pistes Tascam PCM Recorder téléchargeable gratuitement depuis l'AppStore Apple**
-

Specifications

Entrées et sorties

Entrée Micro/Ligne (A/B)	mini-jack stéréo 3,5 mm (asymétrique)
Impédance d'entrée	2.2 k Ω (plug-in power ON) 10 k Ω (plug-in power OFF)
Niveau nominal d'entrée	-66 dBV à -10 dBV
Niveau maximal d'entrée	+6 dBV
Connecteur de charge pour iDevice	Port USB Mini-B
Connecteur iDevice	Connecteur Dock 30 points
Compatible avec	iPhone 4S, iPhone 4, New iPad, iPad 2, iPad, iPod touch (4 ^e génération)

Caractéristiques audio

Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz, +0/-2 dB (en enregistrement, selon JEITA)
Rapport S/N	≥ 90 dB (en enregistrement, selon JEITA)

Alimentation et divers

Alimentation	via le connecteur Dock de l'iDevice
Consommation	125 mW
Dimensions (L x H x P)	60 x 47 x 17 mm (connecteur compris)
Masse	30 g
Température de fonctionnement	5 à 35 °C

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2015-02-12 12:32:15 UTC