

TASCAM

RC-F82

Télécommande avec faders pour HS-P82



La RC-F82 est une télécommande de transports, un contrôleur 8 faders et un système de communication pour les applications d'enregistrement en extérieur avec le Tascam **HS-P82**. Ses 8 faders de 100 mm de course permettent de contrôler les paramètres de la console de mixage intégrée ou le gain d'entrée des préamplis micro du HS-P82. Ses 8 potentiomètres rotatifs peuvent agir sur le gain, le niveau ou le panoramique, et des touches dédiées assurent un accès direct à un certain nombre de fonctions et de pages de menus, ainsi qu'aux fonctions de transport. La RC-F82 autorise aussi l'assignation des entrées et des sorties audio, avec un réseau d'ordres pour gérer les communications sur le plateau de tournage. Elle possède les mêmes dimensions que le HS-P82, qui assure son alimentation.

Fonctionnalités principales

- Télécommande de transports/contrôleur 8 faders pour le Tascam HS-P82
- 8 faders de 100 mm (avec protection anti-poussière) assurant le contrôle du niveau de mixage ou le gain d'entrée sur chacun des canaux du HS-P82
- 8 potentiomètres rotatifs pour le contrôle du gain d'entrée, le panoramique ou le niveau de mixage de chacun des canaux du HS-P82
- 2 potentiomètres rotatifs pour le contrôle du mix stéréo (niveaux Master et Solo)
- 8 touches dédiées pour activation/désactivation des fonctions SOLO et MUTE en enregistrement
- 8 touches dédiées pour appel des écrans de configuration des canaux et d'activation/désactivation de l'enregistrement
- Touche dédiée pour appeler l'écran L/R SETUP pour le mix stéréo et pour activer/désactiver l'enregistrement
- Touches dédiées pour le contrôle des transports
- Connecteurs LINE IN symétriques, de type XLR (STEREO)
- Connecteurs LINE OUT symétriques, de type XLR (2 paires stéréo)
- Fonction d'ordres (Talkback) très pratique, microphone intégré (dont le signal peut être assigné à une paire de connecteurs de sortie au niveau ligne)
- Connecteurs RETURN IN symétriques, de type XLR, pour le Talkback (avec réglage de niveau et contrôle de Solo)
- Possibilité d'écouter au casque le signal RETURN
- Prise casque avec réglage de volume, pour écoute de contrôle
- Modes d'écoute casque : STEREO, MONO, L MONO or R MONO
- Conçu pour être posé sur un enregistreur (longueur/largeur identiques)

- **4 touches d'accès direct (raccourcis) aux écrans MIXER SETUP et REMOTE SETUP**

- **Connexion au HS-P82 par câble PS/2 (qui assure l'alimentation de l'appareil)**
- **Possibilité de connecter un clavier PS/2 externe**

Specifications

Entrées audio analogiques

Connecteurs LINE IN (symétriques)	XLR-3-31 (1 : masse, 2 : point chaud, 3 : point froid)
Niveau nominal d'entrée	Dépend du réglage du HS-P82
Niveau maximal d'entrée	Dépend du réglage du HS-P82
Le signal est renvoyé sur LINE OUT 1 et LINE OUT 2 (lorsque le sélecteur TALKBACK TO LINE OUT 2 se trouve sur OFF)	
Connecteurs RETURN IN (symétriques)	XLR-3-31 (1 : masse, 2 : point chaud, 3 : point froid)
Impédance d'entrée	10 k Ω
Niveau nominal d'entrée	+4 dBu
Niveau maximal d'entrée	+24 dBu
Connecteur PHONES IN	Jack stéréo 6,35 mm
Micro intégré	Mono, omnidirectionnel

Sorties audio analogiques

Connecteurs LINE OUT 1 (symétriques)	XLR-3-32 (1 : masse, 2 : point chaud, 3 : point froid)
Le signal est renvoyé depuis LINE IN	
Niveau nominal de sortie	Dépend du réglage du HS-P82
Niveau maximal de sortie	Dépend du réglage du HS-P82
Connecteurs LINE OUT 2 (symétriques)	XLR-3-32 (1 : masse, 2 : point chaud, 3 : point froid)
Lorsque le sélecteur TO LINE OUT 2 se trouve en position OFF (signal renvoyé depuis LINE IN) :	
Impédance de sortie	Dépend du réglage du HS-P82
Niveau nominal de sortie	Dépend du réglage du HS-P82
Niveau maximal de sortie	Dépend du réglage du HS-P82
Lorsque le sélecteur TO LINE OUT 2 se trouve en position ON (signal du micro d'ordres assigné à cette sortie) :	
Impédance de sortie	150 Ω (pseudo-symétrique)
Niveau nominal de sortie	-8 dBu
Niveau maximal de sortie	+8 dBu
Connecteur PHONES	Jack stéréo 6,35 mm
Puissance de sortie maximale	2 x 90 mW (à 1 kHz, pour 0,1% de THD+bruit, sur 32 Ω)

Entrées et sorties de contrôle

Connecteur MAIN UNIT	Mini-DIN 6 points (PS/2)
Connecteur KEYBOARD	Mini-DIN 6 points (PS/2)

Alimentation et caractéristiques diverses

Tension d'alimentation	5 V continue (fournie par le HS-P82)
Consommation	≤ 1 W
Dimensions (L x H x P)	270 mm x 63 mm x 260 mm (hors éléments saillants)
Poids	2,5 kg
Température d'utilisation	0 à 40 °C

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2018-06-27 09:49:22 UTC