

TASCAM

RC-F82

Fader- und Steuereinheit für HS-P82



Die RC-F82 ist Fadereinheit, Transportsteuerung und Kommunikationssystem für Vor-Ort-Aufnahmen mit dem Tascam **HS-P82**. Acht 100-mm-Fader steuern den internen Mixer oder die Eingangspegel des HS-P82. Acht Drehgeber können Eingangspegel, Abhörpegel oder Stereopanorama beeinflussen, und gesonderte Tasten erlauben den Direktzugriff auf verschiedene Funktionen und Menüseiten sowie die Steuerung des Audiotransports. Daneben verfügt die RC-F82 über Audioeingangs- und -ausgangsrouting sowie eine Talkback-Einrichtung für die Sprachkommunikation am Set. Die Fadereinheit benötigt die gleiche Stellfläche wie der HS-P82 und wird über die Verbindung mit diesem mit Strom versorgt.

Ausstattungsmerkmale

- **Fadereinheit und Audiotransportsteuerung für HS-P82**
- **Acht staubgeschützte 100-mm-Fader zum Anpassen der Abhörmischung oder der Eingangspegel in jedem Kanal des HS-P82**
- **Acht Drehgeber für jeden Kanal des HS-P82, mit denen wahlweise der jeweilige Eingangspegel, das Panorama oder der Abhörpegel justiert werden kann**
- **Zwei Drehgeber für die Stereosumme (Master- und Vorhörpegel)**
- **Acht gesonderte Tasten für Vorhören und Aufnahmestummschaltung der einzelnen Kanäle**
- **Acht gesonderte Tasten zum Aufrufen der jeweiligen SETUP-Seite auf dem Display und zum Aktivieren/Deaktivieren der Aufnahmebereitschaft**
- **Eine separate Taste zum Aufrufen der L/R SETUP-Seite für die Stereomischung und zum Aktivieren der Stereoaufnahme**
- **Vier Schnellzugriffstasten für die MIXER**
- **Symmetrische XLR-Lineausgänge (zwei Stereopaare)**
- **Praktische Talkback-Funktion mit eingebautem Mikrofon (Signal kann an einem der Lineausgänge ausgegeben werden)**
- **Symmetrische XLR-Rückspieleingänge für den Empfang von Sprachkommunikation (einschließlich Pegelregelung und Vorhören)**
- **Abhören der Kommunikationsrückspielwege über Kopfhörer möglich**
- **Kopfhöreranschluss mit eigenem Pegelregler zum Abhören**
- **Abhören über Kopfhörer wahlweise beider Kanäle oder nur des linken oder rechten Kanals, jeweils in Stereo oder Mono**
- **Die Fadereinheit RC-F82 ist so dimensioniert, dass sie direkt auf dem HS-P82 platziert werden kann (gleiche Stellfläche)**
- **Verbindung mit dem HS-P82 über PS/2-Schnittstelle, die auch zur Stromversorgung dient**
- **Anschlussmöglichkeit für eine externe PS/2-**

- **Tasten für die Steuerung des Audiotransports**
- **Symmetrischer XLR-Lineeingang (Stereo)**

Technische Daten

Analoge Audioeingänge	
Lineeingangänge (symmetrisch)	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))
Nominaler Eingangspegel	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Maximaler Eingangspegel	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Signal wird durchgeschleift an LINE OUT 1 (Schalter TALKBACK TO LINE OUT 2 in Stellung OFF)	
Rückspielegeingänge (symmetrisch)	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))
Eingangsimpedanz	10 kΩ
Nominaler Eingangspegel	+4 dBu
Maximaler Eingangspegel	+24 dBu
Kopfhörereingang (Kopfhörersignal vom HS-P82)	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Eingebautes Mikrofon	Kugelcharakteristik, mono

Analoge Audioausgänge	
Lineausgänge 1 (symmetrisch)	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))
Signal durchgeschleift vom Lineeingang	
Nominaler Ausgangspegel	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Maximaler Ausgangspegel	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Lineausgänge 2 (symmetrisch)	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))
Wenn sich der Schalter TO LINE OUT 2 in der Stellung OFF befindet (vom Lineeingang durchgeschleiftes Signal wird ausgegeben):	
Ausgangsimpedanz	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Nominaler Ausgangspegel	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Maximaler Ausgangspegel	Entsprechend Einstellung am HS-P82
Wenn sich der Schalter TO LINE OUT 2 in der Stellung ON befindet (das Talkback-Signal wird ausgegeben):	
Ausgangsimpedanz	150 Ω (pseudosymmetrisch)
Nominaler Ausgangspegel	-8 dBu
Maximaler Ausgangspegel	+8 dBu
Kopfhörerausgang	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	90 mW + 90 mW (1 kHz, THD+N: 0,1 %, 32 Ω)

Weitere Anschlüsse	
MAIN UNIT-Anschluss	6-polige Mini-DIN-Buchse (PS/2)
Tastaturanschluss (KEYBOARD)	6-polige Mini-DIN-Buchse (PS/2)

Stromversorgung und sonstige Daten	
Betriebsspannung	DC 5 V (wird vom HS-P82 bezogen)
Leistungsaufnahme	≤1 W
Abmessungen (B x H x T)	270 mm x 63 mm x 260 mm (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	2,5 kg
Betriebstemperaturbereich	0-40 °C

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2018-06-27 09:41:10 UTC