

RC-HS32PD

Sofortstart-Fernbedienung für HS-Recorder



Die RC-HS32PD ist eine Fernbedienung für die Broadcast-Recorder HS-4000 und HS-2000. Sie ermöglicht den Sofortstart von Audiomaterial über 32 Sondertasten und die Steuerung des angeschlossenen Recorders über ein identisches Farb-Touchscreen. Jede Taste verfügt über eine LC-Anzeige mit 64 x 32 Bildpunkten zur Darstellung der jeweiligen Dateinamen. Zwei 100-mm-Fader mit Schaltkontakt erlauben Faderstart im Rundfunk, und eine 0-dB-Sperre hilft Übersteuerungen zu verhindern. Ein eingebauter Lautsprecher und ein Kopfhörerausgang für Monitorzwecke sind ebenfalls vorhanden. Die RC-HS32PD kann einen oder zwei Recorder gleichzeitig steuern und kommuniziert dabei über ein CAT-6-Kabel, das auch größere Entfernungen zwischen Recorder und Fernbedienung zulässt.

Hauptmerkmale auf einen Blick

- Sofortstart oder Faderstart für HS-4000 und HS-2000
- TFT-Farb-Touchscreen erlaubt die vollständige Steuerung der angeschlossenen Recorder
- 32 Sofortstart-Tasten mit Farbdisplay für die Anzeige von Dateinamen (64 x 32 Bildpunkte)
- Ein-Recorder-Betrieb (3 Seiten mit je 32 Schaltflächen) oder Zwei-Recorder-Betrieb (6 Seiten mit je 16 Schaltflächen)
- Zwei Betriebsarten:
 - Sofortstart: Beim Drücken einer Taste startet verzögerungsfrei der entsprechende Take
 - Standby: Während ein Take wiedergegeben wird, kann durch Drücken einer Taste der nächste Take reserviert werden, so dass dieser sofort startet, sobald der aktuelle endet.
- Zwei 100-mm-Fader mit Faderstart/-stop-Funktion und 0-dB-Sperre
- Abhörlautsprecher und Kopfhöreranschluss für Monitoring
- CAT-6-Kabelverbindung mit dem gesteuerten Recorder
-

Technische Daten

Analoge Audioausgänge

Lautsprecher (mono)	
Maximale Ausgangsleistung	1 W
Kopfhörerausgang (PHONES)	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	45 mW + 45 mW (THD + N: 0,1 % oder weniger, an 32 Ω)

Stromversorgung und sonstige Daten

Betriebsspannung	41 V DC (vom gesteuerten Gerät)
Leistungsaufnahme	8 W
Abmessungen (B x H x T)	429 mm x 99 mm x 232 mm
Gewicht	4,3 kg
Betriebstemperaturbereich	5–35 °C

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt geändert am: 2020-08-20 15:36:38 UTC

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12

65205 Wiesbaden

Deutschland

Tel: +49 611 7158-0

Diese Seite teilen:

© 2003–2021 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Alle Rechte vorbehalten