

TASCAM

Produktinformation

CD-450 Professioneller CD-Player



TASCAM stellt mit dem CD-450 einen neuen, äußerst bedienungsfreundlichen CD-Player für den professionellen Einsatz vor. Zahlreiche Funktionen wie Auto-Cue, Auto-Ready, Single-Play, Incremental-Play, Timer-Play, Call und End-of-Message (EOM), insbesondere aber die Fader- und Event-Start-Fähigkeiten sowie die Zifferntasten des CD-450 ermöglichen den schnellen und bequemen Zugriff auf jeden Titel. Mit der Call-Funktion beispielsweise kann der DJ oder Rundfunk-Moderator direkt die Stelle auf der CD anfahren, an der er zuletzt die Play-Taste gedrückt hat. Die EOM-Funktion erlaubt es ihm, kurz vor dem Ende von Titeln externe Geräte zu starten. Mit Incremental-Play springt der CD-450 jeweils zum Anfang des nächsten Titels, sobald der Anwender den aktuellen Titel beendet.

Der CD-450 ist mit analogen Cinch-Ausgängen sowie einem digitalen SPDIF-Ausgang (Cinch) ausgestattet. Optional sind sowohl die analogen Ausgänge als auch der digitale Ausgang (AES/EBU) mit symmetrischen XLR-Buchsen erhältlich.

Ausstattungsmerkmale

- professioneller CD-Player im 19-Zoll-Format
- Call-Funktion für sofortige Wiedergabe
- Auto-Cue mit einstellbarem Pegel von -54 bis -72 dB
- End-Of-Message-Funktion mit wählbarer Zeit
- Fader- und Event-Start
- Suche nach Titel, Index und Zeit mittels Zifferntasten oder üblicher Laufwerkstasten
- Wiedergabe einzelner bzw. programmierter Titel (Single-Play, Program-Play, Incremental-Play)
- wiederholte Wiedergabe einzelner Titel oder Passagen (Repeat)
- Tonhöhen-/Geschwindigkeitsänderung (Pitch-Control), $\pm 12\%$ in 1%-Schritten, Schalter für feste Tonhöhe/Geschwindigkeit
- EEPROM zum Speichern von Benutzereinstellungen
- optionale Fernbedienung RC-450C (kabelgebunden)
- optionales Ausgangskit LA-450 für symmetrische Analogausgänge (XLR) sowie digitalen AES/EBU-Ausgang (XLR)

Technische Daten

CD-Player

Disc	CD mit 8 oder 12 cm Durchmesser
Digitalfilter	4faches Oversampling
Samplingfrequenz	44,1 kHz
Quantisierung	16 Bit linear
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz, ± 1 dB
Fremdspannungsabstand	>90 dB
Kanaltrennung	>85 dB
Klirrfaktor (THD)	0,006%

Analoge Ausgänge

Unsymmetrischer Ausgang

Nominalpegel	Cinch, -10 dBV
Impedanz	10 kOhm
max. Pegel	+6 dBV (2 V _{rms})

Kopfhörerausgang

Stereo-Klinkenstecker (6,3 mm)

optionaler symmetrischer Ausgang (LA-450)

Nominalpegel	XLR, +4 dBu
Impedanz	10 kOhm
max. Pegel	+20 dBu

Digitale Ausgänge

Koaxialausgang

Cinch, IEC60958 (SPDIF)

optionaler symmetrischer Ausgang (LA-450)

XLR, IEC60958 (AES/EBU)

Steuerung

Eingang für Fader-Start/Event-Start

Stereo-Klinkenstecker (6,3 mm)

Ausgang für Play-Signalisierung (Tally)/EOM-Stop

Stereo-Klinkenstecker (6,3 mm)

optionale Fernbedienung

RC-450C (kabelgebunden)

Spannungsversorgung und sonstige Daten

Netzspannung	120/230 V~, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	16 W
Abmessungen (H x B x T)	105 mm x 482 mm x 310 mm
Gewicht	5,1 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.