

DCN-MRFP Transkriptionsfußpedal

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Steuerung ohne Einsatz der Hände
- ▶ Benutzerprogrammierbare Pedale
- ▶ Robuste und zuverlässige Konstruktion
- ▶ USB-Anschluss
- ▶ Sicherung gegen Betätigung mehrerer Pedale

Das DCN-MRFP Transkriptionsfußpedal dient zur einfachen Steuerung (Start, Stopp, schneller Vorlauf/ Rücklauf) während der Transkription von Audioaufzeichnungen.

Das Transkriptionsfußpedal wird über den USB-Port des Rechners angeschlossen und für den DCN Meeting Recorder oder die DCN Transcription Module Software (DCN-MR oder DCN-MRT) konfiguriert.

Funktionsbeschreibung

Bedienelemente

Für die einfache Steuerung während der Transkription (Start, Stopp, schneller Vorlauf/Rücklauf) stehen drei Fußpedale zur Verfügung, die im Meeting Recorder oder in der Transcription Module Software konfiguriert werden können. Die Pedale sind mechanisch gegen versehentliches Betätigen mehrere Pedale gesichert.

Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Planungshinweise

Anschlüsse

Das DCN-MRFP Transkriptionsfußpedal wird über USB angeschlossen.

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	DCN-MRFP Transkriptionsfußpedal

Bestellinformationen

DCN-MRFP Transkriptionsfußpedal

DCN Next Generation Meeting Recorder Transkriptionsfußpedal. Zur Verwendung mit DCN-MR oder DCN-MRT.

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS

DCN-MRFP | F.01U.127.329