

ICD-BX800

BX800 Digitaler mp3-Voice Recorder

Digitaler Voice Recorder mit großem Lautsprecher und langer Akkulaufzeit

2 GB, 500 h Aufnahmen, mp3-Aufzeichnung/Wiedergabe, 300-mW-Lautsprecher, Bearbeitungsfunktionen

- Steuerung der Wiedergabegeschwindigkeit zur Vereinfachung von Abschriften und Notizen
- Einfaches Speichern und Verwalten der Aufnahmen
- Automatischer Start/Stop per Sprachsteuerung

Ausstattung ICD-BX800

- 2 GB Flash-Speicher - 500 Stunden Aufzeichnungskapazität (Long Play-Modus) mit 2 GB integriertem Speicher für einfache Speicherung von mehr als 5000 Stunden Audiomaterial
- mp3-Aufzeichnung - Kristallklare Audioaufnahmen im mp3-Format dank „Super High Quality“-Modus; Wiedergabe über 300-mW-Front-Lautsprecher
- 21-stufige Geschwindigkeitssteuerung - Ermöglicht die Steuerung der Wiedergabegeschwindigkeit zur Reduzierung von Verzerrungen und zur Vereinfachung der Abschrift von Vorlesungen, Seminaren oder Interviews
- Noise Cut-Technologie - Sorgt für wesentlich klarere Sprachaufnahmen und reduzierte Hintergrundgeräusche beim Aufzeichnen
- Innovative Aufzeichnungsfunktionen - Sprachaufzeichnen mit Umschaltung der Mikrofonempfindlichkeit, 4 Aufzeichnungsmodi, einschl. „Super High Quality“ und 5 Nachrichtenordner zur besseren Verwaltung der Dateien
- Problemlose Bearbeitung - Möglichkeit, Ordner zu teilen, zu löschen, auszuwählen und zu verschieben, plus Funktionen zum Hinzufügen und Korrigieren von Aufnahmen
- Großes LC-Display - Gut lesbares Punktmatrix-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Daten ICD-BX800

LPEC-Sprachdatenkompression	NEIN
Sprachdatenkompression mit Triple Rate Codec	NEIN
Integrierter Flash-Speicher	JA
Memory Stick™ Medium	NEIN
Speicherkapazität (GB)	2
Kompatibel mit PC-Link	NEIN
Aufnahmezeit im LP-Modus (hh:mm)	500 h
Sprachgesteuerte Aufzeichnung	JA
Noise Cut-Technologie	JA
21-stufige Geschwindigkeitssteuerung	JA
LC-Display	JA