

Sony ICD-PX470 - Voicerecorder

Produktbeschreibung: Sony ICD-PX470 - Voicerecorder - 4 GB

Gruppe: Tragbares Audio

Hersteller: Sony

Hersteller Artikel Nr: ICDPX470.CE7

Beschreibung:

Der ICD-PX470 ermöglicht Stereoaufnahmen mit engem und weitem Klangfeld und lässt sich so genau auf die gewünschte Klangquelle ausrichten.

Key Selling Points:

- Dank S-Mikrofonsystem werden auch entfernte oder leise Geräusche deutlich aufgezeichnet
- Stereoaufnahmen mit engem und weitem Klangfeld erlauben die Aufnahme der gewünschten Stimmen
- Automatische Sprachaufnahme für weniger Hintergrundrauschen
- Integrierter USB-Anschluss für eine problemlose Dateiübertragung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sony ICD-PX470 - Voicerecorder
Produkttyp	Voicerecorder Flash-basiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.83 cm x 1.93 cm x 11.41 cm
Gewicht	74 g
Wiedergabe-Digitalstandards	WMA, MP3, AAC-LC, LPCM
Klang-Ausgabemodus	Mono
Digitale Aufnahmezeit	159 Stunden - Mp3-Aufnahme (mono) - 48 kbps, 3575 min - MP3-Aufnahme - 128 K, 2385 min - MP3 recording - 192 Kbps, 320 min - LPCM-Aufnahme
Bildschirm	LCD einfarbig
Audiospezifikationen	Digital Recorder - Reaktionsbandbreite: 50 - 20000 Hz
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD
Integrierter Arbeitsspeicher	4 GB
Lautsprecher	Lautsprecher - eingebaut
Mikrofon	Mikrofon - eingebaut - Stereo
Batterie	2 x Typ AAA Alkalisch

Product Features:

- USB-Direktanschluss für eine schnellere Dateiübertragung
Die Dateiübertragung vom und zum Computer ist schnell und einfach. Schließen Sie den ICD-PX470 einfach direkt an einen freien USB-Anschluss an. Ein USB-Kabel ist nicht erforderlich.
- Dank der Kalendersuche finden Sie schnell die richtige Datei
Da die Aufnahmen mit dem Datum versehen werden, lassen sich gesuchte Dateien problemlos auffinden. Rufen Sie einfach den Kalender auf, und blättern Sie durch die einzelnen Tage, um die gesuchte Aufnahme zu finden.
- Überprüfen von Aufnahmen durch Wiedergabe im Transkriptionsmodus
Gespräche lassen sich über den Transkriptionsmodus problemlos zu Papier bringen. Sie können innerhalb des Titels vor- und zurückspulen und Einsatzpunkte



setzen, um bestimmte Stellen schneller zu finden. Die digitale Tonhöhenregelung erlaubt Ihnen zudem, die Wiedergabegeschwindigkeit zu verringern, um besser zu hören, was gesagt wird.

- Unerwünschte Geräusche werden durch den Hochpassfilter eliminiert
Niederfrequente Hintergrundgeräusche lassen sich über den Hochpassfilter bei der Aufnahme herausfiltern. Unerwünschte Geräuschquellen wie Projektoren, Verkehr oder Wind werden aus der Aufnahme herausgefiltert, sodass die Stimmen bei der Wiedergabe besser verständlich sind.
- Aufnahme und Wiedergabe in den Formaten Linear PCM oder MP3
Bei der Aufzeichnung können Sie zwischen zwei verbreiteten Dateiformaten wählen. Linear PCM-Dateien sind größer, erlauben allerdings eine detailreichere Aufzeichnung - eine hervorragende Wahl für Musikaufnahmen. MP3-Dateien sind komprimiert und erfordern weniger Speicherkapazität - eine hervorragende Wahl bei der Aufzeichnung von Vorträgen oder Meetings. Da sich MP3- und PCM-Dateien über den ICD-PX470 auch wiedergeben lassen, können Sie im Musik-Player-Modus Ihre Lieblingsmusik hören.
- Automatische Sprachaufzeichnung für weniger Rauschen
Möchten Sie ein Gespräch aufzeichnen? Durch Aktivierung der automatischen Sprachaufzeichnung optimiert der ICD-PX470 die Aufnahmeeinstellungen für Stimmfrequenzen. Dies führt zu einer reineren Aufnahme mit verringertem Rauschen. Bei der Wiedergabe wird das Signal mit Hilfe der Clear Voice-Technologie zudem noch weiter bereinigt.
- Das S-Mikrofonsystem nimmt auch entfernte und leise Geräusche auf
Dank des hochempfindlichen, rauscharmen S-Mikrofons lassen sich jetzt auch schwache Audioquellen ohne übermäßiges Rauschen aufzeichnen. Selbst entferntes Vogelgezwitscher wird natürlich und klar eingefangen.
- Anpassbarer Mikrophonbereich für klarere Sprachaufnahmen
Die Mikrofoneinstellungen lassen sich problemlos an die jeweilige Aufnahmesituation anpassen. Beim Aufnehmen eines einzelnen Sprechers eignet sich der Focus-Modus. Dabei wird ein schmales Klangfeld aus einer Richtung aufgezeichnet. Bei Konferenzen eignet sich der Wide-Stereo-Modus. Hier wird das Klangfeld erweitert, um alle im Raum verteilten Sprecher aufzuzeichnen. Sie können zudem aus vier vordefinierten Szenenmodi (Musik, Meeting, Interview, Diktat) wählen, um die Audioeinstellungen weiter zu optimieren.

What's in the Box:

- Sony ICD-PX470
- 2 x Batterie

