

## Zoom stellt den PodTrak P2 Podcast Recorder für USB-Mikrofone vor



Zoom freut sich, den PodTrak P2 Podcast Recorder für USB-Mikrofone vorstellen zu können. Der PodTrak P2 ist der beste Freund Ihrer USB-Mikrofone und Zooms erster tragbarer, batteriebetriebener Digitalmixer und Podcast-Recorder für USB-Mikrofone. Schließen Sie einfach 2 USB-Mikrofone und bis zu zwei Kopfhörer an, und schon können Sie Ihren Podcast aufnehmen, wo immer Sie sind. Nehmen Sie eine Stereomischung auf, die Sie sofort veröffentlichen können, oder speichern Sie einzelne Spuren, um sie in der Postproduktion zu bearbeiten. Aktivieren Sie die AI-Rauschunterdrückung, damit Ihre Stimme immer im Mittelpunkt steht. Und mit Funktionen auf Studioniveau wie Tone Shaping, De-Essing und einem Kompressor können Sie mit dem P2 Podcasts in Sendequalität mit beliebigen USB-Mikrofonen produzieren. Wie unsere anderen PodTraks verfügt auch der P2 über eine Mix-Minus-Funktion, mit der Sie Gäste in das Gespräch einbeziehen können, indem Sie Ihr Smartphone einfach an den hinteren USB-Anschluss anschließen. Außerdem können Sie den P2 über USB-C an einen PC, Mac, iOS- oder Android-Gerät anschließen und ihn als USB-Audio-Interface für 2 USB-Mikrofone verwenden. Der neue PodTrak P2 wird im 2. Quartal 2025 ausgeliefert.

Produktvideo Zoom PodTrak P2: <https://bit.ly/41lhOpr>

### Inhalt dieser Pressemitteilung:

- DER BESTE FREUND IHRER USB-MIKROFONE
- PERFEKTE INTEGRATION VON ANRUFEN
- AI NOISE REDUCTION
- IHR PODCAST – JETZT MIT VIDEO
- FUNKTIONEN AUF STUDIO-NIVEAU
- TONE
- COMPRESSOR
- MUTE
- EINFACHE MISCHUNG
- FÜR ALLE STREAMER DA DRAUSSEN
- USB-AUDIO-INTERFACE
- KEINE STECKDOSE? KEIN PROBLEM.
- QUICK MIX ODER VOLLE KONTROLLE
- AUDIO-BENACHRICHTIGUNGEN
- LASSEN SIE SICH KEINEN TAKE ENTGEHEN
- P2 BEGLEIT-SOFTWARE
- TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Zusammenfassung

#### Fakten

- Zoom stellt den PodTrak P2 Podcast Recorder für USB Mikrofone vor
- Anschlussmöglichkeiten für 2 USB-Mikrofone
- 2 Kopfhörerausgänge
- Aufnahme von bis zu 4 Spuren mit 24-Bit / 48KHz
- Mix-Minus Funktion für Telefongäste
- AI Rauschunterdrückung
- Integrierter EQ, De-Esser und Kompressor
- Batteriebetrieb mit 4 AA Batterien möglich
- Aufnahme auf microSDXC oder microSDHC-Speicherkarten
- Auto-Save-Funktion
- Audiobenachrichtigungen für Batteriestatus, Verbleibender Speicher und mehr
- USB Audio-Interface für 2 USB-Mikrofone

### Produktbezeichnung

PodTrak P2

### Hersteller

Zoom

### Exklusivvertrieb

Sound Service GmbH

### Webseite

[www.sound-service.eu](http://www.sound-service.eu)  
[www.zoomcorp.com](http://www.zoomcorp.com)

### RRP inkl. 19% MwSt.

119,- Euro

### Verfügbarkeit

Q2 2025

### Bildmaterial

#### Presse-Download inkl.

#### Bildmaterial

<https://blog.sound-service.eu/press-kits/>

### Testgeräte

Bitte wenden Sie sich an den Pressekontakt

### Pressekontakt

#### Sound Service GmbH

Martin Pohl  
 Tel.: +49 (0) 30 707 130-145  
 E-mail:  
[m.pohl@sound-service.eu](mailto:m.pohl@sound-service.eu)

### Unternehmenskontakt

#### Sound Service GmbH

Moriz-Seeler Str. 3  
 12489 Berlin  
 +49 (0) 30 707 130-0  
 E-mail:  
[info@sound-service.eu](mailto:info@sound-service.eu)  
 Web:  
[www.sound-service.eu](http://www.sound-service.eu)

**Berlin, 10. März 2025** – Zoom kündigt den PodTrak P2 Podcast-Recorder für USB-Mikrofonen an. Der P2 macht das Podcasting zum Kinderspiel. Mit zwei USB-Mikrofoneingängen und zwei Kopfhörerausgängen können Sie hochwertige Podcasts aufnehmen, egal wo Sie sich aufhalten. Einfach anschließen, Aufnahme drücken und schon beginnt der Zauber.

## **PERFEKTE INTEGRATION VON ANRUFEN**

Nachdem Sie Ihr Smartphone oder Ihren Computer mit dem USB-Port auf der Rückseite verbunden haben, können Sie anrufende Gäste ganz einfach hinzufügen. Die interne Mix-Minus-Funktion des P2 unterbindet Echos und Rückkopplungen automatisch: Ihr Gast hört sich so an, als würde er direkt neben Ihnen sitzen.

## **AI NOISE REDUCTION**

Wenn Sie die Funktion AI Noise Reduction aktivieren, analysiert und identifiziert der P2 Hintergrundgeräusche, um unerwünschte Signalanteile zu reduzieren und eine saubere Audioübertragung sicherzustellen. Die Funktion arbeitet sowohl bei Gesprächen als auch in ruhigen Momenten und sorgt dafür, dass Ihre Stimme immer im Mittelpunkt steht.

## **IHR PODCAST – JETZT MIT VIDEO**

Verbinden Sie den P2 mit Ihrem Smartphone und nehmen Sie Smartphone-Videos gleich mit professioneller Klangqualität auf, ohne dass eine Bearbeitung notwendig ist.

## **FUNKTIONEN AUF STUDIO-NIVEAU**

Mit den internen Funktionen zur Klang- und Dynamikbearbeitung produzieren Sie Podcasts in Sendequalität – keine Post-Produktion erforderlich.

## **tone**

Die TONE-Funktion sorgt für die perfekte Podcast-Stimme mit EQ und De-essing.

## **COMPRESSOR**

Der integrierte Kompressor sorgt dafür, dass Ihr Podcast präsent und ausgewogen klingt: Plötzliche Signalspitzen durch laute Stimmen oder Gelächter werden ebenso wie leises Flüstern ausgeglichen, um eine perfekte, professionelle Aufnahme sicherzustellen.

## **MUTE**

Wenn Sie gerade nicht sprechen, können Sie Ihr Mikrofon stummschalten, um unerwünschte Störgeräusche zu vermeiden.

## **EINFACHE MISCHUNG**

Mit separaten Reglern für die Mikrofonlautstärke und übersichtlichen Pegelanzeigen können Sie im Handumdrehen die perfekte Mischung für Ihren Podcast einstellen.

## **FÜR ALLE STREAMER DA DRAUSSEN**

Gehen Sie mit einem guten Gefühl live. Streamen Sie mit Ihrem Smartphone oder Computer, während Sie gleichzeitig auf der SD-Karte mitschneiden.

## **USB-AUDIO-INTERFACE**

Verwenden Sie den P2 als Audio-Interface zur Aufnahme von zwei USB-Mikrofonen auf Ihrem Computer, Smartphone oder Tablet.

## **KEINE STECKDOSE? KEIN PROBLEM.**

Neben 4 Typ-AA-Batterien für eine durchgehende Betriebsdauer von bis zu 4 Stunden kann der P2 auch über den USB-Port mit einem tragbaren Akku, mit Bus-Power oder mit einem Netzteil betrieben werden\*.

*\*Min. 12 W oder darüber.*

## **QUICK MIX ODER VOLLE KONTROLLE**

Nehmen Sie einen Stereo-Mix auf, um ihn direkt zu veröffentlichen, oder speichern Sie einzelne Spuren\*, um in der Post-Produktion volle Kontrolle zu haben.

*\*Sie können bis zu 4 Spuren mit 48 kHz/24 Bit aufnehmen.*

## **AUDIO-BENACHRICHTIGUNGEN**

Die Audio-Benachrichtigungen, die der P2 über den Kopfhörerausgang ausgibt, unterstützen Sie bei der Anpassung von Einstellungen und weisen auf einen niedrigen Akkustand und andere Probleme hin, ohne dass Ihr Podcast unterbrochen wird.

**LASSEN SIE SICH KEINEN TAKE ENTGEHEN**

Der P2 speichert Ihre Dateien alle 10 Sekunden automatisch und schützt Ihre Aufnahmen vor Stromausfällen.

**P2 BEGLEIT-SOFTWARE**

Mit der P2 Editor Software\* greifen Sie auf die Einstellungen für die Aufnahme und den Audio-Interface-Modus sowie auf Systemeinstellungen wie das Datum und die Uhrzeit zu.

*\*Kompatibel mit Windows und Mac*

(455 Wörter / 3027 Zeichen)

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

<i>Ein- und Ausgangskanäle</i>	<i>Eingänge</i>	USB Mikrofone (mono) (Stereoeingänge und Mikrofone werden in mono gemischt)	2
	<i>Ausgänge</i>	Kopfhörer (stereo)	2
<i>Eingänge</i>	<i>USB Mikrofone</i>	<i>Anschlüsse</i>	USB Typ A
		<i>USB Bus Power</i>	5 V, 700 mA maximal (total für U Mikrofone 1 und 2). Besuchen Sie die ZOOM Webseite ( <a href="http://zoomcorp.com/help/p2">zoomcorp.com/help/p2</a> ) für Informationen zu kompatiblen USB Mikrofonen
<i>Ausgänge</i>	<i>Kopfhörer</i>	<i>Anschlüsse</i>	Stereominiklinkenbuchse x 2
		<i>Maximaler Ausgangspegel</i>	20 mW + 20 mW (pro Ausgang an 32Ω Last) Lautstärkereglern für Kopfhörer wird für beide Ausgänge geteilt
		<i>Ausgangsimpedanz</i>	10 Ω oder weniger
<i>Effekte</i>			TONE
			AI Geräuschunterdrückung
			COMP
<i>Recorder</i>		<i>Maximale Anzahl gleichzeitiger Aufnahmespuren</i>	4
		<i>Maximale Anzahl gleichzeitiger Wiedergabespuren</i>	4
		<i>Aufnahmeformat</i>	WAV (48KHz/24-Bit)  stereo/mono
		<i>Aufnahmemedien</i>	microSDHC Speicherkarten, microSDXC Speicherkarten. Besuchen Sie die ZOOM Webseite ( <a href="http://zoomcorp.com/help/p2">zoomcorp.com/help/p2</a> ) für Informationen zu kompatiblen Speicherkarten
<i>USB für Datentransfer</i>		<i>Anschlüsse</i>	USB Typ C
			• Bitte nutzen Sie ein Kabel, das Datentransfer unterstützt. USB Bus Power wird
		<i>Audio-Interface</i>	USB 2.0 High Speed
	<i>Ein- und Ausgangskanäle</i>		2-Eingänge/2-Ausgänge
	<i>Abtastrate</i>		48 KHz

	<i>Wortbreite</i>	<i>24-Bit</i>
	<i>Datenübertragung</i>	<i>USB 2.0 High Speed</i>
<i>Stromversorgung</i>	<i>Batterien</i>	<i>4 AA Batterien (Alkaline, Lithium, oder wiederaufladbare NiMH)</i>
	<i>USB (DC5V) Stromanschluss</i>	<i>Kommerziell erhältliches USB AC Netzteil 12W oder mehr. USB AC Netzteil (5V, 2.4A oder mehr)</i>
	<i>USB-Anschluss für Daten</i>	<i>• USB Bus Power wird unterstützt</i>
<i>Geschätzte Betriebsdauer im Batteriebetrieb</i>	<i>Aufnahme Stereomix mit 2 angeschlossenen ZOOM ZUM-2</i>	<i>Alkaline: ca. 3.5 Stunden, NiMH: ca. 5 Stunden, Lithium: ca. 10 Stunden</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Werte sind Näherungswerte</li> <li>• Die Dauerbetriebszeiten der Akkus wurden mit internen Testmethoden ermittelt. Sie können je nach Einsatzbedingungen stark variieren.</li> </ul>		
<i>Stromaufnahme</i>		<i>8 W maximal</i>
<i>Abmessungen</i>		<i>82 mm (B) x 116 mm (T) x 43 mm (H)</i>
<i>Gewicht (inklusive Batterien)</i>		<i>226 g</i>

### Über die Zoom Corporation

WE'RE ZOOM. AND WE'RE FOR CREATORS.

Zoom entwickelt und fertigt eine umfangreiche Palette von Aufnahmegeräten, Multieffektprozessoren, Effekt-Pedalen, Drum-Maschinen, Digitalmischern und Samplern. Unsere innovative, hochmoderne Technologie wird weltweit von Sound Designern, Musikern, Podcastern, Filmemachern, Tonmeistern, Journalisten und Kreativen aller Art genutzt, die damit fantastische und wichtige Werke erschaffen.

Die Unternehmenskultur von Zoom fußt auf der Zusammenarbeit zwischen Ingenieuren und Künstlern, der Kombination aus fortschrittlichen Technologiekenntnissen und der Fähigkeit und dem Bedürfnis, diese kreativ und innovativ einzusetzen. Unsere Mission ist die Entwicklung und Herstellung hochwertiger und einfach bedienbarer Kreativwerkzeuge, die es jedem, ob Amateur oder Profi, ermöglichen, seine kreativen Ideen in der heutigen, digitalisierten Welt noch freier auszudrücken.

### Das Unternehmen Sound Service GmbH

Die Sound Service European Music Distribution vertreibt seit mehr als 30 Jahren hochwertige Musikinstrumente sowie analoges und digitales Equipment für Tonstudios, Musiker, Rundfunk und Fernsehen. Gegründet im Jahre 1983 mit der Intention, die weltweit als bahnbrechend und innovativ geltenden, digitalen Drummaschinen der Firma MFB Fricke zu vermarkten, vergrößerte sich das Unternehmen durch Hinzunahme weiterer Hersteller Jahr für Jahr in beträchtlichem Umfang. Heute gehört die Sound Service European Music Distribution zu den europaweit führenden Vertrieben der MI-Branche und vermarktet inzwischen die Produkte von über 30 Herstellern in verschiedenen Ländern in Europa exklusiv.