

## Zoom enthüllt den neuen PodTrak™ P4 Podcasting Recorder



Zoom freut sich mit dem PodTrak™ P4 den ultimativen Recorder für alle Podcaster vorstellen zu dürfen. Als Pionier und Marktführer für mobile Audiorekorder setzt ZOOM die Messlatte für speziell auf die Bedürfnisse von Podcastern zugeschnittenen Rekordern erneut höher. Der PodTrak™ P4 bietet 4 Mikrofoneingänge mit neu entwickelten Mikrofonvorverstärkern, die mit bis zu 70dB Verstärkung auch mit anspruchsvollen Mikrofonen den von ZOOM bekannten exzellent rauscharmen Klang liefern. 4 Kopfhörerausgänge mit individuellen Lautstärkereglern erlauben auch grössere Gesprächsrunden und sollte ein Gast physikalisch nicht vor Ort sein können, so lässt er sich einfach per angeschlossenem Smartphone zuschalten. Dieses kann über ein TRRS Kabel oder mit dem neuen, optionalen BTA-2 Bluetooth Adapter drahtlos geschehen. Über 4 Sound-Pads lassen sich Jingles, Soundeffekte oder Musik einspielen, die sich auch auf 2 der 8 verfügbaren Spuren auf SD-Karte aufnehmen lassen. Der P4 ist zudem auch ein Audiointerface mit 2 Ein/Ausgängen, so dass man alternativ auch direkt mit dem PC, MAC und iPad\* aufnehmen oder sein Podcast direkt streamen kann.

\* Apple Lightning auf USB Kamera-Adapter benötigt.

**Inhalte dieser Pressemeldung:**

- Der ultimative Recorder für Podcasting
- Hochwertige Mikrofoneingänge
- Kopfhörer für alle
- Gäste zuschalten
- Produzieren wie ein Profi
- Folgen Sie Ihrer Geschichte
- Audio-Interface
- USB-Audio-Interface
- Lieferumfang

**Zusammenfassung****Fakten**

- Zoom kündigt den P4 Podcasting Recorder an
- 8 Spuren, 4 Mic In und 4 individuell regelbare Kopfhörerausgänge
- TRRS Ein/Ausgang für Smartphone mit MixMinus Funktion
- Optionaler BTA-2 Adapter für drahtlose Audioverbindung mit Smartphone
- 4 zuweisbare Soundpads
- USB Audiointerface 16 Bit/ 44,1 KHz für PC, MAC, iOS

**Produktbezeichnung**

PodTrak™ P4

**Hersteller**

Zoom

**Exklusivvertrieb**

Sound Service GmbH

**Website**[www.sound-service.eu](http://www.sound-service.eu)[www.zoom.co.jp](http://www.zoom.co.jp)**UVP (vorraussichtlich):**

254,04 Euro inkl. 16% MwSt.

**Verfügbarkeit**

Ca. September 2020

**Bildmaterial****Presse-Download inkl.****Bildmaterial**
<http://www.sound-service.eu/press-area/press-kits>
**Testgeräte**

Bitte wenden Sie sich an den Pressekontakt

**Pressekontakt****Sound Service GmbH**

Martin Pohl

Tel.: 033708 933-0

E-mail:

[m.pohl@sound-service.eu](mailto:m.pohl@sound-service.eu)**Unternehmenskontakt****Sound Service GmbH**

Am Spitzberg 3

15834 Rangsdorf

Tel.: 033708 933-0

E-mail:

[info@sound-service.eu](mailto:info@sound-service.eu)

Web:

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

**Berlin, 05. August 2020** – Zoom stellt mit dem PodTrak™ P4 den ultimativen mobilen Recorder für Podcasting vor.

Mit seinen kompakten Abmessungen, dem günstigen Preis und einer Fülle an integrierten Funktionen präsentiert sich der PodTrak™ P4 als einfache Lösung für mobile Podcast-Aufnahmen in professioneller Audioqualität. Der PodTrak™ P4 bietet alle notwendigen Funktionen, um professionell klingende Podcasts auf SD-Karte oder auf Ihrem Computer aufzunehmen.

### **Hochwertige Mikrofoneingänge**

Die Mikrofoneingänge des P4 sind mit professionellen Vorverstärkern von Zoom ausgestattet. Mit bis zu 70 dB Gain empfehlen sie sich für den Einsatz mit den anspruchsvollsten Mikrofonen.

### **Kopfhörer für alle**

Mit vier unabhängigen Kopfhörerausgängen mit individuellen Lautstärkereglern kann jeder alles hören.

### **Gäste zuschalten**

Nicht immer sitzen Sie mit Ihren Gästen im selben Raum. Der P4 bietet daher eine einfache Möglichkeit, externe Interviewpartner einzubinden. Verbinden Sie Ihr Telefon einfach mit einem TRRS-Kabel mit dem P4. Oder schließen Sie den P4 über USB an Ihren Computer an und nutzen Sie ihn mit Ihrer bevorzugten Konferenzsoftware. Die integrierte Mix-Minus-Funktion Ihres P4 eliminiert störende Echos und Rückkoppelungen automatisch.

Zudem können sie den separat erhältlichen neuen Zoom BTA-2\* Bluetooth-Sender/Empfänger nutzen, um Ihr Telefon für die Aufnahme externer Gäste drahtlos einzubinden.

\*BTA-2 optional erhältlich.

### **Produzieren wie ein Profi**

Über die zuweisbaren Sound-Pads des P4 können Sie Musik, Werbespots, Jingles und sogar vorab aufgenommene Interviews direkt starten. Laden Sie einfach Ihre eigenen Sounds oder wählen Sie aus elf vorbereiteten Presets.

### **Folgen Sie Ihrer Geschichte**

Der P4 bietet bis zu vier Stunden Laufzeit mit zwei AA-Batterien und kann für längere Aufnahmen mit einem USB-Akku betrieben werden.

### **Audio-Interface**

Der P4 ist auch ein Audio-Interface mit jeweils zwei Ein- und Ausgängen und erlaubt die Direktaufnahme auf Ihren Computer oder Ihrem iPad. Darüber hinaus können Sie Ihren Podcast direkt streamen.

\* Apple Lightning auf USB Kamera-Adapter benötigt.

### **Im Lieferumfang:**

- PodTrak P4 Podcasting Recorder
- 2 Typ-AA-Batterien
- P4 Bedienungsanleitung

**(296 Wörter / 2150 Zeichen)**

## Technische Spezifikationen

- Anzahl Eingangskanäle: 4 (Mono/Stereo)
- Anzahl Ausgangskanäle: 2 (4 Stereo-Kopfhörerausgänge)
- Anschlüsse:
  - MIC: XLR Buchsen (+ Phase - Pluspol)
  - SMARTPHONE BUCHSE: TRRS Mini (4 Kontakte, XLR Buchsen (+ Phase - Pluspol)
  - USB: USB Type-C (Audio-interface- und Massenspeicherfunktionen) Info: Benutzen Sie ein USB Kabel, das Datenübertragung unterstützt. Betrieb über USB Bus Power ist möglich
  - DC 5 V: USB Type-C (für Netzteil)
  - KOPFHÖRERAUSGÄNGE: 3,5mm Stereominiklinke
- Phantomspeisung: +48 V
- Recorder:
  - 8 Spuren: Alle 4 Mikrofoneingänge, Soundpads (in stereo) und Stereomix werden auf separaten Spuren aufgenommen
  - Aufnahmemedien: 4GB-512GB Karten die den SD/SDHC/SDXC Spezifikationen entsprechen (Klasse 10 oder höher)
  - Aufnahmeformate:
    - WAV: 44.1/48 kHz, 16-bit, mono/stereo
- Audio-Interface: 44.1 kHz, 16-Bit, Ein-/Ausgänge: 2 /2
- Stromversorgung:
  - 2 AA Batterien (Alkaline, NiMH oder Lithium) - Wir empfehlen NiMh zu benutzen
  - AC Netzteil (ZOOM AD-17): DC 5 V/1A (USB Bus Power wird unterstützt)
- Geschätzte Dauerbetriebszeit mit Batterien (Stunden : Minuten):
  - Mit Alkaline Batterien, Aufnahme bei 44.1 kHz/16-Bit/4-Kanal Audio auf SD-Karte (wenn 48V AUS und Kopfhörerimpedanz 63 Ohm)(Stereo x 1)
    - Alkaline Batterien: ca. 4 Stunden
    - NiMH Batterien (1900mAh): ca. 4.5 Stunden
    - Lithium Batterien: ca. 9 Stunden

Die obigen Werte sind Näherungswerte.  
Die Dauerbetriebszeiten der Batterien wurden mit hauseigenen Testmethoden ermittelt. Sie können je nach Einsatzbedingungen stark variieren.
- Abmessungen P4: 112 mm (B) x 155 mm (T) x 47 mm (H)
- Gewicht P4: 290 g

## 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.

