

### INHALT

#### Kamera

- 1x Kamera OBSBOT Tiny 4k
- 1x Kamerafuß
- 1x Adapter USB-A/USB-C
- 1x Kabel USB-C
- 1x Kabel USB-A

#### Kamerastativ

- 1x Stativfuß
- 1x Stativkopf

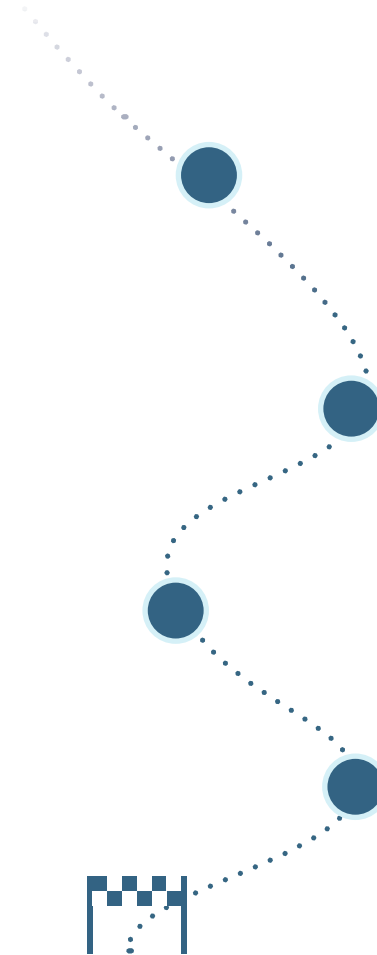
#### Mikrofon

- 1x Rode Wireless go II
- 1x Kabel Sennheiser SL 35 (blau)

#### Zubehör

- 1x Ladekabel ANKER Series 3in1
- 1x Microsoft USB-C Travel Hub

### KURZANLEITUNG



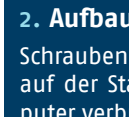
#### Video-Anleitung

Eine Schritt für Schritt Video-Anleitung finden Sie im Medienportal der Hochschule. Die QR-Codes verlinken zu den passenden Kapitelmarken. → [www.hs-merseburg.de/sl2/ausleihset-b](http://www.hs-merseburg.de/sl2/ausleihset-b)



#### 1. Vorbereitung Mikrofonsystem

Prüfen Sie die Akkuladung der Sender und des Empfängers und laden Sie diese ggf. vor der Lehrveranstaltung auf.



#### 2. Aufbau Kamera & Stativ

Schrauben Sie das Stativ zusammen und befestigen die Kamera auf der Stativplatte. Danach wird die Kamera mit dem Computer verbunden, nutzen Sie dafür das schwarze USB-C-Kabel.



#### 3. Einrichten des Mikrofonsystems

Aktivieren Sie einen der beiden Sender und den Empfänger. Anschließend verbinden Sie den Empfänger und den Computer. Verwenden Sie dafür das blaue Sennheiser-Kabel.

#### 4. Einrichten des Sets am Computer

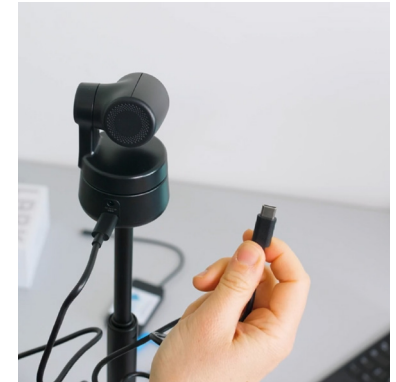
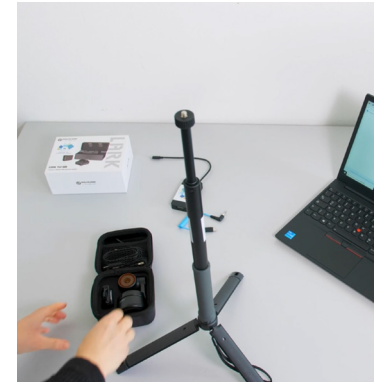
Verbinden Sie die Kamera und Mikrofonsystem mit dem Computer. Wählen Sie hierfür die Obsbot Tiny 4K als Videokamera aus und das Sennheiser als Mikrofon.



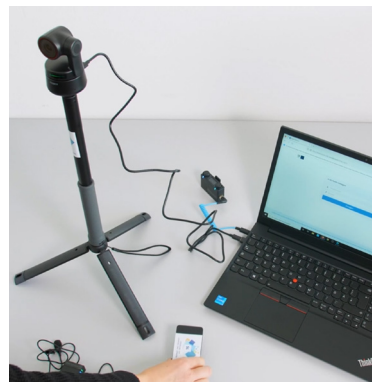
### 1. Vorbereitung Mikrofonsystem



### 2. Aufbau Kamera & Stativ



### 3. Einrichten des Mikrofonsystems



### 4. Einrichten des Sets am Computer

