

# WHITEBOARD OWL

Mit der Whiteboard Owl™, unserer speziellen Whiteboard-Kamera, können Sie externe Teilnehmer aktiv in Ihre Diskussionsrunden einbeziehen. Die Kamera ermöglicht eine bessere Interaktion und Teilnahme aller Personen durch Live-Streaming und Optimierung der angezeigten Inhalte.

## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- Integrativere und kollaborativere Hybrid-Meetings und -Kurse durch Nutzung des Whiteboards im Raum
- Whiteboard Enhance verbessert die Sichtbarkeit des Whiteboards und macht die präsentierende Person für externe Teilnehmer transparent, wodurch sichergestellt wird, dass diese die Inhalte auf dem Whiteboard immer sehen können
- Nahtlose Durchführung von Meetings und Kursen ohne Unterbrechungen dank magnetischer Whiteboard-Tags, die ein schnelles Umschalten zwischen der Meeting Owl und der Whiteboard Owl ermöglichen
- 360-Grad-Sicht auf den ganzen Raum, so dass externe Teilnehmer bei Brainstorming-Sitzungen sehen können, was passiert



Kann mit der Meeting Owl  
gekoppelt werden  
(Pro oder 3)



## VORAUSSETZUNGEN

1. Meeting Owl Pro oder 3
2. Whiteboard (nicht aus Glas) im Raum und entsprechende Marker
3. Computer

Mehr erfahren



Unsere Lehrer waren von der Whiteboard Owl begeistert, insbesondere die Mathelehrer, die im vergangenen Schuljahr ohne das Whiteboard auskommen mussten. Die Schüler fanden es gut, dass sie den Lehrer dank der Whiteboard Enhance-Funktion auch sehen konnten, während auf dem Board geschrieben wurde.

— KENNETH COAKLEY, DIRECTOR OF TECHNOLOGY, THE PENNINGTON SCHOOL

[FALLSTUDIE LESEN](#) ↗



Sicht des externen Teilnehmers

## VON OWL LABS, ERSCHIENEN IN

The New York Times

WIRED

The Boston Globe

WSJ

Forbes

INSIDER

USA TODAY

FAST COMPANY

TECHCRUNCH

## LÄSST SICH MIT DER PREISGEKRÖNTEN MEETING OWL KOPPELN



reddot winner 2020

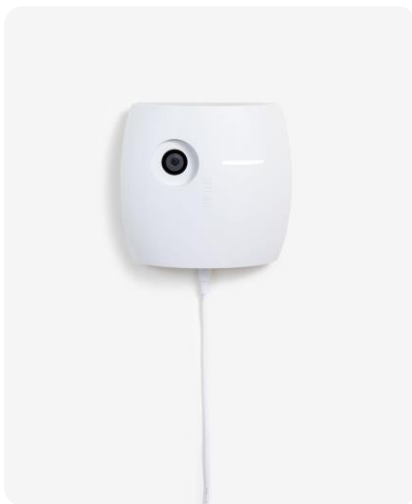
Mehr erfahren

## Configuration simplifiée

1. Platzieren Sie die Whiteboard-Tags in den oberen linken und unteren rechten Ecken des Whiteboards.
2. Befestigen Sie Ihre Whiteboard Owl 2 bis 5 m vom Whiteboard entfernt an der Wand, an der Decke oder auf einem Stativ
3. Schließen Sie Ihre Whiteboard Owl an das Stromnetz an.
4. Öffnen Sie die Meeting Owl-App, um Ihre Whiteboard Owl einzurichten und mit der Meeting Owl zu koppeln.
5. Nach Beginn eines Meetings lässt sich die Whiteboard Owl durch Umdrehen des magnetischen Tags einschalten.



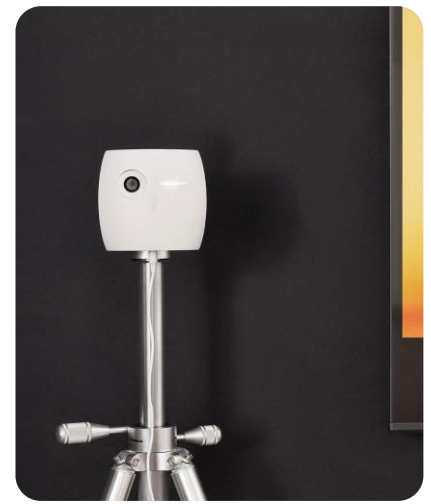
## Configuration simplifiée



Wandhalterung



Decke



Stativ

# Whiteboard Owl™

## Technische Daten

Whiteboard Owl – WBC100-2000


OWLLABS®

Kamera	Maße	Stromversorgung	Verbindung
<b>Pixelauflösung:</b> 4208 x 3120 <b>Ausgabeauflösung:</b> 1080p <b>Horizontales Sichtfeld:</b> 68°	<b>Größe (H x B):</b> 13 cm x 13,5 cm <b>Gewicht:</b> 0,35 kg	<b>AC-Eingang:</b> 100–240 V, 50/60 Hz, 0,5 A <b>DC-Ausgang:</b> 12 V, 1 A	WLAN <b>Garantie</b> 2 Jahre Garantie

### NUTZUNG

Aktivierung	Software	Kompatibilität	Sicherheit
Umdrehen des magnetischen Tags Meeting Owl-App	<b>Whiteboard-Verbesserung:</b> Verbessert automatisch die Sichtbarkeit des Whiteboards durch erhöhte Klarheit, reduzierte Blendung und Entfernen von Schatten <b>Transparenz der Vortragenden Person:</b> Die Vortragenden Personen werden transparent dargestellt, so dass externe Teilnehmer die Inhalte auf dem Whiteboard jederzeit sehen können	<b>Videokonferenzen:</b> Zoom, Google Meet, Slack, GoToMeeting, Microsoft Teams und mehr <b>Whiteboards:</b> Whiteboards (nicht aus Glas) mit einer Größe von bis zu 4,6 x 6,1 m bei einem maximalen Abstand von 4,9 m	<b>Software-Updates:</b> Drahtlose Software-Updates werden von den sicheren Servern von Owl Labs heruntergeladen. <a href="#">Alle Sicherheitsinformationen anzeigen</a>

### EINRICHTUNG

Im Lieferumfang enthalten	Einrichtung	Voraussetzungen
Netzkabel 2 magnetische Whiteboard-Tags Schnellbauschrauben und Dübel 2 Haftstreifen Kurzanleitung	 <b>Platzierung:</b> 2–5 Meter vom Whiteboard entfernt <b>Befestigungsmöglichkeiten:</b> Wandmontage, auf einem Stativ oder Deckenmontage	Meeting Owl Pro oder 3 Whiteboard (nicht aus Glas)