



Hohe Software-Kompatibilität



Smarte AI-Features



Professioneller, kristallklarer Sound



Montagewinkel einstellbar



HD- Auflösung



Optionale App

## BESCHREIBUNG

### OBSBOT Meet: AI-gestützte HD-Webcam

Mit der OBSBOT Meet ist man durch professionelle Videoaufnahmen für Livestreams, Online-Vorträge, Videoanrufe und -konferenzen bestens gerüstet. Ihre AI-Features ermöglichen völlig neue Ansätze in der Online Kommunikation.

Artikelnummer	230168
EAN	6971889230168

## SPEZIFIKATIONEN

### AI-FUNKTIONEN, DIE MIT ALLEN APPS FUNKTIONIEREN

Der eingebettete AI-Chip und die Deep-Learning-Algorithmen des neuronalen Netzwerks sorgen dafür, dass das verarbeitete Video sofort gestreamt wird, keine zusätzlichen Apps benötigt werden und keine PC-Systemressourcen beansprucht werden, wodurch der PC nicht langsamer arbeitet.

### PROFESSIONELLER, KRISTALLKLARER SOUND

OBSBOT Meet ist mit zwei geräuschreduzierenden omnidirektionalen Mikrofonen ausgestattet und nimmt die Stimme mit einer Reichweite von 3 Metern klar auf.

### GENAU DAS RICHTIGE MASS AN SICHT

Schwenkt automatisch, damit die Zielperson in der Bildmitte bleibt. Schließen sich andere Personen dem Gespräch an oder verlassen sie dieses, passt sich die Ansicht automatisch an (der AI Auto-Framing Modus und Virtual Background Modus können nicht gleichzeitig laufen).

### 1/4"-SCHNITTSTELLE

OBSBOT Meet verfügt über eine 1/4"-Schnittstelle, wodurch sie eine umfangreiche Kompatibilität bietet.

### EINE OPTIONALE, LEISTUNGSSTARKE APP

Die OBSBOT MeetCam-App ist eine spezielle App für erfahrene Meet-Nutzer und bietet Funktionen wie einstellbaren Weißabgleich, Schlafmodus usw. Die AI-Funktionen können auch ohne die App genutzt werden.

## SPEZIFIKATIONEN

Kamera	<p>Max. Video-Auflösung: 1080p@60fps/30fps/24/20/15, MJPEG, H264, YUV</p> <p>Unterstützte Auflösungen: 1920x1080, 1280x720, 640x360</p> <p>Unterstützte Bildrate[1][2][3]: MJPEG: 1920x1080@[60 30 24 20 15], 1280x720@[60 30 24 20 15], 960x540@[60 30 24 20 15], 640x360@[60 30 24 20 15]</p> <p>YUV: 1920x1080@[5], 1280x720@[10 5], 960x540@[15 10 5], 640x360@[30 24 20 15 10 5]</p> <p>H264: 1920x1080@[60 30 24 20 15], 1280x720@[60 30 24 20 15], 960x540@[60 30 24 20 15], 640x360@[60 30 24 20 15]</p> <p>Aperture: F2.2</p>
Digital Zoom	2x
Fokustyp	AF/MF
HDR unterstützt	Ja
Blende	F2.2
FOV(D)	86°/78°/65°
Schnittstellen	<p>Dual omnidirektionale Mikrofone</p> <p>Stromversorgungs-Schnittstelle: USB Typ-C</p> <p>Datenanschluss: USB Typ-C Anschluss</p>
Systemanforderungen	<p>Windows 7 oder höher (Windows 8.1 oder höher für Auflösungen von mehr als 1080p erforderlich)</p> <p>macOS 10.13 oder höher</p>
Betriebsumgebung	0~40°C
Anschlussempfehlungen für 4K & 1080P@60fps	<p>Empfehlung für Apple-Geräte: MacBook Pro (2018, 8. Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren oder höher)</p> <p>MacBook Air (2018, 8. Generation Intel® Core™ i5 Prozessoren oder neuer)</p> <p>iMac Retina (2019, Intel® Core™ i5 Prozessoren der 8. Generation oder neuer)</p> <p>Empfehlung für Windows-Geräte: CPU: Intel® Core™ i5 Prozessoren der 7. Generation oder höher</p> <p>GPU: Intel® Diskrete Grafik HD Graphics 620</p> <p>ARBEITSSPEICHER: 8 GB</p>
Abmessungen	<p>Ohne Halterung: 56 x 44 x 32 mm</p> <p>Mit Halterung: 56 x 44 x 53 mm</p>
Gewicht	<p>Ohne Halterung: 72 g</p> <p>Mit Halterung: 133 g</p>

Anmerkung: [1] Die max. Erkennungsstanz der AI Auto-Framing-Funktion beträgt 5 m und hängt von den Licht- und Umgebungsbedingungen ab.