

## Hauptmerkmale

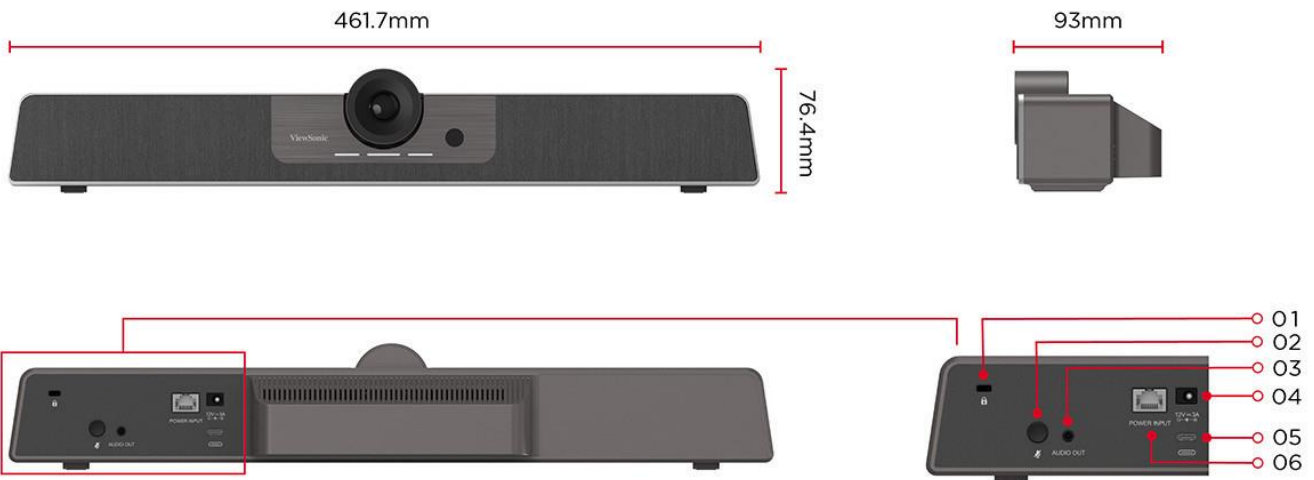
- Sony 4K Ultra HD-Kamerasensor
- Intelligente automatische Bildausrichtung
- DOA-Sprachverfolgungstechnologie
- 6-Mikrofon-Array Beamforming
- Soundbar mit einem 11W-Lautsprecher



## Produktbeschreibung

Das UMB202 TeamJoin™ 4K Video Bar System ist Teil der ViewSonic TeamJoin™-Lösungen für Microsoft Teams Rooms und optimiert die Zusammenarbeit in Konferenzräumen unterschiedlicher Größe. Mit einem 4K-Kamerasensor von Sony, 5-fachem Digitalzoom, Auto-Framing und DOA-Sprachverfolgung bietet es ein erstklassiges visuelles Erlebnis. Ergänzt durch sechs Beamforming-Mikrofone, die eine große Reichweite von 8 Metern abdecken, und einen 11-W-Lautsprecher, sorgt die Kamera für kristallklare audiovisuelle Qualität für eine nahtlose Kommunikation.

## Anschlüsse und Abmessungen



01 Kensington Slot  
02 Mikrofon Stumm

03 Audio Out  
04 Stromversorgung (DC)

05 USB-C  
06 RJ45 (PoE)

## Empfohlene Kombination

UMB-202 + TRS10 (TRS10 nicht im Lieferumfang enthalten)



## Technische Daten

Modell	UMB-202 (VS18518)
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>	Windows 7 /8.1/10/11 oder höher macOS® 10.10 oder höher Google Chromebook™ Version 29.0.1547.70 oder höher Android
<b>SYSTEMANFORDERUNGEN</b>	2,4 GHz Intel® Core 2TM Duo-Prozessor oder höher 2 GB Arbeitsspeicher oder höher USB 2.0-Schnittstelle (4K-Videoausgabe benötigt USB 3.0-Schnittstelle)
<b>SOFTWARE KOMPATIBILITÄT</b>	Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Google Hangouts, Cisco WebEx, RingCentral u.A.
<b>KAMERA</b>	Sensor: IMX577 1/2,3 Zoll, CMOS, 12M Pixel Blickwinkel: 117.8° (DFOV) , 109° (HFOV), 74.4° (VFOV) PTZ: EPTZ (5X digitaler Zoom) Digitale Rauschunterdrückung, Weißabgleich, Belichtung Auto-Framing, Voice-Tracking Anschlussart: USB 3.0, abwärtskompatibel mit USB2.0 Video-Kompression: MJPEG /YUY2 / H.264 / NV12 USB-Audio: 16K Abtastrate, unterstützt UAC2.0 USB-Video-Kommunikationsprotokoll: UVC 1.1 UVC PTZ-Steuerung: Unterstützung (Steuerung über Fernbedienung)
<b>AUDIO</b>	Mikrofon-Array: 6 Elemente, 8 Meter Aufnahmebereich MIC-Stummschalttaste Lautsprecher: Hochtonmodul x1, Tiefmitteltongmodul modulex1 in einer Box (Maximale Leistung 11W) Ausgangsleistung: 80 dBA @ 1000 Hz @ 1 Meter bei maximaler Lautstärke
<b>VIDEO</b>	H.264/MJ: @30FPS: 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080 (4)1280×720, 1024×576, 960×540, 800×600, 640×480, 640×360, 480×270, 352×288, 320×240, NV12 / YUY2: @30FPS: 1920×1080, 1280×720, 640×360
<b>KONNEKTIVITÄT</b>	1x USB-C 1x Audio-Out (3,5mm) 1x Stromversorgung 1x RJ45 (nur für Stromversorgung PoE) IEEE 802.3 bei 25,50 W (max.) Netzschalter: Netztaaste: Im Startmodus drücken Sie die Netztaaste zum Stummschalten. Drücken Sie im Standby-Modus die Netztaaste, um das Gerät einzuschalten.
<b>STROMVERSORGUNG</b>	12V / 10W
<b>ABMESSUNGEN</b>	Gerät (BxHxT): 461,7 x 76,4 x 93 mm Verpackung (BxHxT): 538x169x160 mm
<b>GEWICHT</b>	Gerät (Net): 1,01Kg Versandgewicht: 3,0Kg
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	CE, FCC, IC, LVD, WEEE
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>	Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C Lagertemperatur: 0°C bis 40°C
<b>LIEFERUMFANG</b>	1x Kamera UMB-202 1x USB-C Kabel: 1.8m inklusive TypC auf A-Stecker-Adapter 1x Fernbedienung 1x Netzadapter 1x Komponenten für die Wandmontage, Schrauben 1x Objektivabdeckung 1x Kurzanleitung 1x Konformitätserklärung
<b>EAN-CODE</b>	0766907026016
<b>GARANTIE</b>	2 Jahre Austausch

Datenstand: 24.06.2024