

Targus AEM350, Gruppen- Videokonferenzsystem, 8,5 MP, CMOS, 4K Ultra HD, 30 fps, 5x

All in One 4K UHD @ 30fps 3840 x 2160 8.5MP CMOS - 1/2.8" - 200
Hz - 16 kHz - USB 3.0 - 0.89 kg

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Eingabegeräte |
| Hersteller | Targus |
| Hersteller Art. Nr. | AEM350UKZ |
| EAN/UPC | 5051794042481 |



Beschreibung

Mit dem Targus® All-in-One 4K-Videokonferenzsystem verwandeln Sie Ihren Besprechungsraum oder Ihr Arbeitszimmer in einen Konferenzraum. Das Videokonferenzsystem vereint drei notwendige Komponenten für einen kollaborativen Arbeitsbereich praktisch überall und mit jedem - eine Webcam, einen Lautsprecher und ein Mikrofon - und bietet klares Video und klaren Sound in der ultimativen Konferenzlösung für kleine bis mittelgroße Konferenzräume.

Dieses All-in-One-Gerät verfügt über eine 4K-Ultra-HD-Webcam mit 120°-Weitwinkelobjektiv, ein integriertes 6-teiliges Mikrofon und zwei Lautsprecher, damit jeder Teilnehmer gesehen und gehört wird. Der 8,5-MP-Sensor mit geringer Beleuchtung erfasst ein klares Bild des Raums, während der 5fache Digitalzoom elektronisches PTZ unterstützt, um den Sprecher zu fokussieren. Sie verfügt über einen klappbaren, rutschfesten Gummifuß zum Aufstellen auf einem Monitor oder einer anderen flachen Oberfläche, kann aber auch an einer Wand befestigt werden, um optimal genutzt zu werden. Wo auch immer sie aufgestellt wird, die Mikrofone können Audiosignale aus einer Entfernung von 6 Metern aufnehmen, und die Lautsprecher sind für den Frequenzbereich von 200 bis 16.000 Hz optimiert, um eine klare Sprachübertragung zu gewährleisten und so zu klingen, als befänden sich alle Teilnehmer im selben Raum.

Und Sie müssen sich keine Gedanken über die Installation von Treibern für den Betrieb machen oder wertvolle Zeit für das Anschließen und Trennen des Geräts verschwenden - das Videokonferenzsystem wird einfach über ein 2-Meter-USB-A-Kabel an Ihren Laptop oder Ihr Mobilgerät angeschlossen. Dieses in mehrfacher Hinsicht benutzerfreundliche System wurde mit Blick auf den Kunden entwickelt, um jeden kollaborativen Arbeitsbereich auf einfache Weise konferenzfähig zu machen, ohne dabei Abstriche bei der Qualität zu machen. Das Targus® All-in-One-Konferenz-Videokonferenzsystem ist alles, was Sie brauchen, um Ihr Team in Verbindung zu halten und das Erlebnis im Konferenzraum zu verbessern.

Klares Video

Ausgestattet mit 4K Ultra HD und einem 1/2,8-Zoll-Sensor mit 8,5 Megapixeln und geringer Beleuchtung erfasst das Ultraweitwinkel-Objektiv der Webcam den gesamten Bereich der meisten Konferenzräume mit einem Sichtfeld von 120° und liefert ein klares Bild in verschiedenen Lichtverhältnissen. Mit 30 FPS bietet diese Kamera eine ausreichende Auflösung und eine flüssige Bildwiedergabe für den 5-fachen Digitalzoom und PTZ (Schwenken, Neigen, Zoomen), um den Moderator zu fokussieren.

Klarer Klang und klare Stimme

Mit ihrem integrierten Array aus 6 Mikrofonen bietet die Soundbar eine Reichweite von bis zu 6 Metern (20 Fuß) und kann Audiosignale aus einem Umkreis von 180° aufnehmen. Zwei Lautsprecher sorgen für einen klaren Klang in kleinen bis mittelgroßen Besprechungs- oder Huddle-Räumen. Lautsprecher und Mikrofone sind für einen Frequenzbereich von 200 bis 16.000 Hz optimiert, um eine klare Sprachwiedergabe zu gewährleisten und alle Details des Sprechers zu erfassen, so dass Gespräche natürlicher und leichter zu verstehen sind.

Konnektivität ganz einfach

Die meisten Konferenzräume unterstützen die Bildschirmfreigabe über ein HDMI-Kabel, obwohl die heutigen mobilen Geräte kein HDMI mehr verwenden. Die Installation ist einfach und erfordert keine Treiber. Der Anschluss erfolgt direkt an Ihren Laptop oder Ihr Mobilgerät über USB-A. Der AEM350UKZ ist mit Windows®, macOS® und Chrome OS® sowie den meisten wichtigen Konferenzplattformen wie Zoom® und Microsoft Teams® kompatibel.

Richtig positioniert

Die Soundbar lässt sich in nahezu jede Raumsituation integrieren und kann einfach an der Wand montiert werden (Halterung im Lieferumfang enthalten), dank des rutschfesten Gummifußes fest auf jeder Oberfläche stehen oder nahtlos auf einem Display platziert werden. Nach der Positionierung können Sie den Sockel oder die Kamera neigen, um den perfekten Winkel zu erzielen.

Hauptmerkmale

Allgemein

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Produkttyp | Gruppen-Videokonferenzsystem |
| Anzahl der Personen | 8 Person(en) |

| | |
|---------------------|-------------|
| Megapixel insgesamt | 8,5 MP |
| Sensor-Typ | CMOS |
| HD-Typ | 4K Ultra HD |
| Maximale Framerate | 30 fps |
| Digitaler Zoom | 5 x |
| Produktfarbe | Schwarz |

Ausführliche Details

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| | Kamera |
| Megapixel (ca.) | 8,5 MP |
| Kamera-Typ | Einzelne Kamera |
| Zoom-Fähigkeit | Ja |
| Digitaler Zoom | 5 x |
| Sensor-Typ | CMOS |
| Größe des Bildsensors | 1/2,8 Zoll |
| Horizontales Blickfeld | 120 ° |
| Vertikales Blickfeld | 76 ° |
| Diagonales Blickfeld | 128 ° |
| Fernbedienungsschnittstelle | IR Wireless |
| Blendenbereich (F-F) | 2.2 - 2.2 |
| Objektivtyp | Weitwinkel |
| | Leistungen |
| Produkttyp | Gruppen-Videokonferenzsystem |
| Anzahl der Personen | 8 Person(en) |
| Anzahl der Kameras | 1 |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Kamerakabel Länge (max) | 2 m |
| Wandmontage | Ja |
| Neigungswinkelbereich | 10 - 16 ° |
| Geräuschpegel | 85 dB |
| | Leistung |
| Energiequelle | AC |
| Stromstecker-Typ | Typ G |
| | Video |
| HD-Typ | 4K Ultra HD |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Maximale Video-Auflösung | 3840 x 2160 Pixel |
| Megapixel insgesamt | 8,5 MP |
| HD-Ready | Ja |
| Maximale Framerate | 30 fps |
| Video-Codec | MJPEG, YUY2 |
| Mikrofon | |
| Mikrofon-Empfindlichkeit | -26 dB |
| Mikrofon-Frequenz | 120 - 16000 Hz |
| Anzahl der Mikrofonarrays | 6 |
| Lieferumfang | |
| Mitgelieferte Kabel | Power, USB |
| Wandmontageset | Ja |
| AC-Netzadapter | Ja |
| Montageset | Ja |
| Garantiekarte | Ja |
| Fernbedienung enthalten | Ja |
| Betriebsanleitung | Ja |
| Schrauben enthalten | Ja |
| Audio | |
| Eingebaute Lautsprecher | Ja |
| Anzahl der Lautsprecher | 2 |
| Frequenzbereich | 200 - 16000 Hz |
| Audio-System - voll Duplex | Ja |
| Sprachcodec | AGC |
| Geräuschunterdrückung | Ja |
| Echounterdrückung | Ja |
| Automatische Gewinnkontrolle | Ja |
| Mikrofon-Empfangsbereich | 6 m |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Breite | 35,2 mm |
| Tiefe | 11,8 mm |
| Höhe | 75,5 mm |
| Gewicht | 890 g |
| Anschlüsse und Schnittstellen | |

USB-Stecker USB Typ-B

Stromeingang Ja

Merkmale

Maximaler Arbeitsabstand 6 m

Steuerungsmethode IR-Fernbedienung

Computersystem

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8.1

Unterstützt Mac-Betriebssysteme Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura