

## PANACAST 50 VBS

# Einfach zu bedienen. Einfach zu verwalten. Meetings, leicht gemacht.



180°-SICHTFELD  
PANORAMA-ANSICHT  
IN 4K-AUFLÖSUNG

**ALLE MITEINBEZIEHEN**

Personen, die sich in die Mitte des Raums zwingen müssen, um im Bild zu sein, gehören jetzt der Vergangenheit an. Wir haben drei 13-Megapixel-Kameras in einem hochpräzisen Multi-Kamera-Array verbaut, um alle im Raum zu erfassen. In Verbindung mit unserer patentierten Echtzeit-Stitching-Technologie erreichen wir so eine nahtlose 180°-Panorama-Ansicht in High-Definition-4K-Auflösung. Wenn die Teilnehmer:innen also im Raum anwesend sind, dann sind sie auch im Bild zu sehen. Ganz ohne Stühlerücken.

**ZERTIFIZIERT FÜR UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT**

Wir schaffen in Zusammenarbeit mit unseren UC-Partnern ein einzigartiges Nutzererlebnis, um deine Meetings noch interessanter und produktiver zu gestalten. Dazu gehört natürlich auch die Zertifizierung unseres PanaCast 50 VBS für die strengen Anforderungen von Zoom Rooms. So kannst du darauf vertrauen, dass alle Teilnehmer:innen jederzeit von der bestmöglichen Nutzererfahrung profitieren.

## ÜBERRAGENDE BILDQUALITÄT TRIFFT AUF ERSTKLASSIGEN SOUND.

Unsere preisgekrönte und weltweit führende professionelle Audiotechnologie sorgt dafür, dass jede Interaktion genauso gut klingt, wie sie im Video aussieht. Vier leistungsstarke Lautsprecher in einer vibrationsneutralisierenden Stereo-Anordnung füllen den Raum mit erstklassigem HD-Sound – und sorgen dadurch für ein natürlicheres Meetingerlebnis. Und dank Vollduplex-Technologie ist eine simultane Zwei-Wege-Audioübertragung möglich. Damit ist es nicht gleich das Ende der Welt (oder des Gesprächs), wenn Meeting-Teilnehmer:innen sich versehentlich ins Wort fallen.

## AUDIOQUALITÄT, DIE ALLE HÖREN KÖNNEN

Mit dem PanaCast 50 VBS hören nicht nur die Teilnehmer:innen im Meetingraum den Unterschied. Acht professionelle Beamforming-Mikrofone, präzise Stimmerfassung und intelligente Algorithmen beseitigen Störungen wie Echos und Rauschen – und stellen so sicher, dass die jeweils sprechende Person optimal zu hören ist. Die verbesserte Geräuschunterdrückung beseitigt mehr Hintergrundgeräusche als je zuvor, um das Meetingerlebnis zu optimieren.

## KONZENTRATION AUF DAS WESENTLICHE

80 % der Meetings finden heute entweder vollständig online oder hybrid<sup>1</sup> statt. So ist es oft schwierig, dafür zu sorgen, dass deine Teams interessiert und konzentriert bei der Sache bleiben (besonders am Montagmorgen). Durch unsere intelligenten Features, die in Echtzeit auf alles reagieren, was im Meeting passiert, können alle Beteiligten das Geschehen jedoch leicht verfolgen. Das erhöht die Aufmerksamkeit der Teilnehmer:innen und sorgt für konzentriertere Meetings.



### Dynamic Composition

Stellt Nahaufnahmen der letzten Sprecher:innen sowie eine vollständige Ansicht des Meetingraums bereit. So bietet die Funktion ein natürliches Meeting-Erlebnis, das alle Teilnehmer:innen miteinbezieht.



### Virtual Director

Folgt auf intelligente Weise dem natürlichen Gesprächsfluss: Ein kombinierter Audio- und Videostream zoomt automatisch auf die aktiven Sprecher:innen und schafft bei einem Sprecherwechsel nahtlose Übergänge.



### Intelligent Zoom

Passt mit leistungsstarker KI das Bild kontinuierlich in Echtzeit an und setzt so immer alle Teilnehmer:innen perfekt ins Sichtfeld.



### Intelligent Meeting Space

Begrenzt den Raum, damit dein individueller virtueller Meetingraum nur Personen im ausgewählten Bereich berücksichtigt – eine ideale Lösung für Räume mit Glaswänden und Großraumbüros.

## SICHERHEIT STEHT AN ERSTER STELLE

Neue Geräte in bestehende IT-Infrastrukturen zu integrieren, kann zu Bedenken hinsichtlich Sicherheit und Wartung führen. Unser PanaCast 50 VBS lässt sich einfach bereitstellen, konfigurieren und verwalten. Zusätzlich zur geräteinternen Verschlüsselung ist das System mit Optionen für eine kabelgebundene Ethernet- und eine WLAN-Verbindung ausgestattet. So sind Netzwerke und Daten umfassend gesichert und die strengen Anforderungen von Zoom werden erfüllt. Mit der Remote-Geräteverwaltung kannst du deine Geräte außerdem ganz einfach konfigurieren und die neuesten Sicherheitsupdates bereitstellen, damit deine Meetingräume jederzeit einsatzbereit sind.

<sup>1</sup> Quelle: Jabra Hybrid Ways of Working Global Report, 2022

## ALLES IM BLICK BEHALTEN

Das PanaCast 50 VBS sieht von außen vielleicht schlicht und minimalistisch aus, aber im Inneren befindet sich eine leistungsstarke Prozesseinheit, die beeindruckende datengesteuerte Erkenntnisse liefert. Unsere anonymen People Count-Daten mit kompletter Raumabdeckung informieren dich in Echtzeit darüber, welche Räume durchgehend belegt sind und welche Bereiche öfter gebucht werden könnten. Das unterstützt dich dabei, deine Ressourcen effektiver zu organisieren und zu verwalten als je zuvor. Außerdem kannst du anhand der Umgebungssensoren die Luftqualität im Meetingraum überwachen<sup>1</sup> und so für optimale Meetingbedingungen in deinen Collaboration-Räumen sorgen.

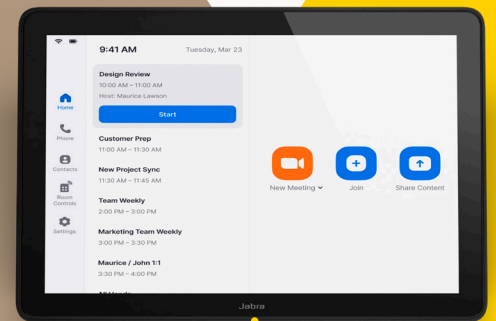
## VORAUSSCHAUENDE PLANUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Unser auf Android basierendes PanaCast 50 VBS ist bereits mit den neuesten technologischen Features ausgestattet – aber es gibt noch Spielraum für weitere Verbesserungen. Durch die hochmoderne Systemarchitektur mit sieben Edge- und drei Edge-KI-Prozessoren können wir dir auch in Zukunft neue Feature-Updates und Verbesserungen bereitstellen – und dir damit eine sich stetig optimierende Nutzererfahrung bieten. Dein Meetingraum ist dadurch immer perfekt ausgestattet, egal was die Zukunft bringen wird.

## MEETINGS EINFACH PER TASTENDRUCK STEUERN

Unser PanaCast Control Touchscreen Tablet sorgt dafür, dass Meetings reibungslos ablaufen – selbst wenn alle eilig von einem Meeting zum nächsten wechseln. Der PIR-Bewegungssensor aktiviert das System automatisch, wenn jemand den Raum betritt, damit Meetings sofort begonnen werden können. Und ein einziges Kabel für Verbindung und Stromversorgung per Ethernet bietet einfache Plug-and-Play-Funktionalität. Zoom Rooms ist bereits vorinstalliert und die Teilnehmer:innen können das Meeting sofort steuern, sobald es begonnen hat. Sie profitieren von der ultraschnellen Verbindung, die die Chipsatz-Technologie ermöglicht, um mit nur einem Tastendruck einem Meeting direkt beizutreten, Inhalte zu teilen oder um das Meeting wieder zu beenden.

Du kannst auch von deinem Laptop aus an Meetings auf anderen Plattformen teilnehmen, indem du einfach ein USB-Kabel an das PanaCast 50 VBS anschließt. Für zusätzliche Flexibilität ist auch der permanente BYOD-Modus (Bring Your Own Device) verfügbar.



1

- ① Der PIR-Bewegungssensor aktiviert das PanaCast Control Touchscreen Tablet, wenn jemand den Raum betritt.
- ② Verbindung und Stromversorgung über ein einziges Kabel dank Power over Ethernet



2



## PERFEKT FÜR MEETINGS

Unser PanaCast 50 VBS ermöglicht hybride Collaboration, mit der sich Online-Meetings wie persönliche Treffen anfühlen. Konzipiert für kleine (bis zu 5 Teilnehmer:innen) und mittelgroße Meetingräume (bis zu 10 Teilnehmer:innen)<sup>2</sup> – für ein völlig neu definiertes Collaboration-Erlebnis.

**Gleichberechtigte Meetings. Bessere Zusammenarbeit.**

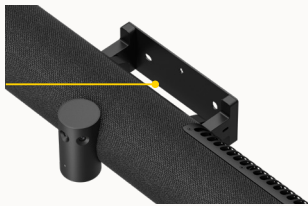
<sup>1</sup> Informationen sind über die Analysedaten deiner Online-Meeting-Plattform verfügbar

<sup>2</sup> Für kleine und mittelgroße Räume bis zu 4,5 m x 6 m zertifiziert

PASST PERFEKT IN JEDEN RAUM

Das PanaCast 50 VBS fügt sich in dein vorhandenes Setup ein. Das geradlinige Design des Systems sorgt für ordentliche und aufgeräumte Meetingräume und ermöglicht eine schnelle, flexible und unkomplizierte Installation mit minimalem Verkabelungsaufwand. Für die Befestigung stehen eine Wandhalterung, ein Tischstativ oder eine Bildschirmhalterung zur Verfügung.<sup>1</sup>

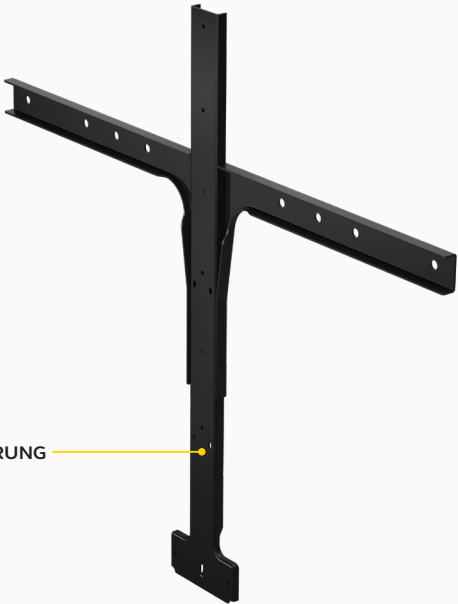
WANDHALTERUNG



TISCHSTATIV<sup>1</sup>




BILDSCHIRMHALTERUNG (VESA)<sup>1</sup>



PanaCast 50 VBS



	FEATURES	VORTEILE
Video	180°-Sichtfeld	Natürliche Ansicht mit verzerrungsfreiem Bild von Wand zu Wand
	Panorama-Ansicht in 4K-Auflösung	Alle Personen sind im Bild und gestochen scharf zu sehen
	Virtual Director	Erkennt die sprechende Person, passt den Bildausschnitt entsprechend an und sorgt so für dynamische Meetings, die alle begeistern
	Intelligent Zoom	Passt den Bildausschnitt dynamisch an und setzt die Teilnehmer:innen im Meetingraum perfekt ins Bild – für optimale Zusammenarbeit
	Dynamic Composition	Zeigt Nahaufnahmen der letzten Sprecher:innen sowie eine Ansicht des gesamten Meetingraums.
	Zoom Rooms Multi-Stream Smart Gallery	Branchenführend dank sechs Videostreams, die eine vollständige Ansicht des Meetingraums und bis zu fünf Streams der Teilnehmer:innen im Raum anzeigen.
	Intelligent Meeting Space	Schafft einen personalisierten Meetingbereich in Räumen mit Glaswänden, sodass nur Personen innerhalb der festgelegten Bereiche berücksichtigt werden
Audio	Mikrofone	8 Mikrofone mit Beamforming-Technologie für Gespräche mit präziser Sprachübertragung
	Lautsprecher	4 Lautsprecher in vibrationsneutralisierender Anordnung für HD-Stereo-Sound
	AUX-Ausgang für Hörhilfen	Ermöglicht es Hörgerätenutzer:innen, Audiosignale direkt vom System zu streamen – für Meetings, die alle Teilnehmer:innen miteinbeziehen <sup>2</sup>
Benutzerfreundlichkeit	PanaCast Control	Dank intuitivem Touchscreen Tablet mit nur einem Tastendruck Inhalte teilen, Meetings beitreten oder beenden
	Room Usage Insights	Beeindruckende datengesteuerte Analysen/Insights in deinem Zoom Gerätemanager
	Unkompliziertes Setup	Schnelle, flexible und übersichtliche Installation mit sicherer minimaler Verkabelung
	BYOD-Modus (Bring Your Own Device)	Teilnahme an Meetings auf anderen Plattformen mit dem eigenen Laptop – per USB-Kabel. Der permanente BYOD-Modus (Bring Your Own Device) ist ebenfalls verfügbar
	Sicherheit	Geräteinterne Verschlüsselung sowie Optionen für eine kabelgebundene Ethernet- und eine WLAN-Verbindung
	Jabra+	Einfache Remote-Verwaltung deiner PanaCast 50 Geräte
Kompatibilität	Für Zoom Rooms zertifiziert	<div></div> Erfüllt die strengen Anforderungen von Zoom Rooms

<sup>1</sup>Tischstativ und Bildschirmhalterung separat erhältlich  
<sup>2</sup>Beachte, dass Audio von innerhalb des Raums nicht gestreamt wird und Personen außerhalb des Raums möglicherweise eine Verbindung herstellen und das Audio mithören können.