



ENTWICKELN SIE LÖSUNGEN FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT EINZELNER ANWENDER FÜR DIE HYBRIDE BELEGSCHAFT VON HEUTE

Investieren Sie in moderne Desktop-Geräte, die Ihre Cloud-Meetings verbessern

FROST & SULLIVAN VISUAL-WHITEPAPER

GESPONSERT VON LOGITECH

CONTENTS

- 3** Die hybride Arbeit hat die Spielregeln verändert
- 4** Die Bedeutung der persönlichen Zusammenarbeit in der Arbeitswelt der Zukunft
- 5** Die Umstellung auf hybrides Arbeiten bringt langfristige Veränderungen für Anwender und IT mit sich
- 6** Desktop-Endprodukte für die Zusammenarbeit entscheiden über den Erfolg von Cloud-basierten Besprechungen
- 7** Machen Sie die erstklassige Benutzererfahrung bei der Zusammenarbeit zur höchsten Priorität für alle
- 8** Ermöglichen Sie Desktop-Benutzern eine Arbeit mit optimalen Geräten
- 9** Anschaffung von zertifizierten Geräten für Cloud-basierte Dienste – die Lösung für eine bessere Zusammenarbeit

Hybrides Arbeiten hat die Spielregeln verändert

Unternehmen aller Größen setzen auf hybride Arbeitsformen, die es ihren Mitarbeitern ermöglichen, von jedem Ort aus tätig zu sein. Dieser Wandel verspricht eine erleichterte Einbindung von Fachkräften, eine höhere Produktivität, geringere Kosten, mehr Entscheidungsfreiheit für die Mitarbeiter, eine bessere Integration des Personals und eine zuverlässige Geschäftskontinuität.

Videokonferenzen und Cloud-Dienste haben den Sprung in die Zukunft des hybriden Arbeitens beschleunigt und sind unerlässlich für die Produktivität und die Zusammenarbeit im Team. **Um die von vielen Firmen kürzlich eingeführte videofokussierte Unternehmenskultur aufrechtzuerhalten, ist eine konsequente, fortlaufende Optimierung bestehender Technologieinvestitionen erforderlich.**

So stehen Unternehmen neuerdings vor der schwierigen Herausforderung, allen Mitarbeitern eine Ausrüstung zur Verfügung zu stellen, die eine Verbindung mit den Teammitgliedern gewährleistet und es ihnen ermöglicht, ortsunabhängig – ob zu Hause, im Büro oder unterwegs – gleichermaßen ihren Beitrag zu leisten. In Laptops integrierte Mikrofone, Lautsprecher und Webcams bieten zwar grundlegende Videokonferenzfunktionen, ermöglichen jedoch kein optimales Ergebnis. Schlechte Audio- und Videoqualität ist eine der Hauptursachen für Meeting-Müdigkeit.

ES IST AN DER ZEIT, IHRE INVESTITIONEN IN VIDEOLÖSUNGEN AUF DIE NÄCHSTE EBENE ZU BRINGEN.

In Verbindung mit intelligenten Cloud-basierten Konferenzlösungen, in die Unternehmen bereits investiert haben, ermöglichen persönliche Kommunikationsgeräte in Business-Qualität den hybriden Mitarbeitern einen nahtlosen Wechsel zwischen Standorten, während sie der IT-Abteilung die dringend erforderliche Kontrolle und eine erleichterte Verwaltung bieten.

DAHER STEHEN IT-ENTSCHEIDUNGSTRÄGER VOR DER AUFGABE, HILFSMITTEL FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT BEREITZUSTELLEN, DIE DIE KLUFF ZWISCHEN VIRTUELLEN UND IM BÜRO ANWESENDEN TEAMS ÜBERBRÜCKEN.

Die größten Herausforderungen für Unternehmensleiter und IT

-Entscheidungsträger:

Zunahme der Fernarbeit

(Von **66 %** der Befragten genannt)



Sicherheitsbedenken bei Kunden und Mitarbeitern

(Von **65 %** der Befragten genannt)



Geringe Arbeitsmoral/ Mitarbeitermotivation

(Von **56 %** der Befragten genannt)



Fehlende Bandbreite und technologische Hilfsmittel für Fernarbeiter



57 % der IT-Entscheidungsträger haben ihre Investition in digitale Technologien und Zusammenarbeits-Tools für Fernarbeit bereits deutlich vorangetrieben.



35 % planen, dies im Laufe der nächsten 2 Jahre zu tun.

Die Bedeutung der persönlichen Zusammenarbeit in der Arbeitswelt der Zukunft

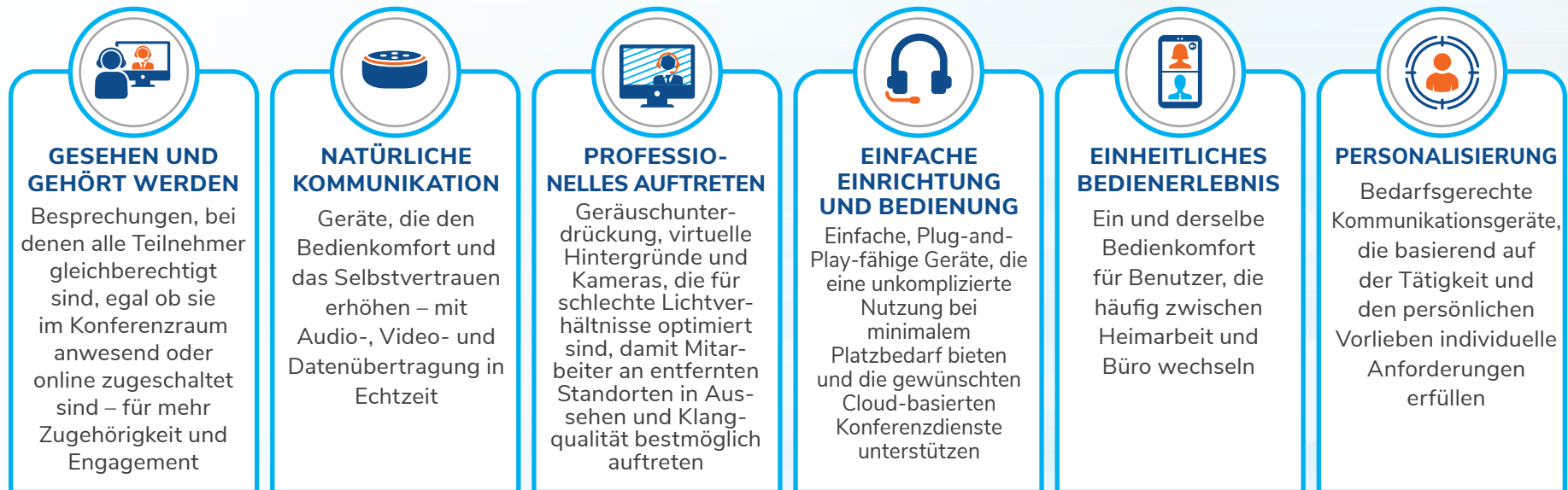
Da sich persönliche Arbeitsbereiche zum Mittelpunkt der Zusammenarbeit am hybriden Arbeitsplatz entwickeln, ist es unerlässlich, eine hervorragende Grundlage für die persönlichen Zusammenarbeit zu schaffen, um eine optimale Produktivität zu erzielen. Unternehmen sind gefordert, eine natürliche und hochwertige Audio- und Videoqualität in allen persönlichen Bereichen zu gewährleisten – sei es im Home Office, an herkömmlichen Büroarbeitsplätzen, in Großraumbüros sowie in Kollaborationsräumen, Coworking-Räumen und Hotdesking-Umgebungen.

Bei der Zusammenarbeit vom persönlichen Arbeitsplatz aus trägt die Auswahl der passenden Geräte entscheidend dazu bei, eine hochwertige und reibungslose Audio- und Videokommunikation zu ermöglichen, während die Benutzer bereichsübergreifend arbeiten. Käufern von Technologielösungen steht eine stetig wachsende Auswahl an Geräten zur Verfügung. Dabei müssen IT-Entscheidungsträger die verschiedenen Optionen sorgfältig prüfen, um die richtige Lösung für ihre Cloud-basierte Konferenzplattform auszuwählen.

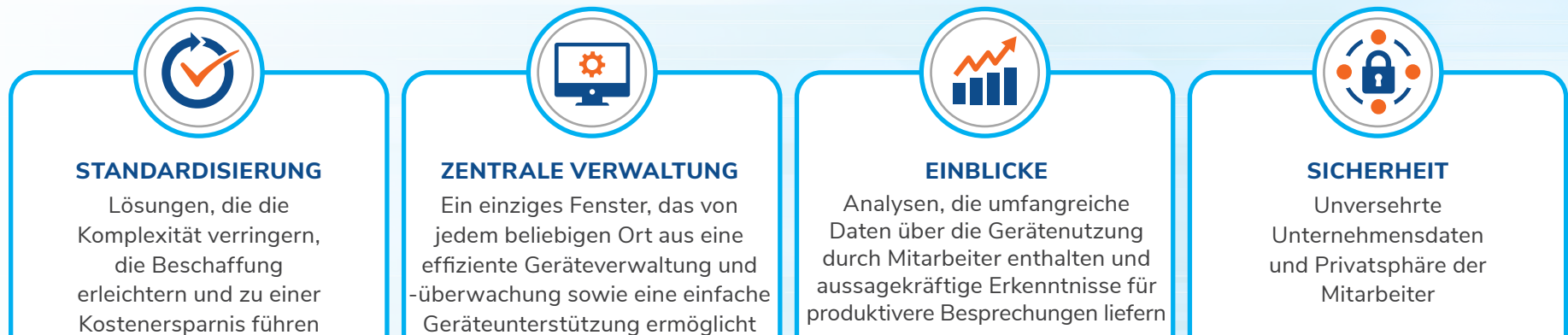
DURCH DIE ANSCHAFFUNG VON GERÄTEN, DIE DIREKT VOM CLOUD-ANBIETER ZERTIFIZIERT SIND, KÖNNEN UNTERNEHMEN SICHER SEIN, DASS SIE DEN GRÖSSTEN NUTZEN AUS IHRER INVESTITION IN MODERNE CLOUD-TECHNOLOGIE ZIEHEN WERDEN.

Die Umstellung auf hybrides Arbeiten bringt langfristige Veränderungen für Anwender und IT mit sich

WAS BENUTZER BENÖTIGEN



WAS IT-MANAGER BENÖTIGEN



Desktop-Endprodukte für die Zusammenarbeit entscheiden über den Erfolg von Cloud-basierten Besprechungen

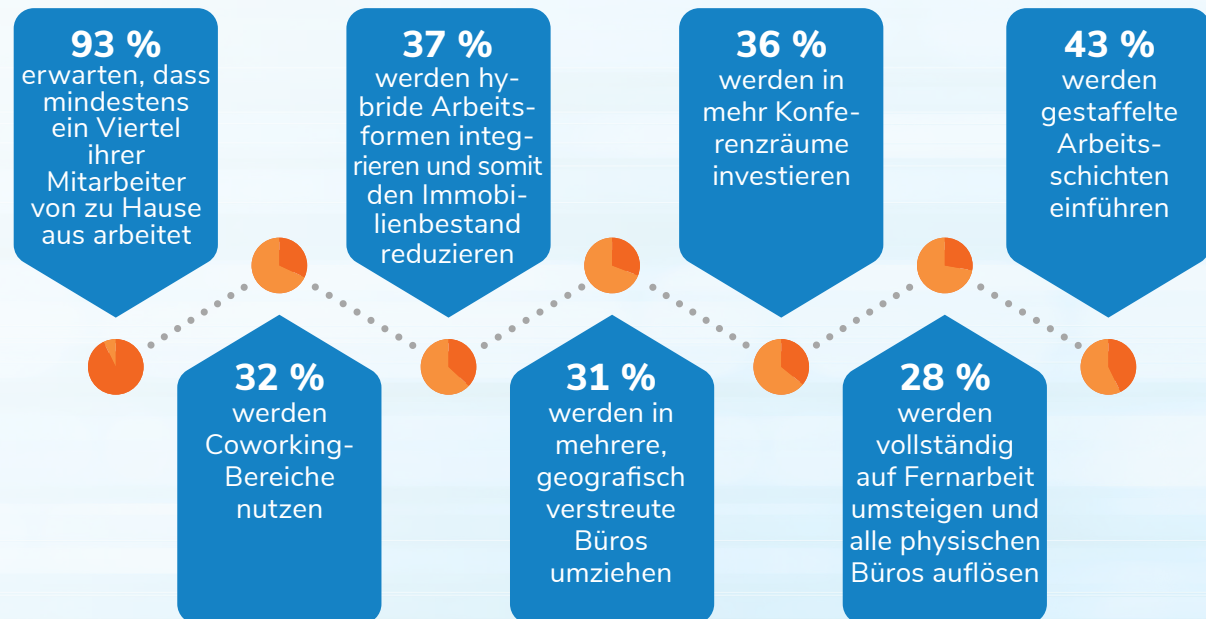
Unternehmen, die bereits in moderne Cloud-basierte Konferenzlösungen investiert haben, können feststellen, dass diese Anschaffung in Verbindung mit professionellen Audio- und Video-Endgeräten für den Arbeitsplatz die Kommunikation verbessert, die Produktivität steigert und gleichzeitig die Ermüdung der Mitarbeiter reduziert.

Headsets und Webcams in Business-Qualität sorgen dafür, dass die Benutzer bei ihren geschäftlichen Gesprächen deutlich gesehen und gehört werden. Mitarbeiter, die mit Fernarbeit vertraut sind, wissen nur zu gut, dass diese Art von Integration und Gleichstellung nicht nur ein schönes Extra ist, sondern unerlässlich, um eine optimale Zusammenarbeit und Produktivität zu gewährleisten.

Benutzerfreundliche Tools für die persönliche Zusammenarbeit wie Business-Webcams, Headsets und PC-Peripheriegeräte erweitern und verbessern die Art und Weise, wie sich Benutzer je nach ihrer Tätigkeit, ihren persönlichen Vorlieben und ihrem physischen Arbeitsumfeld mit Cloud-basierten Diensten verbinden.

DIE ARBEITSWELT NACH CORONA – DER ÜBERGANG ZU HYBRIDEN UND DEZENTRALEN ARBEITSFORMEN ERFORDERT BESSERE LÖSUNGEN FÜR DIE PERSÖNLICHE ZUSAMMENARBEIT

Aus einer Befragung von Unternehmen gingen folgende Ergebnisse hervor:



Video ist das Kommunikationsmittel schlechthin – verglichen mit der Zeit vor der Pandemie ist die Nutzung um über 350 % gestiegen. Laut einer aktuellen weltweiten Umfrage unter IT-Entscheidungssträgern haben Videokonferenzen nach dem Umstieg auf die Cloud die zweithöchste Priorität im Bereich IT.

Die Zukunft liegt in der Fernarbeit. Unternehmen stehen vor der Notwendigkeit, **EINE OPTIMALE BENUTZERERFAHRUNG GEWÄHRLEISTEN ZU MÜSSEN, DAMIT MITARBEITER IN FERNARBEIT IN VERBINDUNG BLEIBEN, SICH KONZENTRIEREN UND EINEN AKTIVEN BEITRAG LEISTEN KÖNNEN.**

Quelle: Frost & Sullivan

Machen Sie eine erstklassige Benutzererfahrung bei der Zusammenarbeit zur höchsten Priorität für alle

Geben Sie sich für Ihr nächstes Geschäftstreffen nicht mit minderwertiger Audio- und Videoausrüstung zufrieden



Die persönliche Zusammenarbeit erstreckt sich derzeit auf eine Vielzahl von Bereichen und Nutzerprofilen:

- Angestellte in Großraumbüros
- Mitarbeiter im Home Office
- Mitarbeiter, die ständig unterwegs sind
- Führungskräfte am Schreibtisch
- Mitarbeiter mit Kundenkontakt
- Mitarbeiter, die ständig das Büro wechseln
- Callcenter-Mitarbeiter

Mitarbeiter, die neue Arbeitsweisen erkunden, tappen oft in die Falle, billige Audio- und Video-Geräte für den Arbeitsplatz zu kaufen, die zu frustrierenden Ergebnissen führen. Die Vorzüge, die Business-Webcams und professionellen Headsets in Verbindung mit hochmodernen, Cloud-basierten Diensten bieten, sind jedoch unbestreitbar.



BUSINESS-WEBCAMS BIETEN:

- ▶ Hochauflösende Videofunktion mit Digitalzoom für klare, fließende und detailreiche Aufnahmen
- ▶ Autofokus für gestochen scharfe Videos unabhängig von der Position des Teilnehmers, selbst bei Nahaufnahmen
- ▶ Automatische Belichtungskorrektur zum Ausgleich von schwachen Lichtverhältnissen und Gegenlicht
- ▶ Sichtfeld (FOV), das den Bildausschnitt des Benutzers optimiert und dabei störende Hintergründe ausblendet
- ▶ Integration von führenden Cloud-basierten Konferenzdiensten
- ▶ Abdeckblende, die dem Benutzer ein sicheres Gefühl gibt, wenn die Kamera nicht in Gebrauch ist
- ▶ Zentrale Verwaltung und Steuerung



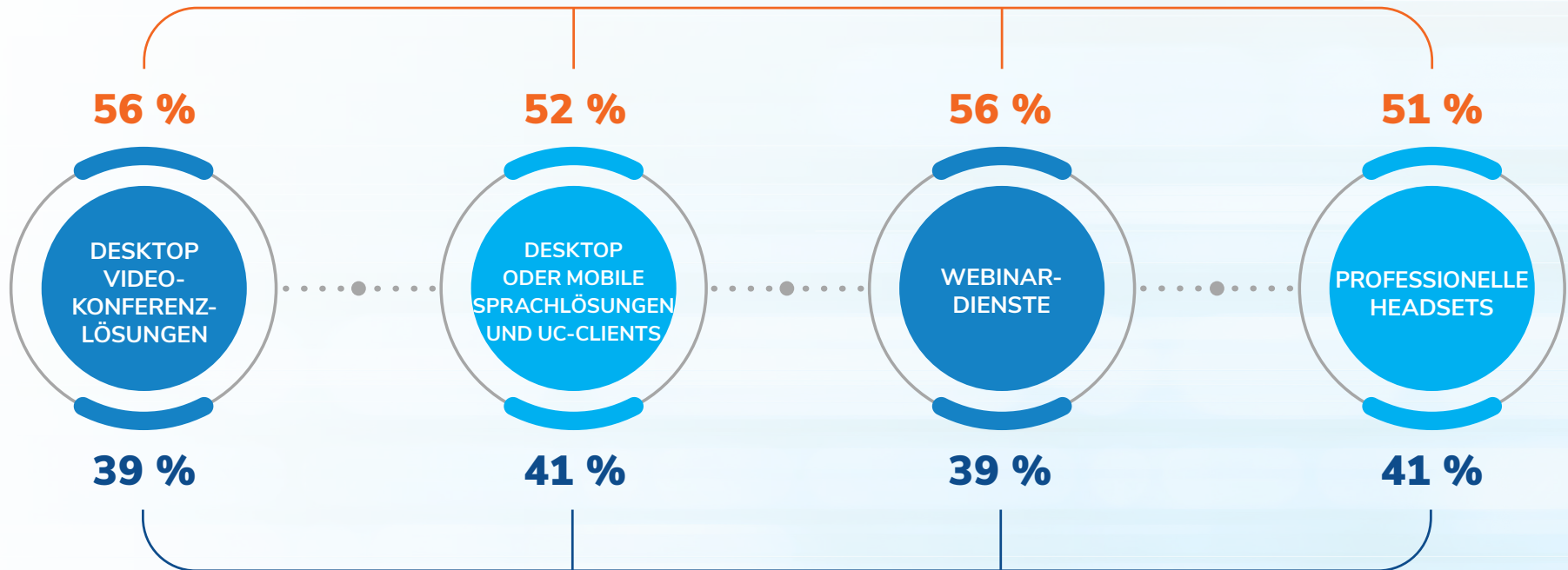
PROFESSIONELLE KABELGEBUNDENE UND KABELLOSE HEADSETS BIETEN:

- ▶ Aktive Geräuschunterdrückung (ANC) zur Beseitigung von störenden und ablenkenden Hintergrundgeräuschen
- ▶ Digitale Signalverarbeitung für einen natürlichen Klang der Stimme
- ▶ Optimale Ergonomie für den ganztägigen Gebrauch (z. B. extra dicker Schaumstoff und weiche Ohrpolsterbezüge)
- ▶ Plug-and-Play-Kompatibilität mit führenden Videokonferenz-Anwendungen
- ▶ Große Auswahl an Modellen für die individuellen Bedürfnisse je nach Tätigkeit und die persönlichen Vorlieben
- ▶ Lange Akkulaufzeit
- ▶ Zentrale Verwaltung und Steuerung

Quelle: Frost & Sullivan

Ermöglichen Sie Desktop-Benutzern eine Arbeit mit optimalen Geräten

ANTEIL DER UNTERNEHMEN, DIE DIESE LÖSUNGEN FÜR ALLE MITARBEITER BEREITGESTELLT HABEN



ANTEIL DER UNTERNEHMEN, DIE DIESE LÖSUNGEN IHREN MITARBEITERN JE NACH TÄTIGKEIT BEREITGESTELLT HABEN

MITARBEITERN MUSS DIE MÖGLICHKEIT GEBOTEN WERDEN, SELBST ÜBER IHRE ARBEITSWEISE ZU ENTSCHEIDEN. Moderne Technologie sollte es den Benutzern ermöglichen, spontane Besprechungen in ihre Arbeitsabläufe zu integrieren und ohne Probleme pünktlich und vorbereitet geplanten Konferenzen beizutreten.

Anschaffung von zertifizierten Geräten für Cloud-basierte Dienste – die Lösung für eine bessere Zusammenarbeit

Videoanrufe über Zoom, Microsoft Teams und Google Meet sind mittlerweile die erste Wahl für eine hochwertige Kommunikation. Allerdings kann eine Besprechung mit schlechter Audio- oder Videoqualität die eigentlich produktive Zusammenarbeit schnell zum Scheitern bringen.

Die heutzutage verfügbaren erstklassigen Cloud-basierten Konferenzplattformen müssen durch ebenso verlässliche persönliche Kommunikationsgeräte ergänzt werden. Allerdings ist nicht jedes für die Zusammenarbeit bestimmte Gerät tatsächlich zufriedenstellend. Es muss verlässlich, leistungsstark und leicht zu handhaben sein, damit sich die Mitarbeiter darauf stützen können und professionell auftreten, wenn sie ihr Unternehmen nach außen hin repräsentieren.

Zertifizierungen gewährleisten Kompatibilität und eine nahtlose Einbindung am Arbeitsplatz. Zertifizierte Geräte erfüllen die strengen Anforderungen von Cloud -Videokonferenzdienstleistern in puncto Leistung und Kundendienst. Darüber hinaus verfügen diese Geräte über eine künstliche Intelligenz, die Störfaktoren am persönlichen Arbeitsplatz wie schlechte Beleuchtung und Hintergrundgeräusche erkennt, und bieten Funktionen, die mit dem Cloud-basierten Dienst verknüpft sind, um jeden Arbeitsbereich optimal zu gestalten.

IT-Entscheidungssträger sollten sich bei der Anschaffung von Geräten für die persönliche Zusammenarbeit auf zertifizierte Geräte konzentrieren, um die größtmögliche Wirkung auf die Benutzerfreundlichkeit und Handhabung zu erzielen.

- **Erweiterte Funktionalität:** Die nahtlose Integration von Software und Hardware sorgt für ein „besseres Zusammenspiel“, indem sie eine unübertroffene Benutzerfreundlichkeit und KI-gestützte Geschäftsinteraktionen mit Funktionen wie automatischer Personenerkennung und -verfolgung, Kameraeinstellung sowie Anpassung von Licht und Ton bietet.
- **Technische Betreuung:** Die Betreuung der Hochleistungsgeräte durch die IT-Abteilung kann unabhängig vom Benutzerstandort gehandhabt werden, einschließlich Steuerung, Einstellungen, Überwachung, Fehlerbehebung und Software-Updates.



Quelle: Frost & Sullivan

Damit Ihr IT-Support mit dem sich verändernden Arbeitsplatz Schritt hält

Unternehmen haben sich im Zuge der Umstellung auf Fern- und Hybridarbeit dezentralisiert. Vorhandene Kommunikationstools wie integrierte Laptop-Kameras und Audio- und Video-Geräte für Endverbraucher sind oft nicht sehr benutzerfreundlich und erfüllen nicht die sich ändernden Anforderungen von IT-Administratoren.

IT-Abteilungen erhöhen ihre Investitionen in Technologien. Dadurch soll nicht nur die Zusammenarbeit aller Mitarbeiter verbessert werden, sondern auch mehr Einblicke und Steuerungsmöglichkeiten geschaffen werden, und zwar unabhängig davon, wo die Anwendungen und Geräte für die Zusammenarbeit genutzt werden.

Um den Benutzern eine optimale Unterstützung zu bieten, können IT-Administratoren in eigenem Interesse handeln und in Geräte für die persönliche Zusammenarbeit in Business-Qualität investieren, die folgende Vorzüge bieten:

- Intuitive Plug-and-Play-Installation durch jeden Benutzer
- Einfache ortsungebundene Verwaltung und Überwachung
- Zertifizierung zur Unterstützung moderner Cloud-Meeting-Dienste, um mit Weiterentwicklungen Schritt zu halten
- Lückenlose Durchführung von Software-Updates
- Benutzerfreundliche Mobil- und Desktop-Anwendungen
- Künstliche Intelligenz und Automatisierung für eine herausragende Benutzerfreundlichkeit
- Zuverlässiger Kundensupport und Garantieprogramm durch den Anbieter

IT-ENTSCHEIDUNGSTRÄGER INVESTIEREN VORRANGIG IN LEISTUNGSSTARKE, PROFESSIONELLE GERÄTE FÜR DIE PERSÖNLICHE ZUSAMMENARBEIT – NUR 18 % SIND DER MEINUNG, DASS FEHLENDES BUDGET DIE GRÖSSTE HERAUSFORDERUNG DARSTELLT.

DIE RICHTIGEN ENDPUNKTE FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT KÖNNEN DIE PROBLEME VON IT-ENTSCHEIDUNGSTRÄGERN LÖSEN UND IHNEN HELFEN, IHRE ZIELE ZU ERREICHEN

Die Anliegen von IT-Entscheidungsträgern bei der Bewertung von Videokonferenzlösungen



1 von 4

Befragten (26 %) nennt Benutzerfreundlichkeit und Qualität als Hauptanliegen



1 von 3

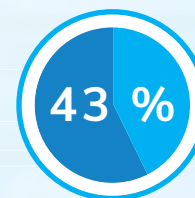
Befragten (32 %) gab an, dass die Benutzerfreundlichkeit ein zentrales Anliegen ist



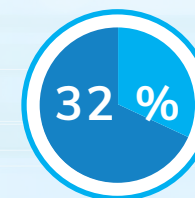
Mehr als **jeder Dritte**

(36 %) berichtet, dass die Sicherheit von Videokonferenzen ein Hauptanliegen ist

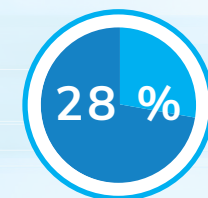
Die 3 wichtigsten Geschäftsziele für IT-Entscheidungsträger



Die Auswirkungen von COVID-19 bewältigen



Die Benutzerfreundlichkeit und Kundenzufriedenheit verbessern



Die betriebliche Effizienz verbessern

Nutzen Sie Microsoft Teams so effizient wie möglich – investieren Sie in zertifizierte Geräte für die persönliche Zusammenarbeit

Heutzutage ist Microsoft Teams die bevorzugte Technologie für Kommunikation und Zusammenarbeit für Endbenutzer-Unternehmen jeglicher Art. Millionen von Geschäftskunden verlassen sich auf Microsoft Teams, um effizienter zu sein und mit Kollegen, Kunden und Partnern zusammenzuarbeiten.

Microsoft und seine Technologiepartner haben optimal integrierte Hardware- und Softwarelösungen entwickelt, die für die strengen Anforderungen der persönlichen Zusammenarbeit am modernen Arbeitsplatz zertifiziert sind. Von persönlichen Desktop-Kameras bis hin zu professionellen Headsets verfügen die von Microsoft zertifizierten Geräte über Funktionen und Fähigkeiten, die speziell für die Zusammenarbeit mit Teams ausgelegt wurden.

Wenn Ihr Unternehmen Teams für die Kommunikation und Zusammenarbeit einsetzt, sollten Sie sich für Geräte entscheiden, die für Microsoft Teams zertifiziert sind. Nur so können Sie eine gleichbleibend zuverlässige und überzeugende Audio- und Videoqualität gewährleisten.

Mit Webcams und Headsets in Business-Qualität wirken und klingen virtuelle Meetings natürlicher. Produktivität und Effizienz steigen, Ermüdungserscheinungen treten weniger häufig auf und die Konzentration wird verbessert.

- **Audio ohne Kompromisse** – klar und ohne störende Hintergrundgeräusche: Aktive Geräuscherdrückung (ANC), Echounterdrückung, Mikrofonreichweite der Business-Klasse, HD-Audio und intuitive Lautstärkeregelung.
- **Natürliche, hochwertige Videos**, die dank gestochen scharfer HD-Auflösung, Autofokus, Auto-Framing und automatischer Lichteinstellung einen professionellen, selbstbewussten Auftritt ermöglichen.



UM DIE AKZEPTANZ UND NUTZUNG IHRER INVESTITIONEN ZU STEIGERN, SOLLTEN SIE AUF ERSTKLASSIGE GERÄTE SETZEN, DIE NACH GRÜNDLICHER PRÜFUNG FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT MIT MICROSOFT TEAMS ZERTIFIZIERT WURDEN. Nutzen Sie

einheitlich Teams-zertifizierte Webcams und Headsets, die den Benutzern das Gefühl geben, Teil einer großen Gemeinschaft zu sein, und gleichzeitig den IT-Anforderungen in Bezug auf effiziente Beschaffung und vereinfachten Support entsprechen.

Für Microsoft Teams zertifizierte Geräte bieten Sorgenfreiheit und erweiterte Funktionen

Teams-zertifizierte Geräte für die persönliche Zusammenarbeit ermöglichen es Unternehmen, auf unterschiedliche zertifizierte Produkte zurückzugreifen, die von Microsoft empfohlen werden. Dazu gehören professionelle Headsets, die die von HEAD acoustics festgelegten und erprobten Teams-Qualitätsstandards erfüllen.

MÖGLICHKEITEN MIT DIESEN GERÄTEN:



Einfache Teilnahme an Chats und Meetings in Teams mit nur einem Tastendruck auf dem Inline-Controller des Headsets



Visuelle Meldungen für Teams-Benachrichtigungen



Synchronisierung von Geräte-Audio und Lautstärke sowie Stummschaltung von Videos, sodass Benutzer Audio und Video von ihrem Gerät oder von der Microsoft Teams-Benutzeroberfläche aus steuern können



Möglichkeit zur individuellen Anpassung der Belichtung, automatische Lautstärkeregelung



Companion-Modus, der Benutzern unabhängig vom Gerät, mit dem sie an Meetings teilnehmen, Zugang zu zahlreichen Funktionen bietet



Zusätzliche Funktionen mit Teams, die eine optimale Funktionsweise der Geräte ermöglichen

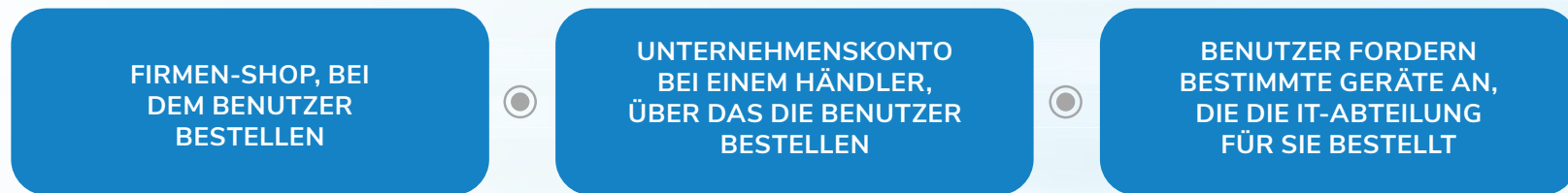
Nutzen Sie ein einheitliches Menü mit zertifizierten Optionen von einem einzigen Geräteanbieter

Formfaktor, Ergonomie, Arbeitsumfeld, Aufgaben und Vorlieben spielen bei der Auswahl der optimalen Geräte für die persönliche Zusammenarbeit eine Rolle. Aus diesem Grund sollten Benutzer mitbestimmen können, was für ihre persönlichen Bedürfnisse am besten geeignet ist.

IT-Entscheidungssträger sollten ihren Mitarbeitern **mehrere sorgfältig ausgewählte Teams-zertifizierte Geräteoptionen zur Verfügung stellen**.

Es gibt eine Reihe von Möglichkeiten, um Benutzern standardisierte Auswahlmöglichkeiten anzubieten.

Die wichtigste Komponente ist die Schaffung eines Prozesses, mit dem Benutzer die für sie am besten geeigneten Geräte finden und anfordern können.



ÜBERLEGUNGEN ZUR AUSWAHL DER GERÄTE FÜR DIE PERSÖNLICHE ZUSAMMENARBEIT

| Benutzertyp | Arbeitsumgebung | Funktionen |
|----------------------|---|---|
| Hohe Anruflautstärke | Zuhause, Büro | Kabelgebundenes oder kabelloses Stereo-Headset, HD-Audio, ANC, lange Akkulaufzeit; HD-Videokamera mit Autofokus und Beleuchtungsanpassung |
| Mobil | Unterwegs (Kundenstandort, Züge, Flughäfen, Hotels) | Kabelloses Stereo-Headset, HD-Audio, ANC, Multi-Device-Verbindungen, lange Akkulaufzeit |
| Stationär | Großraumbüro, Arbeitsnische, Arbeitsplatz zuhause | Kabelgebundenes oder kabelloses Stereo-Headset, HD-Audio, ANC, HD-Videokamera mit Autofokus und Beleuchtungsanpassung |

Die Lösungen im Überblick – Logitech Geräte für die persönliche Zusammenarbeit werden so vorkonfiguriert, dass sie nahtlos mit Microsoft Teams funktionieren

Logitech bietet viele Lösungen für die persönliche Zusammenarbeit, die für Microsoft Teams zertifiziert sind und mit erstklassiger Optik und leistungsstarkem Audio für natürliche und produktive Meetings entwickelt wurden. Das umfassende Portfolio an Audio- und Video-Geräten sowie Software ist für die Zusammenarbeit mit Microsoft Teams geeignet und gewährleistet eine sofort einsatzbereite Integration für eine erstklassige Zusammenarbeit. Dazu gehören:



Brio Ultra HD Pro Business Webcam

USB-Plug-and-Play, bis zu 4K bei 30 Bildern pro Sekunde, Autofokus, 5-fach-Digitalzoom, mehrere Sichtfeld-Optionen (65, 78 und 90 Grad), 2 omnidirektionale Mikrofone mit Cortana-Unterstützung, Abdeckblende, Windows, Chromebook, Mac, Rightlight KI-Beleuchtungsanpassung, kompatibel mit Windows Hello



C925e Business Webcam

USB-Anschluss, bis zu 1080p Auflösung bei 30 Bildern pro Sekunde, Autofokus, Digitalzoom, 78-Grad-Diagonal-Sichtfeld, H.264 SVC-Unterstützung, omnidirektionales Mikrofon mit 90 cm Reichweite, Abdeckblende, Windows, Chrome, Mac, KI-gestützte Rightlight-Beleuchtungsanpassung



Zone True Wireless Earbuds

Flaches In-Ear-Stereo-Wearable, Bluetooth, Mikrofon mit Geräuschunterdrückung, ANC, IP68-zertifiziert, Multi-Device-Verbindungen, Mac, iOS, Windows und Android



Zone Wired Earbuds

Flaches In-Ear-Stereo-Wearable, Mikrofon mit Geräuschunterdrückung, ANC, Multi-Device-Verbindungen, Mac, iOS, Windows und Android, USB- und 3,5-mm-Anschlüsse, Bedienelemente am Kabel



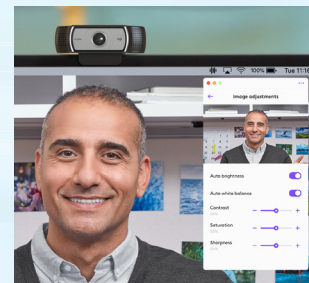
Zone Wired Headset

Stereo-On-Ear-Wearable, USB-Anschluss, Windows, Mac und Chrome, omnidirektionale und unidirektionale Mikrofone, ANC, großzügige 40-mm-Treiber, Komfort für den ganzen Tag



Zone Wireless Headset

Stereo-On-Ear-Wearable, ANC, Bluetooth, Multi-Device-Verbindungen, Windows, Mac, Chrome, iOS und Android, kabelloses Aufladen und über USB, 30 m Reichweite, über 14 Stunden Gesprächs- und Hörzeit



LogiTune

Geräteanpassung über eine kostenlose App auf Mac-, Windows-, iOS- und Android-Geräten ermöglichen es den Benutzern, die Klangqualität des Headsets anzupassen sowie eine Webcam zu zoomen, zu neigen und zu schwenken oder die Farben in ihrem Video anzupassen; ermöglicht der IT-Abteilung, Firmware-Updates durchzuführen

Die richtige Wahl für Ihr Unternehmen

Die Ausstattung mit zertifizierten Geräten für mobile Mitarbeiter ist heute wichtiger denn je, da die IT-Abteilung Probleme nicht immer vor Ort beheben kann. IT-Entscheidungsträger können den ersten Schritt tun, indem sie einen Rahmen für eine bessere Unterstützung ihrer Benutzer schaffen, unabhängig davon, wo die Mitarbeiter sich befinden. Das beginnt mit der Auswahl der Team-zertifizierten Geräte für die persönliche Desktop-Zusammenarbeit.

DIE STANDARDISIERUNG AUF TEAMS-ZERTIFIZIERTE LOGITECH GERÄTE FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT BIETET FOLGENDE VORTEILE:

EINFACHE IMPLEMENTIERUNG

- Schnellere Bereitstellung mit startbereiten Logitech Geräten, die einsatzbereite Cloud-native Funktionen für Microsoft Teams bieten
- Kosteneffiziente Lösungen, die skalierbare Technologien für den gesamten Arbeitsplatz bieten
- Verbesserter Produktbesitz von der vereinfachten Beschaffung bis hin zum umfassenden Support durch den Anbieter

EINFACHE BEDIENUNG

- Zuverlässiges Teilen von Audio, Video und anderen Inhalten in hoher Qualität für eine optimale Zusammenarbeit
- Benutzerfreundlichkeit durch eine überzeugende UX für Teams-Besprechungen, die Zeit sparen und sich kaum von persönlichen Interaktionen unterscheiden
- Intuitive Benutzeroberfläche für Desktop- und Mobil-Geräte zum Aufrufen und Anpassen von Geräteeinstellungen

EINFACHE VERWALTUNG

- Einfache Überwachung und Verwaltung von Webcams und Headsets über die webbasierte Admin-Konsole
- Weniger Benutzerschulungen und Helpdesk-Tickets
- Vereinfachte Verwaltung durch optimierte webbasierte Dienstprogramme
- Konsistente Sicherheitsfunktionen zur Einhaltung gängiger Unternehmensrichtlinien
- Zusicherung, dass Microsoft und Logitech eine gemeinsame Vision und Lösungsstrategie haben

Legen Sie noch heute los. Klicken Sie hier, um zu erfahren, wie Sie den größten Nutzen aus Ihrer Investition in Microsoft Teams ziehen können.



SILICON VALLEY

3211 Scott Blvd
Santa Clara, CA 95054
Tel +1 650.475.4500

SAN ANTONIO

7550 West Interstate 10
Suite 400
San Antonio, TX 78229
Tel +1 210.348.1000

LONDON

566 Chiswick High Road
London W4 5YF
Tel +44 (0)20 8996 8500

Wachstum ist eine Reise. Und wir sind Ihr Reiseleiter.

Seit mehr als 60 Jahren stellt Frost & Sullivan Unternehmen, Regierungen und Investoren umsetzbare Erkenntnisse zur Verfügung, welche zu einem Stream von innovativen Wachstumsmöglichkeiten führen. Diese ermöglichen ihnen, ihr wirtschaftliches Potential voll auszuschöpfen, aufkommende Mega-Trends zu steuern und eine durch nachhaltiges Wachstum gestützte Zukunft zu gestalten.

[Nehmen Sie Kontakt mit uns auf: Beginnen Sie das Gespräch](#)