

DISEÑAR SOLUCIONES DE COLABORACIÓN PERSONAL PARA LAS PLANTILLAS HÍBRIDAS ACTUALES

Invierta en dispositivos de escritorio modernos que mejoren sus reuniones en la nube

INFORME VISUAL DE FROST & SULLIVAN

PATROCINADO POR LOGITECH

CONTENTS

- 3** El trabajo híbrido ha cambiado las reglas del juego
- 4** El papel de la colaboración personal en la nueva era del trabajo
- 5** El cambio al trabajo híbrido representa un cambio a largo plazo tanto para los usuarios como para el equipo de TI
- 6** Los terminales de colaboración de escritorio son fundamentales para las reuniones en la nube
- 7** Hacer de las experiencias de colaboración superiores una prioridad para todos
- 8** Capacite a los usuarios de escritorio con los dispositivos más adecuados
- 9** Invierta en dispositivos certificados para servicios en la nube: una mejor experiencia en conjunto

El trabajo híbrido ha cambiado las reglas del juego

Empresas de todos los tamaños están adoptando el trabajo híbrido para permitir al personal trabajar desde cualquier ubicación. Este cambio transformacional promete un mayor acceso al talento, una mayor productividad, una reducción de los costes, una mayor elección del personal, una mayor inclusividad y una mejor continuidad del negocio.

Los servicios de videoconferencia y en la nube aceleraron el salto hacia el futuro del trabajo híbrido y son imprescindibles para fomentar la productividad y las conexiones entre los equipos. **Mantener la cultura que prioriza el uso del vídeo que muchas organizaciones establecieron recientemente requiere un compromiso para mejorar y fortalecer continuamente las inversiones en tecnología existentes.**

Las empresas se enfrentan a un nuevo desafío crítico para garantizar que todo el personal tenga una configuración que le mantenga completamente conectado con el equipo y le permita contribuir por igual sin importar dónde se encuentre: en casa, en la oficina o en la carretera. Los micrófonos, altavoces y webcams integrados en los portátiles ofrecen funciones básicas de videoconferencia, pero no proporcionan una experiencia óptima. La mala calidad de audio y vídeo es uno de los principales factores de cansancio de las reuniones.

LOS RESPONSABLES DE LA TOMA DE DECISIONES DE TI TIENEN LA TAREA DE IMPLEMENTAR HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN QUE REDUZCAN LA BRECHA ENTRE LOS EQUIPOS VIRTUALES Y LOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA OFICINA.

Principales retos a los que se enfrentan los líderes empresariales y los responsables de la toma de decisiones de TI:



Falta de ancho de banda y herramientas tecnológicas adecuadas para los teletrabajadores




ES HORA DE LLEVAR SUS INVERSIONES EN VÍDEO AL SIGUIENTE NIVEL. Cuando se combinan con reuniones inteligentes en la nube en las que las empresas ya han invertido, los dispositivos de comunicación personal de calidad profesional permiten que el personal híbrido realice una transición fluida entre ubicaciones, a la vez que ofrecen al equipo de TI el control que tanto necesitan y una administración simplificada.

Fuente: Frost & Sullivan

El papel de la colaboración personal en la nueva era del trabajo

A medida que los espacios de trabajo personales se convierten en el centro de la colaboración en el lugar de trabajo híbrido, la creación de excelentes experiencias de colaboración personal es imprescindible para aumentar la productividad. Las empresas deben admitir audio y vídeo naturales y de alta calidad en todos los espacios personales: oficinas en casa, escritorios de oficina tradicionales, oficinas de planta abierta, salas de colaboración, espacios de trabajo conjunto y entornos de escritorio compartido.

Los dispositivos de escritorio adecuados marcan la diferencia cuando se colabora desde un espacio de trabajo personal para ofrecer comunicaciones de audio y vídeo de alta calidad sin concesiones a medida que los usuarios trascienden cada espacio de trabajo. Cada vez hay más dispositivos disponibles para los compradores de tecnología. Los responsables de la toma de decisiones de TI deben evaluar cuidadosamente las diversas opciones para seleccionar las soluciones adecuadas para su plataforma de reunión en la nube.

**LA INVERSIÓN EN
DISPOSITIVOS CERTIFICADOS
POR EL PROVEEDOR DE
SERVICIOS EN LA NUBE
GARANTIZA QUE LAS
ORGANIZACIONES OBTENGAN
EL MÁXIMO VALOR DE SUS
INVERSIONES EN TECNOLOGÍA
AVANZADA EN LA NUBE.**

El cambio al trabajo híbrido representa un cambio a largo plazo tanto para los usuarios como para el equipo de TI

LO QUE NECESITAN LOS USUARIOS

 <p>QUE SE LES VEA Y SE LES ESCUCHE</p> <p>Experiencias de reuniones donde todos están en igualdad de condiciones, ya sea en salas de reunión o a distancia, para aumentar la inclusividad y el compromiso</p>	 <p>COMUNICACIONES NATURALES</p> <p>Dispositivos que mejoran la comodidad y la confianza del usuario con un audio, vídeo y uso compartido naturales</p>	 <p>PRESENCIA PROFESIONAL</p> <p>Cancelación de ruido, fondos virtuales y cámaras optimizadas para condiciones de escasa iluminación que ayudan al personal remoto a sonar y a verse mejor</p>	 <p>FÁCIL DE INSTALAR Y UTILIZAR</p> <p>Dispositivos sencillos <i>Plug and Play</i> que ofrecen una experiencia sin complicaciones, ocupan un espacio mínimo y funcionan con la reunión en la nube de su elección</p>	 <p>EXPERIENCIA DE USUARIO CONSISTENTE</p> <p>Experiencias de reunión idénticas sin importar si se cambia habitualmente entre el trabajo desde casa y la oficina</p>	 <p>PERSONALIZACIÓN</p> <p>Dispositivos de comunicación adecuados que satisfacen los requisitos individuales según el puesto de trabajo y las preferencias personales</p>
--	---	--	---	--	---

LO QUE NECESITAN LOS GERENTES DE TI

 <p>ESTANDARIZACIÓN</p> <p>Soluciones que reducen la complejidad, simplifican las adquisiciones y aumentan el ahorro de costes</p>	 <p>ADMINISTRACIÓN UNIFICADA</p> <p>Un panel único que permite administrar y monitorizar dispositivos con eficacia, además de prestar asistencia en relación con los dispositivos desde cualquier lugar</p>	 <p>VISIBILIDAD</p> <p>Análisis que capturan datos detallados sobre cómo el personal utiliza los dispositivos y crea información útil para impulsar reuniones más productivas</p>	 <p>SEGURIDAD</p> <p>Datos de la empresa y privacidad del personal que no se ven afectados</p>
--	---	---	--

Los terminales de colaboración de escritorio son fundamentales para las reuniones en la nube

Las empresas que ya han invertido en reuniones modernas en la nube se están dando cuenta de que emparejar esas inversiones con terminales de audio y vídeo de escritorio profesionales mejora las interacciones, aumenta la productividad y reduce el cansancio del personal.

Los auriculares y las webcams de calidad profesional permiten que los usuarios se vean y se oigan con nitidez en sus interacciones comerciales. El personal que ha trabajado a distancia sabe que este tipo de inclusión y equidad es más que agradable: es imprescindible para mejorar su experiencia de colaboración y productividad.

Las herramientas de colaboración personal fáciles de usar (webcams empresariales, auriculares y periféricos de PC) complementan y mejoran la forma en que los usuarios se conectan a los servicios en la nube según sus tareas, preferencias personales y entorno físico.

ESTADO LABORAL POSTPANDEMICO: EL CAMBIO AL TRABAJO HÍBRIDO Y TELETRABAJO REQUIERE MEJORES EXPERIENCIAS DE COLABORACIÓN PERSONAL

De las empresas encuestadas:



El vídeo es el modo de comunicación de facto: el uso ha aumentado en más de un 350 % en comparación con los niveles anteriores a la pandemia. Según una reciente encuesta global realizada a los responsables de la toma de decisiones de TI, la videoconferencia es la segunda prioridad de TI más alta después de la migración a la nube.

El teletrabajo ha venido para quedarse. Las empresas deben prepararse para **MEJORAR LA EXPERIENCIA DEL USUARIO, CON EL FIN DE AYUDAR A LOS TELETRABAJADORES A MANTENER LA COMUNICACIÓN, EL COMPROMISO Y LA CONCENTRACIÓN.**

Fuente: Frost & Sullivan

Hacer de las experiencias de colaboración superiores una prioridad para todos

No se conforme con un audio y vídeo de calidad inferior para su próxima reunión de negocios



Actualmente, la colaboración personal abarca una amplia gama de espacios y tipos de usuario:

- Usuario que trabaja en una oficina de planta abierta
- Usuario que teletrabaja
- Trotamundos
- Usuario «pasillero»
- Agentes del centro de contacto
- Ejecutivos de escritorio
- Personal de primera línea

El personal que está descubriendo nuevas formas de trabajar a menudo cae en la trampa de utilizar dispositivos de escritorio de audio y vídeo de calidad *amateur* que conducen a experiencias frustrantes. Los beneficios para la productividad al emparejar webcams de calidad profesional y auriculares profesionales con servicios en la nube de última generación son indiscutibles.



LAS WEBCAMS PARA EMPRESAS OFRECEN:

- ▶ Vídeo de alta definición con zoom digital para aumentar la claridad, fluidez y detalle
- ▶ Enfoque automático para un vídeo muy nítido, independientemente de la posición del usuario, incluso en primeros planos
- ▶ Corrección automática que compensa la poca luz y la retroiluminación
- ▶ Campo visual (FoV) que optimiza el encuadre del usuario y ayuda a recortar los fondos que distraen
- ▶ Integraciones con los principales servicios de reunión en la nube
- ▶ Tapa de obturador que ofrece seguridad al usuario cuando la cámara no está en uso
- ▶ Administración y control centralizados

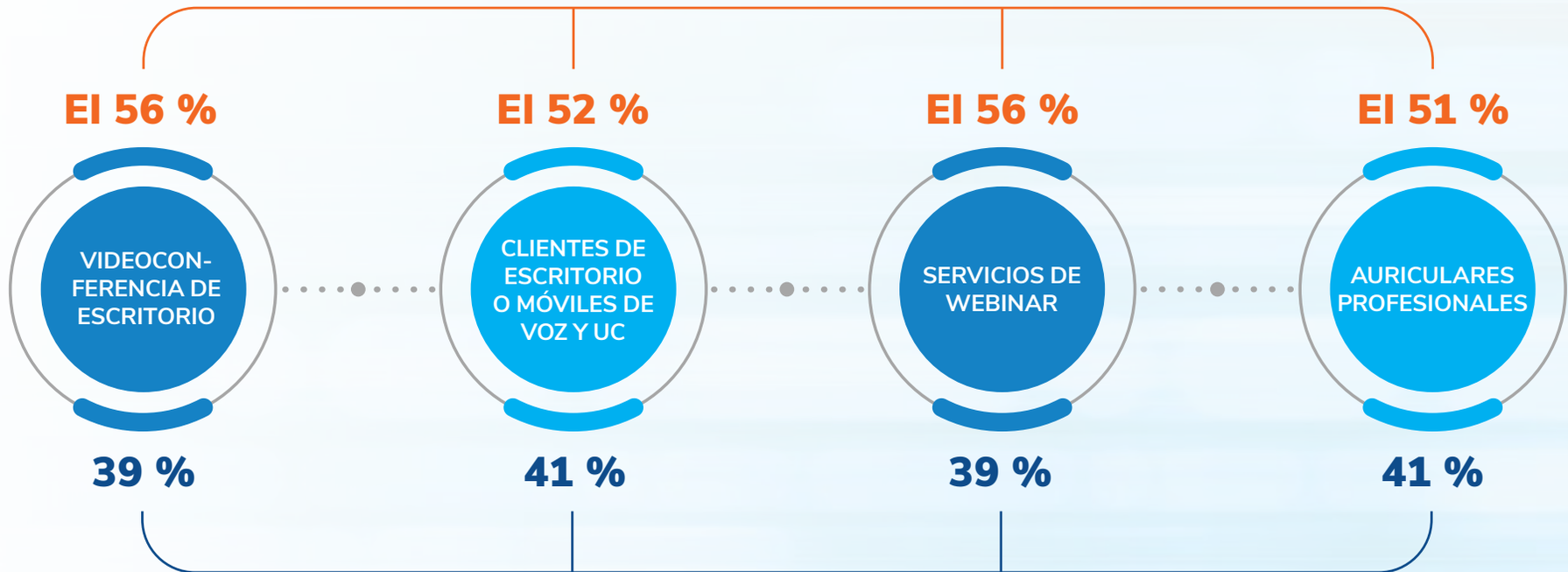


LOS AURICULARES PROFESIONALES INALÁMBRICOS Y CON CABLE OFRECEN:

- ▶ Cancelación activa de ruido (ANC) para eliminar el ruido de fondo y las distracciones
- ▶ Procesamiento de señal digital para que la voz de los usuarios suene natural
- ▶ Ergonomía para permitir el uso durante todo el día (p. ej., espuma extragruesa y almohadillas blandas para las orejas)
- ▶ Compatibilidad *Plug and Play* con las principales aplicaciones de software de videoconferencia
- ▶ Amplia gama de estilos para adaptarse a las necesidades individuales según el puesto de trabajo y las preferencias personales
- ▶ Batería de larga duración
- ▶ Administración y control centralizados

Capacite a los usuarios de escritorio con los dispositivos más adecuados

% DE LAS ORGANIZACIONES QUE HAN IMPLEMENTADO A TODO EL PERSONAL



% DE LAS ORGANIZACIONES QUE HAN IMPLEMENTADO AL PERSONAL SEGÚN EL TRABAJO DESEMPEÑADO

EL PERSONAL DEBE TENER LA FACULTAD DE ELEGIR SU FORMA DE TRABAJAR. La tecnología debería permitir a los usuarios tener comunicaciones *ad hoc* dentro de sus flujos de trabajo y unirse fácilmente a las reuniones programadas a tiempo, con la preparación necesaria para contribuir.

Invierta en dispositivos certificados para servicios en la nube: una mejor experiencia en conjunto

Las videollamadas en Zoom, Microsoft Teams y Google Meet se han convertido en el medio de facto para permitir interacciones de alta calidad. Sin embargo, una reunión con una mala calidad de audio y vídeo puede alterar rápidamente una interacción que de otro modo sería productiva.

Las mejores plataformas de reunión en la nube de su clase deben complementarse con dispositivos de comunicación personal igualmente potentes. Sin embargo, no sirve cualquier dispositivo de colaboración. Debe ser fiable, de alto rendimiento y manejable para que el personal pueda confiar en él para presentar una personalidad profesional al representar a su organización.

Las certificaciones garantizan la compatibilidad y la integración fluida en el entorno de trabajo. Los dispositivos certificados cumplen con los rigurosos requisitos de rendimiento y asistencia de los proveedores de servicios de videoconferencia en la nube. Además, estos dispositivos tienen la capacidad de identificar distracciones del espacio de trabajo personal, como una mala iluminación o ruido de fondo; además, ofrecen prestaciones que funcionan en conjunto con el servicio en la nube para optimizar cada espacio de trabajo.

Los responsables de la toma de decisiones de TI deben centrarse en la adquisición de dispositivos certificados para la colaboración personal, a fin de tener el máximo impacto en la usabilidad y la capacidad de administración.

- **Funcionalidad mejorada:** la integración fluida de software y hardware impulsa una «mejor experiencia conjunta» para una simplicidad sin precedentes e interacciones empresariales determinadas por inteligencia artificial, incluida la automatización para la detección y el seguimiento de personas, el encuadre de la cámara y el ajuste de luz y sonido.
- **Capacidad de administración:** el equipo de TI puede admitir dispositivos de alto rendimiento independientemente de la ubicación del usuario, incluidos sus controles, configuraciones, monitorización, resolución de problemas y actualizaciones de software.



Fuente: Frost & Sullivan

Adapte la asistencia técnica prestada a los cambios en el lugar de trabajo

Las empresas se han descentralizado en el cambio hacia el trabajo remoto e híbrido. Las herramientas de comunicación existentes, incluidas las cámaras integradas en los portátiles y los dispositivos de audio y vídeo para el consumidor, ofrecen experiencias de usuario deficientes y son insuficientes para satisfacer las necesidades cambiantes de los administradores de TI.

Ahora, los equipos de TI se centran en aumentar sus inversiones en tecnología no solo para mejorar las experiencias de colaboración personal para todos, sino también para permitir una mayor información y control, independientemente de dónde se utilicen las aplicaciones y los dispositivos de colaboración.

Los administradores de TI pueden contribuir a su propia causa y prestar una mejor asistencia a los usuarios invirtiendo en dispositivos de colaboración personal de nivel profesional que ofrezcan:

- Instalación *Plug and Play* intuitiva por parte de cualquier usuario
- Administración y monitorización sencillas desde cualquier lugar
- Certificación para respaldar y mantener el ritmo de los avances en los servicios de reunión en la nube
- Ritmo constante de actualizaciones de software
- Aplicaciones móviles y de escritorio fáciles de usar
- Inteligencia y automatización para una mejor experiencia del usuario
- Sólido programa de asistencia técnica y garantía de los proveedores

LOS TERMINALES DE COLABORACIÓN ADECUADOS PUEDEN RESOLVER LOS PROBLEMAS A LOS QUE SE ENFRENTAN LOS RESPONSABLES DE LA TOMA DE DECISIONES DE TI Y AYUDARLES A ALCANZAR SUS OBJETIVOS

Preocupaciones de los responsables de la toma de decisiones de TI al evaluar soluciones de videoconferencia



1 de cada 4

(26 %) cita la facilidad de uso y la calidad como preocupaciones clave



1 de cada 3

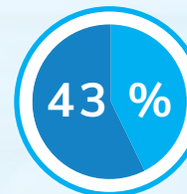
(32 %) dice que la capacidad de administración es una preocupación clave



Más de **1 de cada 3**

(36 %) informa que la seguridad de las videoconferencias es una de las principales preocupaciones

Los 3 principales objetivos empresariales para los responsables de la toma de decisiones de TI



Lidiar con el impacto de la COVID-19



Mejorar la experiencia y la satisfacción del cliente



Mejorar la eficiencia operativa

LOS RESPONSABLES DE LA TOMA DE DECISIONES DE TI ESTÁN PRIORIZANDO LA INVERSIÓN EN DISPOSITIVOS DE COLABORACIÓN PERSONAL DE CLASE PROFESIONAL DE ALTO RENDIMIENTO; SÓLO EL 18 % DICE QUE LA FALTA DE PRESUPUESTO ES UN GRAN DESAFÍO.

Fuente: Frost & Sullivan

Lleve sus inversiones en Microsoft Teams al siguiente nivel: invierta en dispositivos de colaboración personal certificados

En la actualidad, Microsoft Teams se ha convertido en la tecnología de comunicación y colaboración preferida por los usuarios finales de todo tipo de organizaciones. Millones de usuarios empresariales confían en Microsoft Teams para trabajar de forma más eficiente y colaborar con compañeros de trabajo, clientes y partners.

Microsoft y sus partners de dispositivos han desarrollado soluciones de *hardware* y *software* estrechamente integradas que cuentan con certificación para abordar las estrictas necesidades de colaboración personal en el lugar de trabajo cambiante. Desde cámaras de escritorio personales hasta auriculares profesionales, los dispositivos certificados por Microsoft tienen funciones y capacidades probadas para proporcionar una experiencia de Teams óptima.

Si su organización es una de las tantas que se ha estandarizado en Teams para las comunicaciones y la colaboración, busque dispositivos que cuenten con certificación para Microsoft Teams con el fin de ofrecer experiencias de audio y vídeo de alta calidad de forma constante.

Ofrezca una imagen y un sonido más naturales en las reuniones virtuales, impulse la productividad y la eficiencia, reduzca el cansancio ocasionado por las reuniones y aumente la concentración con webcams y auriculares de calidad profesional que ofrecen:

- **Audio sin concesiones** nítido y con cancelación del molesto ruido de fondo: cancelación activa de ruido (ANC), cancelación de eco, rango de captación de micrófono de clase profesional, audio HD y controles de volumen intuitivos.
- **Vídeo natural de alta calidad** que permite una apariencia profesional y segura a través de una nítida resolución HD, enfoque automático, encuadre automático y ajuste de iluminación automático.



PARA IMPULSAR LA ADOPCIÓN Y LA UTILIZACIÓN DE SUS INVERSIONES, BUSQUE LOS MEJORES DISPOSITIVOS DE SU CLASE QUE HAYAN SUPERADO RIGUROSOS ANÁLISIS Y ESTÉN CERTIFICADOS PARA FUNCIONAR CON MICROSOFT TEAMS. Use *webcams* y auriculares con certificación para Teams que ofrezcan una mejor experiencia conjunta a los usuarios, a la vez que satisfagan las necesidades de TI para una adquisición eficiente y una asistencia simplificada.

Fuente: Frost & Sullivan

Los dispositivos con certificación para Microsoft Teams proporcionan tranquilidad y una funcionalidad mejorada

Los dispositivos de colaboración personal certificados por Teams permiten a las empresas tener un conjunto de productos certificados de confianza con un punto de referencia de rendimiento que Microsoft respalda, incluidos auriculares profesionales que superan los estándares de calidad de Teams establecidos y probados por HEAD acoustics.

ESTOS DISPOSITIVOS PERMITEN LO SIGUIENTE:



Incorporación fácil al chat y a las reuniones de Teams con un solo toque del botón específico en el controlador integrado en el cable de los auriculares



Alertas visuales para notificaciones de Teams



Sincronización de audio y volumen del dispositivo, así como sincronización de silencio de vídeo que permite a los usuarios controlar el audio y el vídeo desde su dispositivo de colaboración o desde la interfaz de usuario de Microsoft Teams



Capacidad de personalizar la configuración para el ajuste de iluminación y nivelación automática de sonido



Modo complementario que da a los usuarios acceso al mismo conjunto de funciones, independientemente del dispositivo utilizado para incorporarse a las reuniones



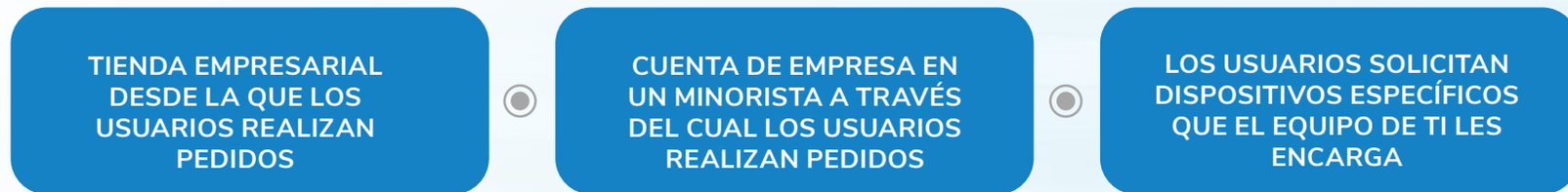
Funcionalidad complementaria con Teams que permite que los dispositivos funcionen de manera óptima

Estandarización en un menú de opciones certificadas de un único proveedor de dispositivos

El diseño, la ergonomía, el entorno de trabajo, las tareas y las preferencias influyen en la selección de los dispositivos de colaboración personal óptimos. Por esta misma razón, los usuarios deben opinar sobre lo que se adapta mejor a sus necesidades personales.

Los responsables de la toma de decisiones de TI deben poner a disposición del personal **varias opciones de dispositivos certificados por Teams cuidadosamente seleccionados.**

Hay varias formas de poner a disposición de los usuarios un conjunto estandarizado de opciones. El componente más importante es crear un proceso que permita a los usuarios encontrar y solicitar dispositivos que mejor les funcionen.



CONSIDERACIONES PARA LA SELECCIÓN DE DISPOSITIVOS DE COLABORACIÓN PERSONAL

Tipo de usuario	Entorno de trabajo	Funciones
Volumen de llamadas alto	Casa, oficina	Auriculares estéreo inalámbricos o con cable, audio HD, ANC, batería de larga duración; cámara de vídeo HD con enfoque automático y ajuste de iluminación
Móvil	Sobre la marcha (ubicación del cliente, trenes, aeropuertos, hoteles)	Auriculares estéreo inalámbricos, audio HD, ANC, conectividad multidispositivo, batería de larga duración
Estacionario	Oficina abierta, cubículo, espacio de trabajo en casa	Auriculares estéreo inalámbricos o con cable, audio HD, ANC, cámara de vídeo HD con enfoque automático y ajuste de iluminación

Solución destacada: los dispositivos de colaboración personal de Logitech están preconfigurados para funcionar perfectamente con Microsoft Teams

Logitech ofrece una amplia cartera de soluciones de colaboración personal certificadas para Microsoft Teams y diseñadas con la mejor óptica y audio de alto rendimiento para reuniones naturales y productivas. Su completa cartera de dispositivos y software de audio y vídeo está cualificada para funcionar con Microsoft Teams, lo que garantiza una integración inmediata para la mejor experiencia de colaboración en su categoría. Incluyen:



Webcam empresarial Brio Ultra HD Pro

USB Plug and Play, hasta 4K a 30 FPS, enfoque automático, zoom digital de 5 ampliaciones, varias opciones de campo visual (65, 78 y 90 grados), 2 micrófonos omnidireccionales compatibles con Cortana, tapa de obturador, Windows, Chromebook, Mac, tecnología Rightlight con ajuste de luz con IA, compatible con Windows Hello



Webcam empresarial C925e

Conectividad USB, resolución máxima de 1080 a 30 FPS, enfoque automático, zoom digital, campo visual diagonal de 78 grados, compatibilidad con H.264 SVC, micrófono omnidireccional con rango de captación de 3 pies, tapa de obturador, Windows, Chrome, Mac, tecnología Rightlight con ajuste de luz con IA



Zone True Wireless Earbuds

Auricular interno estéreo de perfil bajo, Bluetooth, micrófono con cancelación de ruido, ANC, clasificación IP68, conectividad multidispositivo, Mac, iOS, Windows y Android



Zone Wired Earbuds

Auriculares internos estéreo de perfil bajo, micrófono con cancelación de ruido, ANC, conectividad multidispositivo, Mac, iOS, Windows y Android, conexiones USB y de 3,5 mm, controlador integrado en el cable



Auriculares Zone Wired

Dispositivo estéreo en la oreja, conectividad USB, Windows, Mac y Chrome, micrófonos omnidireccionales y unidireccionales, ANC, transductores de gran tamaño de 40 mm, comodidad durante todo el día



Auriculares Zone Wireless

Dispositivo estéreo en la oreja, ANC, Bluetooth, conectividad multidispositivo, Windows, Mac, Chrome, iOS y Android, carga inalámbrica y USB, radio de acción de 30 metros, más de 14 horas de conversación y escucha



LogiTune

La administración de dispositivos a través de una aplicación gratuita en dispositivos Mac, Windows, iOS y Android permite a los usuarios ajustar la calidad de sonido de los auriculares, así como hacer zoom e inclinar horizontal y verticalmente una webcam o ajustar los colores de su vídeo; también permite al equipo de TI realizar actualizaciones de firmware

La decisión correcta para su organización

Proporcionar a los trabajadores híbridos dispositivos certificados es especialmente importante en el lugar de trabajo disperso actual, donde el equipo de TI no puede resolver problemas en persona. Los responsables de la toma de decisiones de TI pueden empezar creando un marco para respaldar mejor a su base de usuarios, independientemente de dónde se encuentre el personal. Comienza con la selección de dispositivos de colaboración de escritorio personales que cuenten con certificación para Teams.

LA ESTANDARIZACIÓN EN DISPOSITIVOS DE COLABORACIÓN LOGITECH CON CERTIFICACIÓN PARA TEAMS OFRECE LAS SIGUIENTES VENTAJAS:

FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN

- Implementación más rápida con dispositivos Logitech listos para usar que ofrecen funcionalidad nativa de la nube para Microsoft Teams
- Soluciones rentables que permitan una escalada de tecnología a lo largo de todo el espacio de trabajo
- Propiedad de producto mejorada que abarca desde la adquisición simplificada hasta la asistencia completa del proveedor

FACILIDAD DE USO

- Uso compartido fiable de audio, vídeo y contenido de alta calidad que añade valor a la colaboración
- Facilidad de uso con una atractiva experiencia del usuario para reuniones de Teams que ahorran tiempo y son tan naturales como las interacciones cara a cara
- Interfaz de usuario de escritorio y móvil intuitiva para acceder y ajustar la configuración del dispositivo

FACILIDAD DE ADMINISTRACIÓN

- Supervisión y administración sencillas de webcams y auriculares desde la consola de administración web
- Menos formación de usuarios y tiques de asistencia técnica
- Administración simplificada a partir de un conjunto optimizado de utilidades web
- Capacidades de seguridad uniformes para cumplir con las políticas establecidas por la empresa
- Garantía de que Microsoft y Logitech comparten una visión y una hoja de ruta de soluciones

Empiece hoy mismo. Haga clic aquí para obtener más información sobre cómo mejorar sus inversiones en Microsoft Teams.



El crecimiento es un viaje. Nosotros somos sus guías.

A lo largo de más de seis décadas, Frost & Sullivan ha proporcionado asesoramiento práctico a corporaciones, gobiernos e inversores, lo cual ha dado como resultado un flujo de oportunidades de crecimiento innovadoras que les permiten maximizar su potencial económico, incursionar en megatendencias emergentes y formar un futuro basado en el crecimiento sostenible.

[Póngase en contacto con nosotros: inicie el debate](#)

SILICON VALLEY

3211 Scott Blvd
Santa Clara, CA 95054,
EE. UU.
Tel.: +1 650.475.4500

SAN ANTONIO

7550 West Interstate 10
Suite 400
San Antonio, TX 78229,
EE. UU.
Tel.: +1 210.348.1000

LONDRES

566 Chiswick High Road
Londres W4 5YF, Reino
Unido
Tel.: +44 (0)20 8996
8500