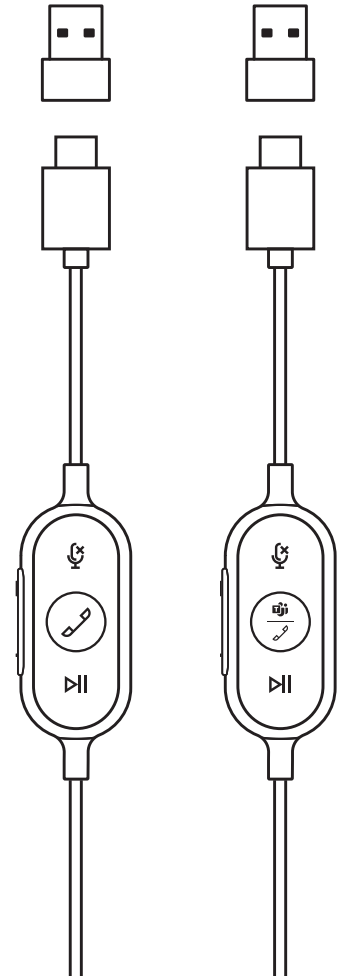


LOGITECH ZONE WIRED

Setup Guide
Guide d'installation



UNIFIED
COMMUNICATIONS
(UC) VERSION

MICROSOFT
TEAMS VERSION

VERSION
COMMUNICATIONS
UNIFIÉES (UC)

VERSION
MICROSOFT
TEAMS

CONTENTS

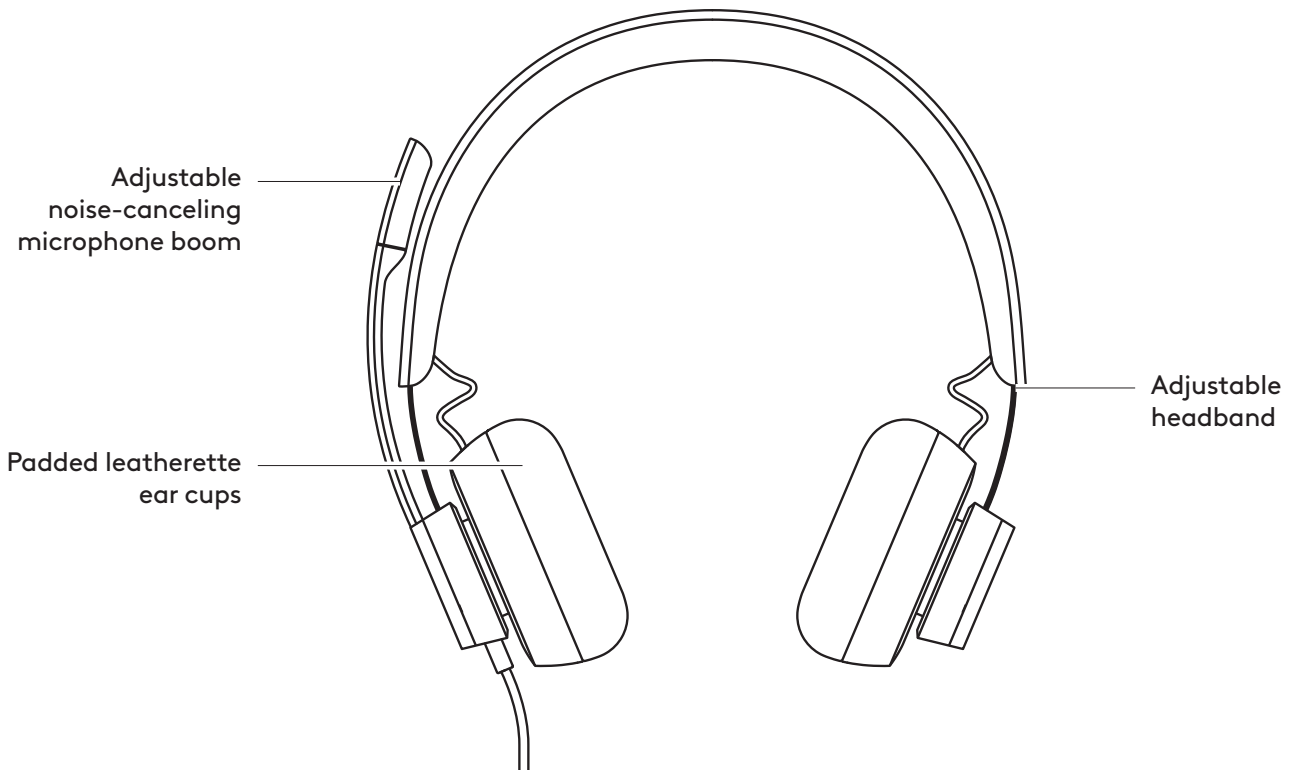
English 3

Français 10

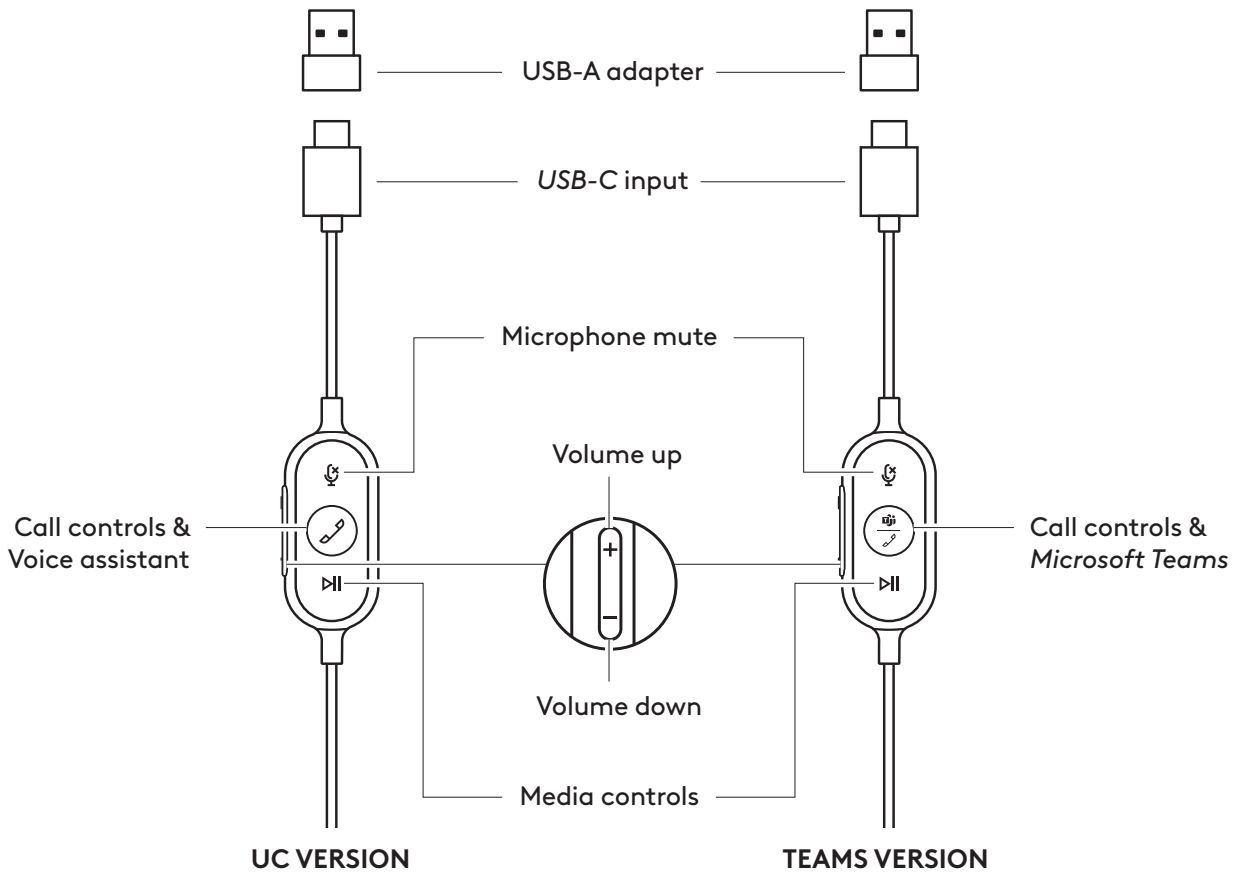
Español 17

Português. 24

KNOW YOUR PRODUCT

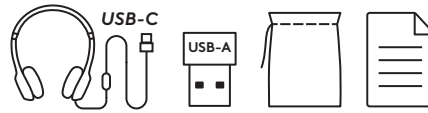


IN-LINE CONTROLLER



WHAT'S IN THE BOX

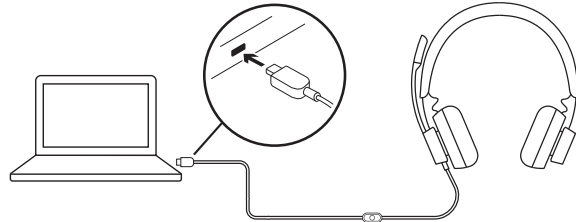
1. Headset with In-line controller and *USB-C* connector
2. *USB-A* adapter
3. Travel bag
4. User documentation



CONNECTING THE HEADSET

Connect via *USB-C*

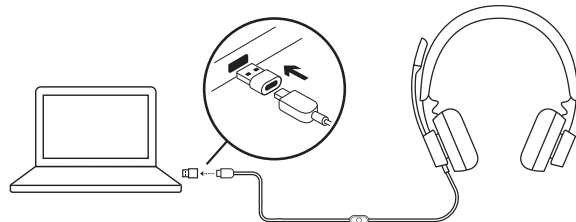
1. Plug the *USB-C* connector into your computer *USB-C* port.



Connect via *USB-A*

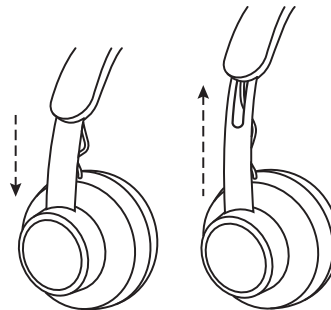
1. Plug the *USB-C* connector into the *USB-A* adapter.
2. Plug the *USB-A* connector into your computer *USB-A* port.

Note: Only use the *USB-A* adapter with the provided headset.



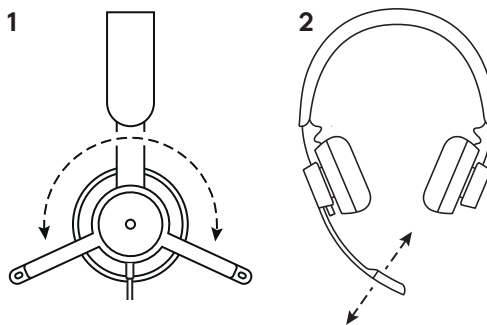
HEADSET FIT

Adjust headset by sliding headband open or closed on both sides.






ADJUSTING THE MICROPHONE BOOM

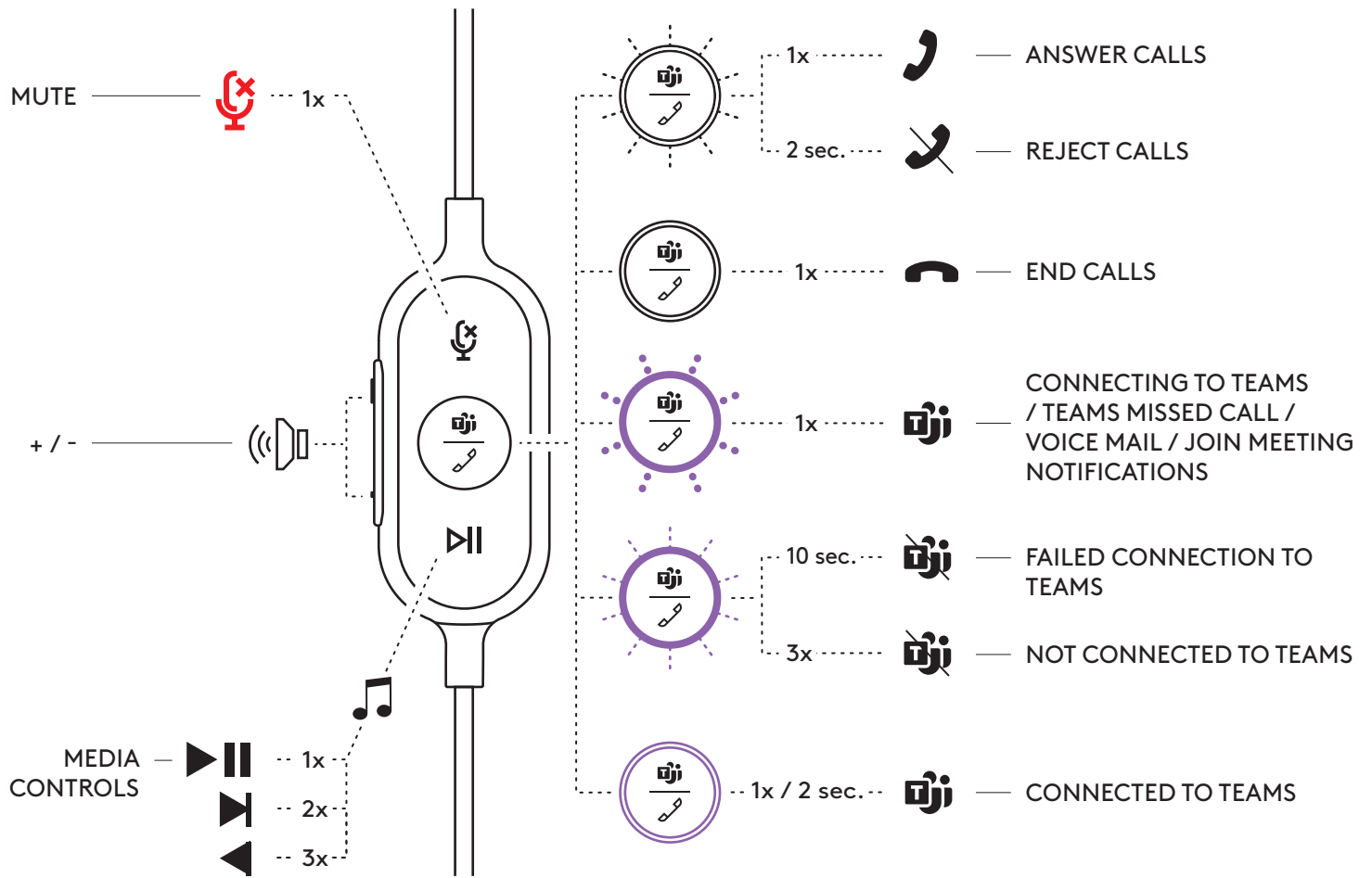
1. Microphone boom rotates 270 degrees. Wear it on either left or right side. For the best music experience, we recommend wearing the headset with the microphone on the left. Left/Right indicators can be found on the side of the headset.
2. Adjust flexible microphone boom location to capture voice better.






HEADSET IN-LINE CONTROLS AND INDICATOR LIGHT

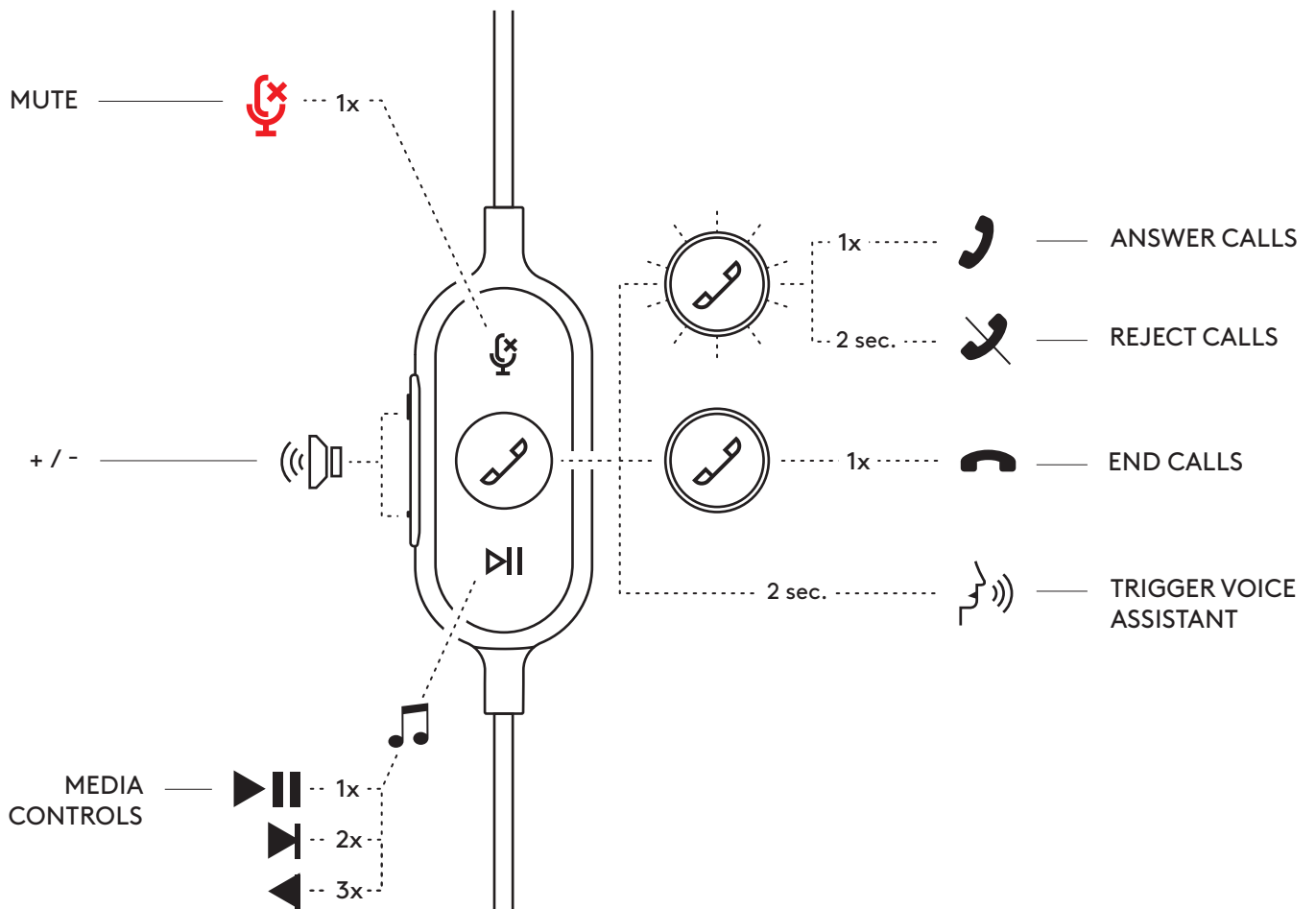
TEAMS version				
Button	Usage		Indicator Light	Action
	Mute	Mute on	Solid RED	Short press to Mute / Unmute
		Mute off	No light	
	Call Controls	Incoming calls	Flashing WHITE	Short press to Answer calls
				2 second press to Reject calls
		Ongoing calls	Solid WHITE	Short press to End calls
	Teams Activities	Connecting to Teams	Pulsing PURPLE	Short press to check connection to Teams
		Failed connection to Teams	Flashing PURPLE for 10 secs then off	
		Not connected to Teams	Flashing PURPLE 3 times then off	
Connected to Teams		Solid PURPLE	Short / 2 second press for Teams activities	
	Teams Missed call / Voice mail / Join meeting notifications	Pulsing PURPLE	Short press to Respond to Teams notifications	
	Media Controls		No light	Short press to Play / Pause
				Double press to Track forward
				Triple press to Track backward
+ -	Volume		No light	Short press to Volume up
				Short press to Volume down

Note: Teams activities are only functional when Teams is running on unlocked PC or Mac.



UC version				
Button	Usage		Indicator Light	Action
	Mute	Mute on	Solid RED	Short press to Mute / Unmute
		Mute off	No light	
	Call Controls	Incoming calls	Flashing WHITE	Short press to Answer calls
		Ongoing calls	Solid WHITE	Short press to End calls
	Voice Assistant		No light	2 second press to Trigger voice assistant*
	Media Controls		No light	Short press to Play / Pause
				Double press to Track forward
				Triple press to Track backward
+	Volume		No light	Short press to Volume up
-		Short press to Volume down		

*Voice assistant functionality may depend on device models.



LOGI TUNE DESKTOP (PC COMPANION APP)

Logi Tune Desktop helps boost your headset performance with periodic software and firmware updates, helps you adjust what you hear with 5 band EQ customization, and helps you control how you are heard with mic gain, sidetone controls, and more. The distraction-free mini-app allows you to make audio adjustments while in an active video call.

Learn more & download Logi Tune Desktop at:
www.logitech.com/tune

ADJUSTING SIDETONE

Sidetone lets you hear your own voice during conversations so you are aware of how loud you are talking. In Logi Tune, select the sidetone feature, and adjust the dial accordingly.

- A higher number means you hear more external sound.
- A lower number means you hear less external sound.

UPDATE YOUR HEADSET

It is recommended to update your headset. To do so, download Logi Tune from www.logitech.com/tune

DIMENSION

Headset:

Height x Width x Depth: 165.93mm x 179.73mm x 66.77mm

Weight: 0.211 Kg

Ear pad dimensions:

Height x Width x Depth: 65.84mm x 65.84mm x 18.75mm

Adapter:

Height x Width x Depth: 21.5mm x 15.4mm x 7.9mm

SYSTEM REQUIREMENTS

Windows, Mac or Chrome based computer with available *USB-C* or *USB-A* port. *USB-C* compatibility with mobile devices depends on device models.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input Impedance: 32 Ohms

Sensitivity (headphone): 99dB±3dB at 1000Hz @30mW,1cm

Sensitivity (microphone): Main mic: -48 dBV/Pa, Secondary mic: - 40 dBV/Pa

Frequency response (Headset): 20~16 kHz

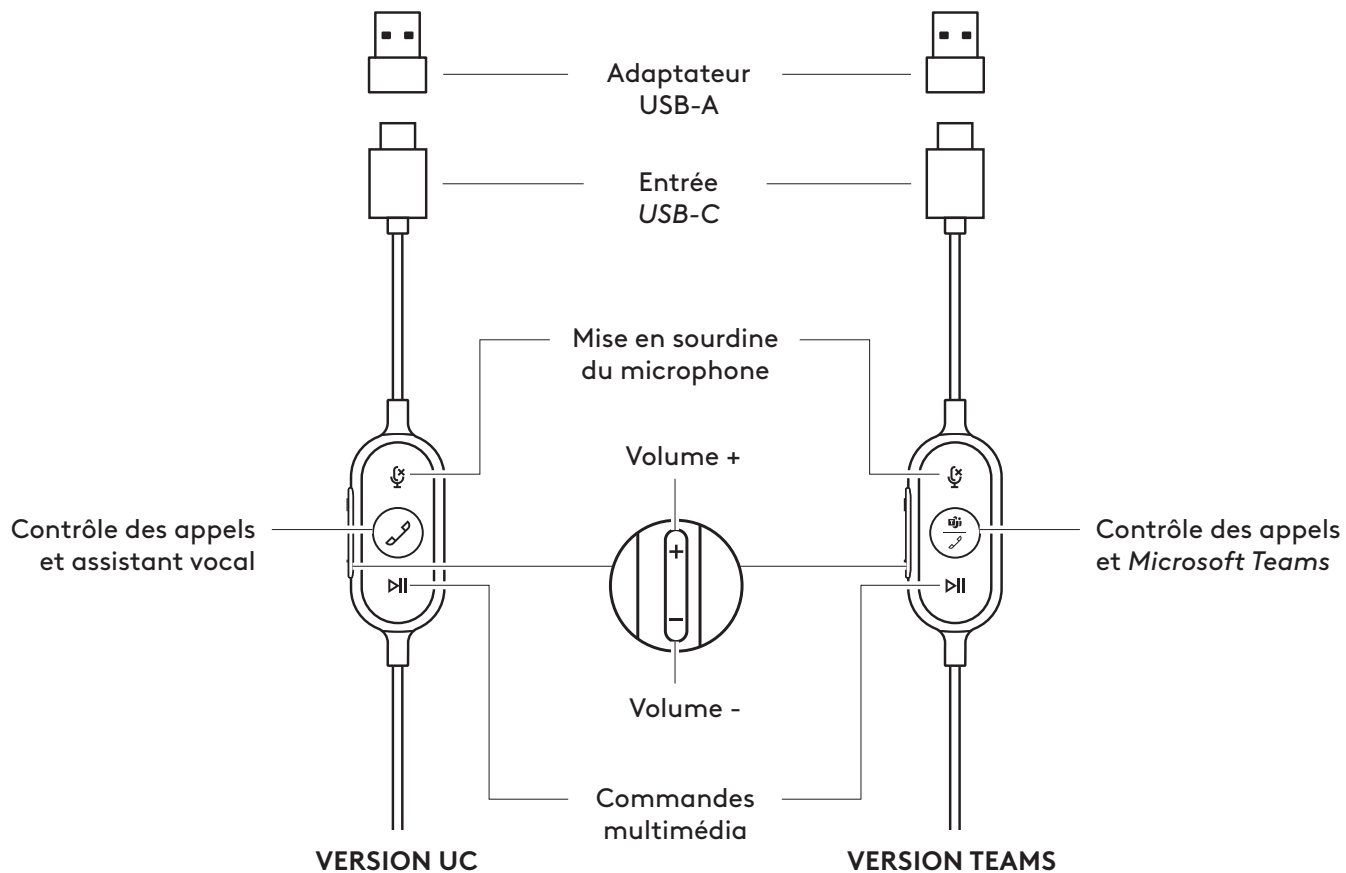
Frequency response (Microphone): 100~16 kHz

Cable length: 1.9 m

PRÉSENTATION DU PRODUIT

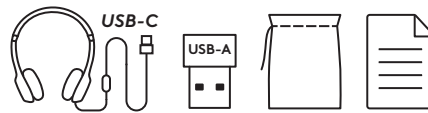


CONTRÔLEUR INTÉGRÉ



CONTENU DU COFFRET

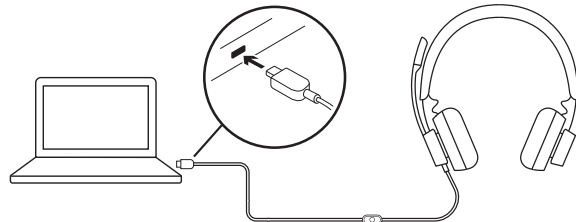
1. Casque avec contrôleur intégré et connecteur *USB-C*
2. Adaptateur *USB-A*
3. Pochette de transport
4. Documentation utilisateur



BRANCHEMENT DU CASQUE

Connexion via *USB-C*

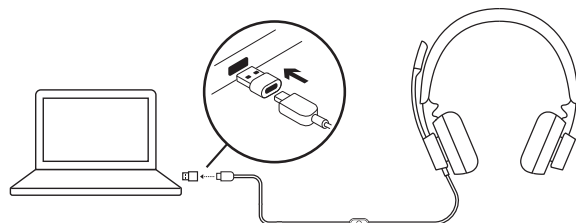
1. Branchez le connecteur *USB-C* dans le port *USB-C* de l'ordinateur.



Connexion via *USB-A*

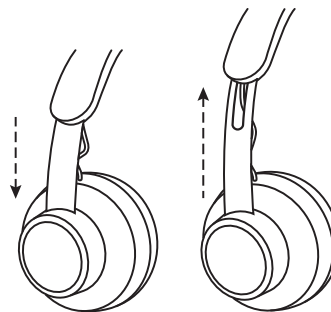
1. Branchez le connecteur *USB-C* à l'adaptateur *USB-A*.
2. Branchez le connecteur *USB-A* dans le port *USB-A* de votre ordinateur.

Remarque: utilisez uniquement l'adaptateur *USB-A* avec le casque fourni.



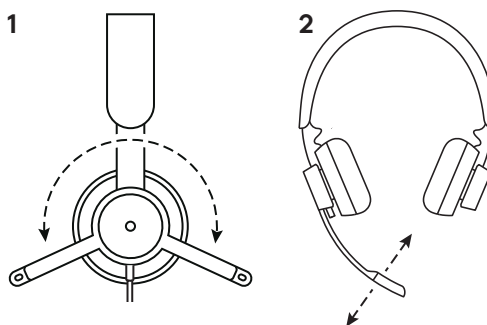
AJUSTEMENT DU CASQUE

Réglez le casque en faisant glisser le bandeau ouvert ou fermé de chaque côté.






AJUSTEMENT DE LA TIGE DU MICROPHONE

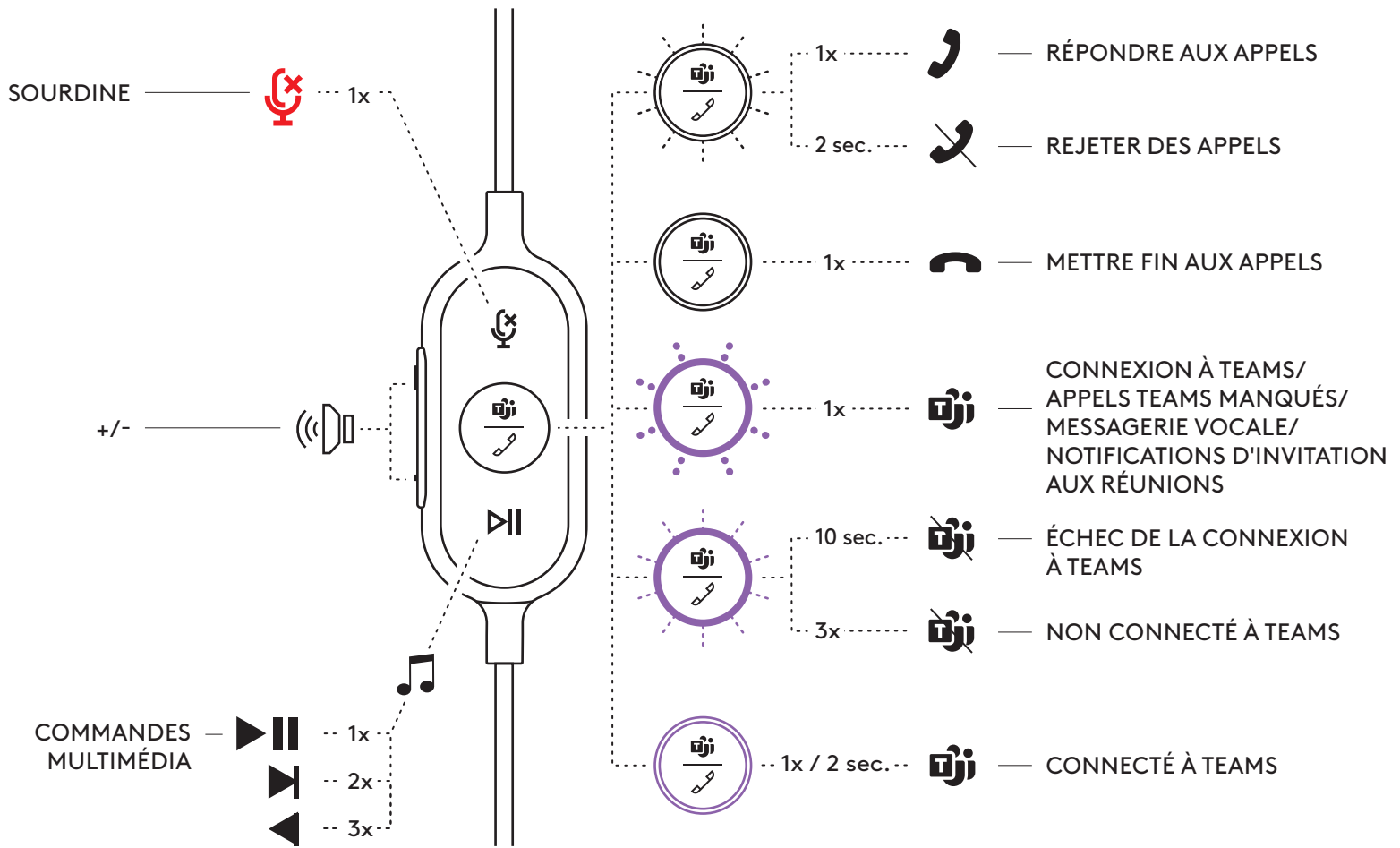
1. La tige du micro pivote sur 270 degrés.
Portez-la à gauche ou à droite. Pour une expérience musicale optimale, nous vous recommandons de porter le casque avec le microphone sur la gauche. Des indicateurs gauche/droite se trouvent sur les côtés du casque.
2. Réglez l'emplacement de la tige du microphone flexible pour mieux capter votre voix.






COMMANDES INTÉGRÉES ET TÉMOIN LUMINEUX DU CASQUE

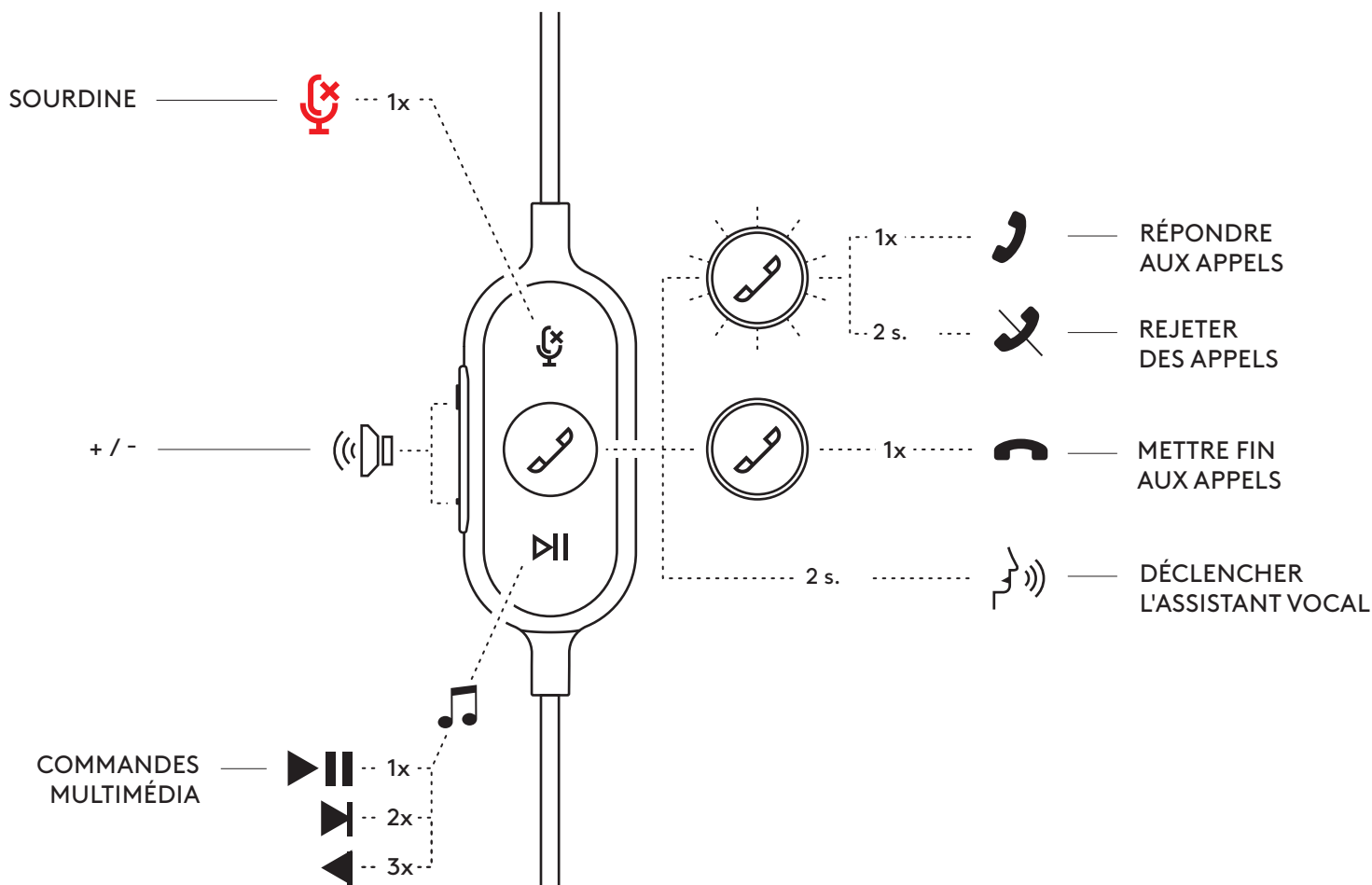
Version TEAMS				
Bouton	Utilisation		Témoin lumineux	Action
	Couper le son	Sourdine activée	Témoin ROUGE en continu	Brève pression pour mettre en sourdine/ activer le micro
		Sourdine désactivée	Aucun signal lumineux	
	Commandes des appels	Appels entrants	Témoin BLANC clignotant	Brève pression pour prendre les appels
		Appels en cours	Témoin BLANC en continu	Pression de 2 secondes pour rejeter les appels
	Activités Teams	Connexion à Teams	Témoin VIOLET clignotant	Brève pression pour contrôler la connexion à Teams
		Échec de la connexion à Teams	Témoin VIOLET clignotant pendant 10 secondes, puis extinction	
		Non connecté à Teams	Témoin VIOLET clignotant 3 fois, puis extinction	
		Connecté à Teams	Témoin VIOLET continu	
Appel manqué/Messagerie vocale/Notifications d'invitation aux réunions Teams	Témoin VIOLET clignotant	Brève pression pour répondre aux notifications Teams		
	Commandes multimédia		Aucun signal lumineux	Brève pression pour lire/mettre sur pause
				Deux pressions pour accéder à la piste suivante
				Trois pressions pour accéder à la piste précédente
+	Volume	Aucun signal lumineux		Brève pression pour augmenter le volume
-				Brève pression pour baisser le volume

Remarque: Les activités Teams ne sont fonctionnelles que lorsque Teams fonctionne sur un PC ou un Mac déverrouillé.



Version UC				
Bouton	Utilisation		Témoin lumineux	Action
	Couper le son	Sourdine activée	Témoin ROUGE en continu	Brève pression pour mettre en sourdine/ activer le micro
		Sourdine désactivée	Aucun signal lumineux	
	Commandes des appels	Appels entrants	Témoin BLANC clignotant	Brève pression pour prendre les appels
		Appels en cours	Témoin BLANC en continu	Pression de 2 secondes pour rejeter les appels
	Assistant vocal		Aucun signal lumineux	Pression de 2 secondes pour déclencher l'assistant vocal*
	Commandes multimédia		Aucun signal lumineux	Brève pression pour lire/mettre sur pause
				Deux pressions pour accéder à la piste suivante
				Trois pressions pour accéder à la piste précédente
+	Volume		Aucun signal lumineux	Brève pression pour augmenter le volume
-		Brève pression pour baisser le volume		

* La fonctionnalité de l'assistant vocal peut dépendre des modèles.



LOGI TUNE DESKTOP (APPLICATION COMPAGNON PC)

Logi Tune Desktop vous permet de doper les performances de votre casque grâce à des mises à jour régulières du logiciel et du micrologiciel, de régler votre son grâce à cinq bandes d'égaliseur et de contrôler la manière dont vous êtes entendu grâce au gain du microphone, aux commandes de tonalité, et plus encore. Cette mini-application d'optimisation vous permet d'effectuer vos réglages pendant une communication vidéo.

En savoir plus sur Logi Tune Desktop et le télécharger sur www.logitech.com/tune

RÉGLAGE DE LA TONALITÉ

La tonalité vous permet d'entendre votre propre voix lors des conversations pour que vous sachiez si vous parlez trop fort. Dans Logi Tune, sélectionnez la fonctionnalité Tonalité, puis réglez la molette en conséquence.

- Une valeur plus élevée signifie que vous entendrez plus de sons externes.
- Une valeur plus faible signifie que vous entendrez moins de sons externes.

MISE À JOUR DE VOTRE CASQUE

Il est recommandé de mettre à jour votre casque. En savoir plus sur Logi Tune et le télécharger sur www.logitech.com/tune

DIMENSIONS

Casque:

Hauteur x largeur x profondeur: 165,93mm x 179,73mm x 66,77mm

Poids: 0,211 Kg

Dimensions des oreillettes:

Hauteur x Largeur x Épaisseur: 65,84 mm x 65,84mm x 18,75 mm

Adaptateur:

Hauteur x Largeur x Épaisseur: 21,5mm x 15,4mm x 7,9mm

CONFIGURATION REQUISE

Ordinateur sous Windows, Mac ou Chrome avec un port USB-C ou USB-A disponible. Compatibilité USB-C avec les dispositifs mobiles en fonction de leur modèle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Impédance d'entrée: 32 Ohms

Sensibilité (casque): 99dB±3dB à 1 000Hz @30mW, 1cm

Sensibilité (microphone): Micro principal: -48 dBV/Pa
, micro secondaire: - 40 dBV/Pa

Réponse en fréquence (casque): 20 à 16 kHz

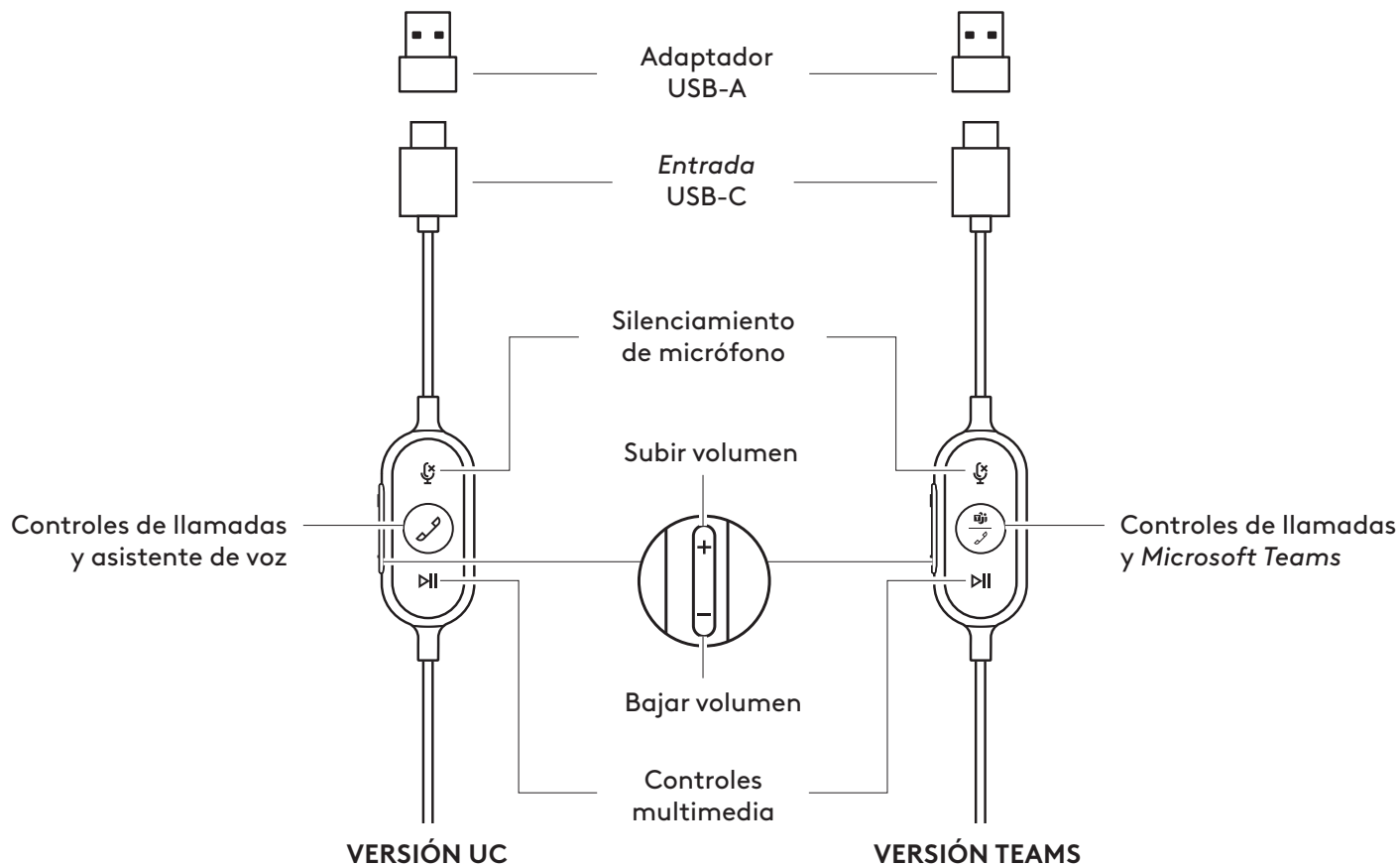
Réponse en fréquence (microphone): 100 à 16 kHz

Longueur du câble: 1,9 m

COMPONENTES DEL PRODUCTO

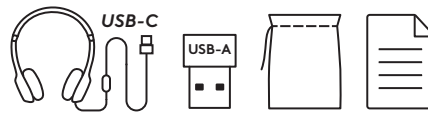


CONTROLADOR INTEGRADO EN EL CABLE



CONTENIDO DE LA CAJA

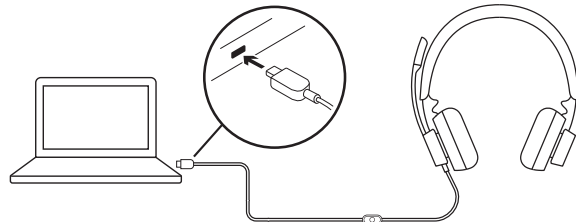
1. Auriculares con micrófono, controlador integrado en el cable y conector *USB-C*
2. Adaptador *USB-A*
3. Bolsa de viaje
4. Documentación del usuario



CONEXIÓN DE LOS AUDÍFONOS

Mediante *USB-C*

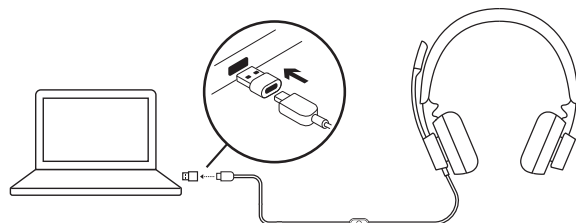
1. Conecta el conector *USB-C* al puerto *USB-C* de la computadora.



Mediante *USB-A*

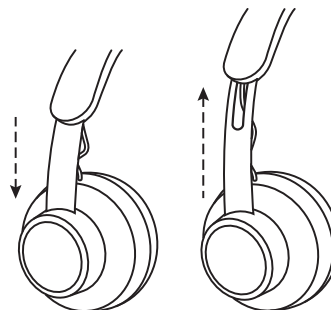
1. Conecta el conector *USB-C* al adaptador *USB-A*.
2. Conecta el conector *USB-A* al puerto *USB-A* de la computadora.

Nota: Usa únicamente el adaptador *USB-A* con los auriculares suministrados.



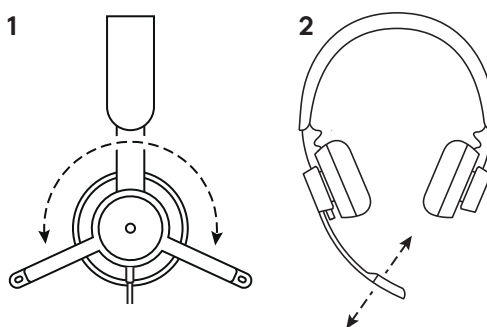
AJUSTE DE LOS AURICULARES

Para ajustar los auriculares, desliza para abrir o cerrar la diadema por ambos lados.






AJUSTAR LA VARILLA DEL MICRÓFONO

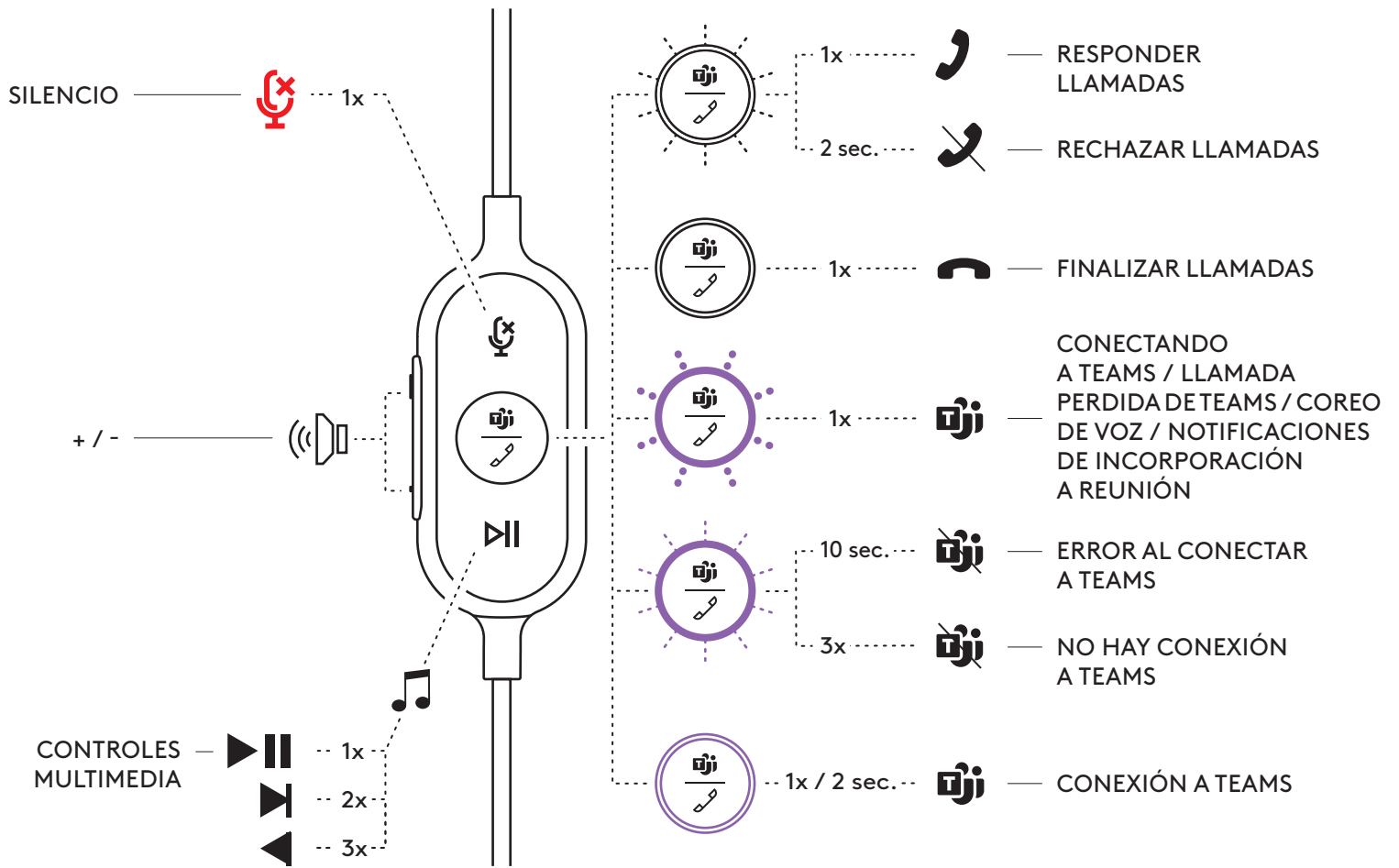
1. La varilla del micrófono gira 270 grados. Se puede colocar en el lado derecho o el izquierdo. Para obtener la mejor experiencia musical, recomendamos usar los auriculares con el micrófono a la izquierda. Los indicadores izquierdo/derecho se pueden encontrar en el lateral de los auriculares.
2. Ajusta la ubicación de la varilla de micrófono flexible para capturar mejor la voz.






CONTROLES INTEGRADOS EN EL CABLE DE LOS AURICULARES E INDICADOR LUMINOSO

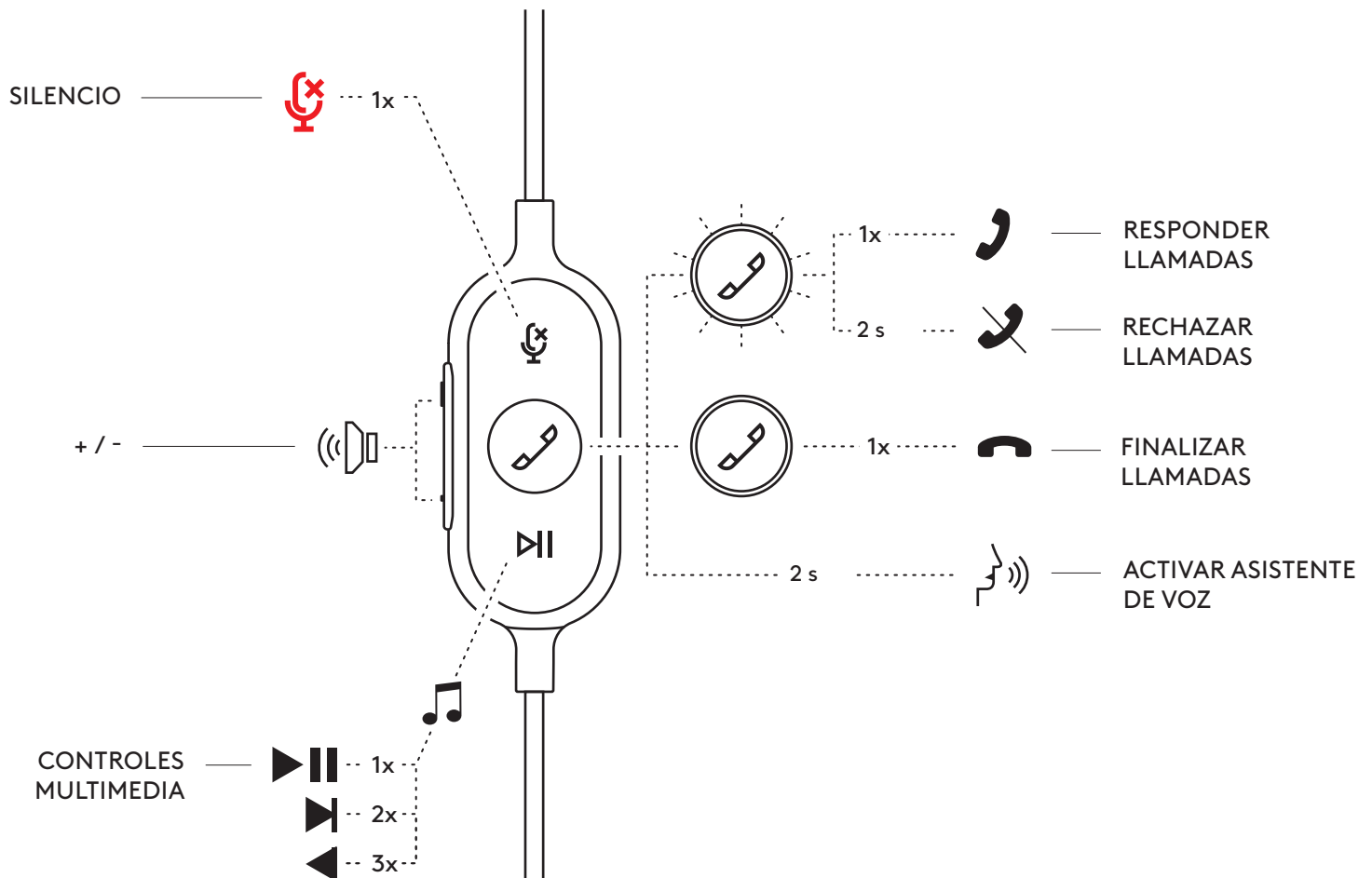
Versión Teams				
Botón	Uso		Indicador luminoso	Acción
	Silencio	Silencio activado	ROJO permanente	Pulsación corta para silenciar/ reactivar sonido
		Desactivar silenciar	Apagado	
	Controles de llamadas	Llamadas entrantes	Destellos BLANCOS	Pulsación corta para contestar llamadas
		Llamadas en curso	BLANCO permanente	Pulsación de 2 segundos para rechazar llamadas
	Actividades de Teams	Conectando a Teams	Pulsos MORADOS	Pulsación corta para comprobar la conexión a Teams
		Error al conectar a Teams	Destellos MORADOS durante 10 segundos y luego se apagará	
		No hay conexión a Teams	Destellos MORADOS 3 veces y luego se apagará	
Conexión a Teams	MORADO permanente	Pulsación corta/2 segundos para actividades de Teams		
Llamada perdida / Correo de voz / Notificaciones de incorporación a reunión de Teams	Pulsos MORADOS	Pulsación corta para responder a notificaciones de Teams		
	Controles multimedia		Apagado	Pulsación corta para Reproducir/Pausar
				Doble pulsación para avanzar pista
				Triple pulsación para retroceder pista
+	Volumen		Apagado	Pulsación corta para subir volumen
-				Pulsación corta para bajar volumen

Nota: las actividades de Teams sólo funcionan cuando Teams se ejecuta en una PC o Mac desbloqueadas.



Versión UC				
Botón	Uso		Indicador luminoso	Acción
	Silencio	Silencio activado	ROJO permanente	Pulsación corta para silenciar/ reactivar sonido
		Desactivar silenciar	Apagado	
	Controles de llamadas	Llamadas entrantes	Destellos BLANCOS	Pulsación corta para contestar llamadas
		Llamadas en curso	BLANCO permanente	Pulsación de 2 segundos para rechazar llamadas
	Asistente de voz		Apagado	Pulsación corta para finalizar llamadas
	Controles multimedia		Apagado	Pulsación corta para Reproducir/Pausar
				Doble pulsación para avanzar pista
				Triple pulsación para retroceder pista
+	Volumen		Apagado	Pulsación corta para subir volumen
-				Pulsación corta para bajar volumen

*La función de asistente de voz puede depender de los modelos de dispositivo.



LOGI TUNE PARA ESCRITORIO (APLICACIÓN COMPLEMENTARIA PARA PC)

Logi Tune para escritorio ayuda a mejorar el desempeño de los audífonos con actualizaciones periódicas de software y firmware, ayuda a ajustar lo que se oye con personalización de ecualizador de 5 bandas y ayuda a controlar cómo te oyen con ganancia del micrófono, controles de tono lateral y mucho más. La miniaplicación sin distracciones superfluas permite realizar ajustes de audio mientras se está en una videollamada activa.

Obtén más información y descarga Logi Tune para escritorio en www.logitech.com/tune

AJUSTAR EL TONO LATERAL

El tono lateral permite oír la propia voz durante las conversaciones, para comprobar el volumen de voz utilizado. En Logi Tune, selecciona la función de tono lateral y ajusta el control giratorio.

- Un número alto significa que se oye más sonido externo.
- Un número bajo significa que se oye menos sonido externo.

ACTUALIZAR LOS AURICULARES

Es aconsejable actualizar los auriculares. Para ello, descarga Logi Tune desde www.logitech.com/tune

DIMENSIONES

Auriculares:

Altura x Anchura x Profundidad: 165,93 mm x 179,73 mm x 66,77 mm

Peso: 0,211 kg

Dimensiones de almohadillas:

Altura x Anchura x Profundidad: 65,84 mm x 65,84mm x 18,75 mm

Adaptador:

Altura x Anchura x Profundidad: 21,5 mm x 15,4 mm x 7,9 mm

REQUISITOS DEL SISTEMA

Computadora con Windows, Mac o Chrome con puerto *USB-C* o *USB-A* disponible. La compatibilidad *USB-C* con dispositivos móviles depende de los modelos de dispositivo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Impedancia de entrada: 32 ohmios

Sensibilidad (audífono): 99 dB \pm 3 dB a 1.000 Hz a 30 mW, 1 cm

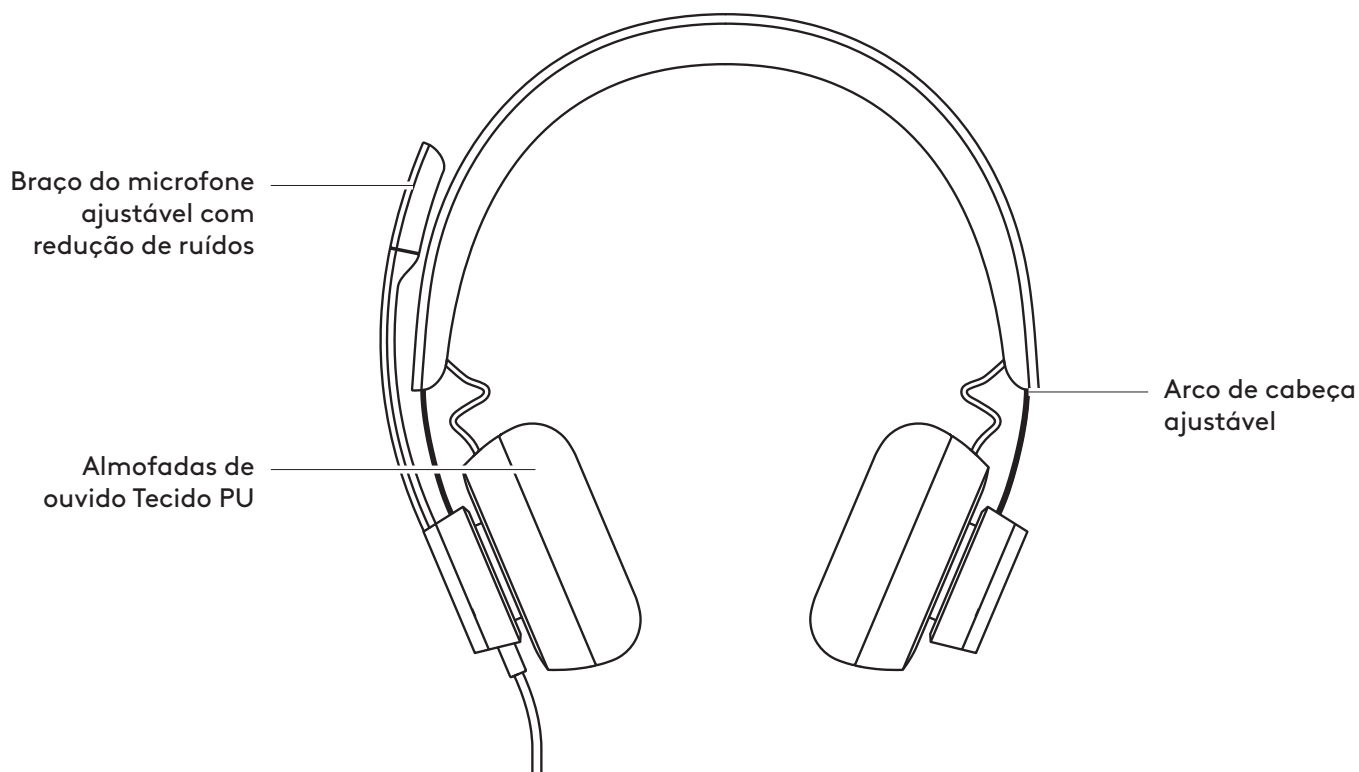
Sensibilidad (micrófono): micrófono principal: -48 dBV/Pa, micrófono secundario: -40 dBV/Pa

Respuesta de frecuencia (audífonos): 20~16 kHz

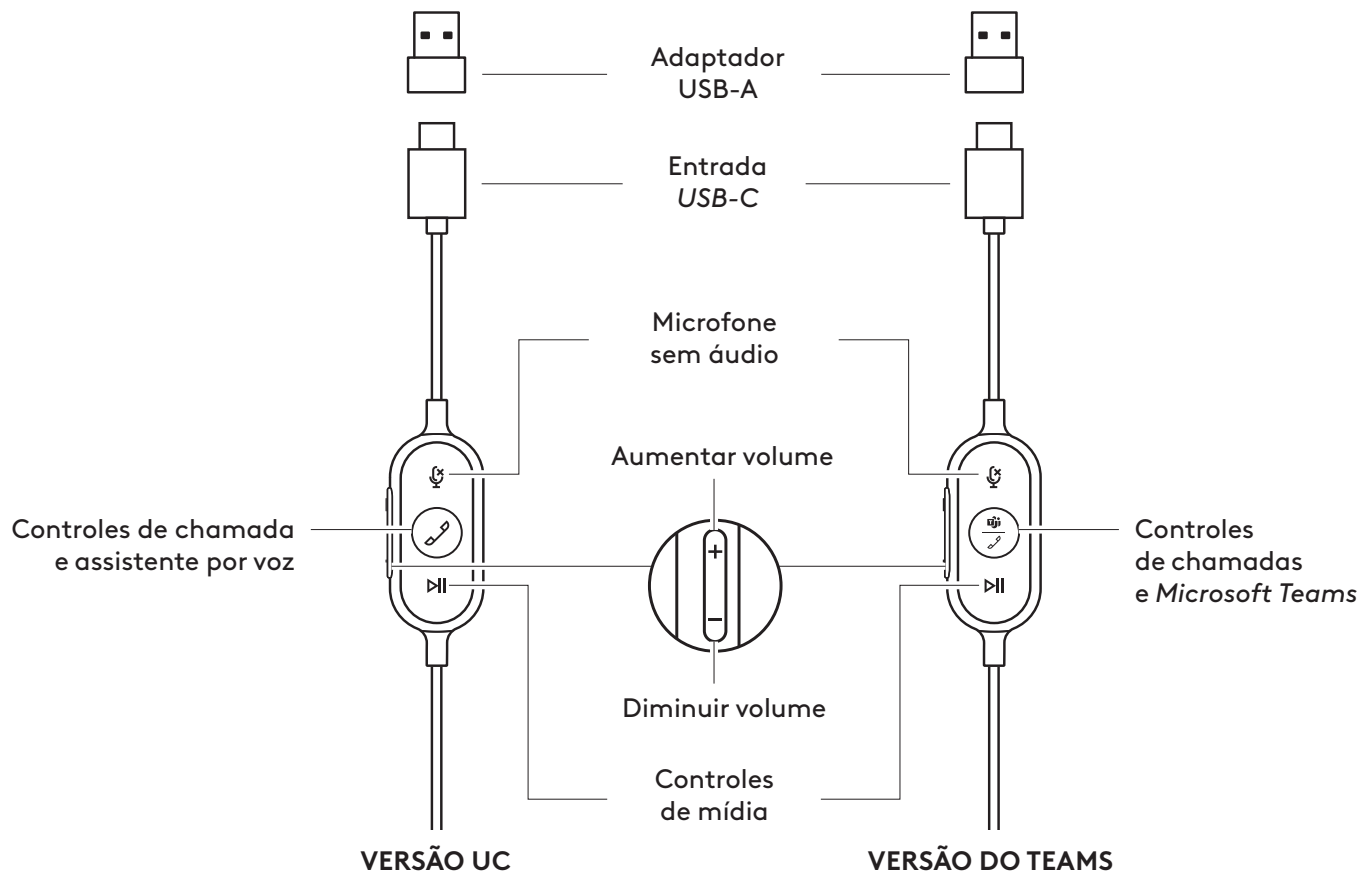
Respuesta de frecuencia (micrófono): 100~16 kHz

Longitud de cable: 1,9 m

CONHECER O PRODUTO

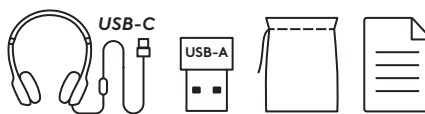


CONTROLADOR INTEGRADO NO FIO



CONTEÚDO DA CAIXA

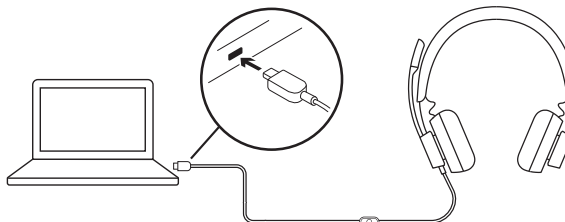
1. Headset com controlador integrado no fio e conector *USB-C*
2. Adaptador *USB-A*
3. Bolsa para transporte
4. Documentação do usuário



CONECTANDO O HEADSET

Conectar via *USB-C*

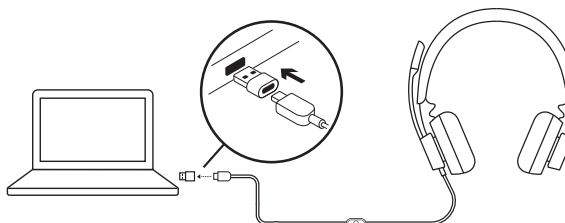
1. Conecte o conector *USB-C* na porta *USB-C* do seu computador.



Conecte-se via *USB-A*

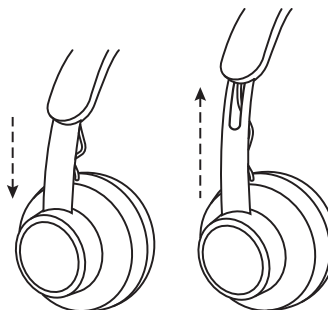
1. Conecte o conector *USB-C* ao adaptador *USB-A*.
2. Conecte o conector *USB-A* à porta *USB-A* do computador.

Nota: Use apenas o adaptador *USB-A* com o headset fornecido



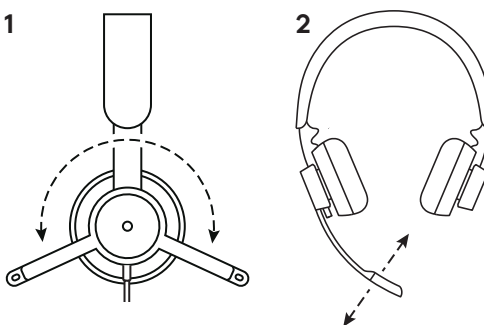
AJUSTE DO HEADSET

Ajuste o headset abrindo ou fechando o arco de cabeça em ambos os lados.






AJUSTE DO BRAÇO DO MICROFONE

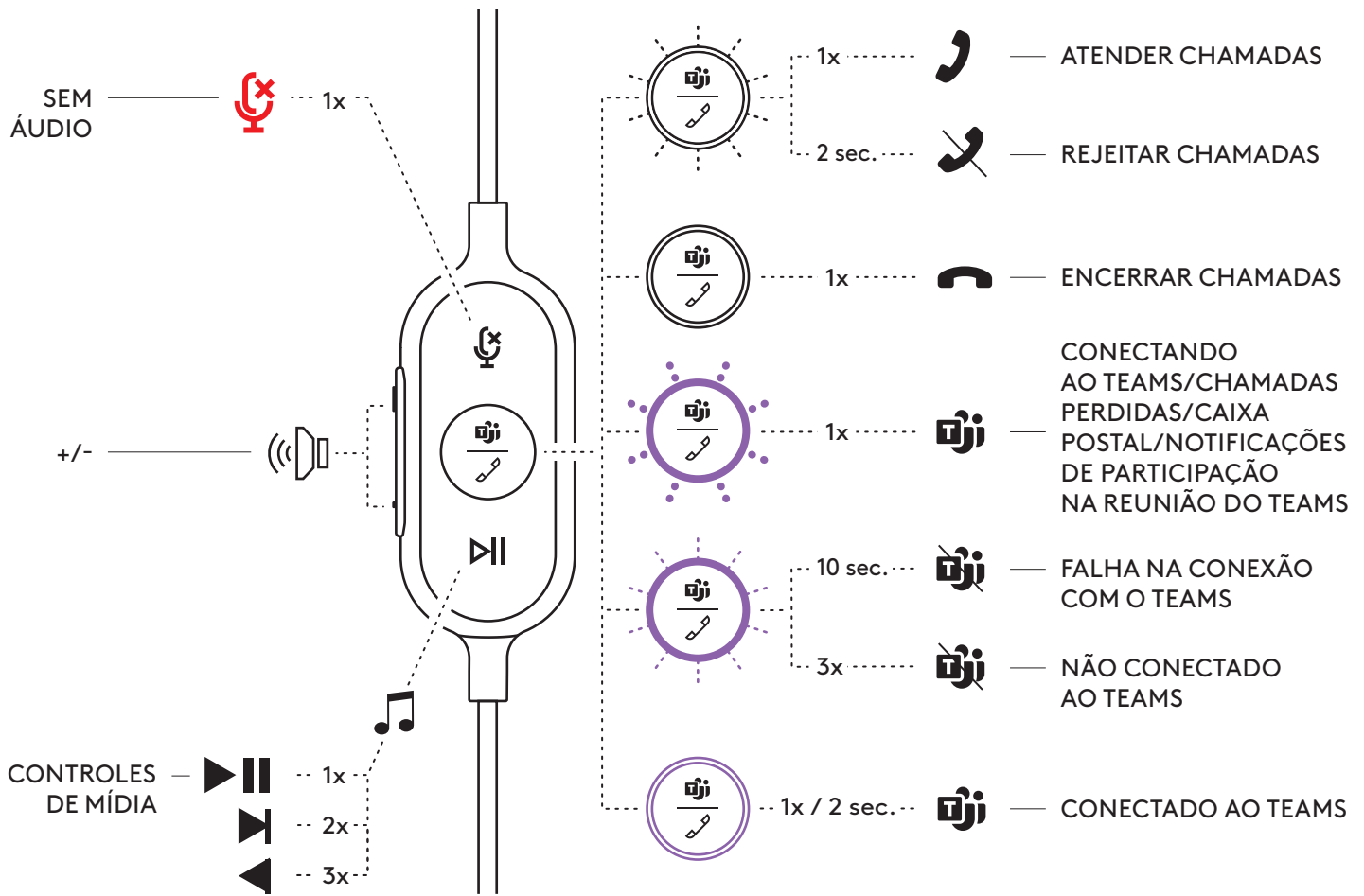
1. O braço do microfone gira 270 graus. Use-o no lado esquerdo ou direito. Para obter uma melhor experiência musical, recomendamos usar o headset com o microfone do lado esquerdo. As indicações de lado esquerdo/direito também podem ser encontradas na lateral do headset.
2. Ajuste o braço do microfone flexível para capturar melhor a voz.






CONTROLES INTEGRADOS NO FIO DO HEADSET E INDICADOR LUMINOSO

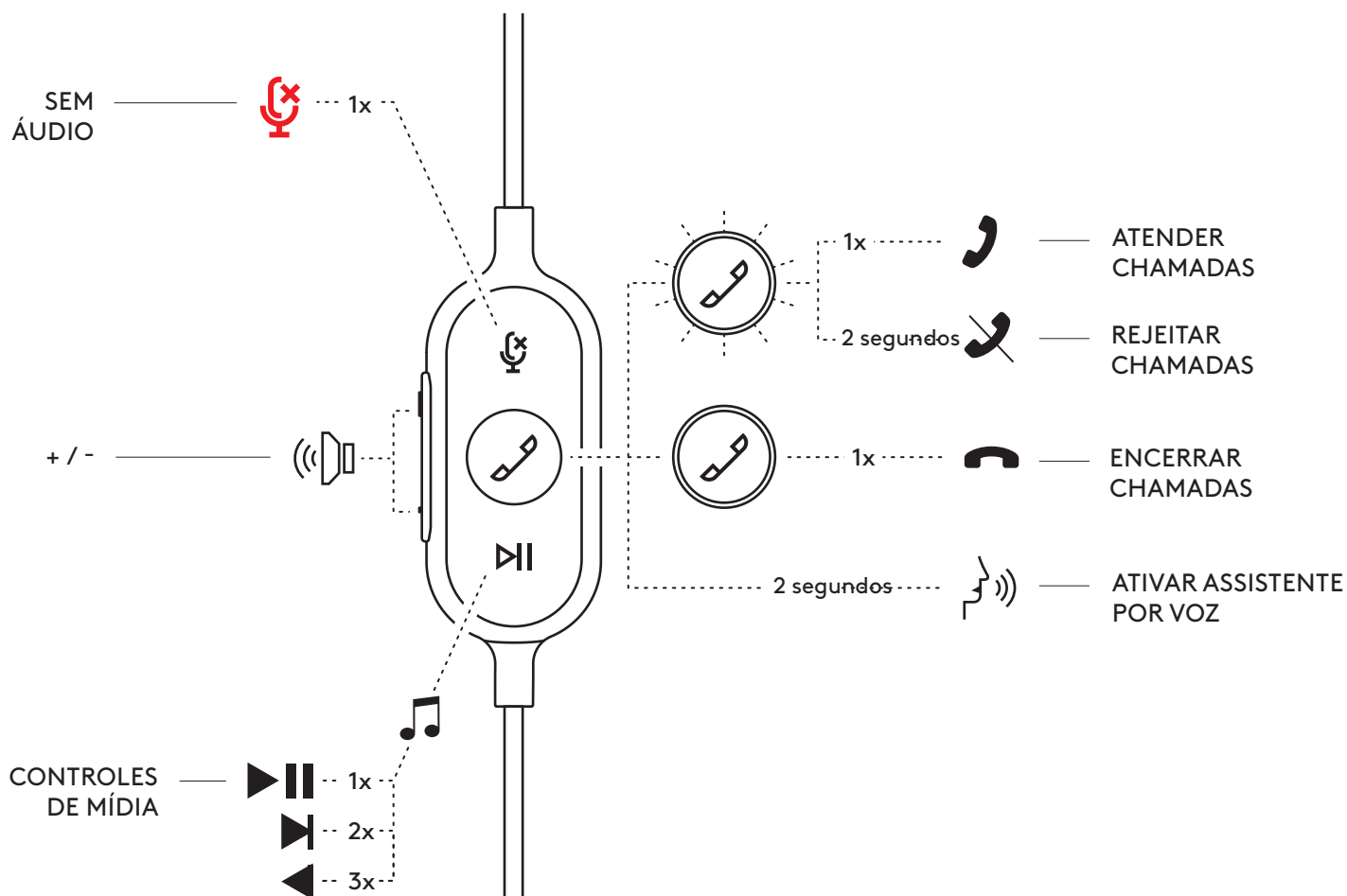
Versão do TEAMS				
Botão	Uso		Indicador luminoso	Ação
	Sem som	Silêncio ativado	VERMELHO estável	Pressione brevemente para ativar/desativar o áudio
		Sem áudio desativado	Nenhuma luz	
	Controles de chamada	Chamadas recebidas	BRANCO piscando	Pressione brevemente para atender chamadas
				Pressione por 2 segundos para rejeitar chamadas
	Chamadas em andamento	BRANCO estável	Pressione brevemente para encerrar chamadas	
	Atividades do Teams	Conectando-se ao Teams	ROXO piscando	Pressione brevemente para verificar a conexão com o Teams
		Falha na conexão com o Teams	ROXO piscando por 10 segundos e depois desligado	
Não conectado ao Teams		ROXO piscando 3 vezes e depois desligado		
Conectado ao Teams	ROXO estável	Pressionamento curto/2 segundos para atividades do Teams		
Chamadas perdidas/Caixa postal/Notificações de participação em reuniões do Teams	ROXO piscando	Pressione brevemente para responder às notificações do Teams		
	Controles de mídia		Nenhuma luz	Pressione brevemente para pausar/reproduzir
				Pressione duas vezes para passar para a faixa seguinte
				Pressione três vezes para voltar para a faixa anterior
+	Volume		Nenhuma luz	Pressione brevemente para aumentar o volume
-		Pressione brevemente para diminuir o volume		

Observação: As atividades do Teams são funcionais apenas quando o Teams estiver sendo executado no PC ou Mac desbloqueado.



Versão UC				
Botão	Uso		Indicador luminoso	Ação
	Sem som	Silêncio ativado	VERMELHO estável	Pressione brevemente para ativar/ desativar o áudio
		Sem áudio desativado	Nenhuma luz	
	Controles de chamada	Chamadas recebidas	BRANCO piscando	Pressione brevemente para atender chamadas
		Chamadas em andamento	BRANCO estável	Pressione por 2 segundos para rejeitar chamadas
	Assistente por voz		Nenhuma luz	Pressione por 2 segundos para ativar o assistente por voz*
	Controles de mídia		Nenhuma luz	Pressione brevemente para pausar/reproduzir
				Pressione duas vezes para passar para a faixa seguinte
				Pressione três vezes para voltar para a faixa anterior
+	Volume		Nenhuma luz	Pressione brevemente para aumentar o volume
				-

*A funcionalidade do assistente por voz pode depender dos modelos de dispositivo.



LOGI TUNE DESKTOP (APLICATIVO COMPLEMENTAR PARA PC)

O Logi Tune Desktop ajuda a melhorar o desempenho do headset com atualizações periódicas de software e firmware, ajuda a ajustar o que você ouve com a personalização do equalizador de 5 bandas e ajuda a controlar como você é ouvido com o ganho de microfone, controles de sidetone e muito mais. O miniaplicativo permite que você faça ajustes de áudio durante uma chamada de vídeo ativa.

Saiba mais e faça download do Logi Tune Desktop em: www.logitech.com/tune

AJUSTANDO SIDETONE

O Sidetone permite que você ouça sua própria voz durante as conversas, assim você fica ciente de quão alto está falando. No Logi Tune, selecione o recurso lateral e ajuste o seletor de acordo.

- Um número maior significa que você ouve mais som externo.
- Um número menor significa que você ouve menos som externo.

ATUALIZE O HEADSET

Recomenda-se atualizar o headset. Baixe Logi Tune em www.logitech.com/tune

DIMENSÃO

Headset:

Altura x largura x profundidade: 165,93mm x 179,73mm x 66,77mm

Peso: 0,211 Kg

Dimensões dos fones acolchoados:

Altura x largura x profundidade: 65,84 mm x 65,84mm x 18,75mm

Adaptador:

Altura x largura x profundidade: 21,5mm x 15,4mm x 7,9mm

REQUISITOS DO SISTEMA

Computador baseado em *Windows*, *Mac* ou *Chrome* com *USB-C* disponível ou porta *USB-A*. A compatibilidade do *USB-C* com dispositivos móveis depende dos modelos dos dispositivos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Impedância de entrada: 32 ohms

Sensibilidade (fone de ouvido): 99 dB ± 3 dB a 1.000 Hz a 30 mW, 1 cm

Sensibilidade (microfone): Microfone principal: -48 dBV/Pa, Microfone secundário: - 40 dBV/Pa

Resposta de frequência (headset): 20~16 kHz

Resposta de frequência (microfone): 100~16 kHz

Comprimento do cabo: 1,9 m