



ADAPT 560 II | ADAPT 561 II

Micro-casque Bluetooth® à coussinets avec ANC

Guide d'utilisation

Sommaire

Le micro-casque ADAPT II 560 ADAPT 561 II.....	2
Contenu de l'emballage	3
Présentation du produit.....	4
Présentation du micro-casque.....	4
Présentation des voyants à LED du micro-casque	4
Présentation des boutons du micro-casque.....	5
Présentation du dongle	6
Présentation des voyants à LED du dongle.....	6
Présentation du bouton du dongle.....	6
Présentation des icônes.....	6
Premiers pas.....	7
Appairage du micro-casque avec un appareil Bluetooth®	7
Utilisation du câble USB.....	8
Installation du logiciel EPOS Connect	9
Changement des paramètres audio du micro-casque – Microsoft® Windows.....	9
Utilisation du micro-casque	10
Mise en marche et connexion du micro-casque.....	10
Éteindre le micro-casque.....	10
Réglage et port du micro-casque	11
Réglage du volume.....	11
Réglage du volume du micro du casque pour les softphones.....	11
Désactivation du microphone.....	12
Utilisation de la technologie de réduction de bruit active (ANC).....	12
Activation et désactivation de TalkThrough.....	13
Passer des appels avec le micro-casque	14
Passer un appel.....	14
Accepter / rejeter / mettre fin à un appel.....	14
Recomposition	15
Utiliser l'assistant vocal / la numérotation vocale	15
Gestion d'appels multiples.....	16
Utilisation du micro-casque et dongle avec Microsoft® Teams / Cortana	17
Lancement de Microsoft® Teams et vérification des notifications.....	17
Activation et utilisation de Microsoft® Cortana.....	17
Écouter des programmes audio à l'aide du micro-casque.....	18
Fonctions additionnelles.....	19
Chargement de la batterie du micro-casque.....	19
Vérification de l'autonomie restante de la batterie	19
Stockage et transport du micro-casque.....	20
Sortie de la zone de portée du Bluetooth.....	20
Reconnexion / déconnexion du Bluetooth.....	21
Activation/désactivation des messages vocaux.....	21
Entretien des produits et mise à jour du firmware.....	22
Nettoyer les produits	22
Remplacer les coussinets d'oreille.....	22
Mise à jour du firmware des produits.....	23
En cas de problème	24
Effacement de la liste d'appairage du casque (Reset).....	25
Effacement de la liste d'appairage du dongle (Reset).....	25
Caractéristiques.....	26

Le micro-casque ADAPT II 560 | ADAPT 561 II

Dites adieu au bruit et soyez pleinement concentré grâce à un micro-casque qui vous permet de rester productif en open-space comme en déplacement. Profitez d'une clarté d'appel et d'une intelligibilité vocale renforcées grâce à sa tige de micro discrète, et utilisez la technologie ANC dans les environnements bruyants afin de rester concentré.

Que vous passiez un appel professionnel ou que vous soyez concentré à votre bureau, la multi-connectivité vous permet de jongler facilement entre vos deux appareils Bluetooth® préférés. Les coussinets souples vous assurent un confort optimal tout au long de la journée, et la conception portative vous permet de bénéficier d'un outil audio pratique, stylé et de niveau professionnel.

Optimisée UC et certifiée Microsoft Teams, la gamme ADAPT 500 II répond parfaitement à tous les besoins professionnels et offre d'excellentes performances musicales stéréo tout au long de votre journée de travail. Avec jusqu'à 46 heures d'autonomie, vous pouvez compter sur un micro-casque qui s'adapte à votre manière de travailler et qui améliore votre productivité.

Avantages et caractéristiques clés

Profitez d'appels plus clairs à la demande

La perche micro réglable et discrète ainsi que les 2 microphones de pointe optimisent la captation de la voix, pour des appels plus clairs au bureau comme en déplacement

Restez concentré à tout moment et en tout lieu grâce à la technologie de réduction de bruit active

4 micros ANC atténuent le bruit ambiant, pour accroître votre concentration au travail. De plus, ils sont accompagnés de coussinets d'oreille confortables, pour une isolation phonique optimale

Bénéficiez de conversations téléphoniques d'une grande clarté

grâce à des solutions certifiées Microsoft Teams et optimisées UC

Travaillez comme vous l'entendez

Une conception portative qui s'adapte à votre manière de travailler, qui intègre une perche micro discrète, qui fournit d'excellentes performances musicales, qui est dotée d'une technologie de réduction de bruit et qui offre une importante autonomie

Profitez d'un confort supérieur et d'une commodité sans égale

Le style de port intègre des coussinets souples, pour un confort optimal tout au long de la journée. Les écouteurs pivotent et la conception repliable des deux côtés se range parfaitement dans la housse de transport



Pour connaître les consignes de sécurité, consultez le Guide de sécurité.



Vous trouverez une liste des accessoires sur la page du produit sur [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com)

Marques de commerce

La marque et les logos du mot Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par DSEA A/S est sous licence.

USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de la société USB Implementers Forum.

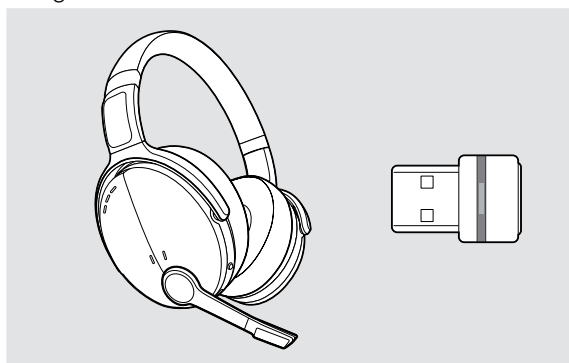
Qualcomm aptX est un produit de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec permission. aptX est une marque déposée de Qualcomm Technologies International, Ltd., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec permission.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Contenu de l'emballage

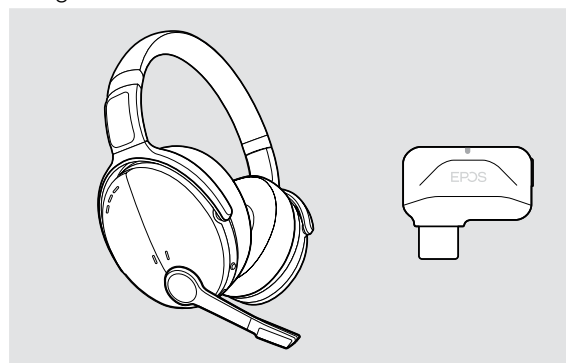
ADAPT 560 II

Micro-casque Bluetooth +
Dongle Bluetooth **BTD 800 USB**



ADAPT 561 II

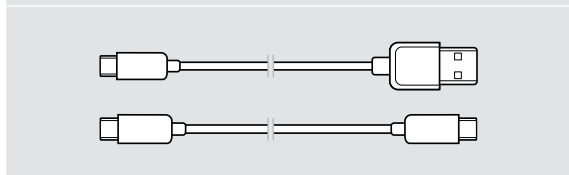
Micro-casque Bluetooth +
Dongle Bluetooth **BTD 800 USB-C**



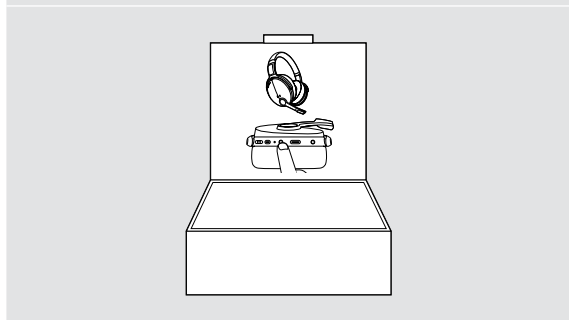
OU



Étui



Câble USB
avec adaptateur USB-C® - USB-A
ou
avec adaptateur USB-C® - USB-C



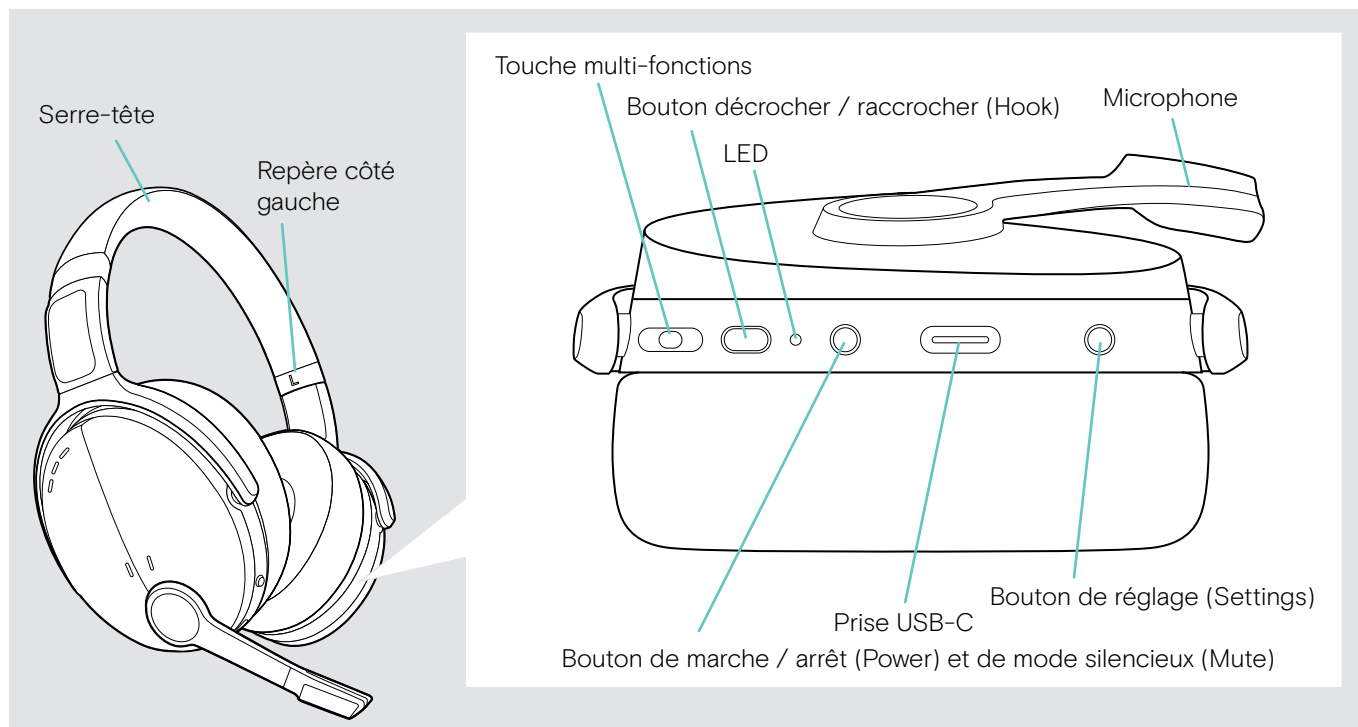
Guide rapide
sur la boîte



Guide de sécurité
Fiche de conformité

Présentation du produit

Présentation du micro-casque

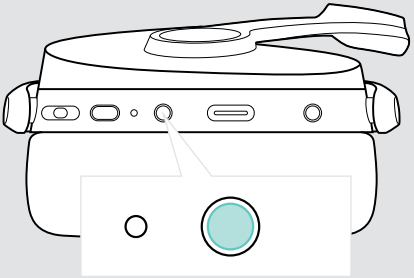





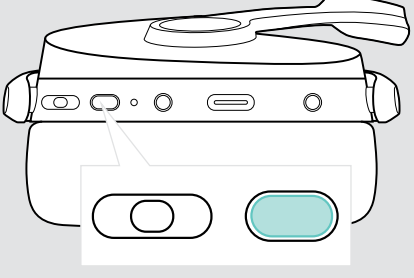



Présentation des voyants à LED du micro-casque

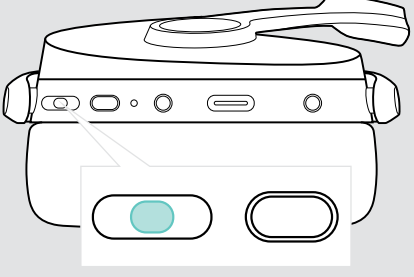





		<ul style="list-style-type: none"> • Micro-casque connecté • Micro-casque éteint • Micro-casque à pleine charge
		<ul style="list-style-type: none"> • Allumage du micro-casque • Liste d'appairage effacée
		<ul style="list-style-type: none"> • Appareil Bluetooth détecté • Reconnexion du Bluetooth
		<ul style="list-style-type: none"> • Micro-casque en mode d'appairage : Recherche d'appareil mobile / dongle
		<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt du micro-casque
		<ul style="list-style-type: none"> • Micro-casque déconnecté de l'appareil mobile / dongle
		<ul style="list-style-type: none"> • Appel entrant
		<ul style="list-style-type: none"> • Niveau de charge de la batterie compris entre 60 et 99 %
		<ul style="list-style-type: none"> • Niveau de charge de la batterie compris entre 20 et 59 %
		<ul style="list-style-type: none"> • Aucun appareil Bluetooth détecté • Niveau de charge de la batterie rechargeable faible

*Dès que le micro-casque est connecté, le voyant à LED s'éteint.

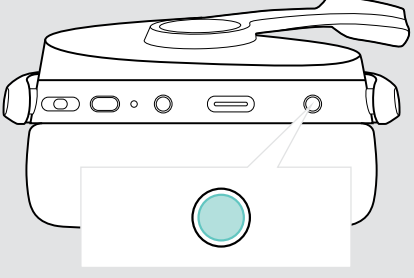




Présentation des boutons du micro-casque

Bouton de marche / arrêt (Power) et d'activation du mode silencieux (Mute)	Appuyez	Fonction	Page
		Allume / éteint le micro-casque	10
		Désactive / active le micro	12
		Annule l'appairage (mode appairage)	7
		Appaire le micro-casque avec un appareil Bluetooth Efface la liste d'appairage (en mode appairage) : ▶ Appuyer sur le bouton de marche / arrêt (Power) et la touche multi-fonctions	25

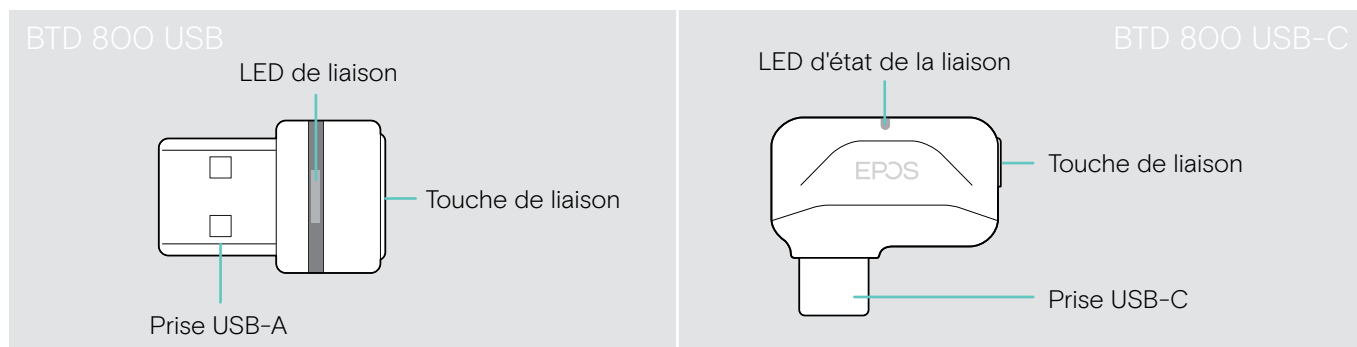
Bouton décrocher / raccrocher (Hook)	Appuyez	Fonction	Page
		Lance un appel	14
		Décroche / raccroche	14
		2 appels : répond à l'appel entrant et met fin à l'appel en cours	16
		2 appels : met fin à un appel en cours et reprend l'appel mis en pause	16
		Lance Microsoft Teams	17
		Active / désactive la mise en pause d'un appel en cours	14
		Recompose le dernier numéro	15
		2 appels : répond à un appel entrant et met l'appel en cours en pause	16
		2 appels : bascule entre deux appels	16
			Active l'assistant vocal / Cortana
Rejette un appel	14		

Touche multi-fonctions	Appuyez	Fonction	Page
		Lance / suspend la lecture audio	18
		<ul style="list-style-type: none"> • Passe au morceau suivant • Appuyer + maintenir enfoncée : avance rapide du morceau* 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Revient au morceau précédent • Appuyer + maintenir enfoncée : revient au début du morceau* 	
		Réduit le volume (appuyer ou appuyer et maintenir enfoncée)	11
		Augmente le volume (appuyer ou appuyer et maintenir enfoncée)	

* Ces fonctions ne sont pas prises en charge par tous les appareils Bluetooth.

Bouton de réglage	Appuyez	Fonction	Page
		Active / désactive TalkThrough (ANC activé)	13
		Vérifie l'autonomie restante de la batterie	19
		Active / désactive l'ANC	12
		Active / désactive les messages vocaux	21

Présentation du dongle



Présentation des voyants à LED du dongle

 		Dongle en mode d'appairage : recherche du micro-casque
	3x	Appairage réussi
	3x	Échec de l'appairage
		Le dongle essaie de se connecter à un appareil Bluetooth
		Dongle et appareil Bluetooth connectés
		Appel entrant
		<ul style="list-style-type: none"> Appel sortant / actif Lecture audio
		Connecté à Teams
		<ul style="list-style-type: none"> Notification Teams Connexion à Teams ou lancement de Cortana
		Le son du microphone de l'appareil Bluetooth connecté est coupé

Présentation du bouton du dongle

Touche de liaison	Appuyez	Fonction	Page
		Appaire le dongle avec le micro-casque	7
		Reconnecte le micro-casque	21
		Déconnecte le micro-casque	21

Présentation des icônes

	Appuyer sur le bouton		Remarques : Utile à savoir
	Appuyer deux fois sur le bouton		Voyants à LED
	Appuyer et maintenir enfoncé		Un message vocal est émis

Premiers pas

Appairage du micro-casque avec un appareil Bluetooth®



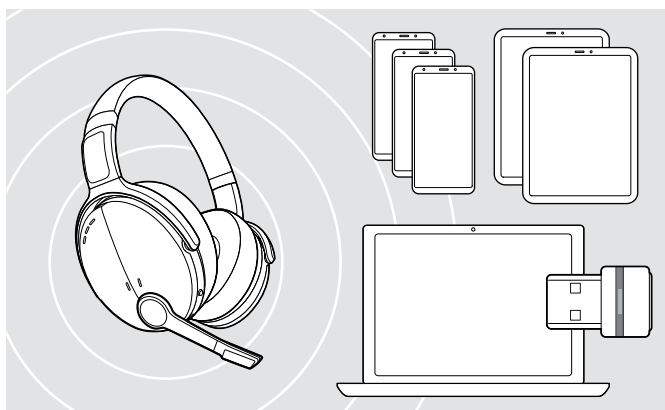
ATTENTION

Risque de défaillance !

Les ondes radio transmises par les appareils mobiles peuvent perturber le fonctionnement des appareils sensibles et non-protégés.

► Utilisez le Bluetooth exclusivement dans les cas autorisés.

Le micro-casque est conforme à la norme Bluetooth 5.0. Les appareils Bluetooth doivent prendre en charge le profil mains libres (Hands-Free Profile, HFP), le profil micro-casque (Headset Profile, HSP), le profil de contrôle à distance audio vidéo (Audio Video remote Control Profile, AVRCP) ou le profil de distribution vidéo de pointe (Advanced Audio Distribution Profile, A2DP).

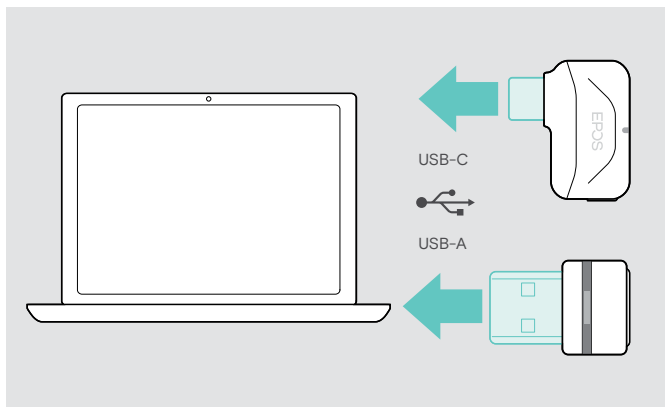


Pour transmettre des données via Bluetooth, vous devez d'abord appairer votre micro-casque à un appareil sans fil. Le dongle est déjà appairé au micro-casque.

Le micro-casque peut enregistrer jusqu'à huit appareils appairés. Si vous appairer le micro-casque à un neuvième appareil, l'appareil avec l'activité la plus ancienne dans la liste d'appairage sera remplacé. Si vous souhaitez avoir une nouvelle connexion avec cet appareil, vous devrez l'appairer à nouveau.

Le micro-casque peut être connecté à deux appareils appairés en même temps. Vous ne pouvez connecter un autre appareil qu'en déconnectant l'un des appareils déjà connectés.

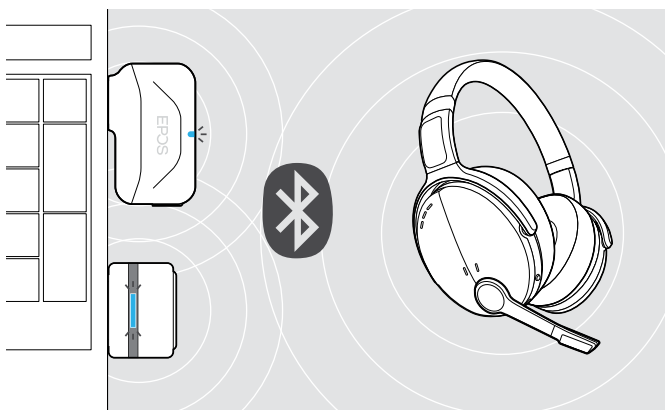
Connexion du micro-casque via le dongle



Pour connecter le micro-casque sans fil à un ordinateur, utilisez le dongle BT 800 USB ou BT 800 USB-C.

Le dongle et le micro-casque dans les packs sont déjà appairés.

- Mettez le micro-casque en marche (voir page 10).
- Connectez le dongle au port USB de votre ordinateur.



Le voyant à LED du dongle clignote en bleu en mode recherche et passe en bleu plus faible lorsque le dongle est connecté au micro-casque.



Si Microsoft Teams est lancé : Le dongle se connecte à Teams et s'illumine en violet au lieu de bleu.



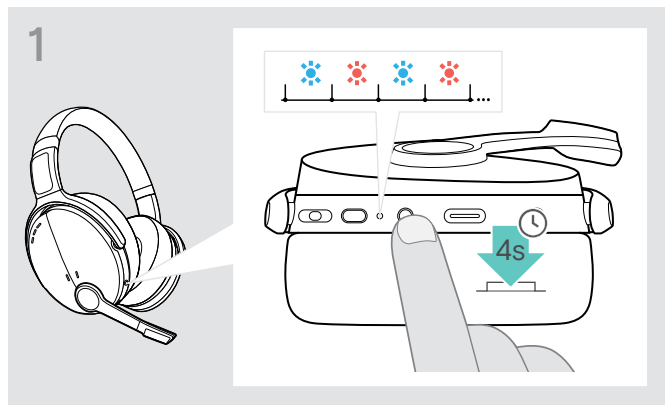
Le dongle indique les notifications de Teams (voir page 17).

Pour appairer manuellement le micro-casque et le dongle, activez le mode appairage sur les deux appareils :

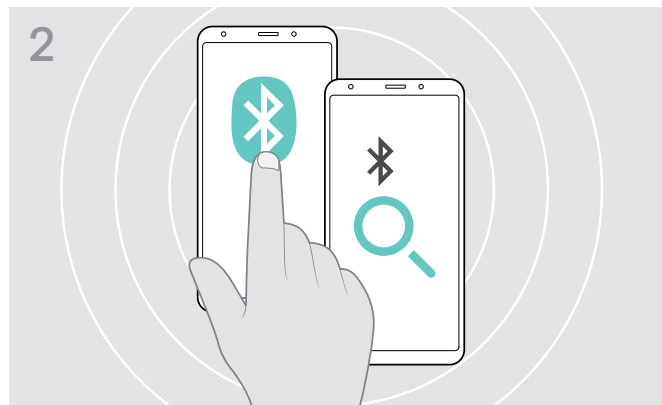


- Appuyez sur le bouton de marche / arrêt du micro-casque et sur le bouton du dongle en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que les voyants à LED clignotent alternativement en bleu et rouge. Dès que le dongle et le micro-casque sont connectés, le dongle s'illumine d'une faible lumière bleue.

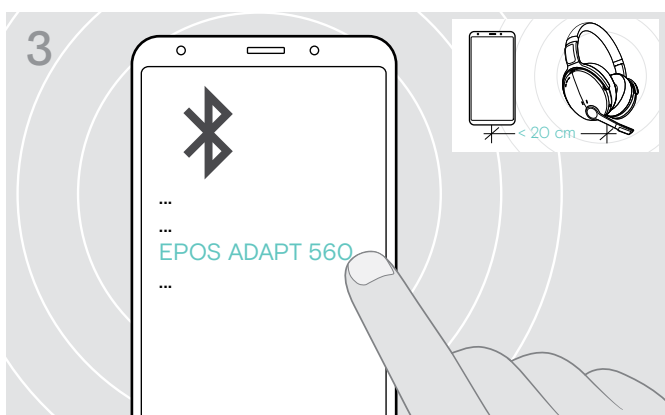
Appairer le micro-casque à un appareil mobile via Bluetooth



▷ Maintenez le bouton de marche / arrêt enfoncé jusqu'à ce que le voyant à LED clignote en bleu et rouge. Le micro-casque est à en mode appairage.



▷ Activez Bluetooth sur votre appareil mobile et faites une recherche d'appareils Bluetooth – voir le manuel d'instruction de votre appareil mobile.



▷ Sélectionnez « EPOS ADAPT 560 » pour établir la connexion Bluetooth avec le micro-casque.



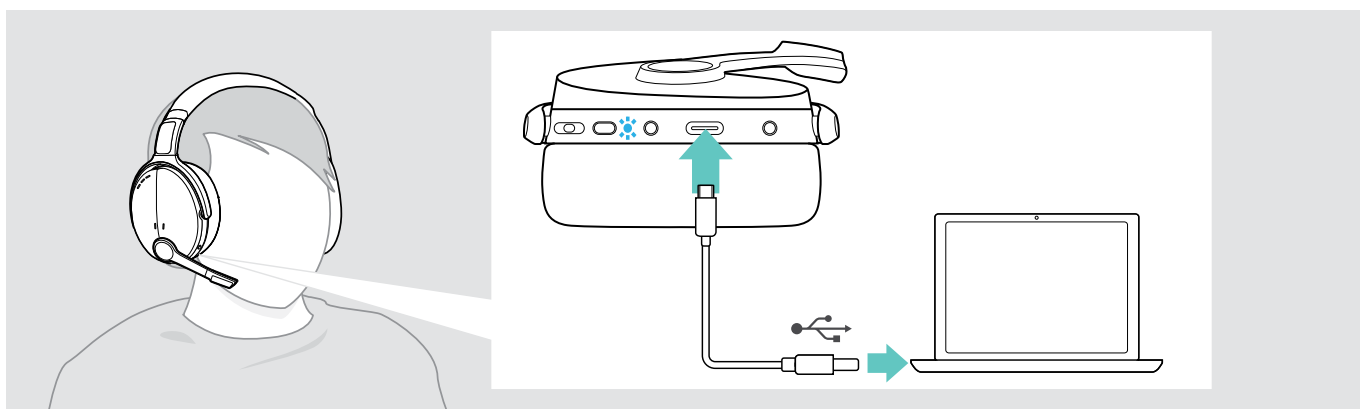
Le voyant à LED clignote 2 fois dès que le micro-casque trouve un appareil avec lequel se connecter. Le voyant à LED s'éteint.



Pour annuler l'appairage :

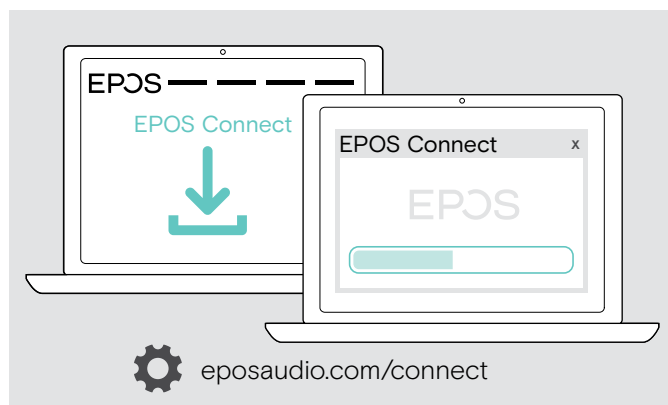
▷ Appuyer sur le bouton de marche / arrêt (Power).

Utilisation du câble USB



▷ Connectez le câble USB fourni à la prise USB du micro-casque et à la prise USB de votre ordinateur.

Installation du logiciel EPOS Connect



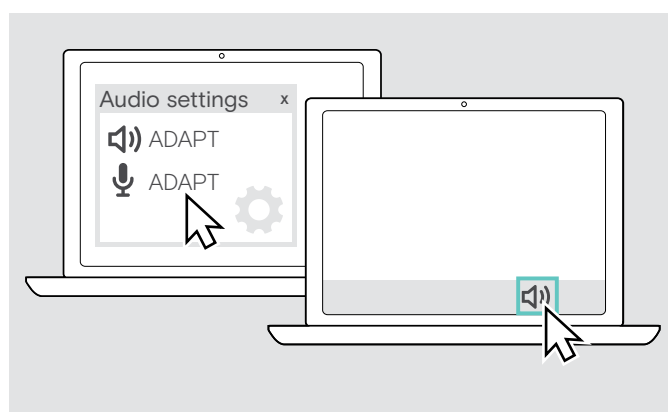
Le logiciel gratuit **EPOS Connect** vous permet de configurer et de mettre à jour votre micro-casque et vous propose des paramètres supplémentaires.

- ▷ Téléchargez le logiciel sur eposaudio.com/connect.
- ▷ Installez le logiciel.
Vous devez avoir les droits d'administrateur sur votre ordinateur – si nécessaire, contactez votre service informatique.

Pour effectuer des appels via l'ordinateur :

- ▷ Installez un softphone (VoIP Software) ou demandez une assistance à votre administrateur.

Changement des paramètres audio du micro-casque – Microsoft® Windows



Windows modifie généralement automatiquement les paramètres audio au moment de la connexion d'un nouveau micro-casque.

Si le micro-casque est connecté mais que vous n'entendez aucun son :

- ▷ Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Audio.
- ▷ Sélectionnez comme sortie le haut-parleur ADAPT 560.
- ▷ Sélectionnez comme entrée le micro ADAPT 560.

Utilisation du micro-casque



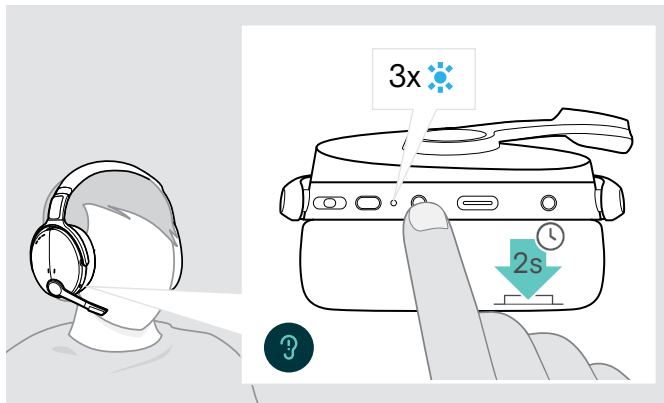
ATTENTION

Des volumes trop élevés endommagent l'audition !

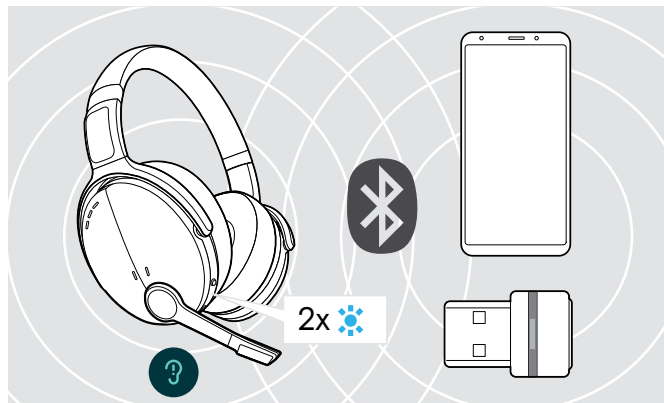
L'écoute à des niveaux de volume élevés pendant de longues durées peut causer des problèmes d'audition permanents.

- ▷ Réglez le volume à un niveau bas avant de mettre le micro-casque en marche.
- ▷ Ne vous exposez pas constamment à des volumes élevés.

Mise en marche et connexion du micro-casque



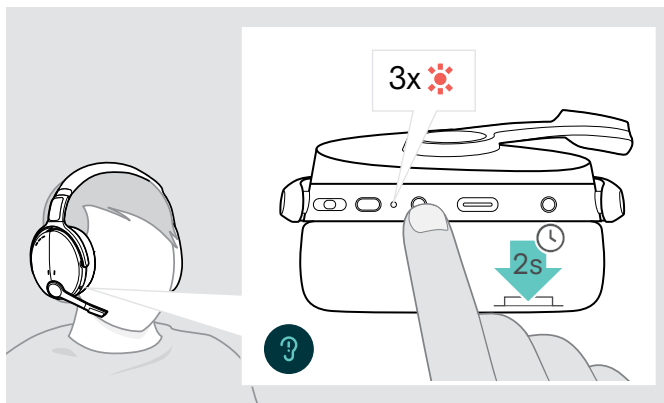
- ▷ Appuyer sur le bouton de marche / arrêt pendant 2 secondes.
Le micro-casque s'allume. Le voyant à LED clignote brièvement en bleu. Le micro-casque essaie automatiquement de se connecter à des appareils Bluetooth appariés disponibles.



Le voyant à LED clignote 2 fois dès que le micro-casque trouve un appareil avec lequel se connecter. Le voyant à LED s'éteint.

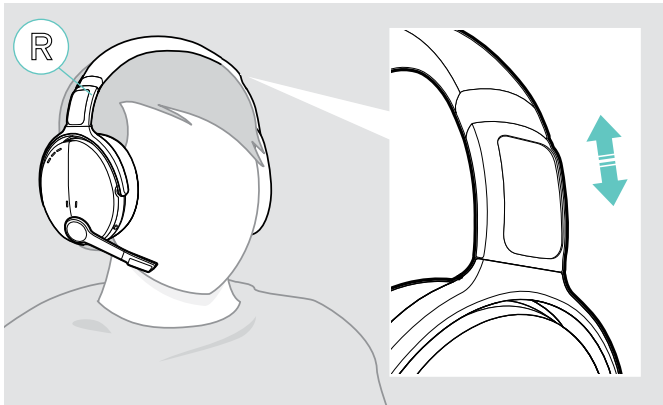
Un clignotement rouge du voyant à LED indique qu'un appareil non apparié a été détecté.

Éteindre le micro-casque



- ▷ Appuyer sur le bouton de marche / arrêt (Power) pendant 2 secondes.
Le voyant à LED clignote rouge 3 fois et s'éteint. Tous les réglages du volume sont automatiquement enregistrés lorsque le micro-casque est éteint.
- ▷ Chargez le micro-casque (voir page 19).
OU
- ▷ Rangez le micro-casque (voir page 20).

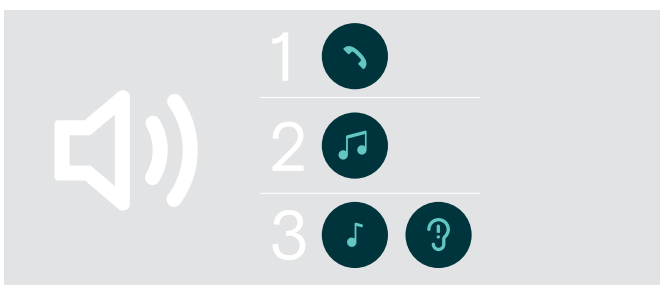
Réglage et port du micro-casque



Pour une bonne qualité sonore et le meilleur confort possible, ajustez le micro-casque.

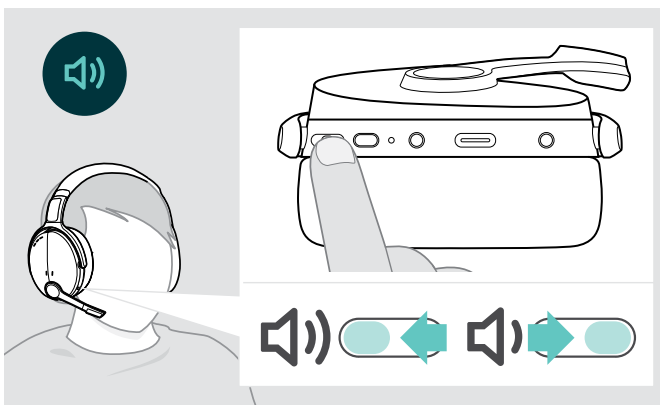
- ▷ Mettez le micro-casque de sorte que le serre-tête passe sur le dessus de votre tête et le côté avec le marquage R soit placé sur votre oreille droite.
- ▷ Ajustez le micro-casque de sorte que
 - vos oreilles sont confortablement couvertes par les coussinets d'oreille,
 - vous sentez une pression régulière, confortable autour de vos oreilles,
 - une tenue confortable du serre-tête sur la tête est assurée.

Réglage du volume



Vous pouvez ajuster trois réglages indépendants du volume pour le micro-casque :

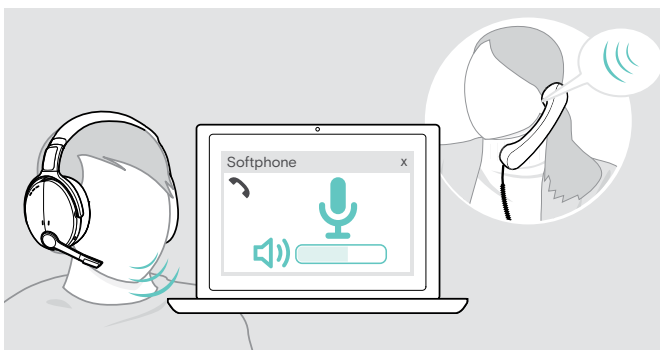
1. Volume d'appel : pendant un appel en cours
2. Volume audio : pendant l'écoute en streaming
3. Volume de la sonnerie, des signaux sonores et des messages vocaux : en mode occupé (aucun appel en cours ou streaming audio)



- ▷ Appuyez sur la touche multi-fonctions pour augmenter ou réduire le volume. Le volume maximum et le volume minimum sont signalés par un ou deux bip(s).

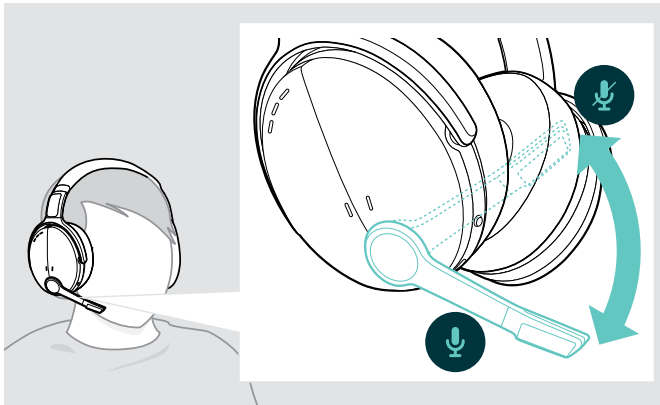
Vous pouvez également ajuster le volume sur votre appareil connecté.

Réglage du volume du micro du casque pour les softphones

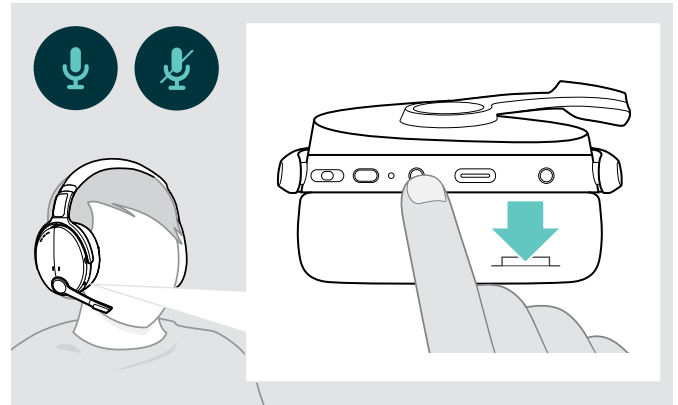


- ▷ Lancez un appel sur votre appareil connecté pour vous aider à trouver le réglage correct du volume de votre micro.
- ▷ Modifiez le volume du micro dans votre application softphone et/ou dans votre application audio du PC.

Désactivation du microphone




▷ Relevez ou abaissez la perche du micro OU



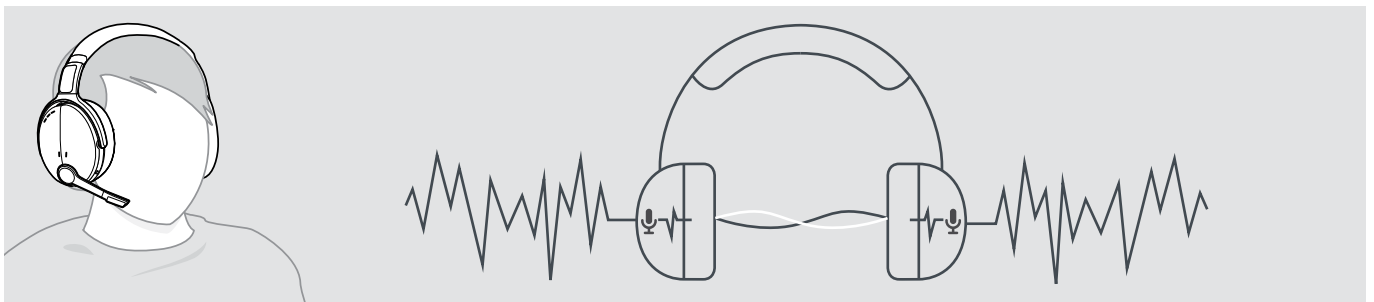
▷ Appuyez sur le bouton de marche / arrêt

 pour activer ou désactiver

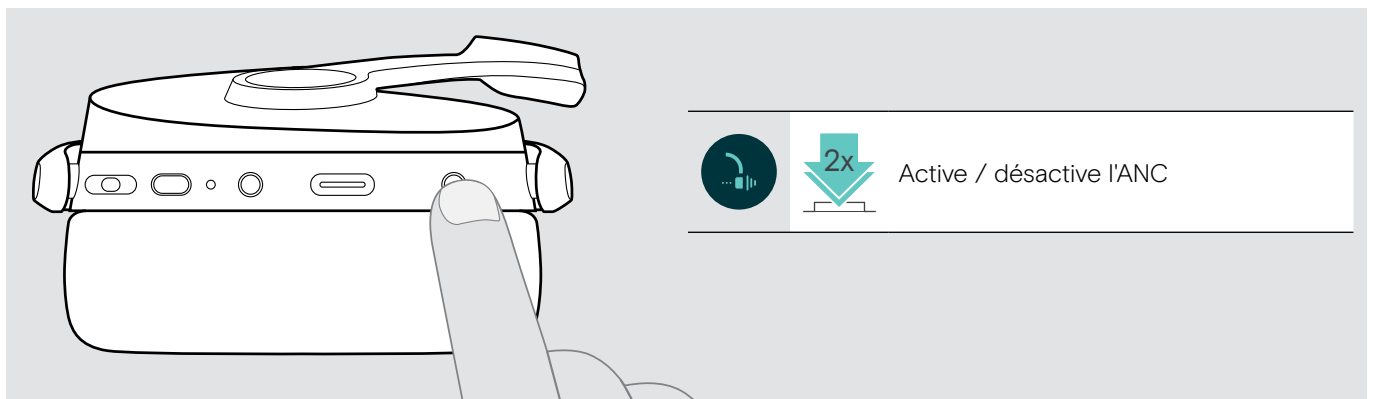
 le mode silencieux du micro.

Utilisation de la technologie de réduction de bruit active (ANC)

Ce micro-casque permet d'atténuer le bruit ambiant à l'aide de la technologie de réduction de bruit active (ANC). Les microphones spéciaux optimisent la clarté vocale et réduisent le bruit de fond.



Si vous vous trouvez dans un environnement bruyant et aimeriez vous isoler du bruit, vous pouvez utiliser le micro-casque, déconnecté de tout appareil, et bénéficier simplement de la technologie ANC. Vous pouvez activer l'ANC si la batterie est suffisamment chargée et si le casque est allumé.



Activation et désactivation de TalkThrough

TalkThrough vous permet de communiquer avec vos collègues sans avoir à retirer le micro-casque, même lorsque l'ANC est activé. La lecture audio sera interrompue ou le son sera coupé.



Passer des appels avec le micro-casque

La disponibilité des fonctionnalités suivantes dépend de l'appareil connecté.

Passer un appel



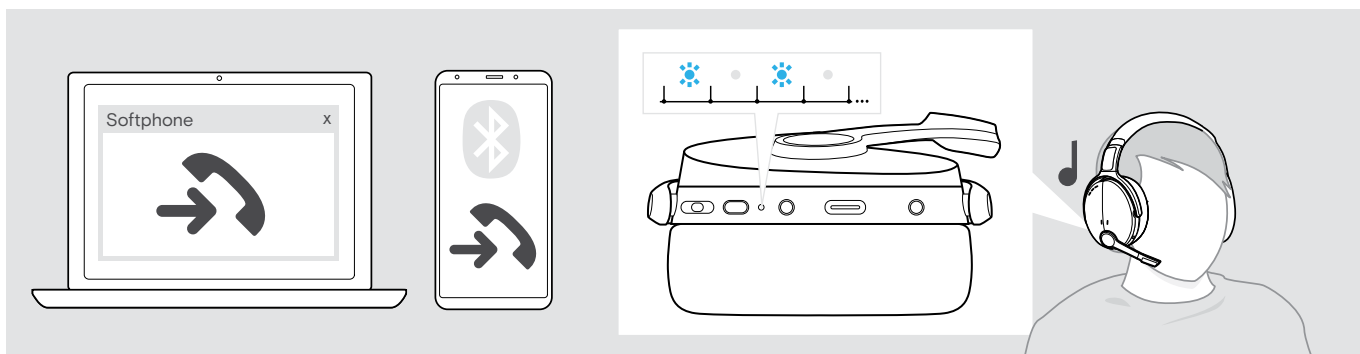
- ▷ Lancez l'appel sur votre appareil connecté.
OU
- ▷ Appuyez sur la touche décrocher / raccrocher (Hook) pour lancer un appel via votre softphone.

Si votre appel n'est pas automatiquement transféré vers le micro-casque :

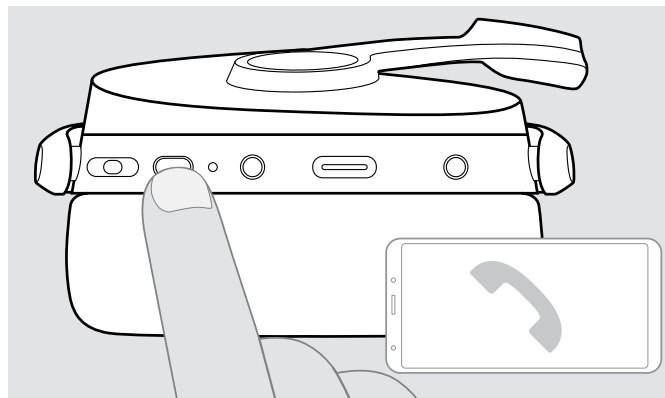
- ▷ Recherchez cette fonction dans le manuel d'utilisation de votre appareil connecté.

Accepter / rejeter / mettre fin à un appel

Lorsque vous recevez un appel, vous entendez une sonnerie et le voyant à LED clignote en bleu.

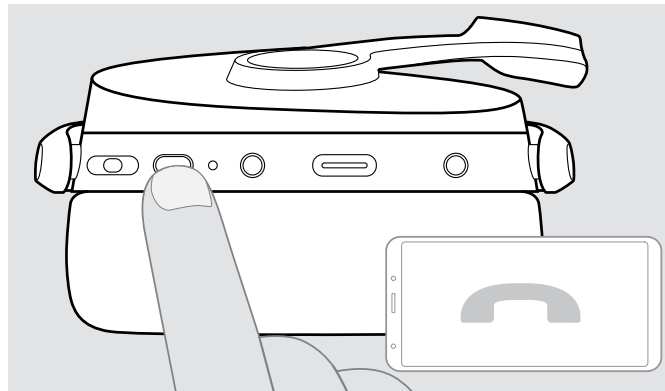


Accepter / mettre un appel en attente



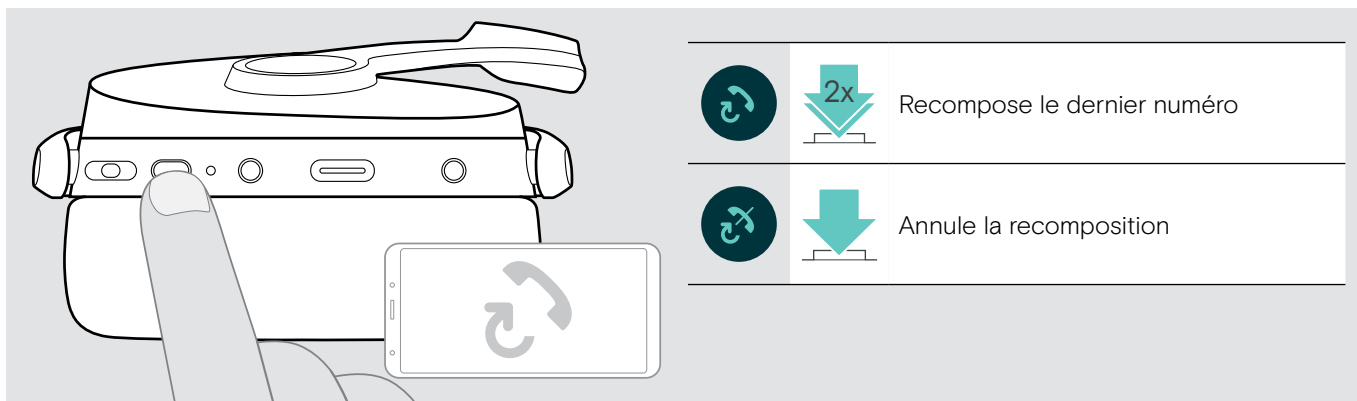
		Accepte un appel
		Met un appel actif en attente (pause)

Rejeter / mettre fin à un appel



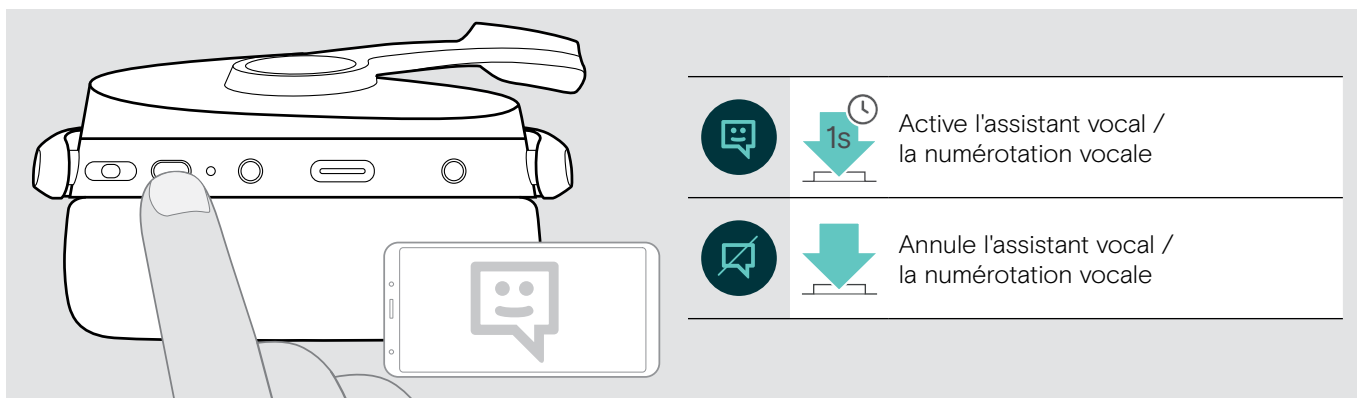
		Rejette un appel
		Mettre fin à un appel

Recomposition



Utiliser l'assistant vocal / la numérotation vocale

Le dernier appareil Bluetooth connecté sera utilisé pour l'assistant vocal ou la numérotation vocale.
Pour Microsoft Cortana : voir page 17.



Gestion d'appels multiples



Vous pouvez utiliser votre micro-casque avec un maximum de deux appareils Bluetooth connectés en même temps.

Deux appels peuvent être gérés simultanément.

Si vous recevez un appel alors que vous avez déjà un appel en cours, vous entendrez une tonalité.

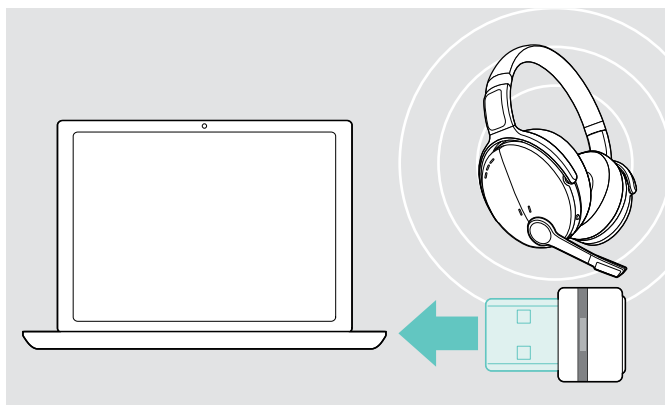
Accepter / rejeter un second appel

Appel actif	2e appel entrant	
		Accepte l'appel entrant et termine l'appel actif
		Accepte l'appel entrant et met l'appel en cours en attente
		Rejette l'appel entrant et continue l'appel en cours

Basculer entre plusieurs appels / mettre fin à l'appel en cours

Appel actif	2e appel en attente	
		Bascule entre l'appel actif et celui en attente
		Met fin à l'appel actif et active l'appel en attente

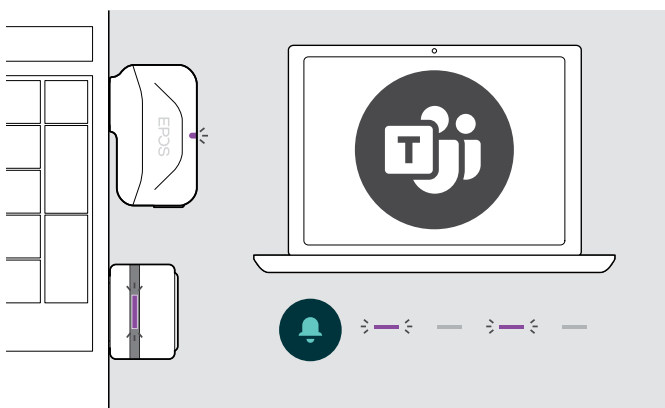
Utilisation du micro-casque et dongle avec Microsoft® Teams / Cortana



Pour utiliser Microsoft Teams et Cortana avec le micro-casque :

- ▷ Branchez le dongle sur le port USB de votre ordinateur – voir page 7.
Si Microsoft Teams est déjà en cours d'exécution, le voyant à LED bleu passe automatiquement au violet.

Lancement de Microsoft® Teams et vérification des notifications



- ▷ Démarrez Microsoft Teams sur votre ordinateur. Le dongle se connecte à Microsoft Teams et le voyant à LED bleu vire au violet.



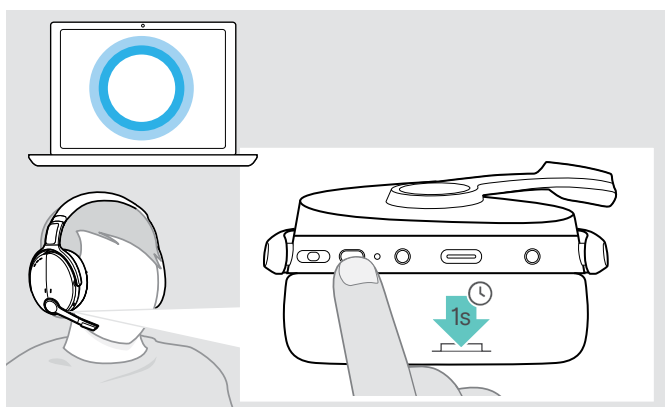
Le voyant à LED clignote en violet pour indiquer :

- Notification de réunion
- Notification de message vocal
- Notification d'appel manqué

Pour vérifier ces notifications sur votre écran :

- ▷ Appuyez sur la touche décrocher / raccrocher.

Activation et utilisation de Microsoft® Cortana



Vous pouvez activer et utiliser Cortana – l'assistant numérique personnel de Microsoft doté de la technologie de commande vocale – avec le micro-casque.

- ▷ Appuyez sur la touche décrocher / raccrocher. La voyant à LED violet du Dongle clignote tout en activant Cortana.



Le voyant à LED violet s'allume et Cortana est disponible.



Écouter des programmes audio à l'aide du micro-casque

Vous pouvez écouter des programmes audio grâce à un appareil connecté. La disponibilité des fonctionnalités suivantes dépend de l'appareil connecté.

- ▷ Écoutez un programme audio sur votre appareil connecté Bluetooth.
Le voyant à LED du dongle s'allume en bleu.

		Lecture audio
		Met l'audio en pause
		Lecture de la piste suivante dans la playlist
		+ maintien enfoncé : avance rapide du morceau
		Lecture du morceau précédent dans la liste de lecture
		+ maintien enfoncé : revient au début du morceau

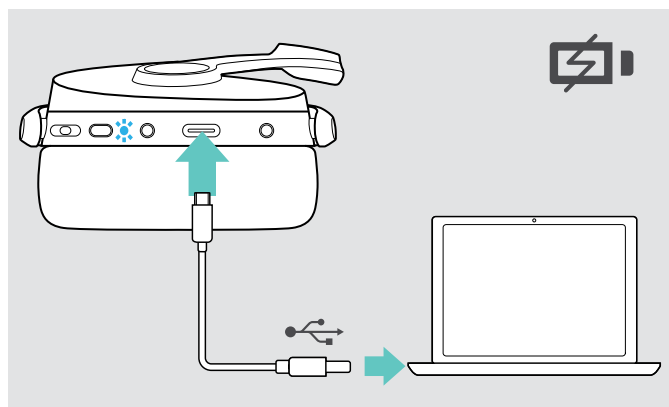


Si vous recevez et acceptez un appel, l'écoute audio est mise en pause et redémarre après l'appel - à condition que l'appareil connecté soit compatible.

Fonctions additionnelles

Chargement de la batterie du micro-casque

► Connectez le câble USB fourni à la prise USB du micro-casque et à la prise USB de votre ordinateur.



La batterie est en cours de chargement. Les voyants à LED s'allument en fonction de l'état de la batterie du micro-casque et s'éteignent lorsque la batterie est entièrement chargée.

LED	État de la batterie
	100 % - Batterie à pleine charge
	plus de 60 %
	plus de 20 %
	moins de 20 %

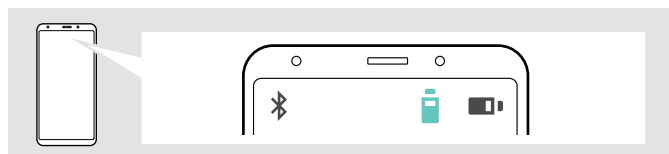
Pour mettre fin au chargement :

► Déconnectez le câble USB du micro-casque.

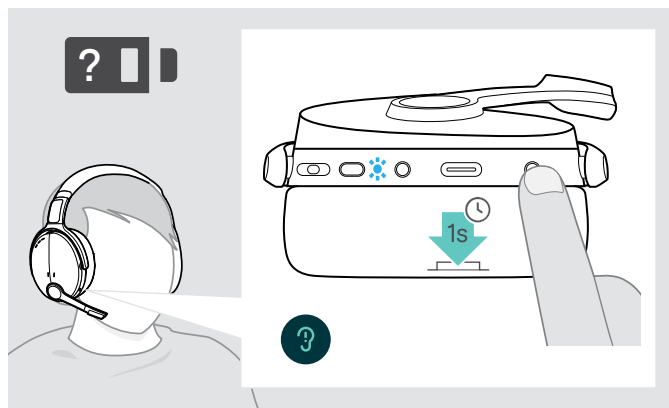


Lorsque la batterie est vide, le micro-casque s'éteint automatiquement.

Vérification de l'autonomie restante de la batterie



Certains appareils mobiles indiquent l'état de la batterie du micro-casque.



Vous pouvez récupérer les informations sur l'autonomie restante de la batterie n'importe quand sauf quand vous passez un appel :

► Appuyez sur le bouton de réglage (Settings).
Le voyant à LED clignote brièvement et un message vocal est émis.

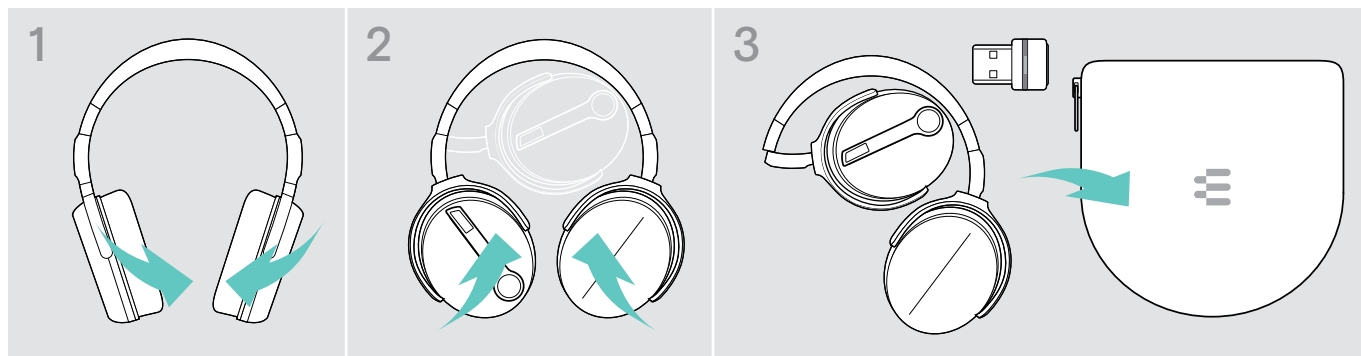


Lorsque le niveau de charge de la batterie descend en dessous de 20 %, le voyant à LED clignote en rouge et le message suivant est émis plusieurs fois « Recharge headset » (Rechargez le micro-casque).

LED	Autonomie restante de la batterie
	plus de 60 %
	plus de 20 %
	moins de 20 % - message vocal automatique

Stockage et transport du micro-casque

Pour éviter les entailles ou les rayures sur le micro-casque :



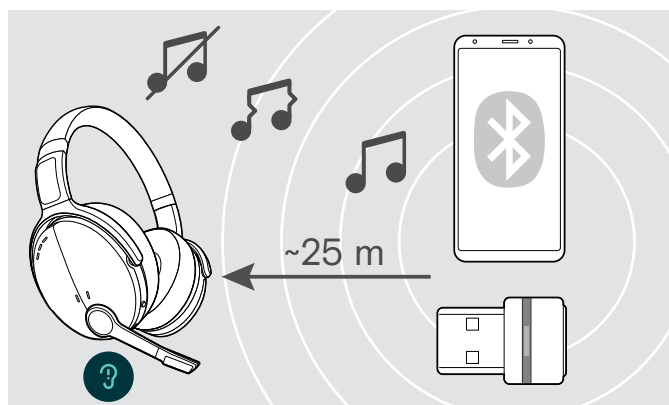
- ▷ Pliez les écouteurs vers l'intérieur vers le serre-tête.
- ▷ Stockez le micro-casque dans le boîtier lorsqu'il n'est pas utilisé ou lors du transport. Gardez-le dans un environnement propre et sec.

Si le casque est inutilisé pendant une période prolongée :

- ▷ Chargez la batterie rechargeable intégrée tous les 3 mois pendant environ 1 heure.

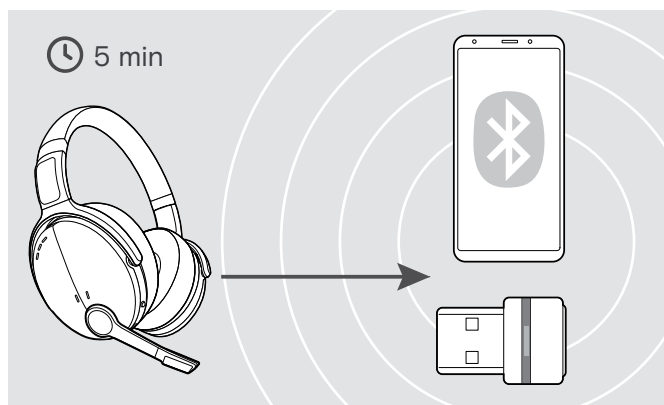
Sortie de la zone de portée du Bluetooth

La portée entre le micro-casque et l'appareil Bluetooth dépend de l'appareil. La portée de transmission dépend largement des conditions environnementales comme l'épaisseur des murs, la composition des murs etc. Sans obstacle, la portée de la plupart des appareils Bluetooth atteint 25 mètres.



Si la qualité audio se détériore par exemple lors d'un appel ou si la connexion est totalement coupée :

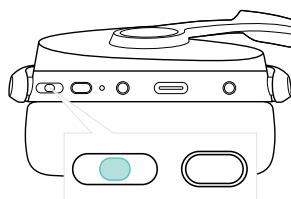
- ▷ Entrez à nouveau la portée radio de l'appareil Bluetooth.



Si vous entrez à nouveau dans la zone de portée du Bluetooth **dans les 5 minutes**, la connexion est rétablie.

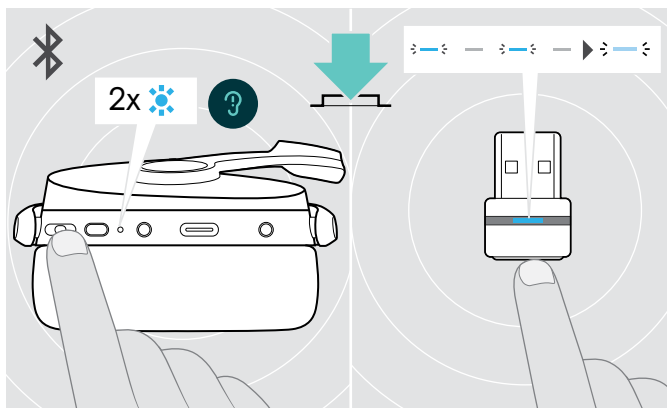
Au-delà de **5 minutes** passées en-dehors de la zone de portée du Bluetooth, la connexion est entièrement coupée et devra être rétablie manuellement.

- ▷ Appuyez sur la touche multi-fonctions.



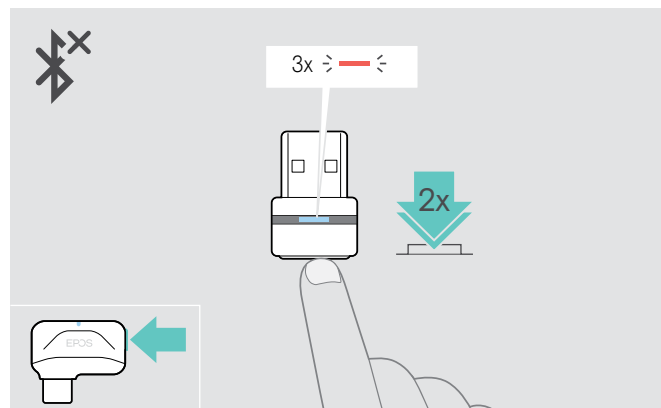
Reconnexion / déconnexion du Bluetooth

Reconnexion du Bluetooth



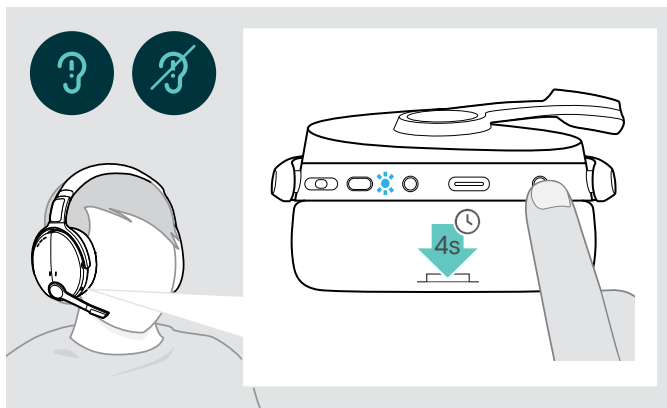
- ▶ Appuyez sur la touche multi-fonctions du micro-casque ou sur le bouton du dongle. Le voyant à LED clignote 2 fois dès que le micro-casque trouve un appareil avec lequel se connecter. Le dongle clignote en bleu et s'illumine en bleu clair.

Déconnexion du bluetooth



- ▶ Appuyez deux fois sur le bouton du dongle. Cela entraîne la coupure de la liaison par Bluetooth. La voyant à LED clignote 3 fois en rouge.

Activation/désactivation des messages vocaux



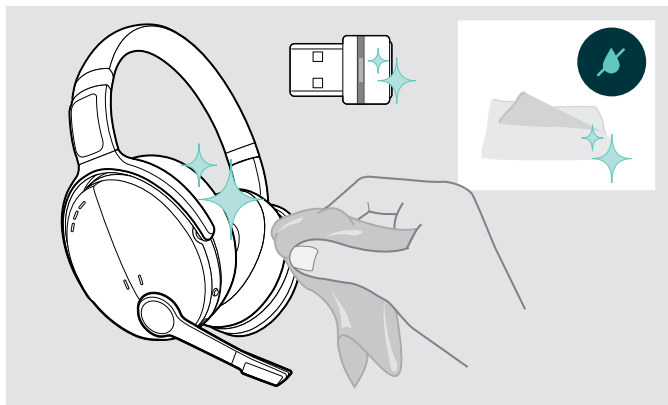
En mode occupé (aucun appel actif ni streaming audio) :

- ▶ Appuyez sur le bouton de réglage du micro et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'un message vocal annonce une demande d'activation ou de désactivation.

i Si les messages vocaux sont désactivés, des bips retentissent à la place.

Entretien des produits et mise à jour du firmware

Nettoyer les produits



ATTENTION

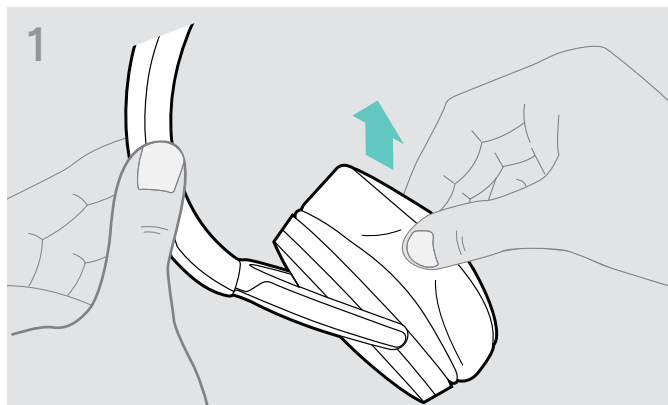
Les liquides peuvent endommager les composants électroniques du produit !

L'infiltration de liquide dans le boîtier de l'appareil peut provoquer un court-circuit et endommager les composants électroniques.

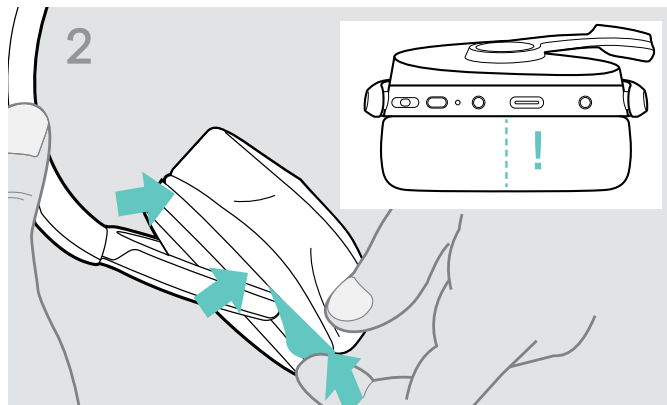
- ▷ Tenir tout liquide à distance du produit.
 - ▷ Ne pas utiliser d'agents ou de solvants nettoyants.
-
- ▷ Utilisez uniquement un linge sec pour nettoyer le produit.

Remplacer les coussinets d'oreille

Pour des raisons d'hygiène, vous devez remplacer les coussinets d'oreille de temps en temps. Des coussinets d'oreille de rechange sont disponibles auprès de votre partenaire EPOS.



- ▷ Retirez l'ancien coussinet d'oreille de l'écouteur avec soin.



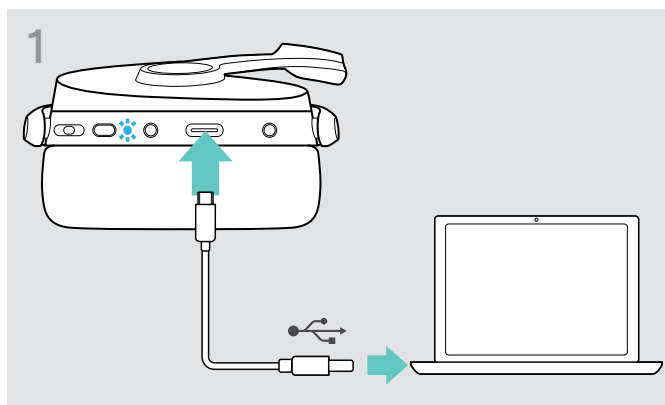
- ▷ Placez la bande de fixation – couture vers le bas – à l'emplacement prévu à cet effet sur l'écouteur.

Mise à jour du firmware des produits

Pour mettre à jour le firmware installé :

- ▶ Installez le logiciel gratuit [EPOS Connect](#) (voir page 9).

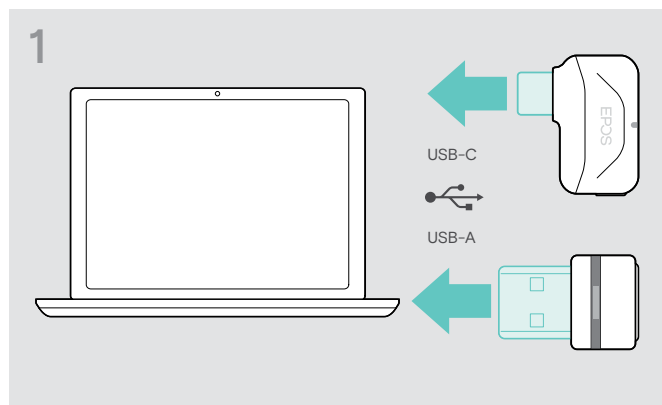
Mise à jour du firmware du micro-casque



- ▶ Connectez le câble USB à votre micro-casque et à votre ordinateur. Le voyant à LED s'allume.



Mise à jour du firmware du dongle



- ▶ Connectez le dongle au port USB de votre ordinateur. Le voyant à LED s'allume.
- ▶ Démarrer [EPOS Connect](#) .
Si un nouveau firmware est disponible, le logiciel vous guidera à travers le processus de mise à jour.

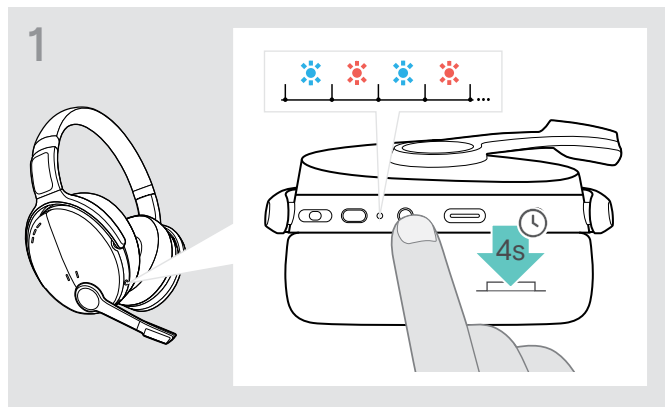
En cas de problème ...

Problème	Cause possible	La solution	Page
Le micro-casque ne s'allume pas	La batterie rechargeable est vide.	▷ Rechargez la batterie rechargeable du micro-casque.	19
La réduction de bruit active (ANC) ne peut pas être activée	La batterie rechargeable est vide.	▷ Rechargez la batterie rechargeable du micro-casque.	19
	Micro-casque déconnecté	▷ Mettez le micro-casque en marche. ▷ Appuyez deux fois sur le bouton de réglage.	10
Aucun signal audio ou perte de signal	Le micro-casque n'est pas connecté à un appareil Bluetooth	▷ Appairez le micro-casque.	7
	Le volume est réglé trop bas	▷ Augmentez le volume.	11
	Micro-casque déconnecté	▷ Mettez le micro-casque en marche.	10
	Ordinateur : Le micro-casque n'a pas été sélectionné en tant qu'appareil audio	▷ Modifiez les paramètres audio de votre ordinateur.	9
Le micro-casque ne peut pas être connecté via Bluetooth	Le micro-casque n'est pas appairé	▷ Appairez le micro-casque à un appareil Bluetooth (20 cm maximum entre les appareils pendant l'appairage).	7
		▷ Vérifiez que votre appareil Bluetooth prene en charge le profil HF ou HS.	-
	Bluetooth de l'appareil mobile déconnecté	▷ Activez le Bluetooth.	-
	Dongle non branché	▷ Branchez le dongle sur le port USB de votre ordinateur.	7
Microsoft Teams ne fonctionne pas : voyant à LED bleu au lieu de violet	Dysfonctionnement du dongle ou de Microsoft Teams	▷ Débranchez et branchez à nouveau le dongle.	-
		▷ Redémarrez Microsoft Teams sur votre ordinateur.	-
Bips au lieu de messages vocaux	Désactivation des messages vocaux	▷ Activez les messages vocaux.	21
Micro-casque ou dongle ne réagissent à la pression d'aucun bouton	Problèmes liés au logiciel ou au matériel	▷ Éteignez, puis rallumez le micro-casque.	10
		▷ Débranchez et branchez à nouveau le dongle.	7
		▷ Effacez la liste d'appairage du micro-casque	25
		▷ Effacez la liste d'appairage du dongle	25

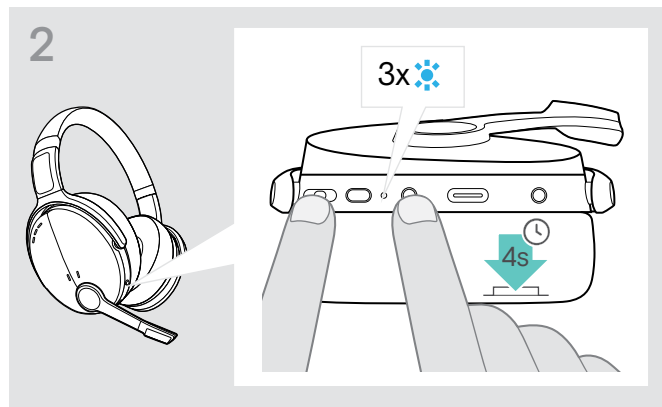
Si un problème non répertorié dans le tableau ci-dessus survient ou si le problème persiste malgré les solutions proposées, contactez votre partenaire EPOS local pour obtenir de l'aide.

Pour trouver un partenaire EPOS dans votre pays, rendez-vous sur [eposaudio.com](https://www.eposaudio.com).

Effacement de la liste d'appairage du casque (Reset)

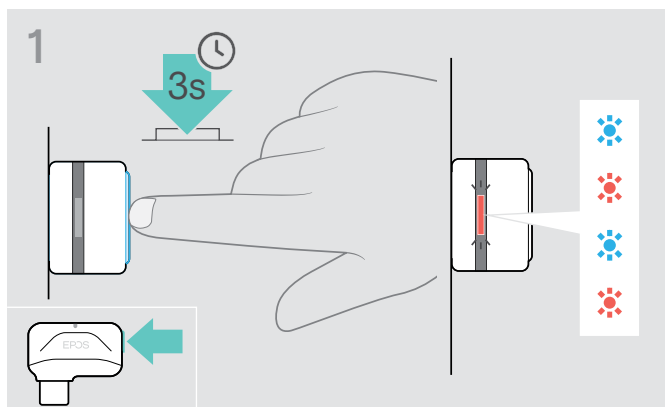


- ▷ Maintenez le bouton de marche / arrêt enfoncé jusqu'à ce que le voyant à LED clignote en bleu et rouge.

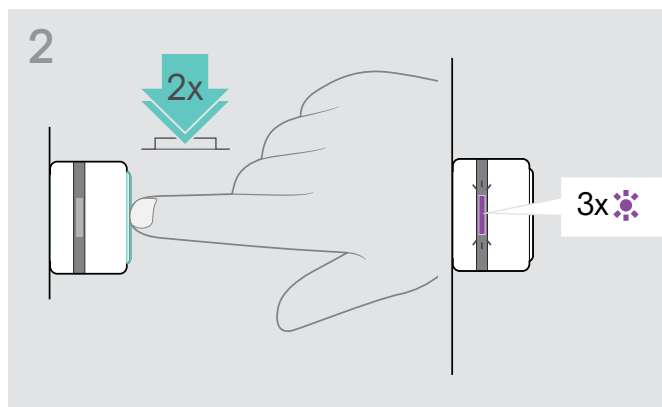


- ▷ Appuyez simultanément sur la touche multi-fonctions et le bouton de marche / arrêt (Power). Le voyant à LED clignote en bleu 3 fois. La liste d'appairage est effacée. Le micro-casque essaie de s'appairer avec les appareils Bluetooth (voir page 7).

Effacement de la liste d'appairage du dongle (Reset)



- ▷ Connectez le dongle au port USB de votre ordinateur.
- ▷ Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le voyant à LED clignote en bleu et rouge.



- ▷ Appuyez deux fois sur le bouton du dongle. Le voyant à LED clignote trois fois en violet. La liste d'appairage est effacée. Le dongle essaie de s'appairer avec les appareils Bluetooth (voir page 7).

Caractéristiques

Micro-casque – Généralités

Style de port	Serre-tête binaural à coussinets
Dimensions (L x H x P)	169 x 180 x 78 mm
Poids	229 g
Principe du transducteur	Dynamique, fermé
Connectivité	Bluetooth 5.0 Câble USB avec connecteur
Connecteur	Prise USB-C®
Profils Bluetooth compatibles	Profil mains libres (Hands-Free Profile, HFP), profil micro-casque (Headset Profile, HSP), profil de contrôle à distance audio vidéo (Audio Video Remote Control Profile, AVRCP), profil de distribution vidéo de pointe (Advanced Audio Distribution Profile, A2DP)
Codecs compatibles	SBC, AAC, AptX™, AptX™ à faible latence
Batterie rechargeable (intégrée)	Polymère lithium / 3,7 V CC / 600 mAh
Durée de recharge	3 heures 40 minutes
Autonomie en veille	Jusqu'à 81 jours
Autonomie de batterie	Temps d'écoute : jusqu'à 46 h (ANC désactivée) Temps de conversation : jusqu'à 41 h (ANC désactivée)
Portée	Jusqu'à 25 m (en fonction de l'appareil)

Micro-casque – Audio

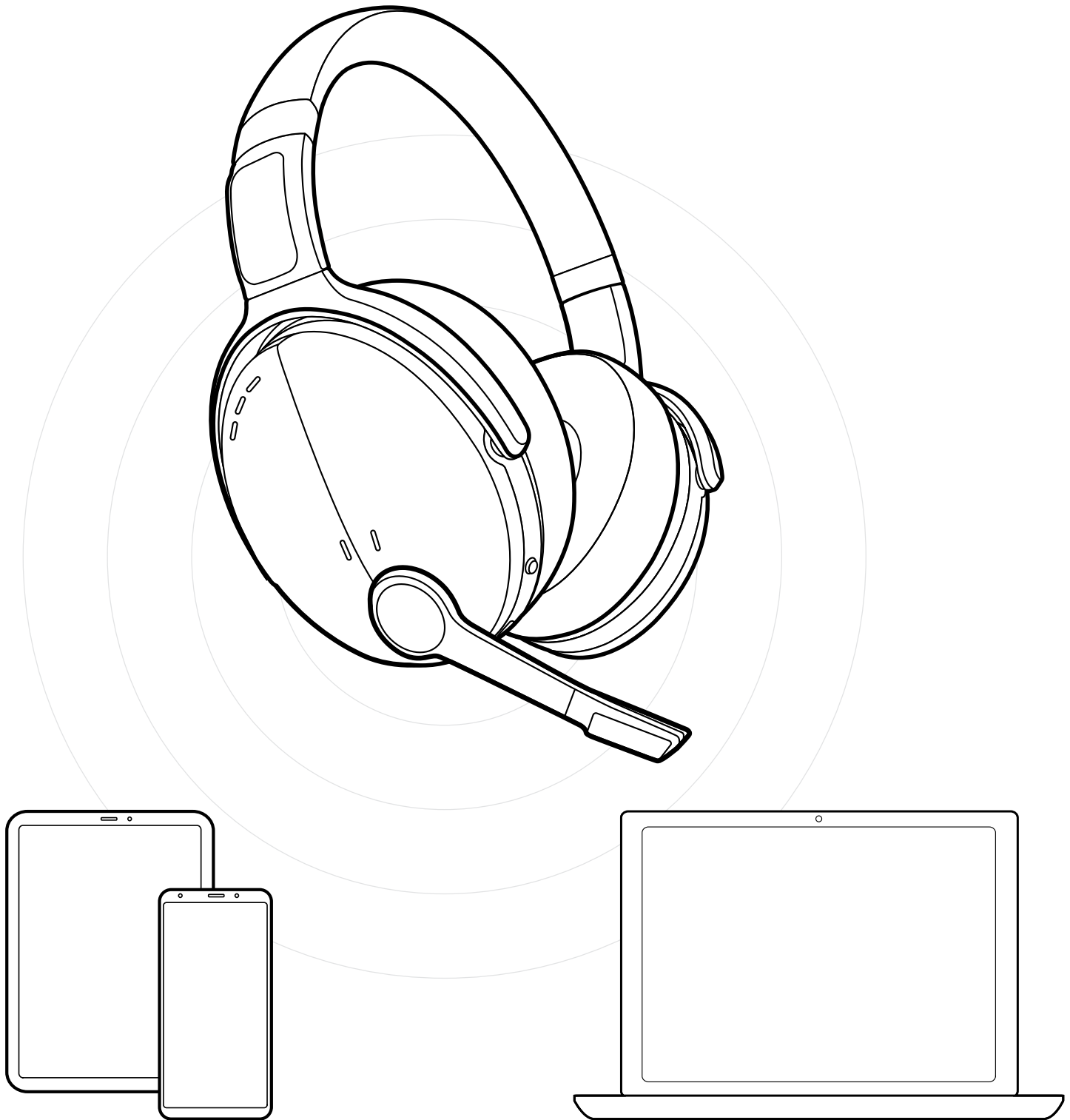
Réponse de fréquence du haut-parleur	20 Hz à 20 000 Hz
Niveau de pression acoustique (NPA)	Limité par EPOS ActiveGard® : 108 dB (1 kHz/0 dBFS)
Distorsion harmonique totale (DHT)	< 0,3 %
Réduction de bruit	Technologie ANC hybride avec 4 microphones
Type de microphone	2 microphones MEMS à formation automatique de faisceaux
Réponse de fréquence du micro	100 Hz à 10 000 Hz
Impédance	32 Ω

Dongle BTD 800 USB

Dimensions (L x H x P)	22 x 16 x 6 mm
Poids	2 g
Connecteur	Prise USB-A
Connectivité	Bluetooth 4.2
Puissance de sortie	max. 8 dBm (EIRP)

Dongle BTD 800 USB-C

Dimensions (L x H x P)	27,5 x 23,5 x 7,5 mm
Poids	2,8 g
Connecteur	Prise USB-C
Connectivité	Bluetooth 4.2
Puissance de sortie	max. 11 dBm (EIRP)



DSEA A/S

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark
eposaudio.com