



FLUX DE TRAVAIL NUMÉRIQUE PAR SENNHEISER

Des flux de tâches numérisés pour une activité quotidienne continue

CONFIGURATION	MONITORING	CONTRÔLE	ASSISTANCE	MAINTENANCE
Sélection de la langue via paramètre du navigateur ou sélecteur de langue	Accès à toutes les informations partout dans le réseau via un navigateur ou tout autre type d'appareil	Deux méthodes d'identification d'appareil en pressant le bouton de l'appareil ou à distance via le logiciel	Flux de travail d'assistance simple à suivre pour résoudre rapidement des problèmes	Notification immédiate en cas de mises à jour disponibles
Paramètres de mot de passe pour un accès sécurisé au Sennheiser Control Cockpit	Gestion des batteries: filtrage et tri des informations de statut des batteries, comme p. ex. la durée de fonctionnement restante, le temps nécessaire pour un chargement complet ou encore l'état de la batterie	Accès à distance complet à tous les paramètres de matériel via le logiciel	Notice d'emploi en ligne intégrée avec fonction de recherche	Procédures fluides de mise à jour de logiciels et de firmwares d'appareils
Ajout automatique d'appareils (découverte via mDNS)	Recherche et filtrage pour un accès rapide aux appareils ou aux informations de statut	Sélection d'un ou plusieurs appareils pour modifier les propriétés communes	Conseils contextuels et informations d'assistance pour identifier les problèmes facilement et vous aider	Mise à jour groupée et simultanée de plusieurs appareils
Ajout manuel d'appareils via adresse IP, plage IP ou liste dans un fichier CSV	Statistiques globales du tableau de bord ou appareils HF en cours d'utilisation, batteries en cours d'utilisation, batteries en cours de chargement	Réinitialisation à distance des paramètres audio	Résolution de problèmes à distance (p. ex. réactiver un micro en mode silencieux) au lieu de se rendre en personne dans chaque salle pour procéder à l'inspection	Informations de service importantes comme l'état de la batterie pour un fonctionnement fiable en permanence
Configuration des paramètres d'emplacement comme le nom de l'emplacement	Utilisation basée sur le site: liste d'emplacements avec fonctions de tri et de recherche et vue d'ensemble des appareils	Réinitialisation à distance des paramètres par défaut de l'appareil	Notifications à l'écran en cas d'événements ou de mises à jour fournissant des recommandations d'assistance contextuelle	
Configuration HF: configuration en mode multi-salles	Utilisation basée sur le site: vue de l'opérateur pour un monitoring facile et le contrôle des propriétés-clés importantes pendant des événements	Déclencheur à distance du redémarrage de l'appareil	Notifications par e-mail et/ou par SMS en cas d'alertes ou d'événements importants (à configurer)	
Configuration HF: ajustement des paramètres de puissance HF	Informations de statut des valeurs en direct comme audio, HF, batterie et méta-informations telles que le nom, l'emplacement et les informations de série	Déclencheur à distance de processus d'appairage	Restez informé et notifié pour anticiper une panne au lieu de la résoudre lorsque la batterie est trop faible	
Configuration HF: mode Walk Test pour tester & vérifier la robustesse HF	Monitoring permanent des indications de statut de batterie pendant son fonctionnement et son chargement		Démarrage à distance de processus d'appairage afin de préparer un microphone de rechange en cas de batteries vides	
Configuration audio: sélectionner un profil audio ou ajuster l'égaliseur personnalisé	Identification facile d'appareils, d'emplacements et d'informations de statut		Mode démonstration intégré pour tester en toute tranquillité des fonctionnalités du logiciel	
Configuration audio: ajuster le niveau de sortie	Liste d'appareils avec assistance logicielle filtrée sur l'identification du matériel			
Configuration audio: ajuster les paramètres du gain	Affichage de notifications à l'écran et push ou alertes en cas d'événements			
Configuration du réseau: configurer le mode IP et l'adresse IP	Notifications par e-mail et/ou par SMS (à configurer) en cas d'alertes ou d'événements importants			
Configuration du réseau: configurer le mode découverte d'appareils (mDNS)	Gestion des batteries: indication de processus de charge sans fil			
Configuration des notifications: définir des destinataires et la méthode de communication (e-mail / SMS)	Gestion et monitoring simultanés d'appareils SpeechLine Digital Wireless et evolution wireless G3 et G4			
Configuration des notifications: profils d'abonnement pour des types d'alertes ou de notifications, plage horaire et emplacements importants	Aperçu des messages en tant que journal d'alertes, de notifications et d'événements avec horodatage, appareil et drapeau d'emplacement			
Configuration des notifications: configuration de services de messagerie pour distribution d'e-mail et de SMS via navigateur	Fonction de recherche et de tri pour messages			