



DIGITAL WORKFLOWS BY SENNHEISER

Digitale Workflows für einen reibungslosen Ablauf des Tagesgeschäfts

SETUP	MONITORING	STEUERUNG	HILFE	WARTUNG
Sprachauswahl über Browsereinstellung oder Sprachauswahl-Funktion	Zugriff auf alle Informationen im Netzwerk über den Browser auf jedem beliebigen Gerät	2-Wege-Geräteerkennung per Knopfdruck am Gerät oder per Fernzugriff über Software	Leicht nachvollziehbare Workflow-Unterstützung zur schnellen Lösung von Problemen	Sofortige Benachrichtigung bei verfügbaren Updates
Passworteinstellungen für den sicheren Zugriff auf das Sennheiser Control Cockpit	Batteriemanagement: Informationen zum Batteriestatus filtern und sortieren, z. B. verbleibende Batterielebensdauer, Ladezeit bis zur vollständigen Aufladung oder Batteriestatus	Vollständiger Fernzugriff auf alle Hardware-Einstellungen per Software	Integrierte und durchsuchbare Online-Bedienungsanleitung	Nahtlose Update-Verfahren für Software und Geräte-Firmware
Geräte automatisch hinzufügen (Erkennung über mDNS)	Suchen und Filtern für den schnellen Zugriff auf Geräte oder Statusinformationen	Auswahl einzelner oder mehrerer Geräte zur Änderung allgemeiner Eigenschaften	Kontextbezogene Beratung und unterstützende Informationen zur einfachen Identifizierung und Hilfestellung	Batch-Update für mehrere Geräte gleichzeitig
Geräte manuell über IP-Adresse, IP-Bereich oder Liste in CSV-Datei hinzufügen	Globale Dashboard-Statistik zu verwendeten HF-Geräten, Batterien/Akkus, Ladevorgängen	Fernrücksetzung der Audioeinstellungen	Fehlerbehebung aus der Ferne (z.B. Freischalten eines stummgeschalteten Mikrofons), ohne jeden Raum zu inspizieren	Servicerelevante Informationen wie Batteriestatus für einen dauerhaft zuverlässigen Betrieb
Standorteinstellungen wie den Standortnamen konfigurieren	Standortbasierter Betrieb: Sortierbare und durchsuchbare Standortliste mit Geräteübersicht	Fernrücksetzung auf Werkeinstellungen des Geräts	Bildschirmbenachrichtigungen bei Ereignissen oder Updates mit kontextbezogener Support-Empfehlung	
HF-Setup: Multi-Room-Modus einrichten	Standortbasierter Betrieb: Ansicht des Bedieners zur einfachen Überwachung und Kontrolle von wichtigen Eigenschaften bei Veranstaltungen	Fernauslöser für Geräteneustart	E-Mail und/oder SMS-Benachrichtigungen bei relevanten Ereignissen oder Warnungen (konfigurierbar)	
HF-Setup: Sendeleistung einstellen	Statusinformationen von Live-Daten wie Audio-, Funk-, Batterie- und Metainformationen wie Name, Standort und Serieninformationen	Fernauslöser des Kopplungsvorgangs (Pairing)	Proaktive Informationen und Benachrichtigungen zum rechtzeitigen Eingreifen vor dem Ausfall, wenn die Batterie schwach wird	
HF-Setup: Walk-Test-Modus zum Testen und Verifizieren der Funkstabilität	Permanente Überwachung der Batteriestatusanzeige während des Betriebs und des Ladevorgangs		Fernauslösung für den Kopplungsvorgang (Pairing) von Ersatzmikrofonen, wenn Batterien leer werden	
Audio-Setup: Klangprofil auswählen oder Equalizer individuell einstellen	Einfache Identifizierung von Geräten, Standorten und Statusinformationen		Integrierter Demo-Modus zum nahtlosen Testen der Softwarefunktionen	
Audio-Setup: Ausgangspegel einstellen	Softwarebasierte Geräteliste mit Filterung nach Hardware-Identifikation			
Audio-Setup: Verstärkung einstellen	Anzeige von Bildschirm- und Push-Benachrichtigungen oder Warnungen bei Ereignissen			
Netzwerk-Setup: IP-Modus und Adresse konfigurieren	E-Mail und/oder SMS-Benachrichtigung (konfigurierbar) bei relevanten Ereignissen oder Warnungen			
Netzwerk-Setup: Geräteerkennungsmodus (mDNS) konfigurieren	Batteriemanagement: Anzeige des kabellosen Ladevorgangs			
Benachrichtigungs-Setup: Empfänger und Art der Kommunikation festlegen (E-Mail/SMS)	Gleichzeitige Verwaltung und Überwachung von Geräten der Systeme SpeechLine Digital Wireless und evolution wireless G3 und G4			
Benachrichtigungs-Setup: Abonnementprofile für den Typ von Alarmen oder Benachrichtigungen, Zeitbereich und Standorte von Interesse	Nachrichtenübersicht als Protokoll von Warnungen, Benachrichtigungen und Ereignissen mit Zeitstempel, Geräte- und Standortkennzeichen			
Benachrichtigungs-Setup: Messaging-Dienste für die E-Mail- und SMS-Verteilung über Provider einrichten	Such- und Sortierfunktion für Nachrichten			