

Istruzioni per l'igiene dei microfoni

Come pulire il microfono

Con le molte misure di disinfezione in atto per aiutare a fermare il coronavirus, ci si potrebbe chiedere quale sia il modo migliore per pulire il microfono, il trasmettitore bodypack e il ricevitore del microfono. Anche se non siamo virologi e non saremo in grado di fornire consulenza scientificamente provata al 100% sulla disinfezione delle attrezzature tecniche, vorremmo suggerire alcune misure pratiche che possano aiutare a proteggere voi e gli altri. Speriamo che queste informazioni ti aiutino a gestire i nostri prodotti in sicurezza. Stay healthy. In caso di ulteriori domande su questo argomento, contattare la filiale o il partner Sennheiser di zona. Siamo tutti felici di aiutarvi.

Esiste la possibilità che il virus possa diffondersi tramite un microfono?

Quando parliamo di piccole goccioline liquide che si propagano attraverso la bocca insieme all'aria che espiriamo e queste goccioline di saliva possono accumularsi nel e sull'antivento/basket di un microfono, specialmente durante l'uso del microfono molto ravvicinato, è probabile che queste goccioline restino sull'antivento/basket e c'è la possibilità che il successivo utilizzatore o cantante tocchi l'antivento/basket con le labbra e se l'antivento/basket fosse contaminato, il virus potrebbe contagiare l'utilizzatore. Il virus può anche essere trasferito quando si sostituisce un antivento/basket e non si osservano le necessarie misure igieniche. Se tocchi un antivento/basket che è appena stato usato e poi tocchi il viso, potresti contrarre un'infezione.

Posso usare un sacchetto di plastica come copertura monouso per il mio microfono?

Nonostante il deterioramento della qualità audio, molti utenti ora coprono l'antivento/basket del microfono con sacchetti di plastica non permeabili per evitare di dover pulire l'antivento/basket dopo ogni utilizzo. Questi sacchetti di plastica devono essere sostituiti dopo ogni uso e devono essere osservate rigorose misure igieniche. Prestare particolare attenzione quando si maneggiano i sacchetti di plastica, perché sono più rigidi di un antivento/basket, quindi esiste il rischio che goccioline di saliva cadano dal sacchetto usato pertanto, estrarre questa protezione con cura, capovolgendola. Idealmente si dovrebbe indossare una maschera facciale, occhiali di sicurezza e due paia di guanti monouso, uno sopra l'altro e gettare la coppia di guanti esterna assieme al sacchetto di plastica usato.

Qual è il modo migliore per disinfettare le superfici dei dispositivi?

L'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) raccomanda vari disinfettanti a base alcolica contro il coronavirus. Durante il controllo standard di Sennheiser sulla qualità del prodotto abbiamo testato positivamente una pulizia delle superfici dei nostri dispositivi con etanolo e alcool isopropilico, tuttavia, non possiamo prevedere quali possano essere gli effetti di altri tipi di disinfettanti sui nostri prodotti. Pertanto, raccomandiamo di fare un test con il disinfettante prima di applicarlo sull'intera superficie del dispositivo. Assicurati di prendere tutte le misure igieniche pertinenti e lavati accuratamente le mani per evitare qualsiasi rischio di infezione.



SENNHEISER

Un trattamento termico aiuta?

I nostri antivento sono generalmente realizzati in schiuma poliuretanicca. Questo materiale è resistente alla temperatura e difficilmente cambia le sue proprietà fisiche a temperature fino a 100° centigradi. Tuttavia dobbiamo considerare che un lavaggio a caldo a 90° C comporta notevoli sollecitazioni meccaniche e chimiche, che potrebbero danneggiare eventuali loghi stampati sull'antivento/basket. Il lavaggio a mano dell'antivento/basket a temperature più basse con un detergente sgrassante dovrebbe essere efficace contro il grasso in superficie che potrebbe contenere il virus e probabilmente non danneggerà alcun logo stampato sull'antivento/basket.

Si ricorda ancora che in Sennheiser non siamo virologi e non possiamo essere ritenuti responsabili se le procedure descritte non annullano il virus.

Non si raccomanda in modo assoluto un trattamento termico regolare dei microfoni, trasmettitori o ricevitori poiché normalmente questi dispositivi sono specificati per una temperatura operativa fino ad un massimo di 55° C. e per brevi periodi di tempo, possono resistere anche a temperature più elevate, detto ciò metteremmo in discussione la resistenza e la qualità dei prodotti sottoposti a un tale trattamento termico.

A nostro avviso, è molto più utile lavarsi le mani regolarmente e accuratamente prima, durante e dopo l'uso dei prodotti.