

Software di calibrazione per speaker e cuffie

222,30 € tax included

Reference: SW5SB

Software di calibrazione per speaker e cuffie



SoundID Reference per Speaker & Cuffie Un software di calibrazione per altoparlanti e cuffie che fornisce un suono di riferimento da studio, sempre accurato. In meno di 20 minuti è possibile calibrare gli altoparlanti dello studio i con un microfono di misura SoundID Reference e calibrare le vostre cuffie con oltre 280 profili di taratura già inclusi nel software come preset pronti all'uso. Applicando un profilo di calibrazione il software imposta il target di risposta in frequenza in modo che sia completamente lineare su tutte le frequenze udibili consentendovi di produrre musica che suoni al meglio dovunque. Ora è anche possibile effettuare regolazioni personalizzate della curva di destinazione in tempo reale con la nuova funzione di destinazione personalizzata. Con un accurato suono di riferimento in studio è possibile passare senza soluzione di continuità tra altoparlanti, cuffie e regie. Infine, assicura la continuità del tuo flusso di lavoro indipendentemente dalla distanza, dalla tua attrezzatura o dal set-up. Caratteristiche Fondamentali Speaker calibration: salva tutti i profili necessari Profili di taratura cuffie per oltre 280 modelli supportati Custom target: aggiustamenti della curva target in tempo reale Controllo di trasduzione: simulazione di più di 20 diversi dispositivi e tipi di dispositivo per accurati risultati di trasduzione del mix validi ovunque senza dover lasciare lo studio in cui si lavora 3 modalità di filtro: Latenza zero, fase mista e lineare Additional DSP processing controls: Mono, Dry/Wet and Safe Headroom Mappatura MIDI nell'app SoundID Reference per vari controlli Preset utente nell'app SoundID Reference per passare rapidamente tra combinazioni predefinite di uscita/coppia di canali Cos'è Incluso SoundID Reference app per Speaker & Cuffie SoundID Reference DAW plugin (AU, VST, AAX) Profili medi per più di 280 modelli di cuffie supportati Activation key per la licenza del prodotto: il prodotto può essere attivato e utilizzato su 3 macchine Requisiti di sistema Mac: macOS 10.12 o successivo PC: Windows 8 (64-bit) o successivo Cuffie supportate Sonarworks o calibrate individualmente con Sonarworks Sistemi di altoparlanti stereo 2.0 o 2.1ù Una interfaccia audio con Phantom Power +48V e 44.1 kHz sample rate Durante il processo di calibrazione, la configurazione dell'hardware audio deve essere costituita solo da un singolo dispositivo hardware esterno Cavo audio XLR - XLR Un microfono da misurazione (preferibilmente SoundID Reference)