

## Aplicație software de procesare audio Izotope RX 10 Advanced sau echivalent - 3 licențe.

I.D.: 90584817

Data publicarii	12.12.23	Coduri CPV	48521000-6
Termenul limita pentru depunere:	13.12.23	Pretul estimativ:	20.168,00 RON - 20.168,00 RON

Descriere: Aplicație software de procesare audio Izotope RX 10 Advanced sau echivalent - 3 licențe. CERINTE TEHNICE MINIMALE: Funcții: Il.1.1. Deține algoritmi de separare bazați pe machine learning pentru extragerea dialogului (semnalului vocal) din înregistrări care au un zgomot de fundal non-staționar (mulțimi, trafic, pași, zgomote cu caracteristici variabile); Il.1.2. Oferă posibilitatea diferențierii vocilor prezente, astfel încât pot fi prelucrate și îmbunătățite individual (Multiple Speaker Detection). Il.1.3. Deține o funcție de transcriere a textului, cu ajutorul căreia pot fi editate cuvinte și poate fi parcurs textul redat (Text Navigation), disponibilă pentru limba engleză. Il.1.4. Conține un set de filtre digitale destinate eliminării diferitelor tipuri de zgomote (adaptive De-Hum, Dialogue De-reverb, De-rustle, De-wind); Il.1.5. Vizualizarea spectrogramei concomitent cu unda de semnal audio (waveform); Il.1.6. Oferă sugestii automate pentru filtrarea înregistrărilor audio (Repair Assistant), foarte util în cazul unui volum mare de înregistrări; Il.1.7. Asigură posibilitatea ajustării independente a nivelului tonal și/sau al zgomotului, a eliminării distorsiunilor zgomotoase dintr-o înregistrare cu semnal vocal; Il.1.8. Permite crearea, editarea și restaurarea conținutului audio. Caracteristici: Il.2.1. Compatibilitate cu majoritatea fișierelor audio (.mp3, .mp4, .wav, .wma, .m4a, .aac, .flac, .aiff); Il.2.2. Filtre de tip De-clicker și de eliminare a zgomotelor de tipul click/pop; Il.2.3. Cuprinde diferite funcții de procesare audio (Music Rebalance, Breath control, Dialogue contour, Spectral Repair, Spectral Recovery - în special pentru frecvențele mai mari de 4kHz); Il.2.4. Detectează prezența unor zgomote ocluzive (atingerea unui microfon) și asigură reducerea acestora într-un mod mai eficient (comparativ cu folosirea unui filtru EQ standard), fără a afecta frecvențele de dialog - Deplosive; Il.2.4. Oferă posibilitatea de a corecta fluctuații de semnal prezente, în special, la înregistrările recuperate de pe casete audio sau viniluri (WOW&Flutter); Il.2.5. Instrumentul Azimuth ajută la repararea dezechilibrelor stereo și a problemelor de fază într-un mod adaptiv; Il.2.6. Licență permanentă. Compatibilitate: Il.3.1. Windows 10.