

Adjustable Fade



Fade Type:

Fade Up



Mid-fade Adjust (%):

0,0



Start/End as:

% of Original



Start (or end):

0,0

End (or start):

100,0

Handy Presets (override controls):

None Selected



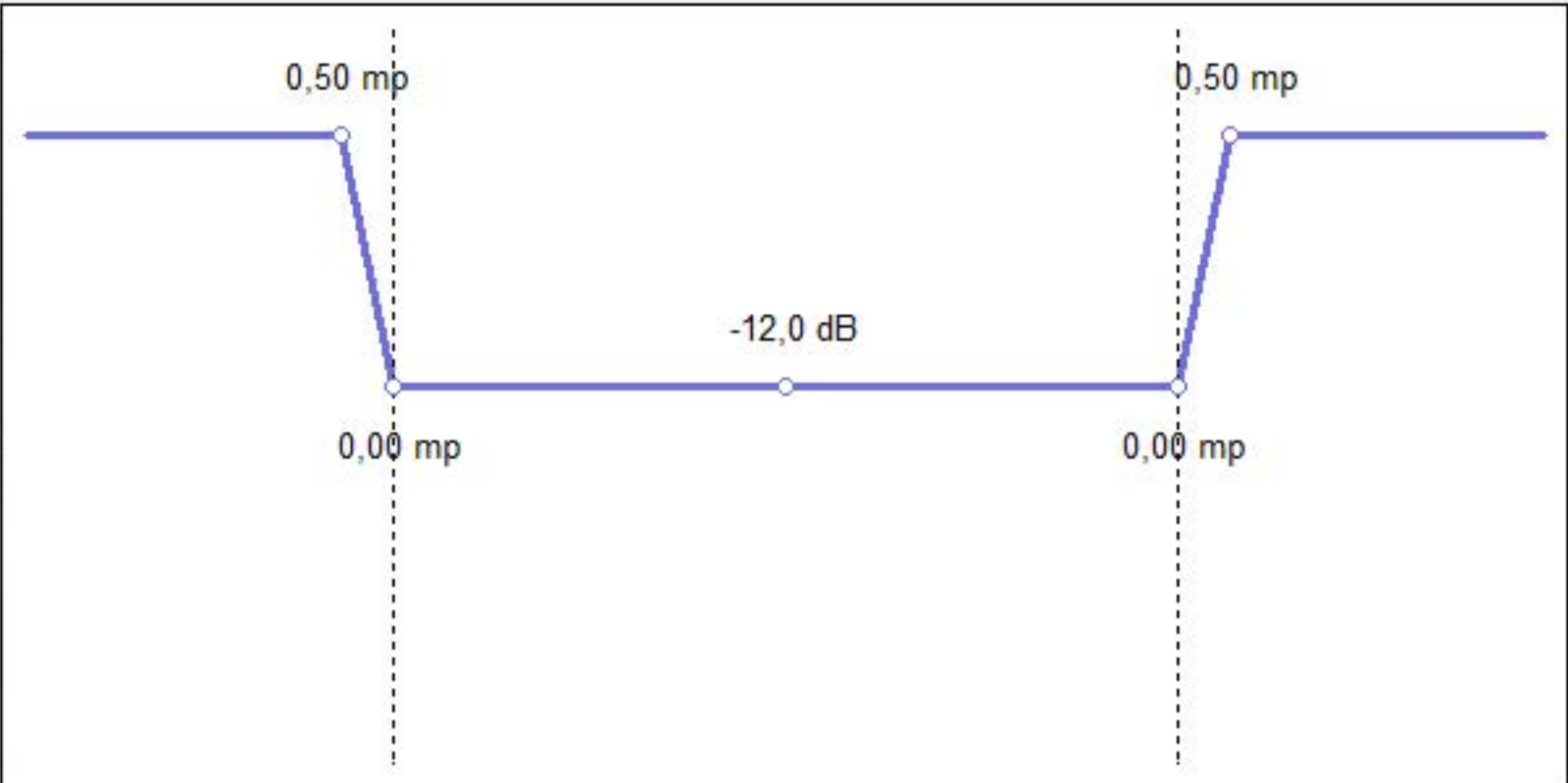
Kezelés

Előnézet

OK

Mégse





Duck amount: dB Maximum pause: másodperc

Outer fade down length: másodperc Outer fade up length: másodperc

Inner fade down length: másodperc Inner fade up length: másodperc

Threshold: dB

Basszus és szoprán



Hangvezérlők

Basszus (dB):

0,0

Szoprán (dB):

0,0

Kimenet

Hangerő (dB):

0,0

☐ Hangerőszabályzó összekapcsolása a hangvezérlőkkel

Kezelés

Lejátszás indítása

Kihagyás visszafelé

Kihagyás előre

☒ Engedélyezés

OK

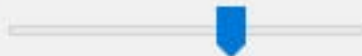
Mégse



Beat Finder

Threshold Percentage:

65



Kezelés

Hibakeresés

OK

Mégse

?

Ciripelés



Waveform:

Színusz



Kezdés

Befejezés

Frequency (Hz):

440

1320

Amplitude (0-1):

0,8

0,1

Interpolation:

Lineáris



Időtartam:

0 0 ó 0 0 p 5 8 m+0 2 8 6 3 minta



Kezelés

Előnézet

OK

Mégse

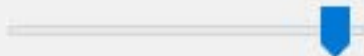
?

Clip Fix



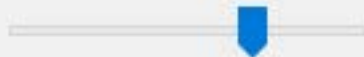
Threshold of Clipping (%):

95,0



Reduce amplitude to allow for restored peaks (dB):

-9,00



Kezelés

Előnézet

Hibakeresés

OK

Mégse



Crossfade Tracks



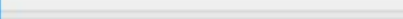
Fade type:

Constant Gain



Custom curve:

0,000



Fade direction:

Automatikus



Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Csend csonkítása



Csend felismerése

Threshold: dB

Időtartam: másodperc

Művelet

Felismert csend csonkítása ▼

Truncate to: másodperc

Compress to: %

☐ Truncate tracks independently

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



DTMF hangok

DTMF sequence:

audacity

Amplitude (0-1):

0,8

Időtartam:

0 0 ó 0 0 p 5 8 m+0 2 8 6 3 minta

Tone/silence ratio:

0



1000

Működési ciklus: 55,0 %

Hang időtartama: 4230 ms

Csend időtartama: 3461 ms

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Erősítés



Amplification (dB):

0,0

New Peak Amplitude (dB):

0,0

☐ Allow clipping

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Szakaszok:

2

Száras / nedves:

128

LFO frekvencia (Hz):

0,4

LFO kezdőfázis (fok):

0,0

Mélység:

100

Visszajelzés (%):

0

Kimeneti növekedés (dB):

-6,0

Kezelés

Lejátszás indítása

Kihagyás visszafelé

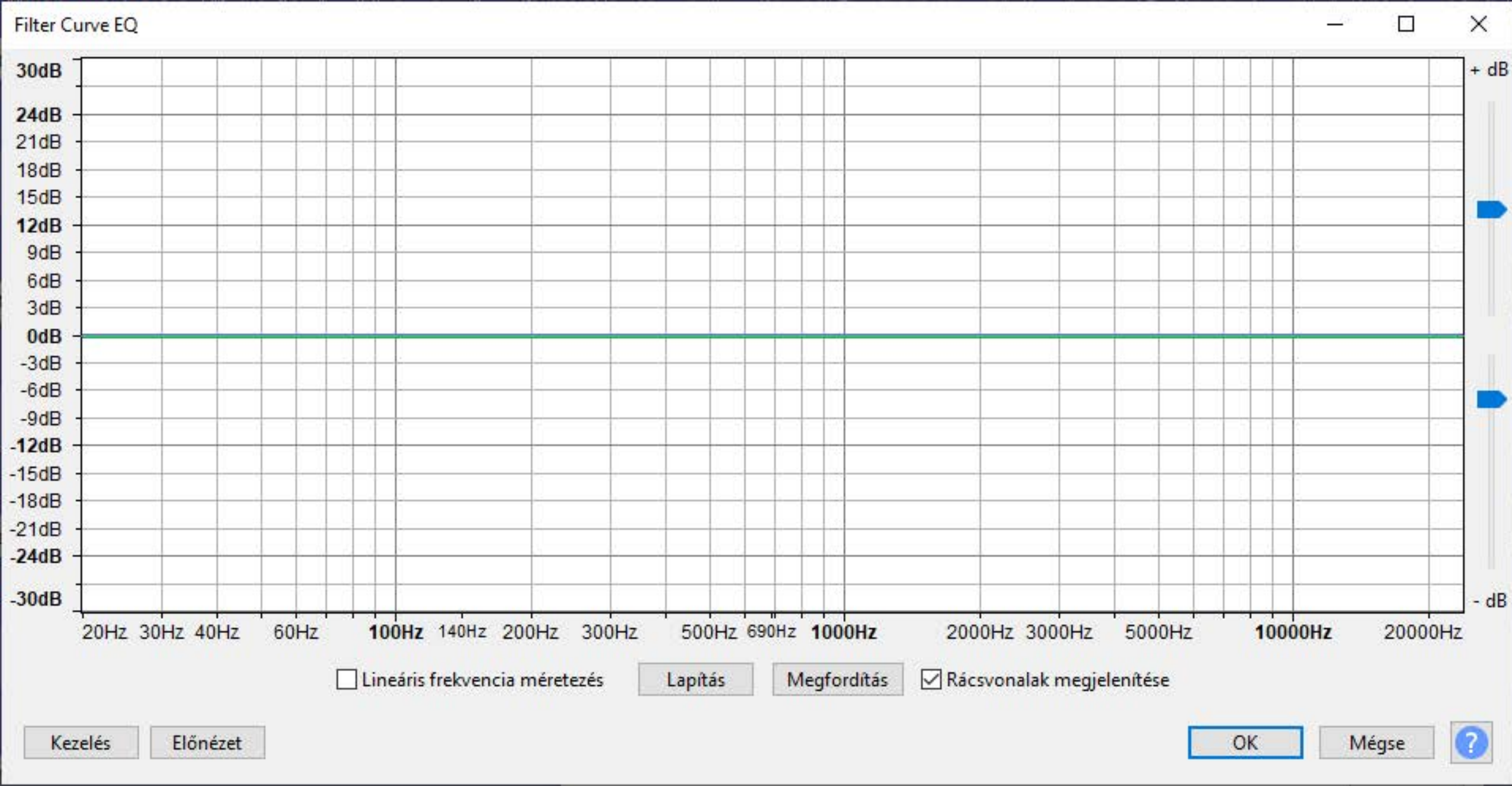
Kihagyás előre

☒ Engedélyezés

OK

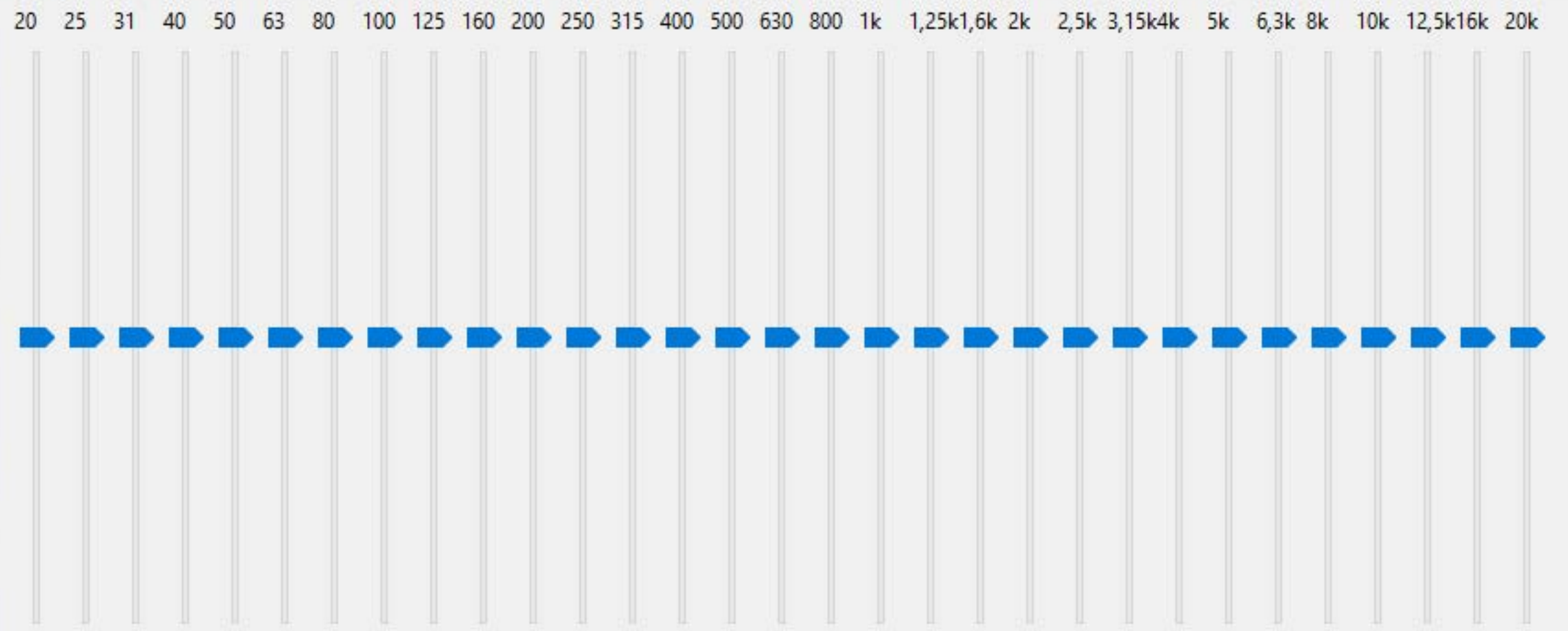
Mégse

?



Long Message

C:\Users\Kocsis\Kontrasztelemlzés (WCAG 2 szerint).png elmentve



Lapítás

Megfordítás

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Hang



Waveform:

Színusz



Frequency (Hz):

440

Amplitude (0-1):

0,8

Időtartam:

0 0 ó 0 0 p 5 8 m+0 2 8 6 3 minta



Kezelés

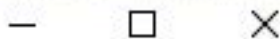
Előnézet

OK

Mégse



Hangmagasság változtatása



Hangmagasság változtatása a tempó változtatása nélkül

Becsült kezdőhang-magasság: C#/D \flat 7 (2181,818 Hz)

Hangmagasság

from C#/D \flat 7 to C#/D \flat 7

Semitones (half-steps): 0,00

Frekvencia

from 2181,818 to 2181,818 Hz

Percent Change: 0,000



☐ Use high quality stretching (slow)

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Ismétlés



Number of repeats to add:

Current selection length: 00 ó 00 p 58.060 m

New selection length: 00 ó 01 p 56.119 m

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse

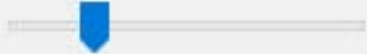


Kattogás eltávolítás



Threshold (lower is more sensitive):

200



Max Spike Width (higher is more sensitive):

20



Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Kontrasztelemlző a hang két kijelölése közti RMS hangerő különbségének méréséhez.

Paraméterek

	Kezdés	Befejezés		Hangerő
Előtér:	<input type="text" value="0 0 ó 0 0 p 0 0 . 0 0 m"/>	<input type="text" value="0 0 ó 0 0 p 0 0 . 0 0 m"/>	<input type="button" value="Kijelölés mérése"/>	<input type="text"/>
Háttér:	<input type="text" value="0 0 ó 0 0 p 0 0 . 0 0 m"/>	<input type="text" value="0 0 ó 0 0 p 0 0 . 0 0 m"/>	<input type="button" value="Kijelölés mérése"/>	<input type="text"/>

Eredmény

Kontraszt eredmény:

Különbség:



Label Sounds

Threshold level (dB):

-30,0

Threshold measurement:

Peak level

Minimum silence duration:

0 0 ó 0 0 p 0 1.0 0 0 m

Minimum label interval:

0 0 ó 0 0 p 0 1.0 0 0 m

Label type:

Region around sounds

Maximum leading silence:

0 0 ó 0 0 p 0 0.0 0 0 m

Maximum trailing silence:

0 0 ó 0 0 p 0 0.0 0 0 m

Label text:

Sound ##1

Kezelés

OK

Mégse

?

Levágás keresése



Start threshold (samples):

3

Stop threshold (samples):

3

Kezelés

OK

Mégse

?

Limiter



Típus:

Soft Limit



Input Gain (dB)
mono/Left:

0,00



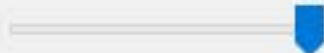
Input Gain (dB)
Right channel:

0,00



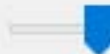
Limit to (dB):

-3,00



Hold (ms):

10,00



Apply Make-up Gain:

Nem



Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Normalizálás



☒ Remove DC offset (center on 0.0 vertically)

☒ Normalize peak amplitude to dB

☐ Normalize stereo channels independently

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Notch Filter

Frequency (Hz):

Q (higher value reduces width):

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse

?

Paulstretch



Stretch Factor:

10,0

Time Resolution (seconds):

0,25

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Pluck

Pluck MIDI pitch:

60

Fade-out type:

Abrupt

Duration (60s max):

0 0 ó 0 0 p 0 1.0 0 0 m

Kezelés

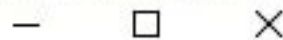
Előnézet

OK

Mégse



Regular Interval Labels



Create labels based on:

Number Interval



Number of labels:

10

Label interval (seconds):

10,0

Length of label region (seconds):

0,0

Adjust label interval to fit length:

Nem



Label text:

Címke

Minimum number of digits in label:

2 (Before Label)



Begin numbering from:

1

Message on completion:

Details



Kezelés

OK

Mégse



Rhythm Track

Tempo (bpm):  30 - 300 beats/minute

Beats per bar:  1 - 20 beats/measure

Swing amount:  +/- 1

Set 'Number of bars' to zero to enable the 'Rhythm track duration'.

Number of bars:  1 - 1000 bars

Rhythm track duration: Used if 'Number of bars' = 0

Start time offset: Silence before first beat

Beat sound:

MIDI pitch of strong beat:  18 - 116

MIDI pitch of weak beat:  18 - 116

Kezelés

Előnézet

Hibakeresés

OK

Mégse



Risset Drum



Frequency (Hz):

100,0



Decay (seconds):

2,00



Center frequency of noise (Hz):

500,0



Width of noise band (Hz):

400,0



Amount of noise in mix (percent):

25,0



Amplitude (0 - 1):

0,800



Kezelés

Előnézet

Hibakeresés

OK

Mégse



Sample Data Export



Limit output to first:

100

minta

Measurement scale:

dB



Export data to:

C:\Users\Kocsis\Documents\Audacity\sample-data.txt

Select a file

Index (text files only):

Nincs



Include header information:

Nincs



Optional header text:

Channel layout for stereo:

L-R on Same Line



Show messages:

Igen



Kezelés

OK

Mégse



Sample Data Import



Select file:

C:\Users\user\Documents\Audacity\sample-data.txt

Select a file

Invalid data handling:

Throw Error



Kezelés

Előnézet

Hibakeresés

OK

Mégse



Sebesség változtatása



Sebesség változtatása, kihatással a tempóra és hangmagasságra

Speed Multiplier:

1,000

Percent Change:

0,000



Szabványos bakelitlemez fordulát: from

33 $\frac{1}{3}$



to

33 $\frac{1}{3}$



Kijelölés hossza

Current Length:

0 0 ó 0 0 p 5 8 . 0 6 0 m

New Length:

0 0 ó 0 0 p 5 8 . 0 6 0 m ▼

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Silence



Időtartam:

0 0 ó 0 0 p 5 8 m+0 2 8 6 3 minta

Kezelés

Előnézet

OK

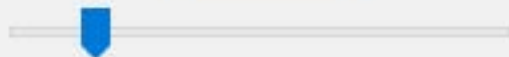
Mégse



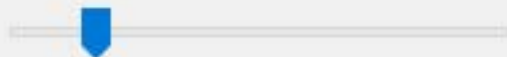
Sliding Stretch



Kezdeti tempóváltoztatás (%)



Végso tempóváltoztatás (%)



Kezdeti hangmagasság eltolás

(semitones) [-12 to 12]:

(%) [-50-től 100-ig]:

Végso hangmagasság eltolás

(semitones) [-12 to 12]:

(%) [-50-től 100-ig]:

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Tempo változtatása



Tempó változtatása a hangmagasság változtatása nélkül

Percent Change:



Percenkénti ütem

from

to

Hossz (másodperc)

from

58,06

to

58,06

☐ Use high quality stretching (slow)

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Torzítás típusa: Kemény levágás ▾

☐ DC blokkolás szűrő

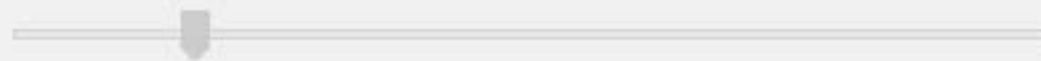
Küszöbszint szabályzók

Levágási szint (-100 to 0 dB):

-6,00



Zajszint padló (Not Used):



Paraméter szabályzók

Meghajtó (0 to 100):

50,00

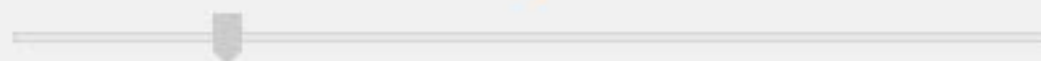


Helyrehozó erősítés (0 to 100):

50,00



Ismétlések száma (Not Used):



Kezelés

Lejátszás indítása

Kihagyás visszafelé

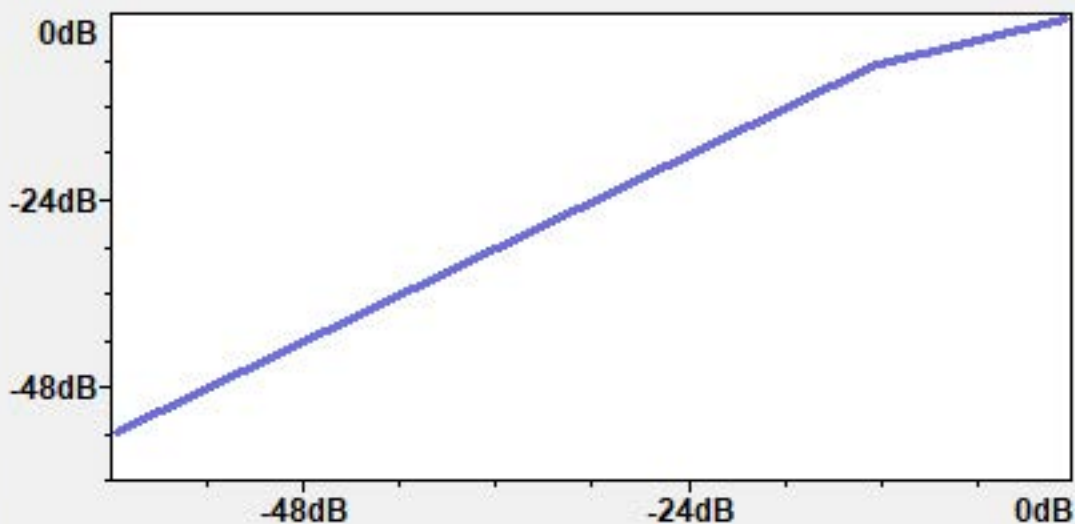
Kihagyás előre

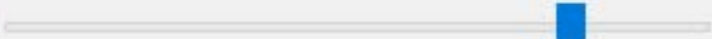
☒ Engedélyezés

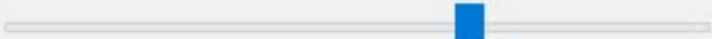
OK

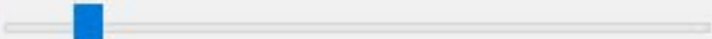
Mégse

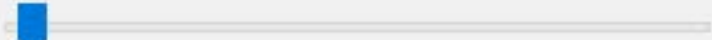
?

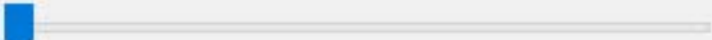


Threshold:  -12 dB

Noise Floor:  -40 dB

Ratio:  2:1

Attack Time:  0,20 mp

Release Time:  1,0 mp

☒ Make-up gain for 0 dB after compressing ☐ Compress based on Peaks

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse

?

Tremolo



Waveform type:

Színusz



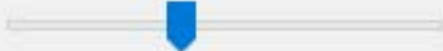
Starting phase (degrees):

0



Wet level (percent):

40



Frequency (Hz):

4,0

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Visszaverődés



Teremméret (%):	<input type="text" value="75"/>	
Előkészletetés (ms):	<input type="text" value="10"/>	
Visszaverődés (%):	<input type="text" value="50"/>	
Csillapítás (%):	<input type="text" value="50"/>	
Alacsony hang (%):	<input type="text" value="100"/>	
Magas hang (%):	<input type="text" value="100"/>	
Nedves növekedés (dB):	<input type="text" value="-1"/>	
Száraz növekedés (dB):	<input type="text" value="-1"/>	
Sztereószélesség (%):	<input type="text" value="100"/>	

☐ Csak nedves

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Visszhang



Delay time (seconds):

Decay factor:

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse



Vocal Reduction and Isolation



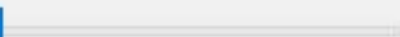
Művelet:

Remove Vocals: to mono



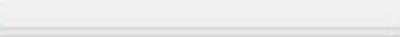
Strength:

1,00



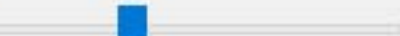
Low Cut for Vocals (Hz):

120,0



High Cut for Vocals (Hz):

9000,0



Kezelés

Előnézet

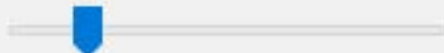
Hibakeresés

OK

Mégse



Distance: (1 to 120, default = 20):

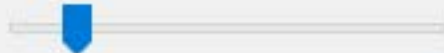


Output choice:

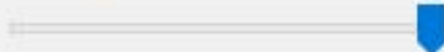
Both Channels



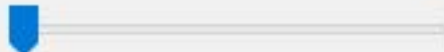
Number of vocoder bands:



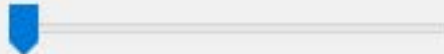
Amplitude of original audio (percent):



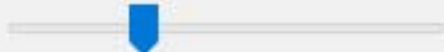
Amplitude of white noise (percent):



Amplitude of Radar Needles (percent):



Frequency of Radar Needles (Hz):



Kezelés

Előnézet

Hibakeresés

OK

Mégse



Wahwah



LFO frekvencia (Hz):

1,5

LFO kezdőfázis (fok):

0,0

Mélység (%):

70

Rezonancia:

2,5

Wah frekvenciaeltolás (%):

30

Kimeneti növekedés (dB):

-6,0

Kezelés

Lejátszás indítása

Kihagyás visszafelé

Kihagyás előre

☒ Engedélyezés

OK

Mégse



Zaj

Noise type:

White

Amplitude (0-1):

0,8

Időtartam:

0 0 ó 0 0 p 5 8 m+0 2 8 6 3 minta

Kezelés

Előnézet

OK

Mégse

?