



Elipson propose ce disque de réglage pour platine vinyle et chaîne hi-fi.

Il contient de nombreuses plages techniques pour régler avec précision votre système. Les fréquences glissantes permettent de réaliser des mesures et de détecter les mises en vibration des objets dans le local d'écoute.

Masterisé et pressé en 180g par MPO en France.
Conçu et fabriqué en France.

CARACTÉRISTIQUES



Face A

- [1] Canal droit – 4s
- [2] Canal gauche – 4s
- [3] En phase – 3s
- [4] Sinus 600 Hz en phase (centre) – 20s
- [5] Hors phase – 4s
- [6] Sinus 600 Hz hors phase – 20s
- [7] Sinus 1 kHz (- 20 dB) centre – 30s
- [8] Sinus 1 kHz (- 20 dB) gauche – 30s
- [9] Sinus 1 kHz (- 20 dB) droite – 30s
- [10] Sinus 100 Hz – 30s
- [11] Sinus 1 kHz – 30s
- [12] Sinus 10 kHz – 30s
- [13] Silence – 4s
- [14] Fréquence glissante 25 Hz - 20 kHz – 30s
- [15] Fréquence glissante 25 Hz - 20 kHz – 120s
- [16] Fréquence glissante 25 Hz - 200 Hz – 30s
- [17] Bruit blanc (- 24 dB) – 60s
- [18] Bruit rose (- 24 dB) – 60s
- [19] Bruit brun (- 24 dB) – 60s

Face B

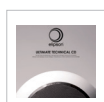
- [1] Signal à 3150 Hz – 60 s
- [2] La 440 – 60 s
- [3] La 440 à 45 tr/min – 81 s à 33 1/3 tr/min, 60 s à 45 tr/min
- [4] Sinus 20 Hz – [5] Sinus 25 Hz – [6] Sinus 30 Hz
- [7] Sinus 40 Hz – [8] Sinus 60 Hz – [9] Sinus 80 Hz (- 24 dB)-15s
- [11] Sinus 100 Hz – [12] Sinus 150 Hz
- [13] Sinus 200 Hz – [14] Sinus 300 Hz
- [15] Sinus 400 Hz – [16] Sinus 500 Hz
- [17] Sinus 600 Hz – [18] Sinus 800 Hz (- 24 dB)-15s
- [20] Sinus 1 kHz – [21] Sinus 1,2 kHz
- [22] Sinus 1,5 kHz – [23] Sinus 3 kHz
- [24] Sinus 5 kHz – [25] Sinus 7 kHz (- 24 dB)-15s
- [27] Sinus 10 kHz – [28] Sinus 12 kHz
- [29] Sinus 15 kHz – [30] Sinus 17 kHz
- [31] Sinus 18 kHz – [32] Sinus 19 kHz
- [33] Sinus 20 kHz (- 24 dB)-15s
- [10, 19, 26 & 34] Silences – 4s
- [35] Signal carré 300 Hz (- 24 dB) – 20s
- [36] Signal carré 1 kHz (- 24 dB) – 20s
- [37] Signal carré 10 kHz (- 24 dB) – 20s

Conditionnement
Unitaire : L315 x H315 x P3 mm

RÉFÉRENCES

EAN : 3760108805286
SKU :

ÉGALEMENT DISPONIBLE



CD de Réglage