



Ein Standardausruestungsgegenstand fuer alle, die mir Intelligence respektive Counter-Intelligence-Aufgaben betraut sind. Die groesste Gefahr fuer vertrauliche oder geheime Informationen stellt, neben Einbruechen in die Matrixsysteme, der Lauschangriff durch eine feindliche Organisation oder eine Konkurrenz-Firma dar. Die Moeglichkeiten des Lauschangriffes sind vielfaeltig, in den meisten Faellen basiert die Attacke jedoch auf Uebertragung der Audiodaten mittels Laser, Funk oder Mikrowelle. Gerade in der heutigen Zeit sind entsprechende Abwehrmassnahmen praktisch zwingend, und Pilkington unterstuetzt Ihre diesbeueglichen Bemuehungen mit dem PNG-200 (Portable Noise Generator). Diese tragbare Einheit kommt ueberall dort zum Einsatz, wo das Abhoeren mittels den oben genannten Techniken erschwert bzw. verhindert werden muss. Das Geraet erzeugt White- und Pink Noise (Rauschen) und stoert somit die Uebertragung der Audiodaten. Das Rauschen kann wahlweise entweder direkt (ueber Lautsprecher) in die Umgebung abgegeben werden (z.B. auf Fenster) oder per Funk ausgestrahlt werden, um Sender in unmittelbarer Umgebung zu stoeren. Der PNG-200 ist in verschiedenen Ausbaustufen erhaeltlich, von denen die Effektivitaet des Geraetes abhaengt.
Preis pro Stufe: 1000 Nuyen
Ab Stufe 5: 2000 Nuyen/Stufe

TYP:	PNG
TARNSTUFE:	2
MUNI:	-
MODUS:	-
SCHADEN:	-
VERFUEGBARKEIT:	5/2 Tage



PILKINGTON
OPTRONICS

Surveillance &
Countermeasures

>>>>> [Ich bin jetzt seit 5 Jahren als privater Ermittler t"atig und habe schon viel mit verschiedenen Abh"ormethoden und deren Abwehr herumprobiert. Ein White-Noise Generator ist auf jeden Fall eine gute Investition und sollte, wenn man nicht allzu knausrig ist, in der Lage sein, die meisten verbreiteten Abh"orger"ate wirkungslos zu machen. Gegen den wirklich teuren Dreck hat man aber selbst in der Ausbaustufe 5 keine Chance.]<<<<<<
- Humphrey (14:04:27/11-05-54)

>>>>> [Naja, es gibt bessere Noise-Generatoren als diesen hier, aber er ist sehr preiswert!]<<<<<<
- RigUrToaster (14:43:18/11-05-54)

>>>>> [Selbst, wenn die b"osen Lauscher nur Rauschen zu h"oren kriegen, mit nem dicken Mainframe kann man aus dem L"arm bei einer halbwegs guten Aufnahme noch einiges rausholen!]<<<<<<
- Gordon (16:17:55/11-05-54)

>>>>> [Ja, aber erst nach zwei Wochen Rechenzeit!]<<<<<<
- DocByte (16:24:47/11-05-54)

>>>>> [Kommt ja nicht auf die Idee, da"ß ihr noch Radio h"oren k"onnt, wenn so ein Teil in der N"ahе aktiv ist. Leider st"ort es nicht nur Abh"oreinrichtungen.]<<<<<<
- MuscleMan (18:19:24/11-05-54)

>>>>> [Dieser Katalog behauptet, da"ß das LWB5 Lasermikro sich von diesen Noise-Generatoren nicht st"oren l"asst. Stimmt das?]<<<<<<
- Koboll (19:26:11/11-05-54)

>>>>> [Nicht ganz. Kommt auf die Stufe des PNG an. Das LWB5 l"asst sich nicht ganz so schnell verwirren. Werbung halt. Es gibt zur Zeit uebrigens zehn Ausbaustufen, Pilkington arbeitet an weiteren Verbesserungen. Wer sich selbst einen einfachen Noise-Generator basteln m"ochte, ich habe Baupl"ane in einen frei zug"anglichen Matrixbereich gestellt, den Interessierte sicherlich finden werden.]<<<<<<
-Frickel (20:09:15/11-05-54)