

Die Klangrevolution: Camerton Audios neue Kopfhörer erobern Berlin!



Oleh Lizohub, ein talentierter Entwickler aus der Ukraine, hat sich in Berlin-Karlshorst niedergelassen und verfolgt mit seinem Unternehmen Camerton Audio eine faszinierende Vision. An seinem Messplatz testet er ein neuartiges Lautsprecherchassis, unterstützt von einem Mikrofon des renommierten Herstellers Brüel & Kjær. Lizohub hat seine Systeme so optimiert, dass diese tiefere Frequenzen, die von den Straßenbahnen vor seinem Büro erzeugt werden, herausfiltert. Seine innovative Technik zielt darauf ab, eine unvergleichliche Klangqualität zu erreichen, die selbst Audiophilen das Herz höher schlagen lässt, wie der **Bericht bei HifiGuides** aufzeigt.

Die neuesten Kopfhörer von Camerton Audio, auch bekannt als Binom-ER, zeichnen sich durch einen isodynami-schen Treiber aus, der für höchsten Klanggenuss entwickelt wurde. Dieser Treiber verwendet ein extrem dünnes Membranmaterial, das mit einem speziell entwickelten Aluminiumleiter ausgestattet ist.

Diese Konstruktion sorgt dafür, dass der Klang klar und detailliert wiedergegeben wird, wobei besonders Tiefbässe überraschen. Laut **Dem Tagesspiegel** hat das Unternehmen nicht nur die ersten Modelle erfolgreich verkauft, sondern zeigt auch Pläne für eine verbesserte zweite Auflage der Kopfhörer an. Die Kundenerfahrungen werden mit Spannung erwartet, da das erste Akkus von 5800 Euro ordentlich ins Budget greift.

Lizohub, der ursprünglich aus Ternopil, Ukraine stammt, verfolgt eine klare Mission in der audiophilen Welt. Seine Technologieadvancen im Bereich Audioengineering, insbesondere in der Lautsprecher- und Kopfhörerentwicklung, sind bahnbrechend. Dabei wird durch die Verwendung moderner Materialien wie Kohlenstoff im Treiberdesign nicht nur das Gewicht des Geräts reduziert, sondern auch die Klangqualität optimiert. Inzwischen ist die erste Charge bereits ausverkauft und die Vorfreude auf zukünftige Produkte ist spürbar.

Statistische Auswertung

Ort: Lichtenberg, Deutschland

Vorfall: Notfall

Ursache: Poller

Beste Referenz: [berliner-zeitung.de](https://www.berliner-zeitung.de)

Weitere Infos: [berliner-woche.de](https://www.berliner-woche.de)

Zum Originalartikel auf [News-ag.com](https://www.news-ag.com)