

Der wirklich OTon-feste Computer



konzipiert vom Tonmeister - für optimalen Originalton!

Bildschirme und Videospielungen sind Teil fast jeder Dreharbeiten. Ob zu Hause oder auf dem Polizeirevier: um Fernseher und Computerarbeitsplätze kommen die Filmgeschichten nicht herum.

Dumm nur, wenn die als Bildzuspieler eingesetzten Rechner den Originalton stören. Denn keiner der üblicherweise eingesetzten Computer ist wirklich leise genug, um für die empfindlichen Mikrofone unhörbar zu sein. Nicht nur sind die Lüfter zu laut im Vergleich zum Schauspielerdialog, auch ändern sie ihre Drehzahl temperaturabhängig, was später im Schnitt zu deutlich hörbaren Tonsprüngen führt.

Die Folge: Die Postproduktion muss den Dialog aufwändig restaurieren, um ihn verwendbar zu halten. Die Zeit dafür geht ab von der eigentlichen Kreativarbeit am Filmton. Im schlimmsten Fall ist die Performance der Darsteller ruiniert und es muss nachsynchronisiert werden - praktisch immer verbunden mit schauspielerischen Einbußen.

Die Lösung:

**Der unhörbare Computer - ohne Lüfter und Festplattengeräusche!
Für zwei Bildschirme gleichzeitig einsetzbar.**

- HDMI- und DisplayPort mit FullHD-Auflösung.
- Intel Pentium 2x 2.8GHz, 4 GB Ram, mit Windows 7 (32Bit)
- SSD mit 60 GB
- HDMI max. 1920x1200 @ 60Hz
- DisplayPort max. 2560x1600 @ 60Hz
- 4x USB 3.0, 2x USB 2.0 seitlich
- edles, gebürstetes Metallgehäuse mit blauer Front-LED
- Maße: 24 x 20 x 7 cm (LxBxH)
- Versand in robustem Pelicase inkl. Maus und Adapter auf DVI



30 € / Tag

90€ / Woche

Preise netto zzgl. USt.

ANDREAS TURNWALD
Diplom-Ton- und Bildingenieur (FH)

Sömmeringstraße 2, D – 50823 Köln
Germany
Mobil +49 (0) 177_753 15 22
Mail kontakt@andreasturnwald.de
Web www.andreasturnwald.de

EthikBank
IBAN DE70 83094495 0003272494
SWIFT GENO DE F1 ETK
Ust-ID DE207054991