

## **11-1986 [A-6153] SciSys – Kasparov Turbostar 640**

Dat deze versie door SciSys toch verkocht werd is niet bij iedereen bekend! Toevallig kreeg ik een originele Players Chess News van november 1986 onder ogen, met daarin een advertentie waarin deze uitvoering aangeboden werd! Toch blijft e.e.a. een raadsel en daarom een overzicht van de informatie die ik tot nu toe (maart 2007) heb kunnen verzamelen.

### **A list price**

Turbostar 440 for 299,00 \$

Turbostar 540 for 350,00 \$

Turbostar 540+ for 400,00 \$

Source: Computer Chess Reports – Fall/Winter 1986 Edition

### **Turbostar 640 for 300,00 \$**

Source: Players Chess News – November 1986, page 14.

HV: Een koopje! Voor dit bedrag kocht men in exact dezelfde periode, maar in een andere staat van de U.S.A. een Turbostar 440! Waar komen deze exorbitante verschillen vandaan?

### **Chess Computer ratings (September 1986)**

Turbostar 432, European results: 1991

Turbostar 440 (Turbostar Kasparov), European results: 2015

Turbostar 540, European results: 2054

Turbostar 540+, European results: 2069

Turbostar 640 (!), European results: 2083

Turbostar 740 (!!), European results: 2103

Source: Computer Chess Reports – Fall/Winter 1986 Edition

Dit sensortafelmodel met KSO-openingsmoduul verscheen waarschijnlijk alleen in de U.S.A., en was daar (vlak voor de feestdagen) te koop voor ca. 300,00 Dollar.

Openingsrepertoire: 12.000 ply (?)... Een vreemde opgave! Dit moet de opgave zijn zonder het KSO-moduul? Zie de advertentie van SciSys voor de Kasparov Turbostar 540+.

Deze uitvoering heeft een openingsrepertoire van 36.000 ply met KSO-moduul!

---

Es gab getunte Geräte, die in den USA unter den Namen Turbostar 540 (5 MHz),

Turbostar 540+ (5,53 MHz), Turbostar 640 (6 MHz), sowie Turbostar 740 (7 MHz).

Faustregel:

Die erste Zahl ist immer die Geschwindigkeit in MHz, die letzten beiden Ziffern bezeichnen die Programmgröße. Das Originalprogramm hatte 32 KB, das KSO Modul hat 8 KB, was dann zusammengezählt die 40 KB ergibt.

---

### **Programmierer / Programmer**

- Julio Kaplan (internationalem Schachmeister)

### **Baujahr / Release**

- Erste Einführung: November (!) 1986

### **Technische Daten/ Technical specifications**

- Mikroprozessor: 65C02 8 bit
- Taktfrequenz: 6 MHz
- Programmspeicher: 40 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 4 KB RAM

### **Spielstärke**

- Spielstärke: ca. 1900 Elo