



**RC 3625**

**Magnetband-  
Kassetteneinheit**

- ECMA-34 STANDARD



## GENERELL

Die RC 3625 Magnetband-Kassetteneinheit liest und schreibt entsprechend den ECMA-34 Standardspezifikationen, 2. Ausgabe (Juli 1973) (ISO/TC 97/SC 11). Es ist ebenfalls möglich entsprechend den ECMA-34 Standardspezifikationen, 1. Ausgabe (September 1971) zu lesen aber nicht zu schreiben. Nur Kassetten die den oben aufgeführten Normen entsprechen können verarbeitet werden.

Die normale Lese-/Schreibgeschwindigkeit beträgt 756 Zeichen pro Sekunde. Eine volle Kassette (eine Spur besteht aus 1000 Blocks mit 256 Zeichen pro Zeile) kann durchschnittlich in 460 Sekunden gelesen werden.

## SPEZIFIKATIONEN

Anzahl der Aufnahmespuren:	2, A- und B-Seite der Kassette
Aufzeichnungstechnik:	bit seriell, Zeichen seriell, Phase encoded
Dichte:	31,5 bits pro mm (800 bpi)
Schreibgeschwindigkeit:	756 +/- 20 Zeichen pro Sekunde
Lesegeschwindigkeit:	756 +/- 260 Zeichen pro Sekunde
Bandgeschwindigkeit:	7,5 Zoll pro Sekunde, nominal
Startzeit:	
Schreiben:	60 ms, nominal
Lesen:	50 ms, maximum
Stopzeit:	
Schreiben:	110 ms, nominal
Lesen:	85 ms, nominal
Rückspulgeschwindigkeit:	1 m/sek. minimum
Datenträger:	Magnetbandkassetten entsprechend ECMA-34 Standard, 86 Meter
Band:	Magnetband mit Bescheinigung für 1600 fcpi, getestet für drop-outs, drop-ins und Amplitude
Bandabmessungen:	ECMA-34 Standard
Wärmeabgabe:	65 KCAL/h
Leistungsaufnahme:	75 W, 220 V AC

## ABMESSUNGEN

Höhe:	15,8 cm
Breite:	21,7 cm
Tiefe:	35,1 cm
Gewicht:	9 kg

 **REGNECENTRALEN**  
**Scanips**  
**COMPUTER**