

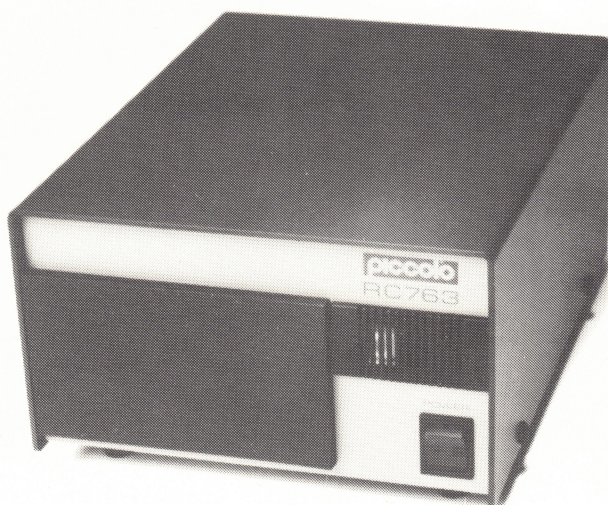


RC763

Winchester

Pladelager

- 5¼" PLADELAGER
- 12 MB MASSELAGER
- PERMANENT MONTEREDE MAGNETPLADER
- 3 DOBBELTSIDEDE MAGNETPLADER
- SEPARAT ENHED



GENERELT

RC763 Winchester pladelageret er et pladelager med direkte tilgang til data. Det kendetegnes ved stor lagerkapacitet og magnetplader, der er permanent monteret i enheden. Det er især designet til brug for mikrodatamater. Lagermediet er dobbeltsidede, soft-sectored, mini-magnetplader (5¼"). Lagerkapaciteten udgør 12 M bytes (uformatteret data) pr. pladelager. Pladelageret anvendes sammen med RC700 mikrodatamatsystemer.

KARAKTERISTIKA

Det permanent monterede lagermedium består af 3 dobbeltsidede magnetplader forsynet med 6 læse-/skrivehoveder, et til hver enkelt lagerflade.

RC763 pladelagrene leveres som separate enheder. Når RC763 skal tilkobles til RC702 mikrodatamaten, sker dette ved hjælp af en adapter, der installeres i mikrodatamats kabinat. Adapteren er inkluderet ved levering af RC763.

SPECIFIKATIONER

Lagermedium:	3 mini-magnetplader (5¼"), dobbeltsidede, soft-sectored. Permanent monteret.
Læse-/skrivehoveder:	6
Omdrejningshastighed:	3600 omdr./min.
Cylindre:	192
Spor:	1152
Lagerkapacitet:	12 M bytes uformatteret 9216 K bytes formatteret til RC700 8178-8820 K bytes bruger-areal RC700
Overførselshastighed:	250 k bits/sek.
Tilgangstid:	Inklusive positioneringstid: 18 ms spor til spor (ét spor) 85 ms gennemsnit 185 ms maksimum
Strømforsyning:	220/240 V AC ± 10%, 50 Hz ± 1%, 60 W – stikkontakt med jordforbindelse
Temperatur, omg.:	10–30°C
Luffugtighed:	20–80% RH, ikke-kondenserende
Varmeafgivelse:	216 kJ/t (52 kcal/t)
Montage:	Bordmodel

DIMENSIONER

Højde:	14 cm
Bredde:	23 cm
Dybde:	29 cm
Vægt:	3 kg