



Professional Computer RC 750-Partner



Wir – das ist die RC Computer A/S Regnecentralen af 1979. Unser Hauptsitz befindet sich in Dänemark, genauer gesagt in Ballerup bei Kopenhagen.

Und weil bekanntlich Gemeinsamkeit stark macht, ist die weltweit bekannte ITT mit 50 % an unserem Unternehmen beteiligt.

Insider kennen uns als profilierten Hersteller von Telecommunications-Systemen, großen Netzwerken im privaten und öffentlichen Bereich sowie Datenfernübertragungs(DFÜ)-Lösungen im Großrechner-Umfeld.

Weiterhin sind wir bekannt als Lieferant von superergonomischen Terminalsystemen mit lokaler Datenverarbeitungsintelligenz vor Ort.

Zusätzlich zu unserer bisherigen Angebotspalette wollen wir uns jetzt auch den PC-Bereich erschließen. Dabei bringen wir ein langjähriges Entwicklungs-Know-How ein, das uns der Weltspitze zuordnet und von dem nicht nur unsere Anwender, sondern auch Sie profitieren werden.

Hochkarätige Referenzen sprechen für sich.

Mit RC-Technologie wurde eines der größten privaten Netzwerke realisiert (16 000 Terminals sind derzeit angeschlossen).

Eine der bedeutendsten Großbanken ist Anwender des intelligenten Terminalsystems RC 850.

Die Liste zufriedener RC-Anwender zieht sich durch alle Bereiche von Wirtschaft und Verwaltung:

Banken

Deutsche Bundesbank
Hessische Landesbank
BfG, Commerzbank
Deutsche Bau- und Bodenbank

Industrie

BMW, Dornier, MBB, Fiat, Metallgesellschaft, Stinnes, Mannesmann

Öffentliche Hand

Bundespost, Deutscher Wetterdienst, ESA/ESOC, diverse städtische Verwaltungen

Dienstleistungsunternehmen

Datev, Taylorix, INFAS, Buchdata, RZF/ADP, Rhein-Main-Rechenzentrum, Ordat, GOD und eine große Zahl weiterer Rechenzentren

Und: die Gesellschaft für Information und Dokumentation GID (eine Institution des Bundesministers für Forschung und Technologie) setzt den RC 750 Partner als IuD (Information und Dokumentation) – Workstation zur Nutzung des weltweiten Datenbankangebotes ein. Um den technologischen Informationsbedarf für die gesamte Bundesrepublik sicherzustellen, wurden bisher schon 200 RC 750-Partner installiert.

Wir über uns

RC 750 Partner, Know-how, das Maßstäbe setzt

Was veranlaßt einen erfolgreichen Hersteller von Netzwerk- und Kommunikationssystemen, einen PC-Computer auf den Markt zu bringen?

Das bis heute von uns erarbeitete Know-How stattet den RC 750 Partner mit einem Standard aus, der seinesgleichen sucht. Die Bandbreite der möglichen Anwendungen läßt keinen Wunsch offen.

Die Ausstattung des RC 750 Partner überspringt Generationen von Computern – jahrelange Erfahrung in der Entwicklung von modernster Technologie war richtungsweisend für das Konzept.

V.24 und X.21 Schnittstellen sind bei diesem Spitzenprodukt der Kommunikationstechnologie ebenso selbstverständlich integriert wie die standardisierte Graphikschnittstelle. Das Multitasking-Betriebssystem erlaubt die gleichzeitige Ausführung mehrerer Programme inklusive virtueller Konsolen und Window-Technik.

Worüber andere sprechen, wir haben es. Ein dem internationalen Standard entsprechendes LAN (Local Area Network). Mehrere RC 750 Partner können in einer Multi-User-Umgebung miteinander

kommunizieren und so Dateien, Peripherie und Kommunikationseinrichtungen (File-Server, Com-Server, Teletex etc.) gemeinsam nutzen.

Das Leistungs- und damit auch das Preisniveau selektieren die Zielgruppe von selbst: Ausgelegt ist das System primär für Groß- und Mittelbetriebe und das Dienstleistungsgewerbe. Bastler und Hobbyprogrammierer werden nicht zu den

typischen Anwendern des RC 750 Partner zählen.

Neben der Systemsoftware Concurrent DOS (CCP/M-86) bieten wir DFÜ-Anwendungen, Horizontalsoftware wie Textverarbeitung, Dateiverwaltung, Kalkulation, Grafik usw., aber auch Branchenpakete an.





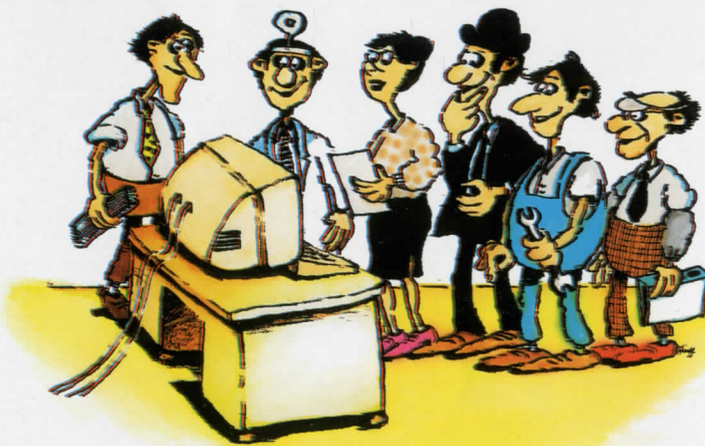
- Der Monitor arbeitet mit einer Bildfrequenz von 60 Hz – zusammen mit einem speziellen, sehr schnellen Phosphor entsteht so ein absolut flimmerfreies Bild ohne Nachglüh-Effekt. Auf diese Weise wird ein ermüdungsfreies Arbeiten auch noch nach Stunden gewährleistet
- Betriebssystem Concurrent DOS (CCP/M-86), Standardprogramme wie Textverarbeitung, Kalkulation, Datenbanken, Lagerwesen, Finanzbuchhaltung usw. Gleichzeitiges Ausführen von vier Programmen wie z. B. Text eingeben, Report ausdrucken, Programm compilieren und DFÜ ist möglich. Das Starten von Hintergrundprozessen und der Abruf von Informationen über den aktuellen Systemstatus erfolgt einfach per Knopfdruck.

Alle Funktionen basieren auf dem modernen Betriebssystem Concurrent Dos (CCP/M-86), das die gleichzeitige Ausführung mehrerer Tasks erlaubt, und Record/Filelocking, Password-Schutz sowie den GSX-Standard für Grafiksoftware unterstützt

- Das System verfügt über einen echten 16 bit Prozessor INTEL 80186
- Schon in der Basisversion ist 256 KB RAM-Speicher enthalten, der auf 512 bzw. 768 KB erweitert werden kann.
- Zur weiteren Grundausstattung gehören 32 KB separater CRT-RAM-Speicher, INTEL 82730 Textprozessor, INTEL 82586 Ethernet-Prozessor, batteriegepufferte Echtzeituhr, 3-Ton-Soundgenerator, kombinierte V.24/X.21 synchron und zusätzliche V.24 asynchron Schnittstelle, Centronics Druckerschnittstelle

Vorteile, die für sich sprechen:

- Flexible Komponenten – Bildschirm, CPU und Tastatur sind voneinander getrennte Einheiten und können individuell nach Bedarf plaziert und verbunden werden
- Extrem leiser Betrieb – geräuschloser Diskettenzugriff – thermostatgesteuerter Ventilator



Überzeugende Technik bis ins Detail

- Tastatur nach DIN, permanent 2 Zeichensätze ladbar, 98 Tasten, davon 32 als Funktionstasten frei programmierbar
- 60 Hz Monochrom-Bildschirm 12" mit 720 x 350 Pixel Grafikauflösung und 9 x 14 Punkt Matrix zur Zeichendarstellung
- Bildschirmattribute: Unterstreichen, Blinken, Invers, halbe und doppelte Helligkeit, Soft scrolling
- Zusatzausstattung
14" Farbbildschirm (16 Farben),
externe Massenspeicher als
10 oder 20 MB Harddisk oder
schnelle 40 MB Harddisk und
45 MB Streamer Tape,
Digitizer, Plotter, Maus
- Durch modularen Aufbau der Systemkomponenten kann der RC 750 Partner den Anforderungen des Benutzers entsprechend konfiguriert werden. Das Einstiegs-Modell kann mittels Aufrüst-Komponenten bis zum Spitzenmodell erweitert werden.
- Die Peripherie ist gemeinsam über ein LAN nutzbar, sie kann entsprechend internationalen Standards (Ethernet, Cheapernet, Mikronet) vernetzt werden
- Die Schnittstellen V.24 und X.21 als integrierter Standard ermöglichen den Zugang zum öffentlichen Wählnetz HfD, zu Datex-L oder Datex-P
- Einsetzbar auch als Terminal für Dialog- und Batch-Anwendungen (IBM/Siemens Kommunikationsprotokolle)
- Natürlich kann der RC 750 Partner auch als Teletex-Endgerät betrieben werden. Telexe werden mit einem Textprogramm erfasst und per Knopfdruck versendet.
- Für die Bildschirmtext-Zukunft ist der RC 750 Partner bestens gerüstet. Als Btx-Endgerät für die Übernahme und Weiterverarbeitung der Daten, auch über das lokale Netz, existiert entsprechende Software.



Unser technischer Außendienst unterstützt Sie in jeder Weise, denn auch bei aller Perfektion kann ein Produkt nur so gut sein, wie sein Service.

Aufgrund des Leistungsspektrums des RC 750-Partner und seiner Modularität ergibt sich eine äußerst weit gestreute Zielgruppe. Die Bandbreite seiner Einsatzmöglichkeiten reicht vom preiswerten Einstiegs-Modell bis zum Top-Modell mit entsprechenden Features.

Dabei kann das Basis-Modell über Nachrüst-Geschäfte bis zum Multiuser-Mehrplatz-System ausgebaut werden.

Der RC 750-Partner ist das ideale System für Händler und Systemhäuser, die unter anderem auch qualifizierte eigene Software auf ausgewählter Hardware anbieten. Deutsche Handbücher sowie deutsches Menuesystem sind für uns selbstverständlich.

Ständige Know-How-Schulung, auch im Bereich der Inhouse- und externen Kommunikation, ist gewährleistet.

Der RC 750 Partner wird mit ganzseitigen, farbigen Anzeigen in den einschlägigen Fach- und Publikumszeitschriften vorgestellt.

Gleichzeitig werden in den redaktionellen Teilen der Fachzeitschriften entsprechende Artikel, Testberichte und Produktinformationen veröffentlicht.

Flankierend sprechen wir potentielle Kunden per Direktwerbung an – Zuschriften von Interessenten aus Ihrem Einzugsbereich erhalten Sie zur Auswertung.

Prospekte, die den Endkunden ausführlich über Technik und Anwendungsmöglichkeiten informieren, stellen wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung.

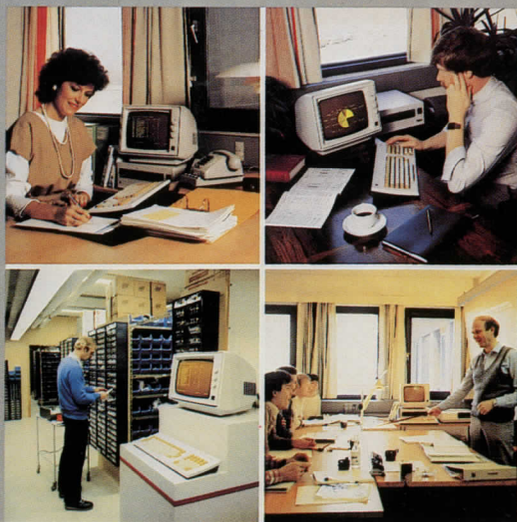
Für Sie selbst als Vertriebsstützpunkt halten wir Poster und Gerätesticker für die Dekoration Ihrer Verkaufsräume und zur Weitergabe bereit.

Schwerpunktmäßige PR-Aktionen der Vertriebspartner können nach Abstimmung von RC Computer unterstützt werden.

Technische Stützpunkte unterhalten wir in allen Teilen der Bundesrepublik – eingehende Betreuung und prompter Service sind so zu jeder Zeit gewährleistet.

Darüberhinaus führen wir in regelmäßigen Abständen Schulungen für unsere Vertriebspartner durch.

Unser Marketingkonzept



Partner

Prospekt 8-seitig



Gerätesticker

Anzeige in Fachzeitschriften



RC Computer GmbH, Lyoner Str. 44-46, 6003 Frankfurt 71, Telefon (0591) 6 06 70 06, Telex 6 80 280

Na sicher ...

Kommunikation ist nun wirklich nichts Neues. Irgendwie klappert das schon seit ein paar tausend Jahren. – Wenn Sie aber wissen wollen, wie perfekt das heute und in Zukunft funktionieren kann,

sollten Sie uns fragen! Denn wir haben den **RC 750 PARTNER** – die Kommunikations-Maschine.

RC COMPUTER
REGNECENTRALEN GMBH



Poster Größe DIN A 1
unterschiedliche Motive



Sticker



RC COMPUTER
REGNECENTRALEN GMBH

RC Computer GmbH Lyoner Straße 44-48 6000 Frankfurt a. M. 71 Telefon (069) 666 70 06 Telex 4 16 280

Geschäftsstellen:
Hannover
Düsseldorf
Stuttgart
München