



Modell 3115 A (VT 52 - DECscope)

Modell 3115 A

In Anlehnung an das früher übliche Lochkartenformat hat der Bildschirm 80 Zeichen je Zeile. Ein Zeiger - Cursor - als blinkende Linie dargestellt, kann sowohl von der Tastatur als auch per Programm über den ganzen Bildschirm gesteuert werden.

Der Bildschirm, Modell 3115 A, stellt den idealen Kommunikationsplatz zu allen Rechnern dar. Dank seines flexiblen Schaltungsaufbaues läßt er sich an sehr unterschiedliche Schnittstellen adaptieren.

Die Schreibmaschinen-Tastatur, der akustisch erzeugte Druckpunkt und die Groß-/Kleinschreibung vermitteln ein normales Schreibgefühl.

Das Modell 3115 A hat keinen Lüfter, der Geräusche erzeugt und keine Luftfilter, die ausgewechselt werden müssen, es ist deshalb besonders wartungsarm.



Modell 3820 A (LA 180 - DECprinter I)

Modell 3820 A

Der Drucker mit der Modellbezeichnung 3820 A ist nur für den Empfang eingerichtet. Die Konstruktion beruht auf den bewährten Merkmalen des 3615 A. Lediglich der Druckkopf und die Steuerlogik werden der höheren Geschwindigkeit angepaßt.

132 Schreibstellen, eine exakte Papierführung auch für Mehrfachsätze und die Groß-/Kleinschreibung sind Eigenschaften, die von anderen, bewährten DTM-Druckern übernommen wurden.

DTM liefert das Modell 3820 A mit Interfaces für die verschiedensten Rechner; sowohl parallele als auch serielle Schnittstellen sind möglich.

Das Gerät besitzt eine selbständige Prüfeinrichtung und eine Automatik für Formularvorschübe.



Modell 3215 A (LS 120 - DECwriter III)

Modell 3215 A

Mehr als 10 Jahre Erfahrung im Entwickeln von Druckern, mehr als 100000 produzierte Geräte und ein Gerät der dritten Generation sind der Grund für den großen Erfolg des 3615 A. Darauf aufbauend wurde mit dem Modell 3215 A ein schneller Matrixdrucker entwickelt, der alle Vorzüge des Dialogterminals mit denen einer schnellen Ausgabe vereinigt. Die Tastatur des Druckers entspricht der einer normalen Schreibmaschine, eine elektronische Verriegelung der Tasten gegeneinander verhindert das Anschlagen von mehreren Buchstaben gleichzeitig. Es ist ein 1024 Zeichen großer Speicher eingebaut, der seitenweise Übertragung zuläßt. Vertikale und horizontale Tabulatorfunktionen sind als elektronische Zusätze einbaubar.



Modell 3615 A (LA 36 - DECwriter II)

Modell 3615 A

Das Modell 3615 A ist ein 30 Zeichen pro Sekunde schneller Matrixdrucker, der mit seiner großen Verbreitung inzwischen Standards gesetzt hat. Mit einer 7 x 7 Matrix erzeugt der Kopf ein sauberes Schriftbild, das auch die Groß- und Kleinschreibung beinhaltet.

Das Modell 3615 A ist so robust gebaut, daß es auch im rauen Produktionsbereich eingesetzt werden kann. In seinem äußeren Design und in seiner ruhigen Arbeitsweise paßt es sich aber auch der Büroatmosphäre an. 132 Spalten breites Papier kann er bedrucken und selbst 5teilige Formularsätze kann er einwandfrei beschriften.

Dank eines 16 Zeichen großen Speichers ist der Drucker in der Lage, konstant mit 30 Charaktern pro Sekunde zu arbeiten.



Modell 3625 A

Modell 3625 A

Ein Matrixdrucker, der mit mehr als 5000 Einheiten pro Monat gefertigt wird, ist die Basis für das DTM-Modell 3625 A. Dieser 30 Zeichen schnelle Drucker ist in der Lage, sowohl mit Endlospapier als auch mit Einzelblattzuführung zu arbeiten. Damit können schnelle Matrixdrucker auch in Bereichen verwendet werden, in denen das in der EDV übliche Endlospapier nur Nachteile bringt.

Behörden, Lagerwirtschaft, Bankwesen und Medizin sind einige typische Anwendungsfälle. Das Modell 3625 A wird mit den üblichen Schnittstellen geliefert und kann an verschiedenste Rechner angeschlossen werden.

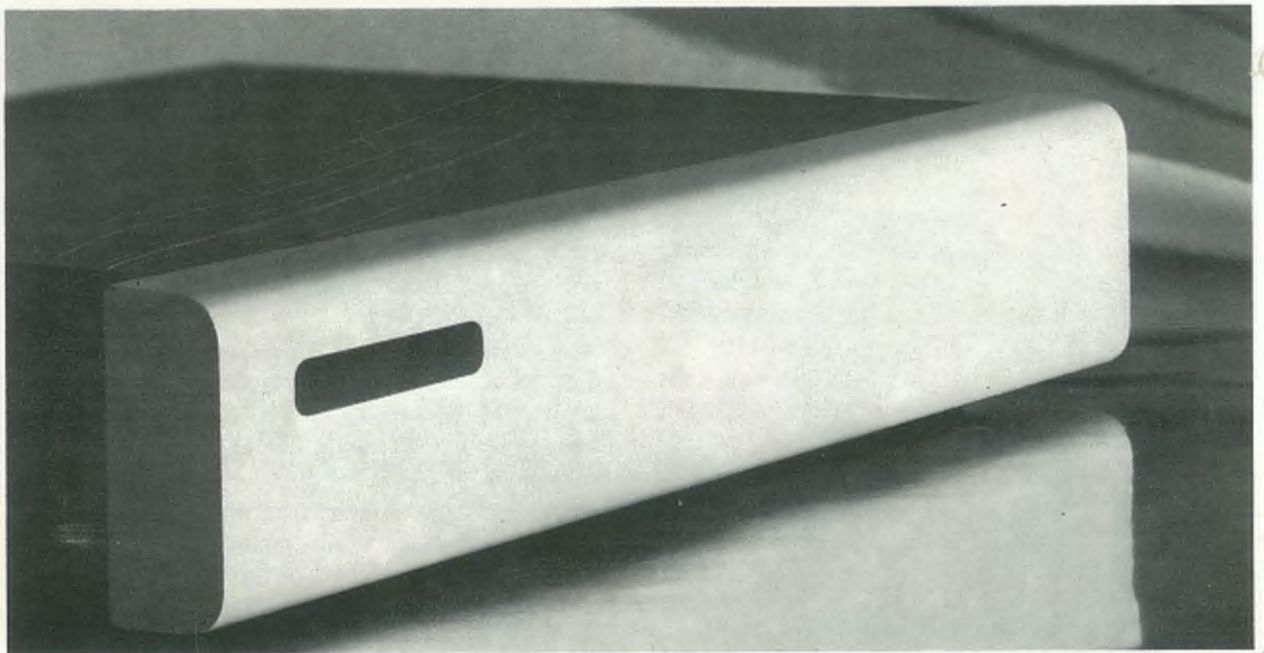


Modell 3671 A (LA 36 mit Lochstreifenleser/stanzer)

Modell 3671 A

Durch das DTM-Modell 3671 A ist ein Nachteil behoben, der bisher den Einsatz von Matrixdruckern in bestimmten Bereichen behinderte. Es gab keine preiswerte, automatische Datenein- und -ausgabe. Das Modell 3671 A arbeitet wie der 3615 A mit 300-Baud sowohl im Lese- als auch Stanzbetrieb. Es ist relativ leise und kann sehr einfach an die unterschiedlichsten Rechner adaptiert werden.

Durch eine Vielzahl sehr interessanter elektronischer Zusätze läßt sich das Modell 3671 A wesentlich universeller einsetzen als die bisher üblichen ASR-Modelle.



Mini-Computer LSI

Modell 1103 A

Die Modelle 1100 A und 1103 A sind Mini-Computer mit einer 16 bit-Speicherorganisation. Sie besitzen – mit kleinen Einschränkungen – das bewährte Bus-System der PDP-11. Mit diesen Modellen ist es erstmals gelungen, den bekanntesten Prozeßrechner in LSI-Technik auf einer Platine zu produzieren.

Mit auf dieser Platine ist ein 4 K-Worte großer Halbleiterspeicher, der bis zu 28 K-Worten ausgebaut

werden kann. Die meisten Betriebssysteme und Programme von DEC können auf diesen Rechnern betrieben werden.

Das Modell 1103 A ist das 19"-Einschubmodell der LSI-11. Das Kartenmagazin, die Bus-Verdrahtung sowie das Netzgerät sind in einem nur wenige Zentimeter hohen Gehäuse untergebracht.

DTM Datentechnik GmbH
Habsburger Platz 2
8000 München 40
Telefon (089) 34 70 11
Telex 5215497 kuku d

DTM
DATEN-TECHNIK MÜNCHEN

Liefermöglichkeit und
technische Änderungen
vorbehalten.
Gedruckt in W.-Deutschland
Druck 94216 - 21067