



TOP NEWS • TOP NEWS • TOP NEWS • TOP NEWS • TOP NEWS



Neue Field-PAC-Generation & NotePAC jetzt mit Drucker

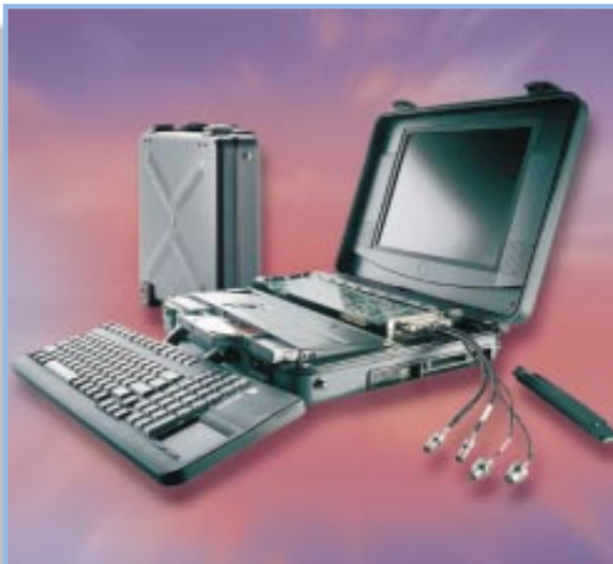
Wir stellen aus: MessComp 4.-6.9.
Halle 2, Stand 200-202

Hier: die neue Field-PAC Generation

Dies ist Blindtext. Blindtext nennt man den Text, der an der Stelle steht, an der später der Inhalt der Broschüre oder des Prospekts stehen soll. Er soll lediglich einen Eindruck vermitteln, wie das Produkt mit Text aussieht und muss natürlich vor Drucklegung ausgetauscht werden, sonst sind am Ende alle sauer. Lustig ist das allerdings schon, wenn in einer Hochglanzbroschüre nur Belanglosigkeiten stehen, nur nicht für den Kunden. Dies ist Blindtext. Blindtext nennt man den Text, der an der Stelle steht, an der später der Inhalt der Broschüre oder des Prospekts stehen soll. Er soll lediglich einen Eindruck vermitteln, wie das

Produkt mit Text aussieht und muss natürlich vor Drucklegung ausgetauscht werden, sonst sind am Ende alle sauer. Lustig ist das allerdings schon, wenn in einer Hochglanzbroschüre nur Belanglosigkeiten stehen, nur nicht für den Kunden.

Das bewährte NotePAC jetzt auch mit mobilem Tintenstrahldrucker für widrigste Einsatzbedingungen lieferbar

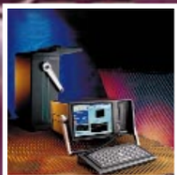


Zu einem mobilen Büro hat Dolch Computer Systems, führender Hersteller mobiler Computer und Displays für widrigste Einsatzbedingungen, seinen extrem robusten Laptop NotePAC™ ausgebaut. Dazu lässt er sich jetzt mit einem batteriegetriebenen Tintenstrahldrucker ausstatten, wobei die zwei Geräte fest miteinander verbunden sind und eine Einheit mit ähnlicher Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse bilden wie der mobile Computer allein. Der

Drucker ist in einem speziellen, stabilen Schutzgehäuse untergebracht und fest mit der Rückseite des



TOP NEWS • TOP NEWS • TOP NEWS • TOP NEWS



NotePAC verbunden, so dass Computer und Drucker eine integrierte Einheit bilden.

Dabei gibt es auch keine störungsanfälligen Kabelverbindungen. Die Datenübertragung zwischen Computer und Ausgabegerät erfolgt mittels Infrarotlicht über eine IrDA-Verbindung und einen fest installierten Lichtleiter. Der batteriegetriebene Tintenstrahldrucker wiegt nur 900 Gramm und arbeitet mit drei Buntfarben und Schwarz. Im Farbmodus bedruckt er ca. 2 DIN A4-Seiten pro Minute, schwarzweiß bis zu 5,5 Seiten/min. Die Auflösung beträgt 720 x 360 dpi. Mit der Einheit aus Notebook und Drucker haben Anwender ein äußerst robustes mobiles Büro zur Verfügung.

Notebook mit geprüfter Widerstandsfähigkeit

Neben hoher Leistung und Funktionalität ist Unempfindlichkeit auch gegenüber widrigsten Betriebsbedingungen die große Stärke des NotePAC von Dolch Computer Systems. In einem Gehäuse aus Magnesiumguss und mit erschütterungsfest installierten Komponenten übersteht der NotePAC einen freien Sturz aus 90 cm Höhe auf Betonboden.

Während des Betriebs erträgt der Rechner klaglos Spritzwasser, salzhaltige Luft, Staub und Schmutz sowie Stöße mit einer Beschleunigung von bis zu 15 g. Er ist zudem nach entsprechenden Normen der NEMA (National Electrical Manufacturer's Association) und der IEC (International Electrotechnical Commission) geprüft und entspricht der Schutzart IP 54.

Höchstleistungen als Standard

Für hohe Rechenleistung sorgen ein Prozessor vom Typ Intel Mobile Pentium® III und 128 MByte Arbeitsspeicher (RAM) in der Grundausstattung. Die reichhaltige Ausstattung mit Schnittstellen umfasst unter anderem je einen seriellen (RS-232), USB- und



und eine Auflösung von 1024 x 768 Punkten. Außerdem gibt es einen Typ-III- beziehungsweise zwei Type-II-PCMCIA/CardBus-Steckplätze. Seine Energie kann der NotePAC außer aus seiner eingebauten Batterie und dem Strom-

Dolch Computer Systems - Wir über uns

Die Dolch Computer Systems GmbH ist die deutsche Tochter der Dolch Systems, Inc. mit Sitz in Fremont, Kalifornien. Gegründet wurde das Unternehmen 1987 von Volker Dolch, einem deutschen Pionier der modernen Elektronik. Einen Namen gemacht hat sich Dolch als weltweit führender Anbieter von widerstandsfähigen, transportablen Personal-Computern für extreme Einsatzbedingungen sowie von formschönen TFT-Flachbildschirmen. Anwendung finden unsere Produkte im wesentlichen in den Bereichen der Testapplikationen für Netzwerke und Telekommunikationsanlagen, Fertigungs- und Prozesssteuerungen, Informationsdarstellung in rauen Umgebungen, Datenaufnahme sowie militärische Kommando- und Kommunikationsanlagen. Vor allem dort, wo die Platzverhältnisse begrenzt und die Umweltbedingungen extrem und rau sind, wie z. B. bei Minustemperaturen, extremen Lichtverhältnissen, etc. finden die Produkte von Dolch ein immer breiteres Einsatzgebiet. Sämtliche Produkte können individuell an Ihre speziellen Anwendungen und Anforderungen angepasst werden. Unsere Vielfalt an Optionen beinhaltet u. a. Systemintegrationen, spezielle Einbaumöglichkeiten, Produktkonfigurationen, Sonderfarben sowie funktionale Anpassungen. Die deutsche Niederlassung mit Sitz in Ottobrunn bei München zeichnet von hier aus verantwortlich für den Vertrieb, Support und Service für ganz Europa.

IEEE 1394-Anschluss sowie ein Infrarot-Port (IrDA). Der Active-Matrix-Bildschirm hat eine Diagonale von 13,3 Zoll (33,8 cm)

netz (100 - 240 V Wechselstrom, 47 - 63 Hz) auch aus einer Gleichstromquelle mit 10 bis 20 Volt beziehen.

German Operations

Dolch Computer Systems GmbH
Haidgraben 1B
D-85521 Ottobrunn, Germany
Tel: +4989/60868-60 Fax: -80
E-mail: gmbh@dolch.com

French Operations

Dolch Computer Systems France
Parc Club Ariane, Bât Venus
78280 Guyancourt, France
Tel: 33.1.39.30.44-50 Fax: -59
E-mail: salesfrance@dolch.com

U.K. Operations

Dolch Computer Systems UK (Ltd)
14 Cochran Close, Crownhill
Milton Keynes, MK8 0AJ, UK
Tel: +44.1908.263-622 Fax: -220
E-mail: sales@dolch.co.uk

Corporate Headquarters

Dolch Computer Systems, Inc.
3178 Laurelview Court
Fremont, CA 94538, USA
Tel: 510.661.2220 Fax: 510.490.2487
Web-Site: http://www.dolch.com

Canadian Operations

Dolch Computer Systems (Canada), Inc.
10 Kingsbridge Garden Circle, Ste. 704
Mississauga, Ontario, Canada L5T-2H9
Tel: 905.795.15-44 Fax: -48
E-mail: salescanada@dolch.com

