



DL9600 *Viper*TM DOS-Terminal in Pistolenform

EIGENSCHAFTEN

- **MOBILE**
@workTM
- WLAN 802.11b oder OpenAir Funkmöglichkeiten
- großes innovatives Display (320x240 Pixel)
- Modular (Tastatur, Scanmodul und RF PC-Karte)
- NIMH und LiION Batterien mit langer Betriebsdauer
- verbesserte Anschlussfähigkeiten
- Robust
- Ergonomisch

ANWENDUNGEN

- Lagerverwaltung
- Büro-/Großhandel
- Produktionsverfolgung

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Datalogic freut sich eine neue Generation robuster Produkte für Industrieanwendungen vorstellen zu können: *mobile@work*TM.

Das erste Modell dieser Komplettlösung ist das DL9600 *Viper*TM, ein multifunktionelles tragbares Terminal in Pistolenform. Es basiert auf PC ähnlicher Architektur und dem *RadioReady* Konzept. Entsprechend der PC Karte, wird die Kommunikationsanbindung mit IEEE 802.11b und OpenAir extrem flexibel und einfach. Die innovative Benutzerschnittstelle stellt eines der größten Displays die jemals ein Terminal in Pistolenform vorzeigen konnte, zur Verfügung. Dateneingaben werden durch eine geräumige, ergonomische Tastatur erleichtert und zudem effizienter.

Um die Funktionalität zu maximieren, wurde die *Viper*TM als vielseitiges Gerät entwickelt: Batterien, Tastatur, Scanmodul und WLAN können allen Anforderungen einer Applikation angepasst werden.

Die *Viper*TM wurde speziell für die Anforderungen in harten Umgebungen entwickelt, die keine Kompromisse bei Zuverlässigkeit und Robustheit zulassen. Die innovative Technologie der *Viper*TM hat den höchsten Fallschutz und ist außerdem vor Wasser- und Saubeindringung geschützt.

Die heutzutage übliche 24-Std-Bereitschaft wurde bei der Entwicklung der *Viper*TM berücksichtigt: Ein geringes Gewicht und die ausgewogene, der Hand angepasste Form garantieren höchsten Komfort in dieser Produktklasse.

Die Kommunikationsanbindung zum Informationssystem profitiert von der neuen Softwarereihe, die Terminalemulation für OS/400, Unix, Microsoft Windows Plattformen, inklusive den gängigen ERP's wie z.B. SAP R3 beinhaltet.

MODELLE UND ZUBEHÖR

PRODUKT	BESCHREIBUNG	BESTELNR.
DL9600 2+2 MB	Terminal in Pistolenform mit HP Scanmodul	modellabhängig
DL9600 8+8 MB	Terminal in Pistolenform mit HP Scanmodul	modellabhängig
DL9600/RF-1	Funktterminal Open Air in Pistolenform mit HP Scanmodul (EU)	942804001*
DL9600/RF-3	802.11b Terminal in Pistolenform mit HP Scanmodul (EU)	942804066*
DL9600/RR 802.11b	RadioReady Cisco/S24 mit HP Scanmodul	942804025
DL9600/RR 802.11b	RadioReady Lucent mit HP Scanmodul	942804029
ZUBEHÖR		
MBC9600	4-fach Akkuladestation ohne Netzteil	94A154840
CC9600	Übertragungs-/Ladestation ohne Netzteil	94A154841
FPS18	Netzteil für CC9600/MBC9600 ohne Kabel	94ACC4595*
Cab4001	RS232, 9 pol Übertragungs- und Ladekabel	94A054300
Power Cord	Kaltgeräteanschlusskabel Schukostecker	K61000449*
B9600-NM	NiMH Akkubatterien	94ACC4660
B9600-Li	LiION Akkubatterien	94ACC4661

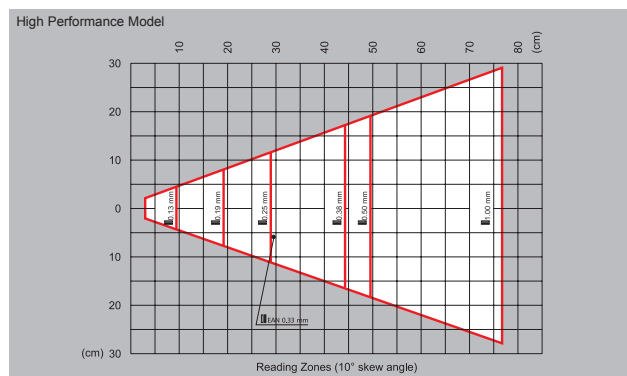
*Landesabhängig

Alle Modelle werden mit einem NiMH Wechselakku geliefert. Wahlweise zu bestellen: LiON Wechselakku und Long Range Scanmodul.

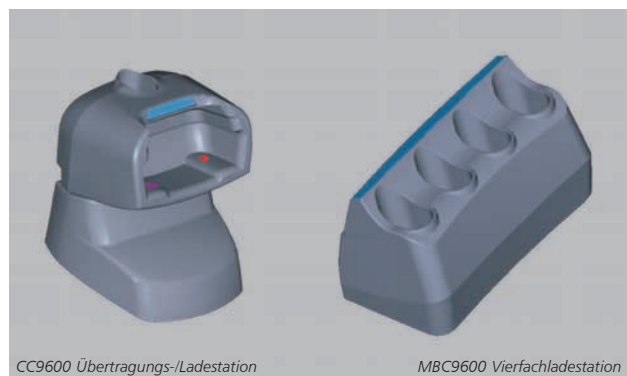
TECHNISCHE DATEN

STROMVERSORGUNG	Wechsekakku im Griff: NiMH (900mA) oder Li-ION; (1900mA), Super-CAP zur Sicherung des RAM während des Akkuwechsels; Lithium Batterien zur Sicherung der Bios-Einstellungen; lokaler Anschluß zur Schnellaufladung des Akkus und zur seriellen Kommunikation
LICHTQUELLE	Abhängig vom Scanmodul
SCAN RATE	Abhängig vom Scanmodul
AUFLÖSUNG	Abhängig vom Scanmodul
TIEFENSCHÄRFE	Abhängig vom Scanmodul
LESEWINKEL	Abhängig vom Scanmodul
LESBARE STRICHCODES	Code 39 Standard, Code 39 Full ASCII, CIP 39, Code 32, 2/5 Interleaved, 2/5 Industrial, 2/5 Matrix, Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 11, Code 93
SYSTEMSPEICHER	
RAM	2 oder 8MB
FLASH	2 oder 8MB
BETRIEBSSYSTEM	Datalight ROM-DOS 6.22, Datalogic BIOS
PROZESSOR	32-bit Mikroprozessor; max. 32MHz Taktfrequenz
DISPLAY	Graphik LCD mit hohem Kontrast, 320 x 240 Punkte Auflösung, Hintergrundbeleuchtung, tastaturgesteuerte Kontrasteinstellung
BILDSCHIRMFORMAT	20 Zeilen mit 24 Zeichen (Standardfont)
TASTATUR	alphanumerisch 48 oder oder numerisch 32 Silikongummi-Tasten
FUNKVERBINDUNG	WLAN, 802.11b oder OpenAir (PCMCIA-Slot)
SERIELLE SCHNITTSTELLE	integrierte IrDA-Schnittstelle; integr. 7-Pin RS232
Übertragungsrates	bis zu 115 Kbps
ABMESSUNGEN	23.5 x 10.5 x 18 cm
GEWICHT	ca. 780g mit WLAN Karte
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C bis 80°C
FALLSCHUTZ	Hält Fall aus 1,8m Höhe auf Beton stand
SCHUTZART	IP65

LESEDIAGRAMM



ZUBEHÖR



Aufgeführte Produkt- und Firmennamen sowie Logos beziehen sich auf Handelsmarken und geschützte Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.



Wir behalten uns das Recht vor Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen

Switzerland • **OPAL Associates AG** • Motorenstrasse 116 • CH-8620 Wetzikon • Telefon +41 (0)1 931 12 22 • Telefax +41 (0)1 931 12 20 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal.ch/> • **OPAL Associates SA** • Avenue des Boveresses 54 • Case postale 29 • CH 1000 Lausanne 21 • Telefon +41 (0)21 653 95 00 • Telefax +41 (0)21 653 95 02 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalsa.ch/> • Germany • **OPAL Associates GmbH** • Lohnerhofstrasse 2 • D-78467 Konstanz Telefon +49 (0)7531 813 000 • Telefax +49 (0)7531 813 00 99 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.de/> • **OPAL Associates GmbH** • Osterholder Allee 2 • 25421 Pinneberg • Telefon +49 (0)4101 787 615 • Telefax +49(0)4101 787 616 • Email info@opal-holding.com • **OPAL Solutions GmbH** • Wilhelmstr. 22 • 52428 Jülich • Telefon +49 (0)2461 936 770 • Telefax +49(0)2461 936 771 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal-solutions.de/> • Austria • **OPAL Associates GesmbH** • Voralberger Wirtschaftspark • A-6840 Götzis • Telefon +43 (0) 5523 58833 • Telefax +43 (0)5523 521569 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.at/>

