



## Terminale Palmare DOS a tastiera



Mobile Computers

### Descrizione Generale

Kyman™ è un terminale portatile robusto dotato di avanzate capacità di elaborazione e comunicazione dati. È stato progettato per garantire produttività e comfort elevati in tutti gli ambienti applicativi, per la trasmissione di dati all'utente nelle applicazioni di trasporti e logistica come la gestione di magazzino, baie di carico, aree portuali, e corrieri.

L'affidabilità e la facilità di utilizzo sono caratteristiche molto apprezzate sul mercato. Pertanto il Kyman™ è dotato di un display luminoso di facile lettura (1/8 VGA), tastiera numerica e alfanumerica e da batterie ad elevata autonomia Li-ION ricaricabili.

Progettato per gli standard di protezione ambientale IP54, il Kyman™ risponde alle esigenze della gestione dei dati in molti ambienti industriali.

Il terminale portatile Kyman™ è leggero, potenziato da un'architettura PC innovativa, la stessa utilizzata nel Viper™ e Rhino™, ed è dotato di opzione "Radio-Ready".

Costruito per essere un sistema aperto, il Kyman™ supporta gli standard "mobile" più diffusi, quali IEEE 802.11b, rendendo così la gestione delle comunicazioni estremamente flessibile in tutti i tipi di installazione.

La gestione delle comunicazioni si avvale di numerosi strumenti software, quali l'emulatore di terminale DL TCL™ (disponibile per i protocolli IBM 5250/3270 e Unix VT100/220), che permette di connettere i dispositivi direttamente al sistema host attraverso l'emulazione di terminale, o DL Keep Connecting™ per la gestione avanzata delle connessioni. Le applicazioni client/server possono beneficiare dell'utilizzo della Suite MCL-Collection™, uno strumento semplice ed intuitivo con simulatore di programma incluso.

Kyman™ risulta essere il terminale "mobile" utile sia in ambienti di office automation che di raccolta dati in ambito industriale.

### Caratteristiche

- > WLAN 802.11b (Wi-Fi)
- > Opzione Radio-Ready
- > Batterie Li-ION ad elevata autonomia
- > Gestione avanzata della connettività
- > Ergonomia e robustezza
- > Lettore laser disponibile sia per codici lineari che 2D
- > Batterie ricaricabili con funzione "Hot Swapping"
- > Compatibile MCL-Collection™
- > Emulazione di terminale per IBM 5250/3270, Unix VT100/220

### Applicazioni

- > Gestione magazzino
- > Vendita al dettaglio
- > Trasporti e Logistica

## Specifiche tecniche

### CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	227 mm H x 83 mm W x 60 mm D
PESO	480 g comprese batterie WLAN PC-card
SORGENTE LUMINOSA	Diodo laser visibile, 690 nm
TEMPERATURA DI FUNZ.	-10 ÷ 50 °C
TEMPERATURA DI IMMAGAZ.	-20 ÷ 70 °C
RESISTENZA ALLE CADUTE	Resistente a cadute multiple da 1,8 m su cemento
PROTEZIONE AMBIENTALE	Progettato per ambienti IP54
DISPLAY	Display grafico LCD retroilluminato ad elevato contrasto con una risoluzione di 160x240 pixel; contrasto regolabile della tastiera
FORMATO VIDEO	20 caratteri x 20 linee con i caratteri standard
ALIMENTAZIONE	batterie rimovibili ricaricabili al Li-ION; sistema RAM di back-up durante il cambio batteria; batterie al litio per conservare dati e set-up; connessione locale per carica/batteria veloce e comunicazioni seriali.
INTERRUTTORI DI CONTROLLO	Contrasto, retroilluminazione schermo, modalità alfanumerica
TASTIERA	Tastiera numerica o alfanumerica a 41 tasti in gomma siliconica
INDICATORI LUMINOSI DI STATO	Buona codifica, livello batteria, funzione alfanumerica
SLOT PC-CARD	1 PCMCIA tipo II
Interfacce	IrDA: porta di comunicazione bi-direzionale con compatibilità a stampanti mobili Elettrica: RS232 integrata a 7-pin con capacità di trasmissione fino a 115.2 Kbps, compreso il caricabatteria rapido in-linea

### PRESTAZIONI

MICROPROCESSORE	32-bit Amd486 CPU, fino a 32 MHz
SISTEMA OPERATIVO	Datalight ROM-DOS 7.10, licenza BIOS Datalogic
MEMORIA DI SISTEMA RAM	8 MB
MEMORIA DI SISTEMA FLASH	8 MB
RTC	Stampa dell'ora e della data sotto controllo software

### COMUNICAZIONI DATI A RADIOFREQUENZA

NETWORK	Opzione WLAN, IEEE 802.11b o Radio Ready
ANTENNA	Interna
GAMMA DI FREQUENZA	Tipica 2.4 - 2.5 GHz (dipendente del Paese)

### PERIFERICHE

SCAN ENGINE	Lineare: High Performance o Long Range; 2D: Raster per PDF417 e codici stacked (solo modelli Radio e Radio Ready)
-------------	--

### ACCESSORI

CULLE	Culla singola e a 4 postazioni con slot aggiuntivi per batterie di ricambio; comunicazione bi-direzionale attraverso interfaccia IrDA
CARICA BATTERIE	Carica batterie multiplo a 4 postazioni, con opzione "recycling"
CUSTODIA PROTETTIVA	protezione aggiuntiva per migliorarne la portabilità comprensiva di gancio che permette di appendere il terminale alla cintura. La tracolla e il supporto rigido per cintura sono opzionali



CC8600 - Culla singola



CC8600/4 - Culla a 4 postazioni



MBC8600 - Carica Batterie multiplo



Custodia protettiva