

WAN, LAN e PAN wireless integrate e multimodalità per potenziare la produttività all'interno e all'esterno dell'azienda

Sulla base del successo ottenuto dai prodotti della serie MC9000, i robusti e compatti computer portatili MC909X-S di Symbol Technologies offrono ai lavoratori che operano sia all'interno che all'esterno dell'azienda l'affidabilità necessaria per accedere in tempo reale alle informazioni critiche. Appositamente concepiti per impieghi intensivi in qualsiasi tipo di ambiente, i computer portatili MC909X-S consentono a venditori e addetti all'assistenza sul campo, nonché al personale dei magazzini e dei negozi di consultare, acquisire e inviare informazioni aziendali critiche in tempo reale. L'integrazione delle più recenti tecnologie per la mobilità, la provata robustezza della struttura e il supporto per la connettività wireless in più modalità permettono di comunicare in modo affidabile con collaboratori e sistemi aziendali. La conseguente ottimizzazione delle procedure aziendali e la riduzione dei margini di errore incrementano notevolmente la produttività e la redditività.

Elevata potenza di elaborazione per applicazioni aziendali complesse

Grazie a un sistema operativo all'avanguardia, che si integra con un processore appositamente concepito per la mobilità, con un'affidabile configurazione della memoria e con opzioni avanzate di acquisizione dei dati, il computer MC909X-S è dotato della potenza necessaria a eseguire qualsiasi tipo di applicazione, comprese quelle vocali e multimediali. Le funzionalità di scansione dei codici a barre e di acquisizione delle immagini integrate in un solo dispositivo compatto e robusto rappresentano la soluzione ideale per numerose applicazioni, da quelle di prelievo e consegna, manutenzione del parco veicoli e controllo delle scorte, a quelle di consegna diretta ai negozi e molte altre ancora. Gli operatori potranno contare su una lunga durata della batteria, che non li abbandonerà per l'intero turno di lavoro, grazie a una gestione ottimizzata dell'alimentazione. Infine tastiere modulari, schermo tattile robusto e display di facile lettura sia all'interno che all'esterno garantiscono la massima facilità di impiego e un comfort ottimale.

Struttura robusta e gestione centralizzata per la riduzione del costo totale di proprietà

L'MC909X-S è stato appositamente concepito per garantire prestazioni ottimali anche nelle applicazioni più intensive, negli ambienti particolarmente critici e nelle più svariate condizioni. Implementando la Mobility Services Platform (MSP) di Symbol è possibile caricare, identificare e supportare in modo rapido e semplice tutti i dispositivi MC909X-S da una sola postazione centrale, ottenendo una semplificazione delle procedure e una riduzione dei costi senza precedenti. Symbol offre inoltre una gamma completa di servizi di assistenza, dall'implementazione ai programmi completi che includono riparazioni e manutenzione ordinaria. L'MC909X-S assicura un'eccellente protezione dell'investimento e un costo totale di proprietà ridotto, grazie a una concezione e a una struttura di qualità, che si uniscono alla facilità di gestione e ai servizi di assistenza di Symbol.

Per ulteriori informazioni sull'MC909X-S e sulla gamma completa di accessori, contattare i numeri +1.800.722.6234 o +1.631.738.2400, oppure visitare il sito Web www.symbol.com/mc9090s



CARATTERISTICHE

VANTAGGI

Convergenza voce/dati, associata a LAN, WAN e PAN wireless multimodalità e a opzioni avanzate di acquisizione dei dati

Possibilità di automatizzazione delle attività ripetitive all'interno e all'esterno dell'azienda per una maggiore produttività, rapidi tempi di risposta e migliore servizio al cliente

WWAN: sistemi EDGE/GPRS/GSM quad band o radio iDEN integrati

Supporto per applicazioni di convergenza in tutto il mondo tramite una sola piattaforma

Radio WLAN 802.11a/b/g integrate

Connettività voce e dati assicurata in qualsiasi parte del mondo, all'interno e all'esterno dell'azienda, per un'efficienza senza confronti

WPAN: Bluetooth versione 1.2 con BTExplorer (gestionale) incluso

Sincronizzazione, stampa e collegamento wireless alle cuffie

Struttura eccezionalmente robusta, che ha superato i test più rigorosi di caduta e rotolamento, grado di protezione IP64, antenne interne integrate

Ideale per impieghi intensivi all'interno e all'esterno dell'azienda; resistenza a ripetute cadute da 1,8 m, calore, freddo, pioggia e altre avversità; riduzione drastica di costi di riparazione e tempi morti; prestazioni di classe enterprise e ottimo ritorno dell'investimento

Processore Intel XScale PXA270 a 624 MHz e configurazione della memoria migliorata per un'archiviazione affidabile

Supporto per applicazioni multimediali semplici e complesse, memorizzazione garantita dei dati mission-critical

Windows Mobile 5.0 Premium (non WAN) o Phone Edition (WAN)

Sistema operativo all'avanguardia con interfaccia utente intuitiva, che supporta le applicazioni di convergenza voce/dati

Motore di scansione 1D o motore di imaging 2D con lettore di codici a barre omnidirezionale 1D e 2D, acquisizione di immagini, puntamento intuitivo del laser

Acquisizione dei dati in tempo reale nel luogo in cui si sta svolgendo l'attività, per procedure automatizzate e senza errori

Ampio display da 3,8 pollici, straordinariamente nitido e con un ottimo contrasto

Facilità di lettura in varie condizioni di illuminazione

Specifiche di MC909X-S

Caratteristiche fisiche e ambientali

Dimensioni:	Versione WLAN/WPAN: 20,1 cm x 9,1 cm x 5,6 cm (A x L x P) Versione WWAN: 20,1 cm x 9,1 cm x 5,8 cm (A x L x P)
Peso:	Da 567 a 652 g a seconda della configurazione
Tastiera:	Tastiera alfabetica a 28 e 38 tasti; tastiera numerica a 38 tasti
Display:	QVGA a colori da 3,8 pollici
Alimentazione:	Batteria agli ioni di litio ricaricabile e rimovibile da 7,2 V, 1550 mAh, 11,1 Wh

Prestazioni

CPU:	Processore Intel XScale Bulverde PXA270 a 624 MHz
Sistema operativo:	Microsoft Windows Mobile Premium e Phone Edition
Memoria (RAM/ROM):	64 MB/128 MB; scheda SD/MMC
Sviluppo applicazioni:	SDK disponibile sul sito Web di Symbol Developer Zone
Opzioni di acquisizione dei dati:	Motore di scansione 1D a raggio standard; motore omnidirezionale 1D e 2D in grado di leggere simbologie e acquisire immagini in scala di grigio e firme con una semplice procedura di puntamento del laser

Opzione audio:	Cuffie con cavo; vivavoce; cuffie Bluetooth
----------------	---

Ambiente utente

Temperatura di funzionamento:	Da -20 a 50 °C
Temperatura di ricarica:	Da 0 a 40 °C
Temperatura d'immagazzinamento:	Da -40 a 70 °C
Umidità:	Dal 5% al 95% senza condensa
Specifiche di caduta:	Ripetute cadute sul cemento: 1,8 m a tutte le temperature di funzionamento
Specifiche di rotolamento:	2.000 rotolamenti da un metro a temperatura ambiente (4.000 cadute)
Isolamento ambientale:	IP64 (alloggiamento elettronico, display e tastiera)
Scarica elettrostatica (ESD):	+/-15 kVcc per scariche in aria; +/-8 kVcc per scariche dirette/indirette

Comunicazioni dati wireless

WLAN:	802.11a/b/g di Symbol
Alimentazione in uscita:	100 mW negli USA e nel resto del mondo
Velocità di trasmissione dati:	802.11a: fino a 54 Mbps; 802.11b: fino a 11 Mbps; 802.11g: fino a 54 Mbps
Antenna:	Interna
Gamma di frequenza:	Variabili in base al Paese: 802.11a: 5 GHz; 802.11b: 2,4 GHz; 802.11g: 2,4 GHz
PAN (supporto Bluetooth):	Bluetooth versione 1.2 con BTEplorer (gestionale) incluso
WWAN:	EDGE/GPRS/GSM; iDEN (aggiornabile a WiDEN)

Periferiche e accessori

Basi:	Seriale/USB a uno slot, Ethernet a quattro slot per veicoli, solo per ricarica a 4 slot
Stampanti:	Supporta un'ampia gamma di stampanti e cavi approvati da Symbol
Caricabatteria:	Universale a 4 slot
Altri accessori:	Modulo adattatore per cavo, lettore di carte magnetiche snap-on, modulo modem, set completo di custodie, set completo di cavi: slot per scheda SD accessibile all'utente

Norme

Sicurezza elettrica:	Certificazioni UL60950, CSA C22.2 N. 60950, EN60950/IEC 950
EMI/RFI:	Non-WAN: FCC Parte 2 (SAR), FCC Parte 15 RSS210 Classe B, EN 300 328, EN 301 489-1 /-17 Edge/GPRS: FCC Parte 2 (SAR), FCC Parte 22, FCC Parte 24, FCC Parte 15 RSS210 Classe B, EN 300 328, EN301 489-1/-7/-17 iDEN: FCC Parte 2 (SAR), FCC Parte 15 RSS210 Classe B, FCC Parte 90
Sicurezza laser:	IEC Classe 2/FDA Classe II in conformità con IEC60825-1/EN60825-1



Informazioni su Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, è un leader riconosciuto a livello mondiale nel settore della mobilità aziendale e offre prodotti e soluzioni per l'acquisizione, il trasferimento e la gestione di informazioni in tempo reale da e verso il luogo in cui si svolge l'attività imprenditoriale. Le soluzioni per la mobilità aziendale di Symbol integrano prodotti avanzati per l'acquisizione di dati, tecnologia di identificazione a radiofrequenza, piattaforme di elaborazione mobili, infrastrutture wireless, software per la mobilità e programmi di assistenza di altissimo livello sotto l'unico marchio Symbol Enterprise Mobility Services. I prodotti e le soluzioni per la mobilità aziendale di Symbol hanno dimostrato di incrementare la produttività, ridurre i costi di esercizio, stimolare l'efficienza operativa e realizzare vantaggi competitivi per le più importanti aziende mondiali. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.symbol.com



Sede centrale della società
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234
+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Per l'area Asia Pacifico
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Filiale di Singapore)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street n. 12-06/10
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
TEL: +65.6796.9600
FAX: +65.6796.7199

Per Europa, Medio Oriente e Africa
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, Inghilterra RG41 5TP
TEL: +44.118.9457000
FAX: +44.118.9457500

Per America del Nord, America Latina e Canada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234
+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Sito Web di Symbol Technologies
Per un elenco completo delle filiali e dei Business Partner Symbol in tutto il mondo, visitare il sito:
www.symbol.com
E-mail:
info@symbol.com



DS-MC909XS 12/05-IT

N. parte DS-MC909XS Stampato negli USA 12/05 © Copyright 2005 Symbol Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. Symbol è un'azienda certificata ISO 9001 e ISO 9002 accreditata da UKAS, RVC e RAB, in base all'applicazione delle definizioni dello scopo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Symbol è un marchio registrato di Symbol Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi e marchi di servizio sono di proprietà dei rispettivi titolari. Per informazioni sulla disponibilità di sistemi, prodotti e servizi e per altre informazioni specifiche per il proprio Paese, rivolgersi alle filiali o ai Business Partner di Symbol Technologies locali.