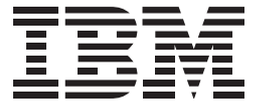




Il terminale POS IBM 4614 SureOne™



*Una soluzione potente, integrata e conveniente,
per i punti di vendita al dettaglio.*

SureOne





Caratteristiche principali

Progettazione compatta e integrata

Gestioni finanziarie di contanti, crediti e debiti. Controllo delle scorte. Informazioni sui clienti. Il terminale POS per i punti di vendita SureOne IBM 4614 (SureOne) è in grado di controllare ciascuna di queste funzioni e molte altre, dalla cassa alla gestione del back-office. Combinando un potente registratore di cassa con un personal computer da 266 MHz in un'unica macchina, lo SureOne offre una semplice soluzione per l'esecuzione di applicazioni standardizzate e personalizzate, di cui i dettaglianti indipendenti hanno bisogno per contribuire a rendere massima la redditività.

Configurato per il suo esercizio

Selezioni il monitor, la stampante e il cassetto della cassa più adatti al suo specifico ambiente POS. Quindi utilizzi le otto porte di comunicazione per aggiungere scanner, lettori di assegni o tastierine PIN. Lo SureOne

La soluzione POS compatta.

Prestazioni potenti e compatte

Per molti dettaglianti indipendenti e catene di negozi, il terminale POS può essere l'apparecchiatura più importante nell'esercizio. Gestisce i programmi di cassa, controllo delle scorte, contabilità e rapporti per clienti importanti. Per questo motivo, il terminale POS deve essere sufficientemente flessibile da adeguarsi alle specifiche esigenze del suo esercizio. Sufficientemente potente da eseguire applicazioni standardizzate e personalizzate. E sufficientemente affidabile per resistere anche ai più difficili ambienti di vendita al dettaglio.

Questa è l'idea alla base del terminale POS IBM SureOne. Integra un potente personal computer, un registratore di cassa, una tastiera, un lettore di carte di credito, una stampante e un monitor in un solo sistema compatto e di facile utilizzo.

Un lungo elenco di opzioni consente di scegliere la configurazione che meglio si adatta al suo esercizio. Il veloce processore da 266 MHz e i 32 MB di memoria di base garantiscono tutta la potenza di calcolo necessaria per l'esecuzione delle applicazioni fondamentali per le attività di tutti i giorni. Inoltre, lo SureOne è realizzato in

utilizza una piattaforma aperta, quindi è facile per i dettaglianti integrare la combinazione di applicazioni e di dispositivi di I/O che li aiuti ad operare nella maniera più efficiente.

Su misura per la vendita al dettaglio

Dopo decenni di realizzazione di apparecchiature computerizzate per le attività al dettaglio in tutto il mondo, sappiamo esattamente a cosa i terminali POS devono resistere ogni giorno. E sappiamo che i dettaglianti hanno bisogno di apparecchiature sulle quali contare per anni ed anni. Questo è il motivo per cui abbiamo sviluppato lo IBM SureOne. Realizzato con precisione e testato con rigore, il suo progetto offre prestazioni eccezionalmente affidabili. Inoltre, lo SureOne è pronto per l'introduzione dell'Euro e per le problematiche legate all'anno 2000.¹

maniera tale che può essere installato in diverse tipologie di punti vendita, dagli esercizi specializzati ai negozi al dettaglio ai centri di giardinaggio...

Configuri la soluzione migliore per la sua attività

Quando configura lo IBM SureOne, ha la possibilità di dotarlo dello specifico insieme di componenti che meglio si adatta alle esigenze dei suoi esercizi. Può scegliere tra diversi monitor. Può anche aggiungere un display per il cliente da 20 caratteri a due linee. È fornita una stampante incorporata per la stampa dello scontrino, con una bobina avvolgitrice di giornale. È anche possibile scegliere tra due diverse dimensioni di cassetti della cassa.

Lo SureOne prevede otto porte per collegamento ad apparecchiature opzionali, quindi può essere ampliato per adeguarsi alle esigenze della sua attività. Potrà utilizzare le porte di comunicazione per aggiungere scanner, lettori di assegni, tastierine PIN o altre opzioni. Potrà anche collegare in rete diversi terminali SureOne in maniera da gestire centralmente i prezzi, le vendite, le scorte e altri dati importanti.

Lo SureOne offre anche le caratteristiche di base POS necessarie per le operazioni di tutti i giorni. Un lettore di carte magnetiche ne consente la verifica e l'elaborazione in una sola fase. Inoltre una memoria non volatile, con alimentazione di riserva da batteria, protegge i dati cruciali del POS nel caso di mancanza di alimentazione elettrica.

Piattaforma semplice e aperta

Abbiamo progettato lo SureOne con una piattaforma aperta. In questo modo è possibile utilizzare diversi sistemi operativi, tra cui Windows® 95, 98 ed NT. Ciò garantisce la flessibilità necessaria per utilizzare applicazioni rapide, convenienti, standardizzate per la cassa, il back-office e altre funzioni quali il trasferimento elettronico dei fondi. La piattaforma aperta semplifica anche l'integrazione di dispositivi periferici necessari per la gestione ordinata ed efficiente delle attività.

Prestazioni robuste e affidabili

Lo SureOne è pronto per risolvere le problematiche legate all'anno 2000 e all'introduzione dell'Euro. Ma abbiamo dedicato grande attenzione anche alla realizzazione del suo progetto hardware. Ogni aspetto della sua struttura contribuisce a rendere lo SureOne resistente alle condizioni di alcuni dei più difficili ambienti della distribuzione al dettaglio. Inoltre eseguiamo vari test per verificare l'integrità del progetto. Questo è il motivo per cui potrà essere certo che lo SureOne è in grado di resistere ai tipici livelli di umidità, sbalzi della temperatura, polvere e sporco, vibrazioni, effetti elettrostatici, interferenza con le vibrazioni e con le emissioni radio che minacciano i terminali POS ogni giorno.

Per maggiori informazioni

Per maggiori informazioni sui sistemi POS IBM, contatti i rivenditori POS IBM o chiami IBM Direct al numero 167-017001.

Visiti il nostro sito Web

<http://www.ibm.com/solutions/retail>



Caratteristiche tecniche del terminale POS IBM SureOne



Caratteristiche standard

- Velocità del processore 266 MHz
- Memoria di base 32 MB
- Architettura a 64 bit
- Unità disco rigido IDE da almeno 3,2 GB
- Unità minidisco 3,5" da 1,44 MB
- RAM non volatile da 32 kB
- Ethernet 10-base T sulla scheda madre
- Cavo di collegamento a LAN Ethernet
- Uno slot per schede di tipo ISA/PCI di lunghezza 1/2
- Quattro porte RS-232 (due con alimentazione 5 V e 12 V)
- Una porta parallela per stampante
- Una porta per tastiera PC
- Una porta per mouse
- Una porta per cassette della cassa da 24 V
- Tastiera a matrice alfanumerica programmabile a 96 tasti (stile QWERTY) con blocco dei tasti in 3 posizioni
- Lettore di bande magnetiche a 2 tracce
- Scelta fra diversi monitor
- Stampante ad impatto a 40 colonne per singola stazione (adeguata ai requisiti fiscali italiani)
- Disponibili stazioni senza stampante
- IBM PC DOS 2000 (Windows NT può essere precaricato. Consultare il proprio partner commerciale per dettagli.)²
- Rilevamento automatico dell'alimentazione: 110-220 V

Caratteristiche opzionali

- Display fluorescente a vuoto 2 x 20
- Cassetto della cassa compatto: 130 mm H x 330 mm L x 475 mm P
- Cassetto della cassa: 122 mm H x 449 mm L x 475 mm P
- Blocco dei cassette della cassa
- Bobina avvolgitrice giornale per la stampante
- Tastiera specifica per ogni lingua
- Copritasti specifici per ogni Paese
- Tasti singoli, doppi e quadrupli

Dimensioni

- 382 mm L x 502 mm P x 358 mm H con video CRT sulla base della CPU
- 483 mm L x 502 mm P x 358 mm H con video CRT esteso sul lato del braccio di snodo
- Peso: 18 kg

Potenza assorbita

- 37,6 – 48,0 W se inattivo (sistema standard e display da 2 x 20 durante la lettura da disco rigido)

Ricambi

- Cartuccia di nastro, viola o nero, in tessuto

Modello	A03	A3N*	F03	FC3
Processore	266 MHz	266 MHz	266 MHz	266 MHz
Memoria di base	32 MB	64 MB	32 MB	32 MB
Scelte di display CRT	A colori, monocromatico	A colori 2 x 20 VFD	A colori, monocromatico	A colori, monocromatico
Scelte di display per il cliente	2 x 20 VFD (opzionale)	(opzionale)	2 x 20 VFD (standard)	2 x 20 VFD (standard)
Cassetto della cassa	Compatto, a base larga, non IBM (opzionale)	Compatto, a base larga, non IBM (opzionale)	Compatto, a base larga, non IBM (opzionale)	Compatto, a base larga (standard)
Scelte di stampanti	Termica, ad impatto, esterna non integrata	Termica, ad impatto, esterna non integrata	Fiscale; soddisfa i requisiti per la stampa fiscale in Italia, Grecia e Turchia	Fiscale; soddisfa i requisiti legali per la stampa fiscale in Polonia e in Ungheria

*Il modello A3N è precaricato con Windows NT Workstation 4.0 (solo in inglese).

© International Business Machines Corporation 1999

IBM Corporation
Department C6PA
PO Box 12195
RTP, NC 27709
USA

Stampato negli Stati Uniti d'America
04-99
Tutti i diritti riservati

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione a prodotti o servizi IBM non implicano che IBM intenda renderli disponibili in tutti i Paesi in cui opera.

La copia o lo scarico delle immagini contenute in questo documento è esplicitamente proibita senza il consenso scritto da parte di IBM.

IBM continuerà a migliorare i propri prodotti e i propri servizi con lo sviluppo delle nuove tecnologie. Per questo motivo, IBM si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e altre informazioni sui prodotti senza preavviso. Si prega di contattare il rappresentante marketing IBM o un rivenditore autorizzato per informazioni sulla configurazione standard specifica e sulle relative opzioni.

IBM non si assume alcuna responsabilità per alcun utilizzo delle informazioni contenute nella presente pubblicazione. Nulla in questo documento avrà valore di autorizzazione esplicita o implicita o indennità nell'ambito dei diritti di proprietà intellettuale di IBM o di terze parti. Nessuna garanzia di alcun tipo, incluse tra l'altro le garanzie implicite di commerciabilità o di idoneità ad uno scopo particolare, viene offerta in questo documento.

- 1 Definizione di preparazione di un prodotto alle problematiche relative all'anno 2000: IBM considera un prodotto pronto se tale prodotto, utilizzato in conformità alla documentazione associata, è in grado di elaborare, fornire e/o ricevere dati correttamente sia nel 20° che nel 21° secolo, sia a cavallo tra questi, purché tutti gli altri prodotti (per esempio l'hardware, il software e il firmware) utilizzati assieme al prodotto scambino dati di tipo data accuratamente con esso.

Le affermazioni comunicate nel corso di questa vendita sono soggette allo Year 2000 Information and Readiness Disclosure Act, promulgato ad ottobre 1998. In caso di dispute, tale atto potrebbe ridurre i suoi diritti legali relativi all'utilizzo di qualsiasi affermazione di tale tipo, se non specificato altrimenti dal contratto o dalla tariffa.

- 2 Queste macchine sono realizzate con 64 MB di memoria di base.

I seguenti sono marchi di fabbrica di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi: IBM® e SureOne™.

STAR è un marchio registrato ed SP300 è un marchio di fabbrica di Xerox Corporation.

Windows® 95, 98 ed NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Altri nomi di società, prodotti o servizi potrebbero essere marchi di fabbrica o marchi di servizio di altri.



Stampato su carta riciclata.