



JS-970 ALL IN ONE

IL SISTEMA POS MODULARE CONCEPITO PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ

Con oltre 35 anni di storia di innovazione ed esperienza nel settore della vendita al dettaglio, le workstation per punto vendita (POS, Point of Sale) di Panasonic sono state progettate per resistere alle condizioni degli ambienti più difficili e garantire un ottimo ritorno dell'investimento, pur mantenendo tutte le prestazioni che ci si aspetta da un leader tecnologico internazionale.

Il nuovo modello JS-970 si caratterizza per il design moderno e versatile, l'elevata affidabilità e le prestazioni da grande azienda.

- Processore Intel® Core™ i5-4590T vPro™ o Intel® Pentium™ G3220TE
- Supporto dei sistemi operativi Windows
- Display XGA da 15" (1024x768) (SXGA da 17" opzionale, in base al progetto)
- Touchscreen resistivo (touchscreen capacitivo da 15" opzionale, in base al progetto)
- Display senza cornice con protezione IP52
- Inclinazione da 20° a 90°
- Angolo di rotazione di 15° a destra e a sinistra
- Configurazioni modulari flessibili
- Semplice manutenzione
- Display per il cliente opzionale
- Supporto chiave magnetica opzionale (Dallas key)
- 3x porte COM (2x alimentate)
- 2x porte USB alimentate (12 / 24 V)
- 2x cassette per contante
- 2x USB 2.0 e 2x USB 3.0



SISTEMA POS PROFESSIONALE

La nuova workstation JS-970 si basa sui principi critici del settore della vendita al dettaglio: la flessibilità, l'affidabilità e il servizio del cliente. Dotata di un design innovativo, sottile e all-in-one, la JS-970 si installa flessibilmente e offre prestazioni da grande azienda, grazie al nuovo processore Intel Core i5. La possibilità di scambiare facilmente due touchscreen di dimensioni diverse consente di personalizzare l'unità al fine di soddisfare esigenze specifiche del dettagliante. La robustezza della struttura garantisce l'affidabilità e un funzionamento senza interruzione.



Piattaforma informatica	Intel® Core™ i5-4590T vPro™ (2.0GHz, 6 MB Intel® Smart Cache, chipset Intel® 7 serie Express QM87) o Intel® Pentium® G3320TE (2.3GHz, 3MB Intel® Smart Cache)	
Sistemi operativi supportati	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail Windows Embedded 8.1 Pro Windows Embedded POS Ready 7 Windows® 7 Professional per sistemi embedded	
Chip grafico	Scheda grafica Intel® HD 4600	
RAM	4 GB (max. 16 GB)	
Archiviazione	Disco rigido da 320 GB (Serial ATA), SSD da 64 GB opzionale	
LCD	LCD XGA da 15" (1024x768) LCD SXGA da 17" (1280x1024)	
Touchscreen	Touchscreen resistivo (touchscreen capacitivo a proiezione opzionale)	
Angolo del perno	Inclinazione: da 20° a 90°, rotazione: 15° a destra e a sinistra	
Altoparlante	2x stereo da 1 W	
Interfaccia	COM:	x3 (RJ-50, x2 con alimentazione +5 V o 12 V)
	Porta display:	x1
	LAN:	x1 (RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)
	USB 2.0:	x2 (pannello I/O) x2 (su unità display)
	USB 3.0:	x2 (pannello I/O)
	USB con alimentazione:	x2 (12 V x1, 24 V x1)
	USB per comunicazioni wireless:	x1 (in unità display)
	Cassetto per contante:	x2 (RJ11, 24 V)
	eSATA:	x1
	Audio:	x1 uscita linea x1 ingresso mic.
Opzioni	Display cliente:	Display fluorescente a vuoto (VFD) LCD XGA da 12,1" (1024x768) Touchscreen resistivo XGA da 12,1" (1024x768) con videocamera a 720p
	Modulo ID:	Letto di bande magnetiche (traccia ISO 1,2,3) Letto di bande magnetiche sicuro (crittografia T-DES e AES) Letto di impronte digitali (tipo a scansione ottica) Unità combinata di lettura sicura di bande magnetiche e impronte digitali Pulsante I (per tenere premuto il sensore) Batteria a spegnimento
Alimentazione	Adattatore CA (nel supporto):	Ingresso 100 V~240 V CA, 50/60 Hz, Uscita 19 V CC, 9,48 A, 180W
Dimensioni fisiche (L x P x A)	367 mm x 291mm x 374 mm	
Peso	Circa 11.3 kg	
Ambiente	Protezione dell'ingresso:	IP52 (display), IP32 (sistema completo)
	Temperatura di funzionamento:	Da 5 a 40 °C
	Umidità di funzionamento:	Dal 15% all'85% UR (senza condensa)
	Temperatura di stoccaggio:	Da -30 a 60 °C
	Umidità di conservazione:	Dal 10% al 90% UR
Accessori	Cassetto per contante (8+4 vani):	JS-170CD-E30 (richiede cavo di conversione)
	Cassetto per contante (5+5 vani):	JS-170CD-U20 (richiede cavo di conversione)
	Barra di protezione (di serie):	JS-140MS-020
	Distributore moneta:	JS-TFLEX-CDEU22

Intel, il logo Intel, Intel Pentium e Celeron sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati di Microsoft® Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi registrati delle relative società. Tutti i diritti riservati. Tutte le condizioni di utilizzo, le durate e i dati forniti rappresentano valori ottimali e ideali, pertanto possono variare in base alle condizioni singole e locali.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU), Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Straße 43, 65203 Wiesbaden (Germania).