



DAS MULTIFUNKTIONSTALENT JS-970

DAS MODULARE POS-SYSTEM FÜR DEN FLEXIBLEN EINSATZ

Panasonic verfügt über 35 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Innovationen im Einzelhandel. Um den rauen und durchaus schwierigen Einsatzbedingungen im Einzelhandel gerecht zu werden, hat Panasonic widerstandsfähige Kassensysteme entwickelt, die allen Situationen standhalten, geringe Gesamtkosten auf die Nutzungsdauer (TCO) sichern und gleichzeitig das ganze Pensum der Leistungsfähigkeit, die man von einem globalen Technologieführer erwartet, bietet.

Das neue JS-970 stellt sich in einem innovativen, vielseitigem Design vor und zeichnet sich durch sichere Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit aus.

- Intel® Celeron™ N2930 Prozessor
- Unterstützt Windows-Betriebssysteme
- 15-Zoll XGA (1.024 x 768) Display (17-Zoll SXGA optional projektbasiert)
- Resistiver Touchscreen (15-Zoll kapazitiver Touchscreen projektbasierte Option)
- IP52 geschütztes Display mit flachem Rahmen
- Neigungswinkel 20° bis 90°
- Schwenkwinkel 15° links und rechts
- Wartungsfreundlich
- Duales Display zur beidseitigen Einsicht (optional)
- Dallas Key optional
- 3 x COM-Schnittstelle (2 x mit Stromversorgung)
- 1 x Geldfachschieblade
- 4 x USB 2.0 und 2 x USB 3.0



PROFESSIONELLES POS-SYSTEM

Das neue JS-970 bietet Zuverlässigkeit, Flexibilität und Kundenservice auf höchstem Niveau, welches die maßgeblichen Faktoren im Einzelhandel sind. Das Gerät präsentiert sich in einem neuartig schlanken Design, bietet flexible Montagemöglichkeiten und innovative Darstellung mit Hilfe des neuen Intel Celeron Prozessors. Um den individuellen Anforderungen im Einzelhandel gerecht zu werden, bietet das System zudem die Möglichkeit einfach und schnell zwischen zwei Touchscreen-Größen zu wählen und mit seiner Stabilität sichert es absolute Zuverlässigkeit und Dauerbetrieb.



Computerplattform	Intel® Celeron® N2930 (1,83 GHz, 2 MB Cache)		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail		
	Windows Embedded 8.1 Pro		
	Windows Embedded POS Ready 7		
	Windows® 7 Professional for Embedded Systems		
Grafikchip	Intel® HD Graphics		
RAM	4 GB (max. 8 GB)		
Speicher	320 GB HDD (Serial ATA), 64 GB SSD optional		
LCD	15-Zoll XGA (1.024 x 768) LCD 17-Zoll SXGA (1.280 x 1.024) LCD		
Touchscreen	Resistiver Touchscreen (projektiv-kapazitiver Touchscreen optional)		
Öffnungswinkel	Neigungswinkel: 20° bis 90°, Schwenkwinkel: 15° links und rechts		
Lautsprecher	2 x 1 W Stereo		
Schnittstelle	COM:	x 3 (RJ-50, x 2 mit Stromversorgung +5 V oder 12 V)	
	Display-Anschluss:	x 1	
	LAN:	x 1 (RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)	
	USB 2.0:	x 4 (I/O-Panel) x 2 (an der Display-Einheit)	
	USB 3.0:	x 2 (I/O-Panel)	
	USB für drahtlose Kommunikation:	x 1 (in der Display-Einheit)	
	Geldfachschiublade:	x 1 (RJ11, 24 V)	
	eSATA:	x 1	
	Optionen	Kunden-Display:	Vakuum-Fluoreszenz-Display (VFD) 12,1-Zoll XGA (1.024 x 768) LCD 12,1-Zoll XGA (1.024 x 768) resistiver Touchscreen mit 720p-Kamera
		ID-Modul:	Magnetstreifenlesegerät (ISO-Spur 1, 2, 3) Sicheres Magnetstreifenlesegerät [T-DES- und AES-Verschlüsselung] Fingerabdrucklesegerät (optional als Scanner) Sichere Kombinationseinheit aus Magnetstreifenlesegerät und Fingerabdrucklesegerät iButton (Touch-and-Hold-Probe) Shutdown-Batterie
Stromversorgung	Wechselstromadapter (in Halterung):	Eingang 100 V–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, Ausgang 19 V Gleichstrom, 9,48 A, 90W	
Abmessungen (B x T x H)	367 mm x 291 mm x 374 mm		
Gewicht	Ca. 10,8 kg		
Umgebungsbedingungen	Eindringenschutz:	IP52 (Display), IP32 (komplettes System)	
	Betriebstemperatur:	5 °C bis 40 °C	
	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	15% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	
	Lagertemperatur:	-30 °C bis 60 °C	
	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:	10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit	
Zubehör	Geldfachschiublade (8 + 4 Fächer):	JS-170CD-E30 (Konvertierungskabel erforderlich)	
	Geldfachschiublade (5 + 5 Fächer):	JS-170CD-U20 (Konvertierungskabel erforderlich)	
	Tastatur (seriell):	JS-140MS-020	
	Münzspender:	JS-TFLEX-CDEU22	