

TECHNISCHE DATEN JS-950WS

SPEZIFIKATIONEN	
Displaygröße	wahlweise: 12"-Touchscreen (resistiv oder kapazitiv) 15"-Touchscreen (resistiv oder kapazitiv, horizontal oder vertikal)
Displayauflösung	abhängig vom gewählten Displaytyp: 12": 800 x 600 Bildpunkte (SVGA), zweifache Hintergrundbeleuchtung 15": 1024 x 768 Bildpunkte (XGA), zweifache Hintergrundbeleuchtung
Prozessor	Intel® Celeron D, 3,2 GHz
Arbeitsspeicher	1 GB Standard, max. 4 GB (Der tatsächlich verfügbare Arbeitsspeicher ist abhängig vom verwendeten Betriebssystem.)
Festspeicher	wahlweise: Festplatte 3,5", 80 GB oder größer Compact Flash, 4 GB oder größer
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 / XP / Vista / MS DOS 2.22 optional Windows® XP® Embedded® vorinstalliert
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	110 W max.
Netzwerk	Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-T, Wake On LAN, Boot Over LAN
Garantie	24 Monate Bring-In
Betriebsbedingungen	5°C – 40°C, 15 % – 85 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Abmessungen (B x H x T)	250 x 351 x 320 mm, Breite Display 320 mm oder 364 mm
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Gewicht	12" Version 11,5 kg, 15" Version 12,4 kg
SCHNITTSTELLEN	
Seriell	4 x D-SUB 9-polig (2 x mit Stromversorgung 5V / 12 V, optional)
Parallel	1 x D-SUB 25-polig
Video	1 x D-SUB 15-polig
LAN	1 x RJ-45
USB 2.0	4 x USB (2 x mit Stromversorgung 12 V / 24 V) und 1 x USB Front
Tastatur	per USB
Audio	Line-In, Line-Out
Kassenlade	1 x DIN 6-polig 12 V, 1 x RJ11 24 V
PCI-Slot	1 x mini - PCI
ID-MODULE	
Magnetkartenleser	optional, am Display (links oder rechts)
Kellnerschloss	optional, am Display (links oder rechts)
Fingerabdruckleser	optional, am Display (links oder rechts)
KUNDENDISPLAYS	
Intern: 2-zeilig	optional, 256 x 64 Bildpunkte, grün fluoreszierend
Intern: Dot-Matrix	optional, 2 x 20 Zeichen, grün fluoreszierend
Intern: 8,4" SVGA	optional, 800 x 600 Bildpunkte (SVGA)
Extern: 2-zeilig	optional, 2 x 20 Zeichen, grün fluoreszierend, Höhe 190 bis 560 mm



MODULARE SYSTEMKASSE JS-950WS



ERFOLGSKONZEPT:
BAUKASTEN
PRINZIP.



Panasonic Kassenschublade:
robust und langlebig



Externes Kundendisplay:
informativ und
kundenfreundlich

Ihr Panasonic Partner

Panasonic

ideas for life

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Systems Solutions Europe
Tel.: +49 (0)40 8549-2499
pos-info@eu.panasonic.com
www.panasonic.de

Das ist Ihre neue Kasse.

Die modulare Bauweise ist das Geheimnis ihres Erfolgs: Konfigurieren Sie die Panasonic Systemkasse **Stingray** aus einer Vielzahl verfügbarer Komponenten für Ihre Anforderungen.



► MAXIMALE MODULARITÄT

- viele Touchscreen-Varianten
- verschiedene ID-Module
- wählbare Kundendisplays
- werkzeugfreie Montage und Wartung

DISPLAY VARIANTEN:



12" Display, horizontal



15" Display, vertikal



15" Display, horizontal

ID-MODULE:



Keitnerschloss



Fingerabdruck-leser



Magnet-kartenleser

KUNDENDISPLAYS:



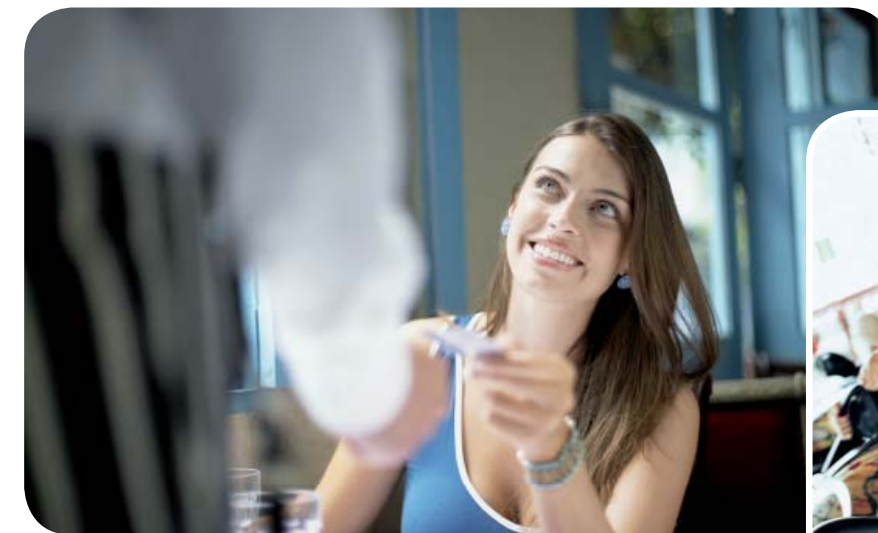
2-zeiliges Kundendisplay



Dot-Matrix-Kundendisplay



8,4" SVGA-Kundendisplay



► SO FLEXIBEL WIE SIE SELBST.

Ihre individuellen Ansprüche bestimmen die Konfiguration der Kasse. Bestücken Sie Ihre Stingray mit einem Display nach Wunsch. Auch bei der Wahl des Speichermediums, des Kundendisplays und der ID-Module gilt das Baukastenprinzip. Dank der Modularität ist Stingray allen Aufgaben gewachsen - ob in der Gastronomie, im Handel oder in Freizeiteinrichtungen.

Sollten sich Ihre Anforderungen einmal verändern – kein Problem! Mit wenigen Handgriffen lässt sich Stingray für neue Aufgaben auf- oder umrüsten.

Stingrays vertikale Bauweise bietet viel Platz für Werbung direkt am Point of Sale. Ein praktischer Werbeeinschub ist auf Kundenseite bereits vorgesehen. Alternativ können Sie mit dem 8,4" SVGA Kundendisplay sogar dynamische Inhalte darstellen.



Werbeeinschub auf Kundenseite



Alle Stingray-Komponenten sind einfach per Rändelschrauben zu montieren und demontieren. So sind die Module jederzeit austauschbar und neu kombinierbar. Das gibt Ihnen Flexibilität für zukünftige Anpassungen und ermöglicht neue, modul-basierte Service-Konzepte.

Daher ist Stingray eine Investition mit Erfolgsgarantie. Die Vorteile der Modulbauweise haben auch eine internationale Jury überzeugt: Stingray wurde 2009 mit dem renommierten iF Design Award ausgezeichnet.

