



ALL-IN-ONE

www.ares.com



MOBILITY



MODULAR



PANELS PC



PRINTERS



DISPLAYS



ACCESSORIES


**CKS**  
 ComputerKassenSysteme

# SANGO

Integriertes Touchscreen-Kassensystem



Ein unwiderstehliches EPOS-Terminal, dessen exklusives Konzept unterhalb des Monitors freien Raum bietet.

Im Gegensatz zu anderen EPOS-Terminals auf dem Markt ruht die **Sango** nicht auf einem Untergestell, einem Sockel oder einer Konsole, sondern scheint zu schweben und schafft dadurch wertvollen Platz, der gewöhnlich von der Rechneinheit in Anspruch genommen wurde.

Dieses außergewöhnliche Design der **Sango** unterstreicht ihre minimalistische Ästhetik und Ergonomie (es besteht die Möglichkeit eine Kassenlade unter dem Bildschirm abzustellen).

Ihre standfeste und besonders robuste Basis aus Metall (natürliche Verlängerung des schlanken und designstarken Arms) wirkt wärmeableitend.

Was die eingesetzten Technologien betrifft, passt sich die **Sango** problemlos an die Bedürfnisse aller Anwender an: 3 verschiedene Prozessortypen stehen zur Auswahl (davon ein lüfterlos **i5**), sowie mehrere Anschlussmöglichkeiten - und ein SSD (solid state drive) in standard. Der flache Monitor mit LED Hintergrundbeleuchtung, ausgestattet mit einem randfreien Display wird entweder in kapazitiver Multi-Touchscreen (PCAP Technologie) - oder - resistiver Ausführung (optional) angeboten.



TOUCH THE DIFFERENCE

# SANGO

- Mehr Freiraum unter dem Bildschirm
- Ergonomischer Bildschirm - Ultra-slim kapazitiver Multi-touch Panel (PCAP)
- 3 verschiedene Prozessortypen
- Lüfterlose Prozessortechnologie & geringer Energieverbrauch
- Flash-Speicher (SSD)
- Mehrere Kommunikations-Ports
- Edle Materialien und präzise Ausführungen
- Passende lieferbare Peripheriegeräte & Zubehör (optional)
- 7 Farben



MODELL	J1900	i3	i5
Prozessor	Bay Tail J1900	Intel Skylake i3 - 6100U 2.3 GHz	Intel Skylake i5 - 6200U 2.3 GHz
Chipset		Intel HM76	Intel HM76
Arbeitsspeicher (RAM)	4GB DDR3 SODIMM bis zu 8GB	4GB DDR3 SODIMM bis zu 8GB	4GB DDR3 SODIMM bis zu 8GB
Graphikspeicher		Intel HD Graphics Core	
Flash Speicher		SSD 2.5"	
Festplatte (Option)		1 x HDD 2.5" (Rackmount-Gehäuse)	
Touch panel		15" LED backlit LCD kapazitiver multi-touch Panel (PCAP) (oder ELO Touch resistiver optional)	
Auflösung		1024 x 768	

## ANSCHLÜSSE (EINGÄNGE/AUSGÄNGE)

Vorderseite			
An-/Aus-Knopf	1	1	1
USB	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0
Rückseite			
USB	4 x USB 2.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0
Serielle Schnittstellen		4 x RJ45 (davon 2 gespeist)	
LAN		1 LAN 10/100/1000	
Ausgang Kassenlade		1 x RJ 11 (12V / 24V)	
Bildschirm-Schnittstelle		1 (2. Bildschirm)	

## UMGEBUNG

Kundendisplay	Grafik Kundendisplay (extreme hohe Bildqualität) - (option)
Mini PCIe port	integriert
Externe Stromversorgung	65W - Adapter 19V /4,7A
Abmessungen (B x H x T)	410 x 400 x 260mm / 16.1" x 15.7" x 10.2" (Neigungswinkel in Arbeitsposition 45°)
Nettogewicht	8.70kg / 19.2lbs (ohne Netzteil und Kundendisplay)
Materialien	aus Aluminiumguss und Polycarbonat
Farben	7 austauschbare Teile aus Polycarbonat (White, Black, Red, Orange, Blue, Grey, Cassis)
Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise (mit Skylake Prozessoren), Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSReady 7, Linux

## OPTIONEN & ZUBEHÖR

- Grafik Kundendisplay 2-zeilige Pixelansteuerung (Logo Darstellung möglich)
- Kartenleser und Dallas/Addimat-Kellnerschlüssel
- Barcodeleser 1D & 2D, ODP 333 Bondruker, Kassenschublade
- Zweiter Bildschirm (integriert oder extern)

Patentnummer 13/51321 - Gebrauchsmuster-Nummer 13/1091 - Copyright AURES 2017

www.aures.com