



ALL-IN-ONE

www.ares.com

AURES
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITY



MODULAR



PANELS PC



PRINTERS



DISPLAYS



ACCESSORIES

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 2.0 | 2 x USB 3.0 | 2 x USB 3.0 |
| Rückseite | | | |
| USB | 2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 | 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 | | DP-Port | |

UMGEBUNG

| | |
|-------------------------|---|
| Mini PCIe port | integriert |
| Externe Stromversorgung | 65W - Adapter 19V /3,42A |
| Abmessungen (B x H x T) | 410 x 400 x 260 mm / 16,1" x 15,7" x 10,2" (Neigungswinkel in Arbeitsposition 45°) |
| Nettogewicht | 8,70 kg / 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)

