



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: 4 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.



- Mehr Freiraum unter dem Bildschirm
- Ergonomischer Bildschirm - Ultra-slim kapazitiver Multi-touch Panel (PCAP)
- 4 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	2550	1047	i3	i5
Prozessor	Intel Cedarview D2550 1,86 GHz	Intel Ivy Bridge 1047 UE 1,40 GHz	Intel Ivy Bridge i3 - 3217U 1,80 GHz	Intel Ivy Bridge i5 - 3337U 2,7 GHz
Chipset	Intel NM10	Intel HM 76	Intel HM 76	Intel HM 76
Arbeitsspeicher (RAM)	2 GB DDR3 SODIMM bis zu 4 GB (1067 MHz)	2 GB DDR3 SODIMM bis zu 8 GB (1333/1666 MHz)	4 GB DDR3 SODIMM bis zu 8 GB (1333/1666 MHz)	4 GB DDR3 SODIMM bis zu 8 GB (1333/1666 MHz)
Graphikspeicher	GMA 3650	Intel HD Graphics Core	Intel HD Graphics 4000 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	1
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0

Rückseite

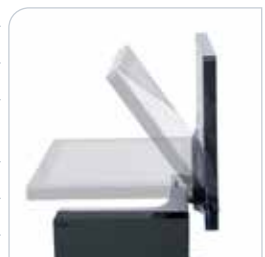
USB	4 x USB 2.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0	2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0
Serielle Schnittstellen	4 x RJ45 (davon 2 gespeist)			
LAN	1 LAN 10/100/1000			
Ausgang Kassenlade	1 x RJ 11 (12V / 24V)			
Bildschirm-Schnittstelle	1 (2. Bildschirm)			

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 260 mm (Neigungswinkel in Arbeitsposition 45°)
Nettogewicht	8,70kg (ohne Netzteil und Kundendisplay)
Materialien	aus Aluminiumguss und Polycarbonat
Farben	7 austauschbare Teile aus Polycarbonat (White, Black, Red, Orange, Blue, Grey, Cassis)
Betriebssysteme	Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSready 7, POSready 2009, Linux

OPTIONEN & ZUBEHÖR

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



Patentnummer 13/51321 - Gebrauchsmuster-Nummer 13/1091 - Copyright AURES 2014