



Universell und elegant EPOS-Terminal

**YUNO** von **AURES** ist ein lüfterloses, kompaktes EPOS-Terminal mit einem *Quad-Core Bay Trail* Prozessor.

Der leistungsstarke Allrounder ist für alle Verkaufsstellen und Servicepunkte geeignet und in 2 Formaten erhältlich: mit einem *15,1-Zoll-Standardbildschirm im Format 4:3* und mit einem *15,6-Zoll-Bildschirm im Breitbildformat 16:9*. Der projiziert-kapazitive Bildschirm lässt sich mit Mehrfingergestenerkennung bedienen und ist widerstandsfähig gegenüber Erschütterungen und Kratzern.

Das EPOS-Terminal **YUNO** in modernem Design bietet sich für vielfältige Einsatzbereiche an: Das System kann mit

VESA-Befestigungen installiert werden (*ohne Sockel an der Wand oder auf einem Ständer*). Es ist auch mit einem einfachen Touchscreen erhältlich (*Monitore: 15,1 Zoll oder 15,5 Zoll im Breitbild „Wide“ Format*).

Dieses universelle Hardware verfügt standardmäßig über einen Flashspeicher (SSD 2,5 Zoll) mit einer Kapazität von 64 GB und kann auch in besonders schwierigen Verkaufsumgebungen eingesetzt werden, weil es unempfindlich gegenüber Fetten, Krümeln, Staub, Spritzern und Rückständen aus Küchen, Restaurants oder Bäckereien ist. Der Prozessor Bay Trail 1900 verbraucht wenig Energie (*nur 10 W*), und sein Aluminiumgehäuse

wirkt als Kühlkörper. Dies vermeidet die Überhitzung des Geräts und entspricht den geltenden Umweltnormen (*kleiner CO2-Fußabdruck*).

Das erschwingliche Terminal **YUNO** bietet mit seinen vielen Vorzügen (moderne Technik, ergonomische Gestaltung, innovative Funktionen und gelungenes Design) ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ist eine lohnende, rentable und beständige Investition für jedes POS IT-System.

- Kompaktes, widerstandsfähiges EPOS-Terminal für verschiedenste Anwendungen
- Prozessor: Bay Trail J1900 mit 4 Kernen (Quad-Core)
- SSD 2,5 Zoll, 64 GB (2 Schächte)
- Projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP) mit Mehrfingererkennung
- Formate: 4:3 oder Breitbild (15,1 Zoll oder 15,6 Zoll beim Yuno Wide)
- RAM-Speicher standardmäßig 4 GB, erweiterbar auf 8 GB
- Neigungswinkel der Basis: 0 bis 90°
- Unauffällige, im Sockel verborgene Anschlüsse
- MiniDP-Ausgang für zweiten Bildschirm
- Geringer Stromverbrauch des Prozessors (10 W) und kleiner CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Optional erhältlich als VESA-Version mit Befestigung an der Wand oder auf einem Ständer
- Optional erhältlich mit einfachen Bildschirmen/Monitoren



## MODELL

## YUNO

|             |  |
|-------------|--|
| Prozessor   | BayTrail J1900 Quad-Core   |
| RAM         | DDR3 SODIMM standardmäßig 4 GB (bis 8 GB)  |
| SSD         | 2,5 Zoll, 64 GB (2 Schächte)   |
| LCD         | 15 Zoll TFT (1024 x 768) oder 15,6 Zoll (1366 x 768) (Yuno wide)<br>LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Touchscreen | Flachbildschirm ohne Rand – projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP)                           |
| Leuchtkraft | 15" - 250 cd/m <sup>2</sup> ; 15,6" - 200 cd/m <sup>2</sup>                                    |

## EINGÄNGE / AUSGÄNGE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Serielle Schnittstellen | 4 serielle Schnittstellen<br>(+ 5- oder 12-V-Stromversorgung für COM3/COM4) |
| USB                     | 5 USB-2.0-Schnittstellen und 1 USB-3.0-Schnittstelle                        |
| LAN                     | 10/100/1000Base-T   |
| 2. Bildschirm           | Schnittstelle geeignet für HDMI, DVI und VGA (Mini DisplayPort)             |
| Kassenlade              | 24/12 V DC  |
| Audio                   | Interner Lautsprecher, Kopfhörer und Buchse für Klinenstecker               |
| Stromversorgung         | Extern +19 V DC   |
| Mini-PCI Express        | 1 Anschluss für Mini-PCI Express (WLAN)                                     |

## SONSTIGES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| EMV                        | CE/FCC Klasse A   |
| Sicherheit                 | NSR, externer Adapter UL (Kanada, USA), CE, TÜV, weitere  |
| Betriebstemperatur         | 0–40 °C   |
| Gehäuse                    | Widerstandsfähig gegenüber Wasserspritzern und Staub  |
| Farben                     | „Black“ oder „White“  |
| Materialien                | Polycarbonat (Abdeckung) + Aluminium (Struktur)   |
| Abmessungen (B x T x H)    | 360,1 x 171,5 x 316,1 mm (15,1-Zoll-Format)<br>402,2 x 171,5 x 295,3 mm (15,6-Zoll-Breitbildformat) |
| Gewicht                    | 10 bis 11 kg je nach Option (15,1-Zoll-Format)<br>11 bis 12 kg (15,6-Zoll-Format)                   |
| Kompatible Betriebssysteme | Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSready 7, Linux, Android                                       |

## OPTIONEN

|   |   |
|---|---|
| MSL   | 3 IOS-Tracks, OPOS-Unterstützung  |
| Addimat- RFID und/oder Dallas-Schlüssel-Leser | 1 Platz rechts am EPOS-Terminal   |
| Lesegerät für biometrische Daten              | Ja  |
| Kundendisplay                                 | Fluoreszenzanzeige mit 20 Zeichen x 2 Reihen  |
| 2. Bildschirm                                 | 10,1 Zoll – 16:9 1024 x 600, Flacher LED-Bildschirm<br>(Anzeige dynamischer Inhalte an der Kasse) |
| WLAN  | 802.11 b/g/n, intern  |
| VESA-Optionen                                 | Zur Befestigung an der Wand und/oder auf einem Ständer (ohne Sockel)                              |
| Optionen mit einfachem Bildschirm             | Dieses EPOS-Terminal ist auch als Monitor-Version erhältlich<br>(Touchscreens 15,1 und 15,6 Zoll) |

YUNO kann mit zahlreichen Peripheriegeräten und mit dem integrierten Zubehör des sango-Terminals kombiniert werden.

