

AURES präsentiert Yuno VESA

Das robuste EPOS-Terminal, das so stylish daherkommt, ist jetzt zur Anbringung an der Wand oder auf einer Säule erhältlich.

Lisses, April 2015 – AURES, der Hersteller von EPOS-Terminals, kündigt die VESA-Version des Yuno-Systems an. Das neueste Produkt im EPOS-Sortiment – flexibel, anpassungsfähig und für verschiedenste Anwendungen geeignet – wird jetzt in zwei neuen Ausführungen angeboten:

- Das ohne den herkömmlichen Sockel gelieferte Terminal kann mit seinen VESA-Befestigungen wie ein Bild an der Wand aufgehängt werden. Vorteil ist der Platzgewinn in engen Kassenbereichen.
- Als VESA-Option kann das EPOS auch auf einer Säule (mit oder ohne Gelenk) installiert werden. So befindet es sich auf Augenhöhe und in Reichweite. Diese Lösung ist besonders ergonomisch und flexibel, wenn das Kassenpersonal im Stehen arbeitet, und schafft Platz auf dem Ladentisch.

Yuno VESA eignet sich perfekt für anspruchsvolle Standorte. Das lüfterlose System mit projiziert-kapazitivem Multi-Touch-Screen ist widerstandsfähig gegenüber Abnutzung und Kratzern sowie unempfindlich gegenüber Fetten, Krümeln, Staub, Spritzern und Rückständen aus Küchen, Restaurants oder Bäckereien. Der Vierkernprozessor Bay Trail J1900 verbraucht wenig Energie (nur 10 W), und sein Aluminiumgehäuse wirkt als Kühlkörper. Dies vermeidet die Überhitzung des Geräts und entspricht den geltenden Umweltnormen.

Das erschwingliche EPOS-Terminal Yuno VESA 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 IT-System am POS.

AURES Technologies GmbH Tel: 08141-22715-0 Geschäftsführer HRB 163975 München
Maisacher Str. 118 Fax: 08141-22715-29 Patrick Cathala Steuernummer: 117/121/92196
82256 Fürstenfeldbruck www.aures.com USt-IdNr.: DE250509917
Deutschland

Vorteile des Yuno-Terminals

- Kompaktes, widerstandsfähiges EPOS-Terminal für verschiedenste Anwendungen
- Prozessor: Bay Trail J1900 Quad-Core, lüfterlos
- SSD 2,5", 64 GB (2 Schätze)
- RAM-Speicher standardmäßig 4 GB, erweiterbar auf 8 GB
- Flacher Bildschirm ohne Rand
- Projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP) mit Mehrfingersteuerung
- 2 Bildschirmgrößen (15,1" oder 15,6" Breitbild)
- Mini DP-Ausgang für zweiten Bildschirm
- Geringer Stromverbrauch des Prozessors (unter 10 W) und kleiner CO2-Fußabdruck
- Optional erhältlich als VESA-Version mit Befestigung an der Wand oder auf einer Säule
- Optional als Monitor (Touchscreen) erhältlich
- 2 Farben: Black oder White

Über die AURES Gruppe

Die 1989 gegründete und seit 1999 an der Euronext börsennotierte AURES Gruppe entwickelt und herstellt Kassensysteme und die dazugehörigen Peripheriegeräte.

Diese EPOS Hardware sind offene Systeme mit PC-Architektur für Verkaufs- und Geschäftsräume, die für Food und Non-Food Unternehmen und Handelsketten, für das Hotel- und Gaststättengewerbe und für alle Arten von Verkaufsstellen und Dienstleistungssektoren (POS Sektor – points of sale & points of service) bestimmt sind.

Die AURES Gruppe ist weltweit vertreten (die Muttergesellschaft befindet sich in Frankreich, die Tochterfirmen in Großbritannien, Deutschland, Australien und in den USA) und verfügt in mehr als 50 anderen Ländern über sein Netz von Vertriebspartnern.

Zusätzlich zu der POS-Tätigkeit ist die Abteilung „Equipment und OEM-Systeme in direkter Verbindung mit den Integratoren und Entwicklern, die mit Einzelkomponenten sowie kompletten Baugruppen die Bereiche Industrie, Integration (OEM) und Digital Display, stehen.

Die AURES Gruppe erzielte einen Gesamtjahresumsatz von über 64 Millionen Euro in 2014.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

- **Business Development Germany**
Hilmar BUCHWALD - Vertriebsleiter
hilmar.buchwald@ares.com
Tel + 49(0) 8141- 22715 – 0
- **Communications & PR Manager, AURES Group**
Yannick-Florence WAELLY
yannick.waelly@ares.com
Tel + 33 (0)1 69 11 16 65 (Durchwahl)

www.ares.com



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) (<i>yuno wide</i>) LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Flachbildschirm ohne Rand – projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP)
Leuchtkraft	250 cd/m ²

Eingänge/Ausgänge

Serielle Schnittstellen	4 serielle Schnittstellen (+ optionale 5- oder 12-V-Stromversorgung für COM3/COM4)
USB	5 USB-2.0-Schnittstellen und 1 USB-3.0-Schnittstelle
LAN	10/100/1000 Base-T
Kassenlade	24/12 V DC
Audio	Interner Lautsprecher, Kopfhörer und Buchse für Klinkenstecker
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)
	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)
	11 bis 12 kg (15,6-Zoll-Format)

Kompatible OS	Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSReady 7, Linux, Android
---------------	---

Optionen & Zubehör

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
	(Digital Display Inhalte an der Kasse)
WLAN	802.11 b/g/n, intern
VESA-Optionen	Zur Befestigung an der Wand und/oder auf einer Säule (ohne Sockel)
Optionen mit einfachem Bildschirm	Dieses EPOS-Terminal ist auch als Monitor-Version erhältlich (Touchscreens 15,1 und 15,6 Zoll (Breitbild))

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