



ALL-IN-ONE

www.ares.com



MOBILITY



MODULAR



PANELS PC



PRINTERS



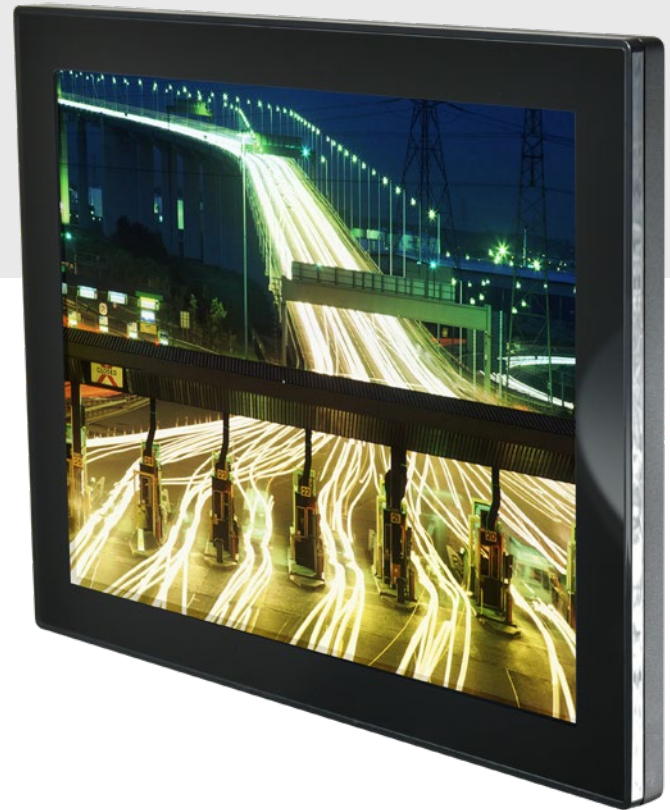
DISPLAYS



ACCESSORIES

# YUNO KIOSK 15

Kompaktes, integriertes System für vielseitige Anwendungen



Integrierbar,  
anpassungsfähig,  
robust

Das lüfterlose System **YUNO Kiosk** von AURES ist mit der Plattform i5, i3 oder Bay Trail 1900 Quad-Core ausgestattet und lässt sich in alle OEM-Anwendungen für interaktiv Kiosk integrieren.

Sein projiziert-kapazitiver Bildschirm, der im Format 15,1 oder 15,6 Zoll erhältlich ist, ist mit Mehrfingersteuerung bedienbar (PCAP-Technologie mit 10 Punkten) und widerstandsfähig gegenüber Abnutzung und Kratzern.

Das universell verwendbare System eignet sich für vielfältige Einsatzbereiche: Mit seinen VESA-Befestigungen (75 x 75) kann es an der Wand oder einer Säule angebracht werden und ermöglicht eine einfache, schnelle Integration.

Yuno Kiosk verfügt standardmäßig über einen Flashspeicher (SSD 2,5 Zoll) mit einer Kapazität von 128 GB und kann auch in besonders anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden, weil es unempfindlich gegenüber Staub, Spritzern und

Rückständen ist. Der Prozessor Bay Trail J1900 oder Broadwell i5 oder i3 verbraucht wenig Energie, und sein Aluminiumgehäuse wirkt als Kühlkörper. Dies vermeidet die Überhitzung des Geräts und entspricht den geltenden Umweltnormen (kleiner CO2-Fußabdruck).

Das erschwingliche **YUNO Kiosk** ist mit seinen vielen Vorzügen (moderne Technik, ergonomische Gestaltung, innovative Funktionen und gelungenes Design) eine lohnende, rentable und beständige Investition für jedes IT-System.



# YUNO KIOSK 15



Kompaktes, widerstandsfähiges, integriertes System für verschiedenste Anwendungen

Prozessor: Bay Trail J1900 mit 4 Kernen oder Broadwell i3 oder Broadwell i5

SSD 2,5 Zoll, 128 GB

Projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP) mit Mehrfingersteuerung (10 Punkte)

Format: 15,1 oder 15,6 Zoll

RAM-Speicher standardmäßig 4 GB, erweiterbar auf 8 GB

Diverse Anschlüsse (unauffällig integriert)

Mini DP-Ausgang für zweiten Bildschirm

Geringer Stromverbrauch des Prozessors und kleiner CO<sub>2</sub>-Fußabdruck



## MODELL YUNO KIOSK 15

Prozessor	Broadwell i5 -5350U - oder i3 5010U oder BayTrail J1900 Quad-Core (zur Wahl)
RAM	DDR3 SODIMM standardmäßig 4 GB (bis 8 GB)
SSD	2,5 Zoll 128 GB (2 Steckplätze)
LCD	15 Zoll TFT (1024 x 768) oder 15,6 Zoll (1366 x 768) (Wide) LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Flachbildschirm ohne Rand – projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP)
Leuchtkraft	250 cd/m <sup>2</sup>

## 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 (J1900 Version) 4 USB 2.0 + 2 USB 3.0 für die i5 und i3 Version
LAN	10/100/1000Base-T
2. Bildschirm	Schnittstelle geeignet für HDMI, DVI und VGA (Mini DisplayPort)
Audio	Interner Lautsprecher, Kopfhörer und Buchse für Klinkestecker
Stromversorgung	Extern +19 V DC
Mini-PCI Express	1 Anschluss für Mini-PCI Express (WLAN)

## VERSCHIEDENES

EMV	CE/FCC Class A
Sicherheit	NSR, externer Adapter UL (Kanada, USA), CE, TÜV, weitere
Betriebstemperatur	0 ~ 50°C
Gehäuse	Widerstandsfähig gegenüber Wasserspritzern und Staub IP 65
Farbe	„Black“
Material	Polycarbonat (Abdeckung) + Aluminium (Struktur)
VESA	75 x 75
Abmessungen (B x T x H)	360,1 x 45 x 238,1 mm (15,1-Zoll-Format) / 402,2 x 46 x 251,5 mm (15,6-Zoll-Format)
Gewicht	4,7 kg (15,1“) / 5 kg (15,6“)
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POS Ready 7, Linux, Android

## OPTIONEN

MSL	3 IOS-Tracks, OPOS-Unterstützung
Addimat- und/oder Dallas-Schlüssel-Leser	1 Platz rechts am EPOS-Terminal
Barcode-Scanner	1D und 2D
Lesegerät für biometrische Daten	ja
2. Bildschirm	10,1 Zoll – 16:9 1024 x 600 (dynamische Anzeige)
WLAN / Bluetooth	Combo WIFI 802.11 a/b/g/n + BT 4.0