



ALL-IN-ONE

www.ares.com

AURES
 TOUCH THE DIFFERENCE


MOBILITY



MODULAR



PANELS PC



PRINTERS



DISPLAYS



ACCESSORIES

YUNO B

Kompakter, integrierter
EPOS-Allrounder



Vielseitiges, platzsparendes
EPOS-Terminal für
verschiedenste
Anwendungen in
ausdrucksstarkem Design.

YUNO B ist eine aktualisierte und aufgerüstete Version des YUNO POS Systems.

Lüfterlos und kompakt ist dieses leistungsstarke POS-Terminal mit 3 verschiedenen Prozessoren erhältlich und eignet sich für alle Branchen und Einsatzgebiete.

Der Allrounder ist mit 15,6-Zoll-Touchscreen im Breitbildformat 16:9 erhältlich.

Der projiziert-kapazitive Bildschirm lässt sich mit Mehrfingergesteuerung bedienen und ist widerstandsfähig gegenüber Erschütterungen und Kratzern.

Das EPOS-Terminal YUNO B in modernem Design bietet sich für vielfältige Einsatzbereiche an: Das System kann mit VESA-Befestigungen installiert werden (ohne Standfuß an der Wand oder einer Säule).

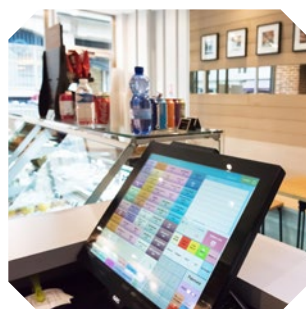
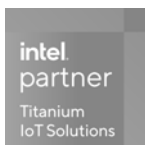
Diese universelle Hardware verfügt standardmäßig über einen Flashspeicher (SSD- M.2) mit einer Kapazität von 128 GB und kann auch in besonders

schwierigen Verkaufsumgebungen eingesetzt werden, weil es unempfindlich gegenüber Fetten, Krümeln, Staub, Spritzern und Rückständen aus Küchen, Restaurants oder Bäckereien ist.

Die drei Prozessoren verbrauchen wenig Energie, das Aluminiumgehäuse wirkt geschickt als Kühlkörper. Dies vermeidet die Überhitzung des Geräts und entspricht den geltenden Umweltnormen (kleiner CO₂-Fußabdruck).

Das Terminal YUNO B bietet mit seinen vielen Vorzügen (moderne Technik, ergonomische

Gestaltung, innovative Funktionen und gelungenes Design) ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ist eine lohnende und beständige Investition für jeden POS.



TOUCH THE DIFFERENCE

YUNO B

Kompaktes, widerstandsfähiges POS-Terminal für verschiedenste Anwendungen
 Kaby Lake i5 / i3 oder Celeron 3965U Prozessor
 SSD M.2 - 128GB (optional bis 512GB) 2 Schächte
 Projiziert-kapazitiver Bildschirm (10-Punkt PCAP) mit Mehrfingerensteuerung
 Format: 16:9 (15,6 Zoll)
 RAM Speicher: 4GB (erweiterbar bis 32GB)
 Neigungswinkel der Basis: 0 bis 90°
 Unauffällige, im Standfuß verborgene Anschlusskabel
 Mini DP-Ausgang für zweiten Bildschirm
 Geringer Stromverbrauch und kleiner CO2-Fußabdruck
 Optional erhältlich als VESA-Version mit Befestigung an der Wand
 oder an einer Säule



MODELL	YUNO B
Prozessor	KabyLake i3-7100U oder i5-7300U – oder Celeron 3965U (lüfterlos)
RAM	DDR4 - 4 GB im Standard, bis 32GB erweiterbar
SSD	M.2 - 128 GB (bis zu 512GB) 2 Schächte
LCD	15,6 Zoll (Full HD 1920 x 1080) LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Flachbildschirm ohne Rand – projiziert-kapazitiver Bildschirm (PCAP 10 Punkt)
Leuchtkraft	450 cd/m ²

EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Serielle Schnittstellen	4 serielle Schnittstellen (+ optionale 5- oder 12-V-Stromversorgung für COM3/COM4)
USB	4 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0
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 Klinkenstecker
Stromversorgung	Extern +19 V DC
Mini-PCI Express	1 Anschluss für Mini-PCI Express (WLAN)
TPM 2.0	auf allen Boards
vPro	auf allen Boards

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
Farbe	schwarz
Materialien	Polycarbonat (Abdeckung) + Aluminium (Struktur)
Abmessungen (B x T x H)	402,2 x 171,5 x 295,3 mm
Gewicht	11 bis 12 kg
Kompatibel OS	Windows 10 IoT Enterprise

OPTIONEN	
Multi-Technologie Leser	für MSR und RFID, Bluetooth (BLE), NFC...
Kellerschloss	Addimat oder Dallas iButton
Barcode Scanner	1D & 2D
Kundendisplay	Fluoreszenzanzeige mit 20 Zeichen x 2 Reihen
2. Bildschirm	10,1 Zoll – 16:9 1024 x 600
Flacher LED-Bildschirm	(Anzeige dynamischer Inhalte an der Kasse)
WLAN	802.11 b/g/n, intern
VESA-Optionen	zur Befestigung an der Wand oder an einer Säule (ohne Standfuß)

Technische Änderungen vorbehalten - © AURES - YUNO-B_datasheet_EN_2.00-2024