



Kompaktowy, wielozadaniowy, solidny, stylowy i zintegrowany SYSTEM POS

Terminal dotykowy **YUNO** to solidny, stylowy i kompaktowy produkt, zaprojektowany przez AURES, dedykowany do wszystkich placówek handlowych i gastronomicznych.

YUNO to bardzo wydajne rozwiązanie, zaprojektowany bez wentylatora oraz wyposażony w platformę 4-rdzeniową *Quad-Core Bay Trail*. Terminal jest dostępny w 2 formatach ekranów (tradycyjnym 4:3 - 15.1" oraz szerokim 16:9 - 15.6"). Odporny na wstrząsy i zarysowania, wyświetlacz multi-touch oraz ekran pojemnościowy (technologia **PCAP**) to tylko jedne z niewielu atutów urządzenia POS.

YUNO opcjonalnie jest również oferowany do montażu naściennego VESA (*możliwość montażu na wsporniku ściennym - bez podstawy - lub na słupie*).

Standardowo wyposażony jest w pamięć Flash 64 GB (**2.5" SSD**), pracuje w najtrudniejszych środowiskach pracy (tłuszcze, okruszki, kurz, zachlapania i pozostałości kuchni, restauracji czy piekarni). Energooszczędny procesor *Bay Trail J1900* zużywa tylko 10W a aluminiowa konstrukcja działa jak radiator, aby zapobiec przegrzaniu. Terminal jest zgodny z normami ochrony środowiska (normy o emisji dwutlenku węgla).

YUNO to produkt dostępny, którego funkcjonalności (*technologia, ergonomia, innowacyjność i wzornictwo*) stwarza korzystny stosunek jakości do ceny. **YUNO** to rozsądna zrównoważona ekonomicznie inwestycja.



- + Kompaktowy, wytrzymały (przemysłowy) ale stylowy terminal EPOS
- + Procesor 4 RDZENIOWY Quad-Core Bay Trail J1900
- + Dysk Twardy 2,5" 64 GB SSD (2 gniazda)
- + Wyświetlacz -pojemnościowy ekran multi-touch (PCAP)
- + Format ekranu tradycyjny (4: 3)lub szeroki (15,1" lub 15,6")
- + 4 GB pamięci RAM w standardzie (możliwość rozbudowy do 8 GB)
- + Pochylenie podstawy : 0-90 °
- + Wyjście mini DP na drugi ekran
- + Energooszczędny procesor (10 W) oraz niska emisja dwutlenku węgla
- + Opcja VESA do montażu naściennego i / lub słupie (bez podstawy)



MODEL

YUNO

Procesor	Bay Trail J1900 Quad-Core – 4-rdzeniowy
RAM	4 GB pamięci DDR3 SODIMM standardowo (do 8 GB)
SSD	2.5" 64 GB
LCD	15" TFT (1024 x 768) lub 15.6" (1366 x 768) (YUNO szeroki), podświetlenie LED
Ekran dotykowy	Płaski, bez krawędzi, panel pojemnościowy multi-touch (PCAP)
Jasność	15" - 250 cd/m ² ; 15.6" - 200 cd/m ²

PORTY WEJŚCIA - WYJŚCIA

Seryjny	4 porty szeregowo (+ 5/12 V zasilanie COM3 / COM4)
USB	5 USB 2.0 porty + 1 USB 3.0 port
LAN	10/100/1000Base-T
Drugi ekran	Port z obsługą HDMI, DVI i VGA (Mini Display Port)
Szuflady pieniężne	24/12V DC
Audio / dźwięk	Wewnętrzny głośnik, słuchawki, wtyk micro jack
Zasilacz	Zewnętrzny 19V DC
Mini-PCI Express	1 gniazdo PCI Express Mini (WIFI)

POZOSTAŁE PARAMETRY

EMI	CE/FCC klasa A
Bezpieczeństwo	LVD, zasilacz zewnętrzny UL c / us, CE, TUV, itp
Temperatura pracy	0-40 °C
Front	Pyłoszczelny i bryzgoszczelny
Kolory	Czarny lub biały
Materiał wykonania	Poliwęglan (obudowa) + aluminium (konstrukcja)
Wymiary (W x D x H)	360.1 x 171.5 x 316.1 mm (15.1" format) 402.2 x 171.5 x 295.3 mm (15.6" szeroki format)
Waga	10-11 kg w zależności od opcji (15.1" format) 11-12 kg (15.6" szeroki format)
Kompatybilny system	Windows 8 Industry, Windows 7 Pro, POSready 7, Linux, Android

OPCJE DODATKOWE

MSR	ISO , OPOS
RFID / Addimat i/lub Dallas czytnik	1 gniazdo po prawej stronie terminala EPOS
Czytnik linii papilarnych	Tak
Czytnik kodów kreskowych	1D i 2D
Wyświetlacz klienta	20 znaków x 2 linie (VFD)
Drugi ekran	10,1" - 16:9, 1024 x 600 z płaskim ekranem LED (dynamiczne wyświetlanie gotówki)
WIFI	Wewnętrzne 802.11 b/g/n
Opcja mocowania VESA	Dostępny jako opcja do montażu naściennego VESA lub słupie (bez podstawy)
Opcja prosty ekran	Terminal EPOS jest dostępny w wydaniu monitora (15,1" i 15,6" monitor dotykowy)

