



TPV INTÉGRÉS



MOBILITÉ



KIOSKS



PANELS PC



IMPRIMANTES



AFFICHAGE



PÉRIPHÉRIQUES

# YUNO C

## ASC-415K SERIES

Système POS intégré  
multi-configurations

TPV robuste,  
compact et élégant



**YUNO C** est la dernière déclinaison du terminal du même nom au sein de la famille YUNO ; robuste, élégant et compact, il s'adapte à la plupart des applications des secteurs verticaux du Retail et de l'univers Point de Vente.

Sans ventilateur (fanless), flexible et performant, il est disponible en 2 formats (écran traditionnel 4/3 15" et version wide 16/9 15,6") , avec dalle capacitive projetée multi-touch, résistant aux chocs et aux rayures (technologie PCAP 10 points).

Adaptable, YUNO C peut être livré avec des fixations VESA en option, pour les solutions de montage mural ou sur mât.

Equipé en standard d'un disque flash (SSD) de 128 Go (NVMe-M.2) il résiste aux environnements les plus difficiles (graisse, miettes, poussière, éclaboussures et autres résidus des cuisines, restaurants... boulangeries).

Il intègre un processeur INTEL de 12<sup>e</sup> génération (Alder Lake N97), économe en énergie, ainsi qu'une

structure en aluminium dissipant la chaleur, ce qui garantit la conformité aux normes environnementales en vigueur (faible empreinte carbone).

YUNO C est un matériel accessible, avec des caractéristiques exclusives (technologies, ergonomie, flexibilité et design) proposées par ADVANTECH-AURES à un bon rapport qualité-prix. Ce hardware constitue un investissement IT judicieux, rentable et pérenne pour la plupart des parcs informatiques POS.

intel  
partner  
Titanium  
IoT Solutions



# YUNO C



Processeur INTEL Alder Lake N97  
NVMe - M.2 - 2 emplacements - 128 Go  
Écran tactile capacitif projeté multipoints (10 points - PCAP)  
Formats 4/3 ou Wide (15" ou 15,6" Full HD)  
8 Go DDR5 (jusqu'à 32 Go)  
Base inclinable de 0-90°  
Connectivité discrète et très accessible  
USB-C pour AltVideo et alimentation électrique  
Processeurs économes en énergie pour une faible empreinte carbone  
Support VESA en option, pour installation murale ou sur mât



MODEL	YUNO C
Processeur	INTEL Alder Lake N97 3,60 GHz
RAM	8 Go DDR5 4800 (jusqu'à 32 Go)
SSD	Emplacement 1: M2 2280 PCIe 3.0 x2 (support NVMe/SATA) 128Go standard Emplacement 2: M2 2280 PCIe 3.0 x4 (support NVMe)
LCD	15" TFT (1024 x 768) ou 15,6" (1920 x 1080) (format wide en full HD) 15" (50.000 h); 15,6" (37.000 h) rétroéclairage LED
Ecran Tactile	Ecran plat - dalle capacitive projetée (PCAP 10 points)
Luminosité	15" 350 cd/m <sup>2</sup> , 15,6" 250 cd/m <sup>2</sup>

ENTRÉES-SORTIES	
Séries	2 ports série (+ alimentation 5/12 V en option )
USB	4 x USB 2.0 + 4 x USB 3.0 (2 sur le côté)
LAN	10/100/1000 Base-T
USB-C	1 x AltVideo et alimentation électrique
Tiroir-caisse	24/12 V DC
Audio	haut-parleur intégré (1x2W), casque/ prise jack micro
Alimentation	extension 19-24Vdc (PSU 19Vdc externe fourni avec le TPV)
M2	1 emplacement
TPM2.0	oui

DIVERS	
EMI	CE/FCC Class B
Securité	LVD, adaptateur externe UL c/us, CE, TUV, etc.
Température de fonctionnement	0-40 °C
Façade	résistante aux projections d'eau et à la poussière
Coloris	Noir
Matériaux	Polycarbonate (capot) + aluminium (structure)
Dimensions (L x P X H)	360,1 x 171,5 x 316,1 mm (format 15") 402,2 x 171,5 x 295,3 mm (format wide 15,6")
Poids	10 - 11 kg (format 15") 11 - 12 kg (format wide 15,6")
OS	Windows11 IoT, Windows10 IoT, Linux

OPTIONS	
Lecteur Multi-Technologies	pour lecture combinée MSR et RFID, Bluetooth, NFC
Lecteur clé Dallas et/ou Addimat	oui
Scanners codes-barres	1D et 2D
Lecteur biométrique	oui
Afficheur client	20 caractères x 2 lignes VFD
2 <sup>nd</sup> écran	10.1" - 16:9 1024 x 600 (version tactile disponible)
WIFI	USB dongle
Option(s) VESA	pour positionnement mural et/ou sur mât (sans socle)

Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © ADVANTECH-AURES - YUNO-C\_fiche\_FR\_1.01-2025