



ANYPOS670

J6412



SOLUTION POLYVALENTE ET FIABLE

Avec le J6412 d'Intel, c'est le choix idéal pour ceux qui recherchent des performances élevées et de la durabilité. La structure en aluminium garantit résistance et protection, tandis que le J6412 offre une grande puissance de traitement et une efficacité énergétique.

PERFORMANCE STABLE PROUVÉE PAR DES TESTS RIGOUREUX

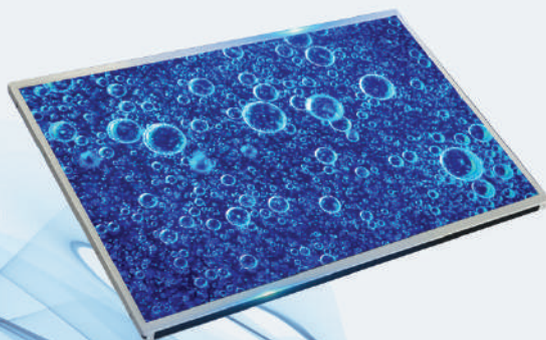


WINTEC

PERFORMANCE INTELLIGENTE ET ÉLÉGANCE INNOVANTE

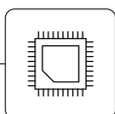


Son design élégant et moderne s'adapte parfaitement à tout environnement, complétant l'esthétique de tout établissement.

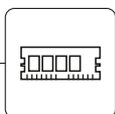


FIABILITÉ ET EFFICACITÉ

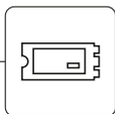
Écran LCD industriel de 15",
avec une durée de vie prolongée.



CPU
Intel® Celeron™ Quad-core J6412



RAM
DDRIV 4GB



Stockage
128 GB M.2



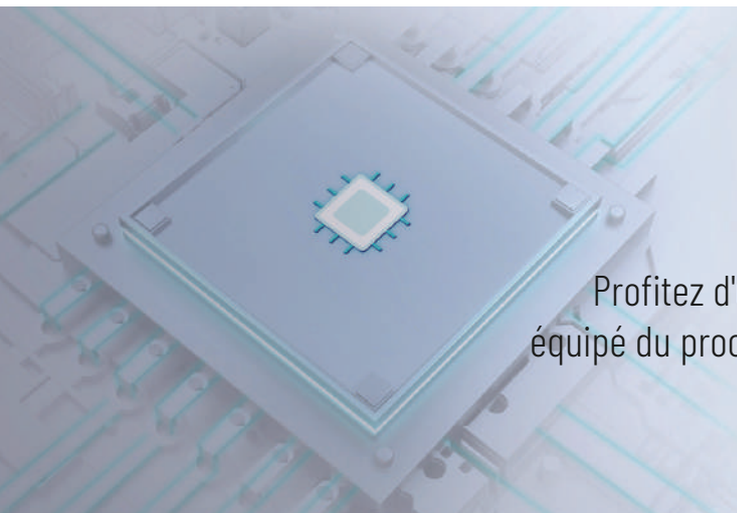
FLUIDITÉ ET PRÉCISION

Écran tactile capacitif *True Flat*, haute performance, offrant une expérience de toucher plus fluide.



CPU HAUTE PERFORMANCE INTÉGRÉE

Profitez d'une performance exceptionnelle avec l'AnyPOS 670 équipé du processeur Intel® Celeron™ Quad-core J6412 à 2,0 GHz.



COUVERCLE DE PIED SUPER MAGNÉTIQUE

Nouveau design du couvercle de pied avec un fort magnétisme, facilitant la connexion et le rangement des câbles.

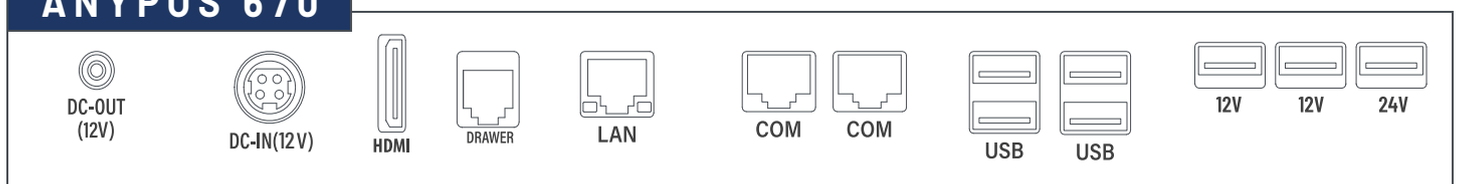


WINTEC



Système	Processeur	Intel® Celeron™ quadricœur J6412 2,0 GHz/2,6 GHz
	Stockage	128 Go M.2
	Mémoire	4 Go DDRIV (jusqu'à 32 Go)
Affichage	Écran LCD	15"TFT(1024*768)
	Touche	Capacitif
Interface	Ports série	2 portes
	USB	4 portes + 3 Power USB
	Ethernet	1 port (1*10/100M/1000M)
	Tiroir	1 port
	HDMI	1 port
	Alimentation	Entrée CC 1*24 V, sortie CC (12 V)
	Audio	1 port, 1 haut-parleur interne (5 W)
Software	SO(compatible)	Windows 10
Adaptateur Alimentation		DC 24V/4A
Couleur	Noir	
Dimensions	344 cm(h) x 367 cm(l) x 205 cm(p)	

ANYPOS 670



CPU Benchmark Comparison

