



# M6



## MODERNE ET EFFICACE

La technologie tactile capacitive de dernière génération permet à une nouvelle génération d'applications graphiques de fournir une interface utilisateur intuitive et rapide pour améliorer la productivité du magasin.

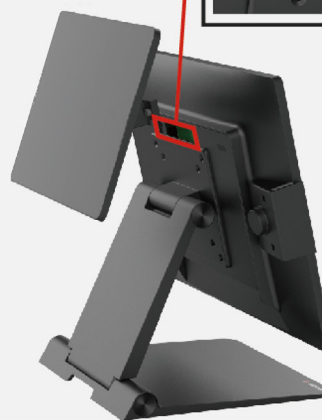
# DÉVELOPPÉ EN TENANT COMPTE DU CONFORT DE L'UTILISATEUR

## OPTIONS

VFD  
(20 colonnes x 2 lignes)



LCD 9.7"

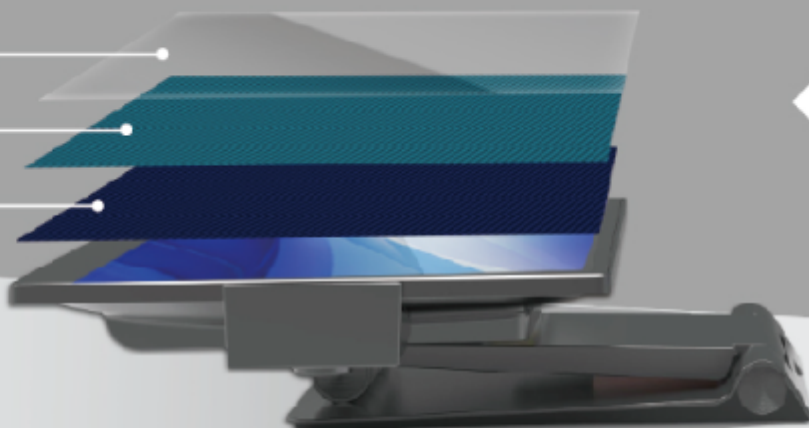


Une structure à trois étages permet un démontage et un montage faciles.

Verre supérieur

Touch

LCD



TECHNOLOGIE  
DE LAMINAGE  
COMPLET

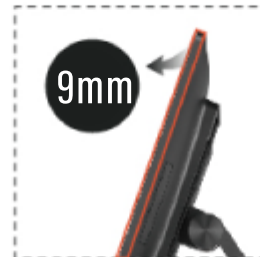
Cadre  
étroit de 15"



35mm



9mm



Épaisseur de 35mm  
et de 9mm

PERFORMANCE STABLE PPROUVÉE PAR DES TESTS RIGOUREUX



EFFICACITÉ ET ORGANISATION, OPTIMISEZ VOTRE ENVIRONNEMENT



Gestion intelligente  
des câbles



Volume d'emballage  
réduit de 30%



30%



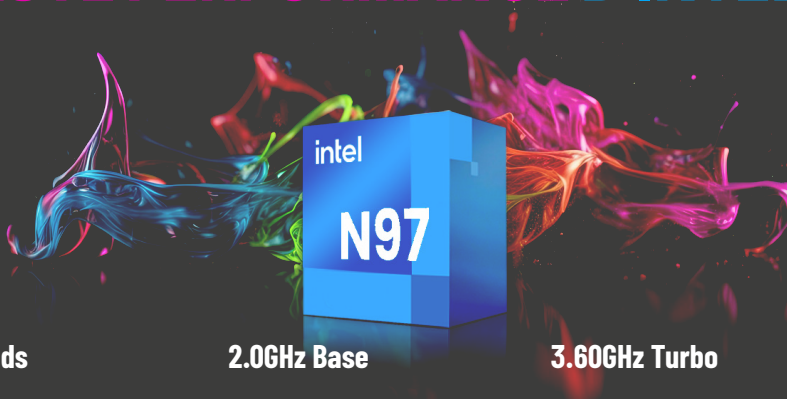
Economía  
de espacio

Réduit le gaspillage de matériaux, favorise la durabilité et optimise les coûts logistiques

Intel® N97

PROCESSEUR HAUTE PERFORMANCE D'INTEL

Nous présentons un processeur  
haute performance Intel® (Intel® N97),  
offrant des performances plus rapides,  
fiables et puissantes.



4 Cores

4 Threads

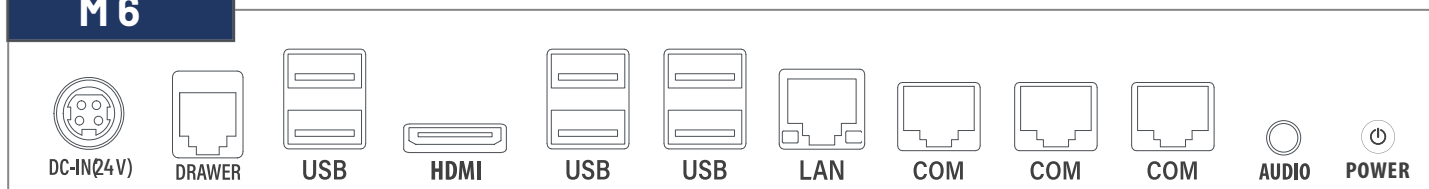
2.0GHz Base

3.60GHz Turbo

# SPÉCIFICATIONS

Système	Processeur	Intel® N97
	Stockage	128 Go M.2
	Mémoire	8 Go DDRIV (jusqu'à 32 Go)
Affichage	Écran LCD	15" (1024*768)
	Tactile	Capacitif
Interface	Ports série	3 ports (3*RJ50)
	USB	6 ports (4*2.0, 2*3.0)
	Ethernet	1 port (1*10/100M/1000M) (1*RJ45, 1*RJ11)
	Tiroir	1 port (1*RJ11)
	HDMI	1 port
	Alimentation	1*24 V, connecteur d'entrée d'alimentation (prise DIN 4 broches)
	Audio	1 port (In/Out)
Physique et environnement	Temp. Opération	0°C ~ 60°C à 10 % à 90 % d'humidité
	Temp. Stockage	-20°C~80°C à 10 % à 90 % d'humidité
	Certificats	CE, FCC, CCC, UKCA
	Couleur	Noir
Options	Affichage client	VFD (20 colonnes x 2 lignes), écran LCD 9,7"
	Paieement/ID	Lecteur de clé Dallas
Logiciel	SO (compatible)	Windows 10/11

## M 6

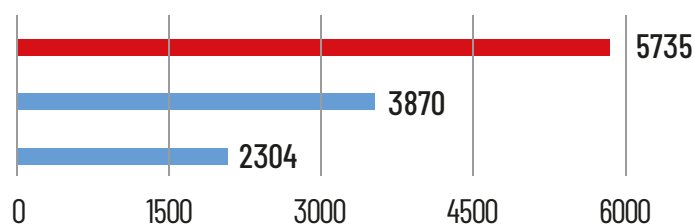


## CPU Benchmark Comparison

Intel Celeron **N97** @ 3.60GHz

Intel Celeron **J6412** @ 2.00GHz

Intel Core **i5-4210U** @ 1.70GHz



Benchmark Score Burst Speed

**N97**  
PROCESSOR

PASSMARK SOFTWARE

