



M6



15.6"

15.6" D'EFFICACITÉ

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

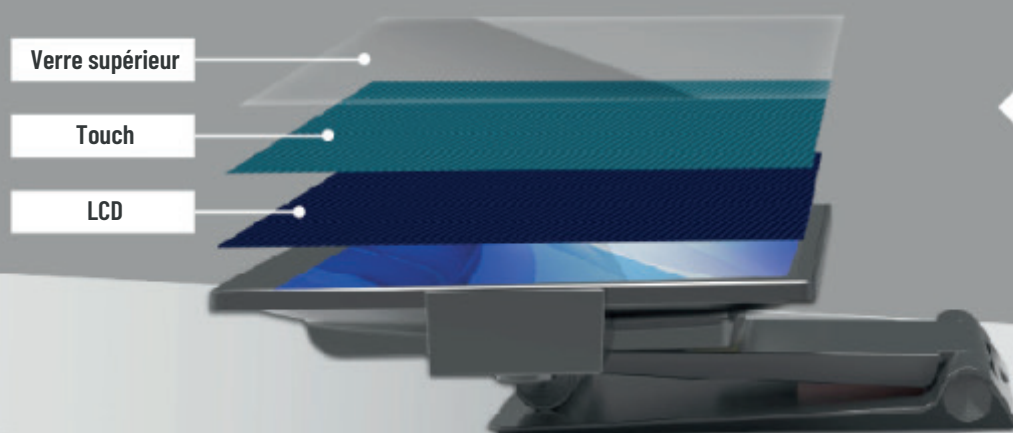
VFD
(20 colonnes x 2 lignes)



LCD 9.7"

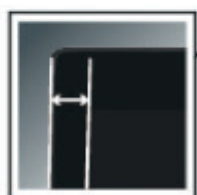


Une structure à trois étages permet un démontage et un montage faciles.



TECHNOLOGIE
DE LAMINAGE
COMPLET

Cadre
étroit de 15"



35mm



9mm



Épaisseur de 35mm
et de 9mm

PERFORMANCE STABLE PROUVÉE PAR DES TESTS RIGoureux



EFFICACITÉ ET ORGANISATION, OPTIMISEZ VOTRE ENVIRONNEMENT



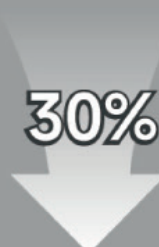
Gestion intelligente
des câbles



Volume d'emballage
réduit de 30%



30%



Economia
de espaço

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

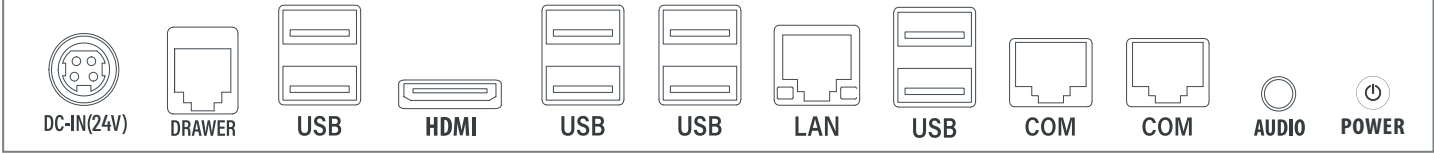
3.60GHz Turbo

SPÉCIFICATIONS



Système	Processeur	Intel® N97	
	Stockage	128 Go M.2	
	Mémoire	8 Go DDRIV (jusqu'à 32 Go)	
Affichage	Écran LCD	15" (1024*768)	15.6" (1920*1080)
	Tactile	Capacitif	
Interface	Ports série	2 ports (2*RJ50)	
	USB	8 ports (4*2.0, 4*3.0)	
	Ethernet	1 port (1*10/100M/1000M) (1*RJ45)	
	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	

M6



CPU Benchmark Comparison

Intel Celeron **N97** @ 3.60GHz
Intel Celeron **J6412** @ 2.00GHz
Intel Core **i5-4210U** @ 1.70GHz

