



# J6412 15.6"



**Maintenant Mieux Touch**

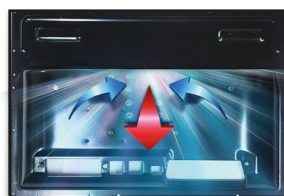
## Une machine qui fait sensation

Fabriqué avec la dernière gamme de processeurs Intel Celeron avec des performances supérieures à un i5 de septième génération et une nouvelle touche de verre, qui en font un produit haut de gamme en raison de ses performances et de son esthétique.



### Écran tactile en verre

- Clarté d'écran élevée et peu de fatigue même lorsqu'il est utilisé pendant une longue période
- À l'abri des rayures et peut garder un écran propre pendant longtemps



### Structure de cadre entièrement en aluminium pour optimiser la dissipation thermique du CPU

- Excellent effet antistatique et longévité des composants internes

## Options périphériques



### • Installation en une touche du deuxième écran

Installation facile et rapide avec structure d'amarrage automatique (prend 2 minutes)



### Sécurité grâce à la connexion de serrage

- Serrez la connexion d'alimentation
- Application du type de prise quel que soit le sens du cordon d'alimentation (protection de connexion)



### Conception de structure coulissante SSD

- SSD facile à remplacer: prendre seulement 5 secondes
- Structure de rail pour absorber les vibrations. (Protection SSD même en micro vibrations)

<b>Système</b>	Processeur	Processeur quadricœur Intel® Celeron™ J6412 2,0 GHz
	Stockage	128 Go
	Mémoire	4GB DDR4 2666 MHz ~ 3200 MHz x 1 (Max 32 Go, en option)
	SO (Compatible)	Windows 7, Windows 10, Windows 11
	Affichage principal	Rétroéclairage WLED 15.6" (Lum. : 350 cd/m <sup>2</sup> , Résolution : 1920 x 1080)
	Touch	Écran tactile capacitif projeté (PCAP) : multipoint à 10 points
<b>Interface</b>	USB	2 x USB 2.0 (haut arrière x 2), 4 x USB 3.0 (bas arrière x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)
	Série	6 (DB9 x 3, RJ50 (RJ45) x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 (DB9) : +5V sur la broche #9, sélectionnable par le BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45) : Prend en charge +5V et 12V COM6 (RJ11) : USB 2.0 et RS232 avec + 5V / 1A pour lecteur de carte
	LPT (parallèle)	1 (LPT/DB25 en bas à l'arrière)
	Audio	1 x sortie audio / 3,5 mm
	Affichage client	1 x DisplayPort (dont 1 x alimentation USB 2.0 / + 12V) * Peut être utilisé pour les moniteurs HDMI et DVI, VGA via un câble convertisseur.
	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/10000 Ethernet)
<b>Périphériques</b>	Affichage client	Type de viseur : LCD 9,7" (résolution 1024 x 768) *Fonctions d'affichage : fonction multi-affichage compatible avec la norme MST/HDMI DP, DVI, concentrateur DP pour chaque câble Type VFD (alphanumérique, 20 caractères x 2 lignes)
	(MSR / SCR)	Lecteur de carte magnétique : ISO 7811 ID-1 toutes pistes * Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
	Lecteur de Dallas	Dallas Reader (bouton i) : 6 caractères / préfixe et suffixe * Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
<b>Dimensions</b>	Dimensions (L x P x H)	362 x 237 x 336 mm
	Poids	5 kilogrammes
<b>Environnement</b>	Alimentation	DC12V/5A (AC100V~240V, 60W)
	Température	Fonctionnement : 0 ~ 50 °C avec humidité de 10 % à 90 %
	Certifications	CE, CB, FCC, KC

Interfaces E/S supérieures

Interfaces E/S inférieures

Serial (USB/COM6)

Serial (COM6)

Serial (COM4)

USB 2

USB 1

LAN

DC 12V

DP

Serial (COM3)

Serial (COM2)

Serial (COM1)

Parallèle

USB 5/6

USB 3/4

Audio

SSD (HDD)