



# J6412



**Maintenant** Meilleure Touche

# On continue d'innover

Fabriqué avec la dernière gamme de processeurs Intel Celeron avec des performances supérieures à un i5 de septième génération et un nouveau verre tactile, ce qui en fait un produit haut de gamme pour ses performances et son esthétique.



## Vitre tactilel

- Grande clarté d'affichage et peu de fatigue même en cas d'utilisation prolongée
- À l'abri des rayures et peut garder votre écran propre plus longtemps



## Cadre entièrement en aluminium pour optimiser la dissipation thermique du CPU

- Excellent effet antistatique et longévité des composants internes

## Options de périphérique



- **Installation en une seule touche du deuxième écran**  
installation rapide et facile avec structure auto-couplante (dure 2 minutes)

<b>Modèle</b>	E-200
<b>Processeur</b>	Processeur quadricœur Intel® Celeron™ J6412 2,0 GHz
<b>Jeu de puces/BIOS</b>	Intel® Elkhart Lake SoC / AMI
<b>Stockage</b>	128 Go
<b>Mémoire</b>	DDR4 2666 MHz ~ 3200 MHz x 1 (Max 32 Go, en option)
<b>Graphique</b>	Graphiques Intel® UHD pour les processeurs Intel® de 10e génération
<b>multi-affichage</b>	3 (nombre d'écrans pris en charge) : jusqu'à 3 moniteurs (en option)
<b>fente d'extension</b>	1 x m.2 NVMe, 1 x m.2 Wi-Fi et Bluetooth (en option)
<b>SO (Compatible)</b>	Windows 7, Windows 10, Windows 11
<b>Affichage principal</b>	Rétroéclairage WLED 15" (Luminosité : 400 cd/m <sup>2</sup> , Résolution : 1024 x 768)
<b>Touch</b>	Écran tactile capacitif projeté (PCAP) : multipoint à 10 points

<b>Interface</b>	
<b>USB</b>	2 x USB 2.0 (haut arrière x 2), 4 x USB 3.0 (bas arrière x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)



- **Sécurité grâce au serrage de la connexion**
- Serrez la connexion d'alimentation
- Application de type prise quelle que soit la direction du câble d'alimentation (Protection de connexion)

<b>Série</b>	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
<b>LPT (parallèle)</b>	1 (LPT/DB25 en bas à l'arrière)
<b>Audio</b>	1 x sortie audio / 3,5 mm
<b>Affichage client</b>	1 x DisplayPort (dont 1 x alimentation USB 2.0 / + 12V) * Peut être utilisé pour les moniteurs HDMI et DVI, VGA via un câble
<b>LAN</b>	1 x RJ45 (Base-T 10/100/10000 Ethernet)

<b>Options périphériques</b>	
<b>Affichage client</b>	Type de viseur : LCD 9,7" (résolution 1024 x 768) *Fonctions d'affichage : fonction multi-affichage compatible avec la Type VFD (alphanumérique, 20 caractères x 2 lignes)
<b>(MSR / SCR)</b>	Lecteur de carte magnétique : ISO 7811 ID-1 toutes pistes * Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
<b>Lecteur de Dallas</b>	Dallas Reader (bouton i) : 6 caractères / préfixe et suffixe * Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)



- **Remplacement facile**
- Easy Swap SSD - ne prend que 5 secondes
- Structure de rail pour absorber les vibrations. (Protection SSD même en micro vibrations)

<b>Dimensions</b>	
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	362 x 237 x 336 mm
<b>Poids</b>	5 kilogrammes
<b>Alimentation</b>	DC12V/5A (AC100V~240V, 60W)
<b>Température</b>	Fonctionnement : 0 ~ 50 °C avec humidité de 10 % à 90 %
<b>Certifications</b>	CE, CB, FCC, KC

