



Agora melhor touch

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.



GLASSTOUCH
PANEL

Meilleur
VISIBILITÉ

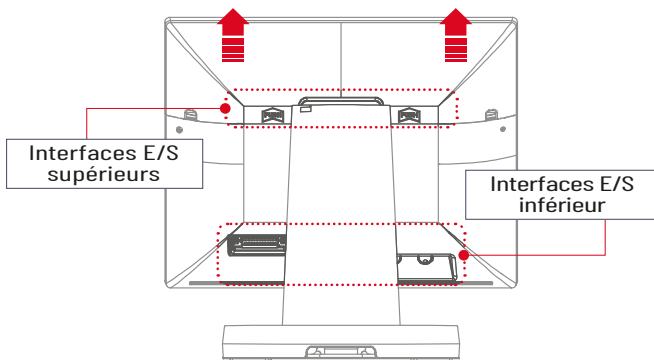
Moins
**FATIGUE
OCULAIRE**

Plus
RÉSISTANT

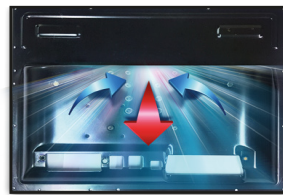


Options de périphérique

VOUS POUVEZ UTILISER DIFFÉRENTES COMBINAISONS



- ✓ Plusieurs ports série
- ✓ Espaces étendus entre les ports d'E/S
- ✓ Divers affichages disponibles



Cadre entièrement en aluminium pour optimiser la dissipation thermique du CPU

- Excellent effet antistatique et longévité des composants internes



Installation en une seule touche du deuxième écran

- Installation rapide et facile avec structure auto-couplante (dure 2 minutes)



Vitre tactile

- 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



Sécurité grâce au serrage de la connexion

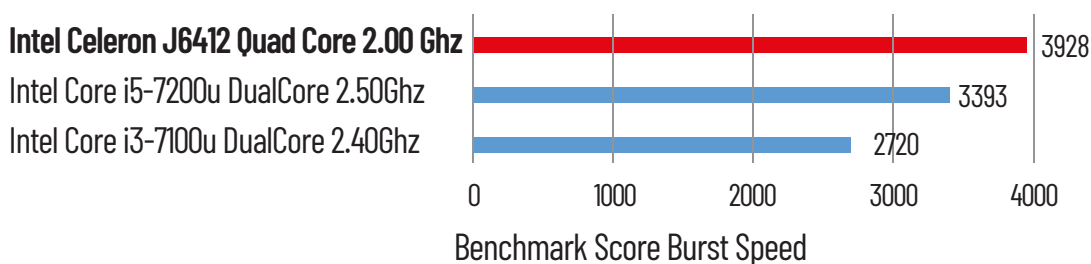
- Serrez la connexion d'alimentation
- Application de type prise quelle que soit la direction du câble d'alimentation (Protection de connexion)



Remplacement facile

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

CPU Benchmark Comparison



PERFORMANCES STABLES DANS TOUTES LES SITUATIONS



▲ Écran Client 9.7"

Modèle	E-200
Processeur	Processeur quadricœur Intel® Celeron™ J6412 2,0 GHz
Jeu de puces/BIOS	Intel® Elkhart Lake SoC / AMI
Stockage	128 Go
Mémoire	DDR4 2666 MHz ~ 3200 MHz x1 (Max 32 Go, en option)
Graphique	Graphiques Intel® UHD pour les processeurs Intel® de 10e génération
multi-affichage	3 (nombre d'écrans pris en charge) : jusqu'à 3 moniteurs (en option)
fente d'extension	1 x m.2 NVMe, 1 x m.2 Wi-Fi et Bluetooth (en option)
SO (Compatible)	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Affichage principal	Rétroéclairage WLED 15" (Luminosité : 400 cd/m ² , Résolution : 1024 x 768)
Touch	Écran tactile capacitif projeté (PCAP) : multipoint à 10 points



▲ VFD

Interface	
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
LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/10000 Ethernet)



▲ MSR

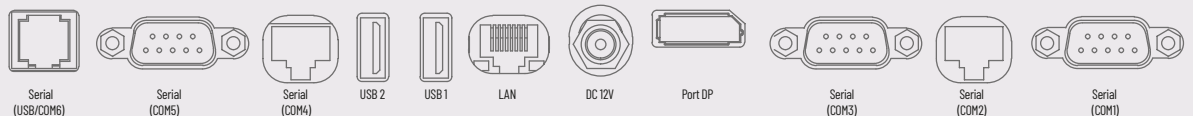
Options périphériques	
Affichage client	Type de viseur : LCD 9,7" (résolution 1024 x 768) *Fonctions d'affichage : fonction multi-affichage compatible avec la Type VFD (alphanumérique, 20 caractères x 2 lignes)
(MSR / SCR)	Lecteur de carte magnétique : ISO 7811 ID-1 toutes pistes * Interface : USB (HID)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



▲ Plusieurs ports d'E/S

Dimensions	
Dimensions (L x P x H)	362 x 237 x 336 mm
Poids	5 kilogrammes
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 de E/S inférieures

