



i3-1215U

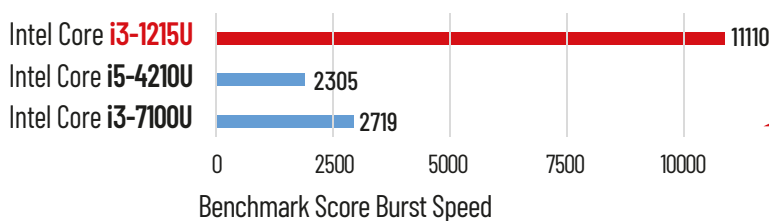


dissipation thermique maximale

UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE La 12ème génération est là !

Le processeur i3-1215U de 12e génération est conçu pour maximiser les graphismes ultra-vivants et les performances multithread pour les tâches.

CPU Benchmark Comparison



Maintenant Dalle de verre



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)

Système	Processeur	12th Generation Intel® Core™ i3-1215U
	Stockage	128 GB SSD
	Mémoire	8GB DDR4 2666 MHz ~ 3200 MHz x 1 (Max 32 Go, en option)
	SO (Compatible)	Windows 10, Windows 11
	Affichage principal	Rétroéclairage WLED 15" (Lum. : 350 cd/m ² , Résolution : 1024 x 768)
	Touch	Écran tactile capacitif projeté (PCAP) : multipoint à 10 points
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
	Audio	1 x sortie audio / 3,5 mm
	Affichage client	1 x DisplayPort (dont 1 x alimentation USB 2.0 / + 12V) convertisseur.
	LAN	1 x RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet)
	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)
Périphériques	(MSR / SCR)	Lecteur de carte magnétique : ISO 7811 ID-1 toutes pistes * Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
	Lecteur de Dallas	Dallas Reader : 6 caractères / préfixe et suffixe * Interface :RS232C (COM6)
	Dimensions (L x P x H)	362 x 237 x 336 mm
Dimensions	Poids	5 kilogrammes
	Environnement	Alimentation
Température		Fonctionnement : 0 ~ 50 °C avec humidité de 10 % à 90 %
Certifications		CE, CB, FCC, KC

Interfaces E/S supérieurs

Interfaces E/S inférieures