

## PRO AP222T 14M-438XEU

Tout-en-un 21,5" conçu pour la productivité avancée en environnement professionnel. Écran tactile IPS Full HD, processeur Intel Core i5-14400 (10 cœurs/16 threads), 16 Go DDR4 3200 et SSD NVMe 512 Go pour un usage fluide. Connectivité Wi-Fi 5, Bluetooth 5.3 et Gigabit Ethernet, ports HDMI, Mini DisplayPort et USB-C. Webcam HD avec cache, montage VESA. Sans OS. Garantie 36 mois.

**EAN :** 4711377351287  
**Réf. :** 9S6-AC0141-438  
**Capacité totale de stockage:** 512 Go  
**Mémoire interne:** 16 Go  
**Famille de processeur:** Intel i5  
**Système d'exploitation installé:** Non  
**Taille de l'écran:** 21.5"  
**Ecran tactile:** Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

#### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

#### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Ordinateur tout en un MSI**, dont la référence est **9S6-AC0141-438**, a obtenu la note de **5.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec MSI pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 3 ans.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Écran

Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Écran antireflet	Oui
Type de panneau	IPS
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Écran tactile	Oui
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.5"

### Processeur

Type de bus	DMI4
Puissance de base du processeur	65 W
Puissance maximum du turbo	148 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	20 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,8 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,5 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz
Cœurs efficaces	4
Cœurs de performance	6
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz
Nombre de threads du processeur	16
Nombre de cœurs de processeurs	10
Modèle de processeur	i5-14400
Génération de processeurs	Intel i5-14xxx
Famille de processeur	Intel i5
Fabricant de processeur	Intel

### Mémoire

Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Fréquence de la mémoire	3200 MHz

Type de support (slot)	SO-DIMM
Mémoire interne maximale	64 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

### Support de stockage

Cartes mémoire compatibles	SD
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Lecteur optique	Non
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Facteur de forme SSD	M.2
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go

### Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics 730
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Adaptateur de carte graphique distinct	Non

### Audio

Puce audio	Realtek ALC897
Puissance évaluée de RMS	2,5 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Caméra

Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Caméra pour la vie privée	Oui
Type HD de la caméra	HD
Appareil photo intégré	Oui

## Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Type d'antenne	1x1
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wifi	Oui

## Connectivité

Entrée DC	Oui
Sortie de casque	1
Quantité de Mini DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de Ports USB 2.0	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

## Design

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Couleur du produit	Noir

## représentation / réalisation

Carte mère chipset	Intel H610
Type de produit	PC All-in-One

## Logiciel

Système d'exploitation installé	Non
---------------------------------	-----

## Caractéristiques spéciales du processeur

Configuration CPU (max)	1
-------------------------	---

## Puissance

AC adaptateur puissance	120 W
-------------------------	-------

### Poids et dimensions

Hauteur du colis	499 mm
Profondeur du colis	237 mm
Largeur du colis	582 mm
Hauteur (support inclus)	373 mm
Profondeur (support inclus)	209,4 mm
Largeur appareil (support inclus)	499,2 mm

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 35 °C

### Autres caractéristiques

Entrée HDMI	1
Période de garantie	3 année(s)



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)