



Nom produit : Ordinateur All in One Intel Celeron 21.5" Noir - THOMSON - PCAIO21C-4GR-JTHOM  
Code Rav : 35510677

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

Découvrez l'Ordinateur All in One Celeron 21.5" de Thomson, un concentré de performances. Doté d'un processeur Intel Celeron, de 4 Go de SDRAM LPDDR3 et d'un stockage combinant 64 Go de eMMC et un disque SATA de 500 Go, il offre une expérience multitâche optimale. De plus, son écran LED IPS de 21,5" (1920 x 1080 pixels) affiche des images Full HD éclatantes. Vous pouvez également vous connecter rapidement via Wi-Fi 802.11 b/g/n et Bluetooth v4.0. L'ordinateur dispose d'un clavier AZERTY filaire et est livré avec une souris USB.

## Caractéristiques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Marque :                 | THOMSON   |
| Couleur principale :     | Noir  |
| Poids :                  | 3 kg  |
| Nom du produit :         | Ordinateur All in One Celeron 21.5"                       |
| Couleur :                | Noir  |
| Type de produit :        | Ordinateur  |
| Gamme :                  | All in One  |
| Modèle :                 | AIO21C-4GR-J  |
| Processeur :             | Processeur Intel Celeron                                  |
| Système d'exploitation : | Windows 10 S  |
| Mémoire :                | 4 Go de SDRAM LPDDR3                                      |
| Audio :                  | Haut-parleurs intégrés                                    |
| Caméra :                 | Non   |
| Carte graphique :        | Intégrée  |
| Dimensions (LxPxH) :     | 495 mm x 34 mm x 292,7 mm                                 |
| Stockage :               | 64 Go de eMMC + Disque SATA de 500 Go                     |
| Périphériques d'entrée : | Clavier AZERTY Filaire fourni, Souris USB Filaire fournie |
| Connectivités :          | Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth v4.0                        |
| Résolution Full HD en :  | 1920 x 1080 pixels  |
| Ecran LED IPS de :       | 21,5" (54,61 cm)  |
| Retrait en magasin :     | oui   |