

## Proposition commerciale pour l'acquisition d'ordinateurs portables

Dans le cadre de l'optimisation de votre infrastructure informatique, nous avons sélectionné trois modèles d'ordinateurs portables adaptés à vos besoins en matière de tâches bureautiques, tout en offrant un excellent rapport qualité/prix. Ces choix ont été guidés par des critères de performance, de fiabilité et de compatibilité avec les applications professionnelles.

### Modèle 1 : PC Portable Thomson 15,6"

#### Caractéristiques techniques :

- **Processeur** : Intel Core i5-10210U (10e génération), quad-core, avec une fréquence de base de 1,6 GHz et jusqu'à 4,2 GHz en mode Turbo Boost. Ce processeur assure des performances solides pour le multitâche et les applications professionnelles.
- **Mémoire RAM** : 16 Go DDR4, cadencée à 2666 MHz, permettant une gestion fluide des applications simultanées et réduisant les temps de latence.
- **Stockage** : SSD PCIe NVMe de 512 Go, offrant des vitesses de lecture et d'écriture élevées pour des démarrages rapides et un accès instantané aux fichiers.
- **Système d'exploitation** : Windows 11 Pro, offrant des fonctionnalités de sécurité avancées et une interface moderne adaptée à un usage professionnel.

#### Proposition commerciale :

- **Prix** : 399 €
- **Garantie** : 1 an, avec possibilité d'extension.

#### Avantages et inconvénients :

- **Avantages** : Grande capacité de RAM et de stockage, idéal pour les tâches intensives.
- **Inconvénients** : Poids de l'appareil pouvant être un inconvénient pour le transport quotidien.

### Modèle 2 : Acer Aspire Go 15

#### Caractéristiques techniques :

- **Processeur** : Intel Core i3-1215U (12e génération), six cœurs, avec une fréquence de base de 1,2 GHz et jusqu'à 3,3 GHz en mode Turbo. Ce processeur offre une efficacité énergétique et une performance optimisée pour les tâches bureautiques.

- **Mémoire RAM** : 8 Go DDR5, cadencée à 4800 MHz, offrant une bande passante doublée par rapport au DDR4, améliorant la réactivité du système.

- **Stockage** : SSD SATA de 256 Go, garantissant des démarrages rapides et une réactivité accrue pour les applications courantes.

- **Système d'exploitation** : Windows 11 Home, avec une interface conviviale et une compatibilité étendue avec les logiciels professionnels.

#### **Proposition commerciale :**

- **Prix** : 429 €

- **Garantie** : 1 an, avec options de support technique supplémentaires.

#### **Avantages et inconvénients :**

- **Avantages** : Bon équilibre entre performance et portabilité.

- **Inconvénients** : Capacité de stockage limitée pour les utilisateurs nécessitant un espace important.

### **Modèle 3 : HP 250 G9**

#### **Caractéristiques techniques :**

- **Processeur** : Intel Core i3-1315U, avec une fréquence de base de 1,2 GHz et jusqu'à 4,4 GHz en mode Turbo Boost. Ce processeur est optimisé pour offrir une puissance de traitement rapide et efficace.

- **Mémoire RAM** : 8 Go DDR5, cadencée à 4800 MHz, permettant de gérer efficacement plusieurs tâches simultanément.

- **Stockage** : SSD PCIe NVMe de 512 Go, offrant une capacité suffisante pour sauvegarder de nombreux fichiers importants.

- **Système d'exploitation** : Windows 11 Home, offrant une interface moderne et intuitive, avec des fonctionnalités de sécurité intégrées.

#### **Proposition commerciale :**

- **Prix** : 399 €

- **Garantie** : 1 an, avec options de garantie étendue.

#### **Avantages et inconvénients :**

- **Avantages** : Excellente capacité de stockage et design léger pour la portabilité.

- **Inconvénients** : Performances limitées pour les applications très exigeantes.

### Conclusion :

Ces trois modèles ont été sélectionnés pour leur capacité à répondre efficacement aux besoins bureautiques de votre entreprise. Les processeurs Intel i3 et i5 ont été choisis pour leur fiabilité et leurs bonnes performances. Le choix de Windows 11 assure une compatibilité optimale avec les suites bureautiques modernes. Nous recommandons particulièrement le modèle Thomson 15,6" pour sa grande capacité de RAM et son SSD spacieux, idéal pour une utilisation intensive. Chaque modèle est accompagné d'une garantie d'un an, assurant une tranquillité d'esprit quant à leur durabilité et leur fiabilité.