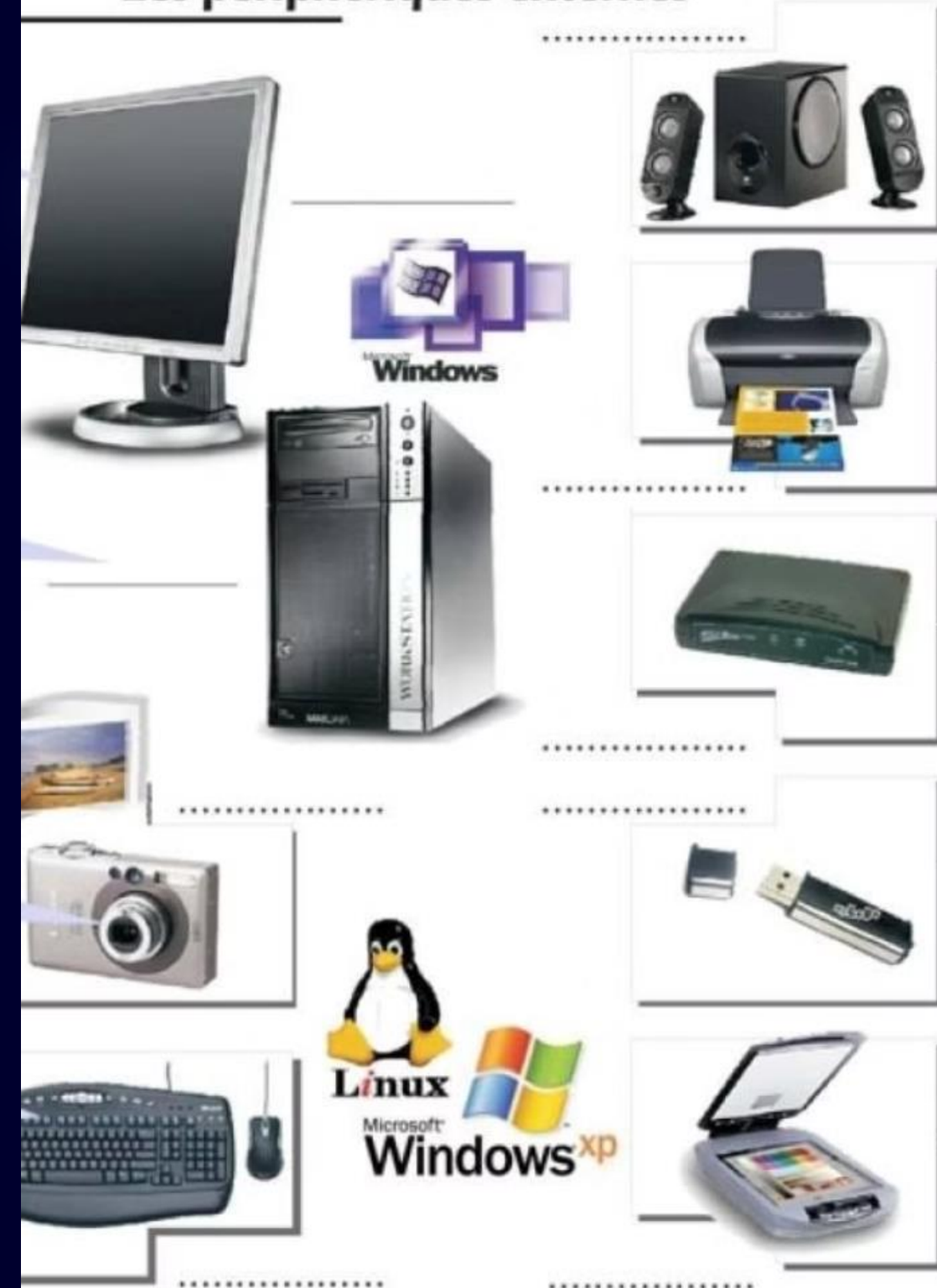


Le choix d'un PC

Avant d'acheter un ordinateur, il est essentiel de déterminer vos besoins spécifiques en termes de performances, de stockage et d'utilisation. Réfléchissez aux types de tâches que vous prévoyez de réaliser avec votre nouvel ordinateur, que ce soit pour travailler, étudier, jouer ou simplement naviguer sur internet. Pensez également à vos préférences en termes de système d'exploitation et de design.

Les périphériques externes





11.9.0%

11.7.0%

Choisir le bon système d'exploitation

Sécurité et fiabilité

Le choix du système d'exploitation doit garantir la sécurité des données et la fiabilité du fonctionnement.

Compatibilité logicielle

Assurez-vous que le système d'exploitation est compatible avec les logiciels que vous utilisez au quotidien.

Personnalisation et flexibilité

Recherchez un système offrant des options de personnalisation et une flexibilité selon vos besoins spécifiques.

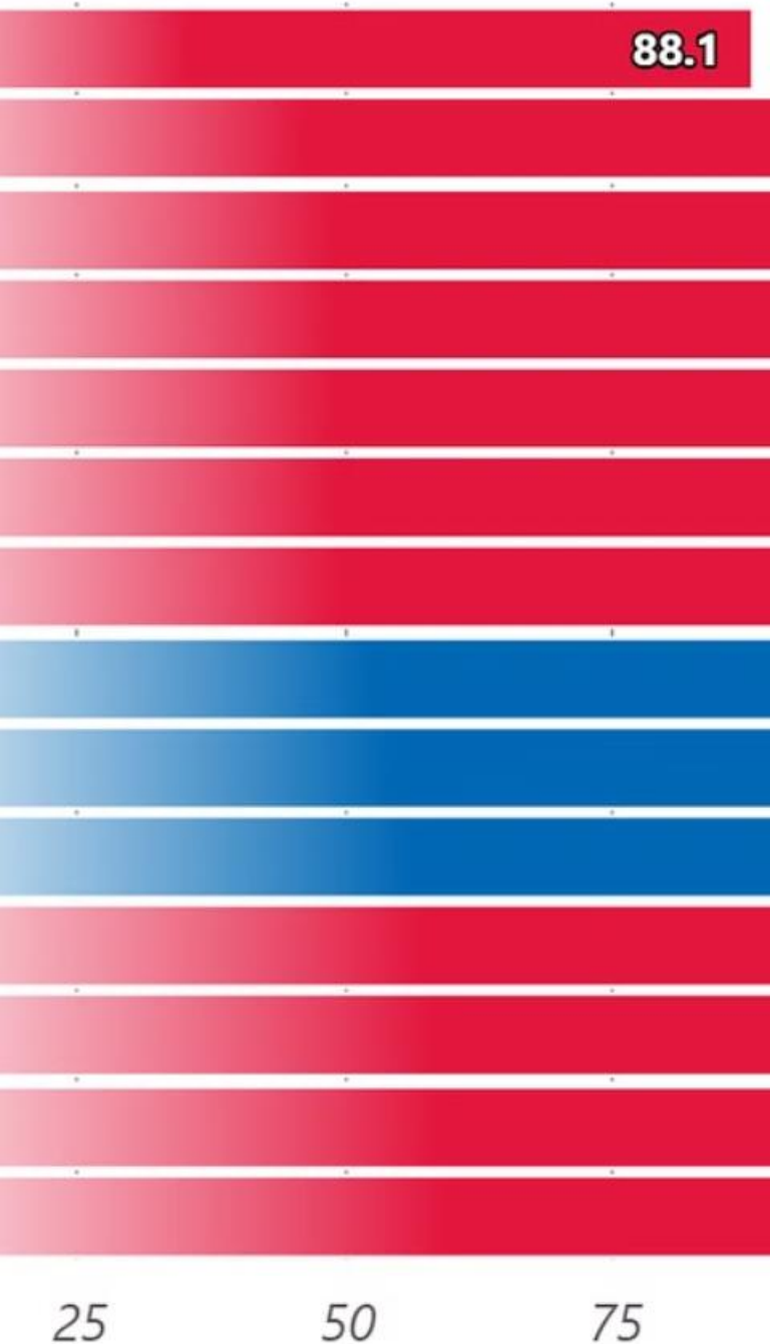
Sélectionner la taille et le type d'écran

Résolution élevée: Choisissez un écran avec une résolution élevée pour une meilleure qualité d'image.

Taille adaptée: Envisagez la taille de l'écran en fonction de vos besoins, plus grand pour le multitâche, plus petit pour la portabilité.

Technologie d'affichage: Optez pour un écran OLED pour des couleurs vives et un contraste élevé.

de performance (lu
est Ryzen 9 5900X & Ryzen 9 5950



Considérer les performances du processeur

1

Vitesse

La vitesse du processeur est cruciale pour l'exécution rapide des tâches et des applications. Cela est indiqué en GHz (Giga-Hertz), plus le chiffre est grand, plus la vitesse est grande.

2

Nombre de cœurs

Plus le nombre de cœurs est élevé, plus le processeur peut gérer de tâches simultanément.

3

Consommation d'énergie

Il est important de considérer l'efficacité énergétique du processeur pour une meilleure autonomie de la batterie. Plus l'ordinateur aura de performances, plus la consommation d'énergie sera grande.

Évaluer la capacité de stockage

Disque dur (HDD: Hard Drive Disk)

Les disques durs HDD offrent une grande capacité de stockage à un prix abordable, mais ils sont plus lents que les SSD.

Disque SSD (Solid-State Drive)

Les disques SSD sont plus rapides et durables, offrant des performances supérieures, bien que leur capacité de stockage soit souvent plus limitée que les HDD.

La mémoire RAM (Random Acces Memory)



Capacité de la RAM

Vérifiez la capacité de la mémoire RAM pour garantir des performances fluides dans l'exécution de plusieurs applications simultanément.



Vitesse de la RAM

Considérez la vitesse de la mémoire RAM en MHz (Mega-Hertz) pour des temps de réponse plus rapides et une meilleure expérience multitâche.



Type de RAM

Assurez-vous que le type de mémoire RAM est compatible avec le système d'exploitation et les exigences logicielles prévues (DDR5 > DDR4 > DDR3).

Examiner les options de connectivité



Ports USB

Assurez-vous d'avoir suffisamment de ports pour connecter vos périphériques.



Bluetooth

Vérifiez la compatibilité Bluetooth pour connecter des appareils sans fil.



Ports HDMI

Vérifiez la présence de ports HDMI pour connecter à des écrans externes.

Prendre en compte la durée de vie de la batterie

1

Autonomie de la batterie

Durée maximale d'utilisation sans recharge.

2

Optimisation de la consommation

Gestion intelligente de l'énergie pour une meilleure autonomie.

3

Technologie de charge rapide

Réduction du temps de charge pour une plus grande commodité.

Comparer les prix et les marques

| Marque | Prix |
|-----------|-------------------|
| Apple | Commence à \$1300 |
| Microsoft | À partir de \$900 |
| Asus | À partir de \$700 |



Lire les avis et les recommandations

Avant d'acheter un ordinateur, il est crucial de lire les avis et les recommandations des utilisateurs. Recherchez les retours d'expérience sur les forums, les sites spécialisés et les réseaux sociaux pour connaître la satisfaction des utilisateurs par rapport à la marque, la durabilité et le service après-vente.



A vous de jouer !



| Spécifications techniques | | X Contraste | | 600:1 | Bluetooth | Oui |
|---------------------------|-----------------------|--|------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Couleur | Gris | Type d'écran | LED | Webcam | Oui | Oui |
| Taille écran (pouces) | 14 | 1 x Thunderbolt (USB Type-C connector) 2 x USB 3.1 | | Microphone | Oui | Oui |
| Capacité de stockage | 512 Go | Wi-Fi | Oui | Clavier rétroéclairé | Oui | Oui |
| Mémoire | 16 Go | Capacité de stockage SSD (Go) | 512 | Pavé numérique | Non | Non |
| Modèle | EliteBook 840 G5 | Type de stockage | SSD | Lecteur optique | Non | Non |
| Vitesse du processeur | 2.6 GHz | Type mémoire | DDR4 | Année de sortie | 2019 | 2019 |
| Marque du processeur | Intel | Fréquence mémoire (MHz) | 2400 | Type et langue du clavier | AZERTY - Français | AZERTY - Français |
| Nom de la Carte Graphique | Intel HD Graphics 620 | Écran tactile | Non | Processeur | Core i5-7300U | Core i5-7300U |
| Système d'exploitation | Windows | Traitement antireflet | Oui | Série | EliteBook | EliteBook |
| Résolution | 1920 x 1080 | | | | | |



| | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| Couleur | Noir | Résolution | 1280 x 800 | Microphone | Oui |
| Taille écran (pouces) | 12 | Réseau | Oui | Clavier rétroéclairé | Non |
| Capacité de stockage | 120 Go | Wi-Fi | Oui | Pavé numérique | Non |
| Mémoire | 4 Go | Capacité de stockage SSD (Go) | 0 | Année de sortie | 2009 |
| Modèle | EliteBook 2530P | Type de stockage | HDD | Type et langue du clavier | AZERTY - Français |
| Vitesse du processeur | 2.1 GHz | Nombre de barrettes mémoire | 2 | Processeur | Core 2 Duo SL9600 |
| Marque du processeur | Intel | Écran tactile | Non | Série | EliteBook |
| Nombre de coeurs | 2 core | Traitement antireflet | Oui | Ethernet | Non |
| Nom de la Carte Graphique | Intel GMA 4500 | Bluetooth | Oui | Couleur principale | Noir |
| Système d'exploitation | Windows | Webcam | Oui | Product type | Refurbished |