



## Guide de référence rapide pour l'achat d'un moniteur de jeu

Les moniteurs de jeu sont essentiels pour votre machine pour jeux vidéo, car ils ont une incidence sur votre immersion et votre expérience de jeu au complet. Il est essentiel de choisir le bon moniteur de jeu adapté à vos besoins. Ce guide vous aidera à prendre une décision éclairée lors de l'achat de votre prochain moniteur de jeu.

Balayez le code QR pour lire le guide d'achat complet

### Table des matières

- Types de moniteurs
- Types d'écran de moniteur de jeu
- Tailles et types d'écran
- Autres aspects importants



### 1. Types de moniteurs

- **Moniteurs à écran plat** : Ces moniteurs ont un écran ACL ou DELO plat. Ils sont courants et offrent diverses caractéristiques et différents prix.
- **Moniteurs incurvés** : Ces moniteurs ont un écran enveloppant autour de votre champ de vision pour une expérience de jeu plus immersive.
- **Moniteurs ultralarges** : Les moniteurs ultralarges offrent un rapport de forme étendu pour un champ de vision plus large et une meilleure expérience de jeu.

### 2. Types d'écran de moniteur de jeu

- **Technologie IPS (In-Plane Switching ou commutation en plan)** Reconnu pour ses couleurs vives et ses grands angles de visionnement, cette technologie est parfaite pour les jeux et la création de contenu. Ils ont des temps de réponse plus lents que d'autres types d'écrans.
- **TN (nématique torsadée)** : Offre un temps de réponse rapide et un taux de rafraîchissement élevé, mais avec une précision des couleurs et un angle de visionnement réduit.
- **VA (alignement vertical)** : Offre un bon rapport de contraste et un bon temps de réponse, entre les écrans IPS et TN pour la performance.
- **Écran DELO** : Les écrans DELO offrent un rapport de contraste époustouflant et des temps de réponse incroyablement rapides, ce qui donne des noirs profonds et des couleurs vives.

### 3. Tailles et types d'écran

- **Taille du moniteur** : Tenez compte de l'espace libre et de vos préférences. Les tailles courantes vont de 24 à 34 po, mais on en trouve de plus grands.
- **Résolution** : La résolution élevée (1440p ou 4K) produit des images plus nettes, mais nécessite du matériel plus puissant pour jouer à des jeux à la performance optimale.
- **Taux de rafraîchissement** : Un taux de rafraîchissement élevé (144 Hz ou 240 Hz) mène à une expérience de jeu plus fluide, surtout dans les jeux les plus rapides.
- **Rapport de forme** : Choisissez entre un rapport standard de 16:9 ou ultralarge de 21:9 ou 32:9 en fonction de vos besoins de jeu et de productivité.
- **Temps de réponse** : Le temps de réponse faible (1 ms) réduit le flou et les images fantômes, ce qui est crucial pour les jeux rapides.

### 4. Autres aspects importants

- **Types de jeux** : Lorsque vous choisissez un moniteur de jeu, vous devez aussi tenir compte des types de jeux que vous jouez.



- **Technologie Adaptive-Sync** : Les options comme NVIDIA G-SYNC et AMD FreeSync synchronisent le taux de rafraîchissement de votre moniteur avec votre processeur graphique, éliminant ainsi le déchirement de l'image.
- **Connectivité** : Assurez-vous que le moniteur est doté des ports nécessaires (HDMI, DisplayPort, USB) et des ports supplémentaires comme les concentrateurs USB et les prises audio.
- **Imagerie à grande gamme dynamique (HDR)** : Les moniteurs compatibles à HDR offrent un contraste amélioré et des couleurs plus riches pour une expérience de jeu plus réaliste.
- **Ergonomie** : Il est important de pouvoir ajuster l'angle du moniteur de façon précise, comme l'inclinaison, le pivotement et la hauteur, pour rester en confort pendant les longues séances de jeu.