

Écran de gaming incurvé Alienware 34 pouces - AW3420DW

Écran de gaming 34 pouces avec les couleurs complètes offertes par la technologie IPS Nano Color (98 % DCI-P3) et un temps de réponse réel de 2 ms. Doté d'une résolution WQHD 1900R et d'un taux d'affichage de 21:9.

Type de périphérique

Écran LCD à rétroéclairage LED - 34.1"

Écran incurvé

Oui

Technologie Adaptive-Sync

NVIDIA G-SYNC

Caractéristiques

Concentrateur USB 3.0

Type de panneau

IPS

Facteur de forme

21:9

Résolution native

WQHD 3440 x 1440 à 120 Hz

Densité par pixel

0.2325 mm

Luminosité

350 cd/m²

Rapport de contraste

1000:1

Temps de réponse

2 ms (gris à gris)

Prise en charge des couleurs

16,8 millions de couleurs

Connecteurs d'entrée

HDMI, DisplayPort

Réglages de la position de l'écran

Hauteur, pivotant, inclinaison

Revêtement de l'écran

Anti-éblouissement, 3H Hard Coating

Dimensions (LxPxH) - avec support

81.3 cm x 27.38 cm x 55.94 cm

Poids

15.67 kg

Normes environnementales

Certification TCO

Normes de conformité

EMC

Plongez au cœur du jeu

Toute la gamme : avec la nouvelle technologie IPS Nano Color, vous bénéficiez de couleurs telles qu'elles ont été conçues par les créateurs du contenu avec jusqu'à 98 % de couverture de la gamme DCI-P3, une gamme de couleurs professionnelle offrant une plage plus large que celle de la norme sRGB.

Affichage ultrarapide : un véritable temps de réponse de 2 ms gris à gris avec Overdrive et le taux d'actualisation de 120 Hz permettent un gameplay rapide et réactif sans aucune ruse artificielle. Le taux d'actualisation de 120 Hz permet de rester au cœur de l'action, pour vivre pleinement chaque instant du monde dans lequel vous jouez.

Prêt pour le déploiement : la technologie NVIDIA® G-SYNC™ affiche les images complètes uniquement lorsque l'écran est prêt à le faire. Cela signifie que vos trames d'écran restent synchronisées avec votre carte graphique NVIDIA®. Vous pouvez dire adieu aux distorsions, comme les effets de déchirement et les artefacts, et vous habituer à des images fluides et éclatantes.

Voyez tout avec netteté : plongez complètement dans cet écran incurvé 1900R saisissant pour aller encore plus loin dans le jeu, et profitez du format 21:9 qui offre des points de vue fantastiques. L'écran incurvé optimise votre champ de vision, en réduisant les mouvements oculaires, afin que vous puissiez rester confortablement concentré sur le jeu plus longtemps.

Plongez dans la réalité : la résolution WQHD (3 440 x 1 440 pixels) offre des graphismes nets et d'une clarté exceptionnelle avec 4,9 millions de pixels, soit 1,79 fois plus de détails qu'un écran WFHD. Vous verrez chaque brin d'herbe, chaque reflet d'acier, chaque goutte de sueur plus clairement et plus intensément que jamais.



TN Display

IPS Display

Un avantage sous tous les angles

Vitesse réelle : la nouvelle technologie rapide Nano Color IPS pour le gaming permet un temps de réponse de 2 ms véritables. Ce n'est pas une solution artificielle de réduction du flou avec incidence sur la luminosité, la synchronisation adaptative ou les mondes que vous explorez.

Pas de perte de couleurs : que vous soyez juste en face de l'écran ou dans un angle, vous verrez clairement toute l'action avec la technologie IPS (In-Plane Switching).

Des couleurs réalistes : avec une couverture pouvant atteindre 98 % de la gamme de couleurs DCI-P3, vous disposez d'un large éventail de couleurs dans votre arsenal.

La naissance d'une légende

Fidèle à sa signature, Alienware revient avec son design industriel Legend. Il s'agit d'une nouvelle expression de la marque Alienware, plus audacieuse, sculptée, universelle, minimaliste et emblématique. Sa conception a également été pensée pour la gestion des câbles, avec des ports à accès rapide sur le dessous et une goulotte pour le passage des câbles dans le socle. De plus, il est réglable en hauteur, inclinable et pivotant, pour vous permettre d'avoir toujours la bonne position lorsque vous jouez.



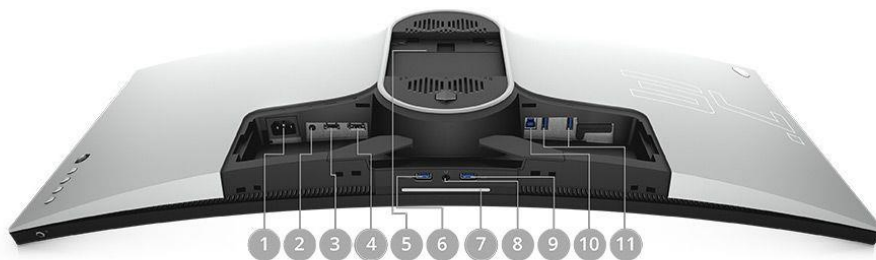
Éclairage personnalisé avec AlienFX

Améliorez votre expérience de gaming avec la technologie AlienFX, un système d'éclairage entièrement personnalisable, conçu pour vous plonger davantage dans l'univers de vos jeux via des effets d'éclairage dynamique directement liés à l'actionⁱ et des valeurs entièrement RVB. Quatre zones d'éclairage personnalisables indépendantes sur l'écran, combinées avec d'autres appareils compatibles AlienFX, vous permettent de personnaliser l'intégralité de votre poste de combat pour qu'il corresponde à votre style. Créez et téléchargez facilement des thèmes uniques pour plus de 145 jeux.



Un menu à l'écran dynamique

Restez dans le jeu avec un nouveau menu de jeu unique proposant un tableau de bord convivial, ainsi que des modes de jeu prédéfinis personnalisables et des lignes de repère pour une configuration à plusieurs écrans.



Options de connectivité

1. Alimentation | 2. Sortie audio | 3. HDMI | 4. DisplayPort | 5. Montage VESA | 6. Port USB 3.1 de 1re génération avec chargement sur l'alimentation | 7. Capteur d'éclairage et capteur tactile | 8. Prise casque | 9. Port USB 3.1 de 1re génération | 10. Port USB montant | 11. 2 ports USB 3.1 de 1re génération

Dimensions et poids

Hauteur : 364 mm ~ 559,4 mm (14,33 pouces ~ 22,02 pouces) | Largeur : 813 mm (32,01 pouces) |
Profondeur : 117,9 mm ~ 273,8 mm (4,64 pouces ~ 10,78 pouces) | Poids (écran uniquement) (pour
VESA) 6,8 kg (14,99 livres), Écran et câbles avec emballage complet 16,9 kg (37,25 livres)ⁱ