

ALIENWARE™ 

DES VISUELS RÉVOLUTIONNAIRES.

ALIENWARE m15 R6

POUR UNE ACTION DE JEU RAPIDE ET FLUIDE

Jouez avec nos écrans G-Sync 15" les plus rapides, maintenant avec en option un taux d'actualisation impressionnant de 165 Hz et la technologie Advanced Optimus.

PERFORMANCES À GRANDE VITESSE

Les processeurs Intel® Core™ de 11e génération vous permettent de bénéficier de puissantes performances sans interrompre votre gaming.

VISUELS ÉBLOUISSANTS

Une puissante carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 pour assurer la vivacité du jeu.



Processeur Intel®
Core™ i7 11800H



Disque SSD
M.2 PCIe NVMe
de 1 To



16 Go, 2 x 8 Go,
de mémoire DDR4,
3 200 MHz



NVIDIA® GeForce
RTX™ 3070 avec 8 Go
de mémoire GDDR6



ALIENWARE m15 R6

EAN 5397184614181

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Couleur | Dark Side of the Moon |
| Processeur | Processeur Intel® Core™ i7 11800H (24 Mo de mémoire cache L3, jusqu'à 4,6 GHz avec technologie Turbo Boost) |
| Fréquence de base et nombre de cœurs | 2.3 GHz; 8 cœurs |
| Système d'exploitation | Windows® 10 Advanced avec BNLX |
| Mémoire* | 16 Go, 2 x 8 Go, de mémoire DDR4, 3 200 MHz |
| Carte vidéo | NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 avec 8 Go de mémoire GDDR6 |
| Disque dur* | Disque SSD M.2 PCIe NVMe de 1 To |
| Lecteur multimédia | Non |
| Caméra | Oui |
| Lecteur d'empreintes digitales | Non |
| Lecteur de carte multimédia | Pas de MCR, Thunderbolt 4 avec alimentation 3A/5V, 3x USB Type-A 3.2, HDMI 2.1 |
| Bluetooth® | Bluetooth® lié à la carte sans fil |
| Écran | Écran 15,6" FHD (1 920 x 1 080) 165 Hz, 3 ms avec ComfortView Plus |
| Connectivité sans fil | Killer™ Wi-Fi 6 AX1650 (2x2) 802.11ax sans fil et Bluetooth |
| Audio | Nahimic 3D Audio |
| Clavier | Clavier 86 touches 4 zones - français |
| Batterie | Batterie à 6 cellules, 86 Wh (intégrée) |
| Ports E/S | (1) Port RJ-45 Ethernet Killer E2600 de 1 Gbit/s nominal (1) Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (2) Ports USB 3.2 Gen 1 Type-A, dont un doté de la technologie PowerShare (1) Port USB-C (avec Thunderbolt™ 4*, USB 3.2 2e génération, Display Port 1.4, et fonctionnalités Power Delivery 15 W de sortie (5 V/3A)) (1) Prise casque universelle (1) Port de sortie HDMI 2.1 (1) Port d'alimentation/d'entrée CC |
| Largeur | 356,2 mm (14,02") |
| Profondeur | 272,5 mm (10,73") |
| Hauteur | 22.85mm (0.8996") |
| Poids original* | 2,42 kg (5,34 lb) |

LOGICIELS

| | |
|--------------|---|
| Sécurité | Non |
| Productivité | Microsoft® Office (version d'essai de 30 jours) - Aucune licence Microsoft Office incluse |



REFROIDISSEMENT AVANCÉ

Alienware Cryo-Tech™ optimise le refroidissement des composants pour de meilleures performances.



CONNECTIVITÉ METTANT LE JEU EN VALEUR

Évitez les lags avec la prise en charge de 1 Gigabit Ethernet et Wi-Fi 6 pour des performances réseau idéales.



MÉMOIRE IMPRESSIONNANTE

Cet ordinateur est le premier Alienware 15" à intégrer la mémoire de 3 200MHz. Il permet même aux joueurs de mettre à niveau leur mémoire après l'achat, en utilisant les deux logements SO-DIMM disponibles.

*Informations importantes: Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge le traitement graphique. © 2018 NVIDIA, le logo NVIDIA, GeForce, GeForce RTX, GeForce MAX-Q, GRID, SHIELD, Battery Boost, CUDA, FXAA, GameStream, G-Sync, NVLINK, ShadowPlay, SLI, TXAA, PhysX, GeForce Experience, GeForce NOW, Maxwell, Pascal et Turing sont des marques et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, le logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside et Intel Optane sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2020 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

