

NOUVEAU ALIENWARE M15R2

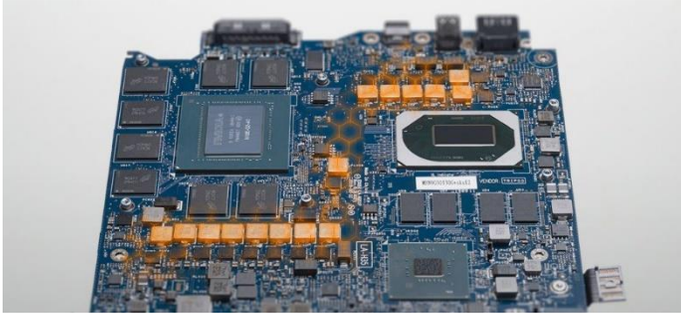


Couleur	Blanc
Processeur	9e Génération Intel® Core™ i7-9750H (6-Core, 12MO Cache, jusqu'à 4.5GHz w/ Turbo Boost)
Système d'exploitation	W10H ADVANCED x BNLX
Mémoire (RAM)	16GO, 2x8GO, DDR4, 2666MHz
Carte vidéo	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 6GO GDDR6 (OC Ready)
Disque dur	512GO PCIe M.2 SSD
Bluetooth	Bluetooth® lié à la carte sans fil
Écran	15.6" FHD (1920 x 1080) 144Hz 9ms 300-nits 72% color gamut + Tobii Eyetracking technology
Réseau sans fil	Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 avec MU-MIMO et Bluetooth 4.2 (Standard)
Audio	7.1 Digital Audio via HDMI out / 2.0 Speaker
Batterie	76Wh Battery (6-Cell)
Ports	•1 RJ-45 port•Two USB 3.1 Gen 1 ports•1 USB 3.1 Gen 1 avec PowerShare•Thunderbolt 3 (USB Type-C)•1 headset port•1 HDMI 2.0b port•One mini DisplayPort 1.4•1 external graphics port

UNE LÉGENDE EST NÉE

Avec un poids de 2,16 kg seulement, une épaisseur de 18,3 mm et une hauteur Z réduite de 2 %, le nouvel ordinateur Alienware M15 est plus léger et plus mince que les générations précédentes. Conçu à partir de zéro, le modèle M15 est doté d'un boîtier en alliage de magnésium premium, basé sur notre nouvelle conception légendaire, et propose des options de couleur avec une finition à contraste élevé, notamment les couleurs Lunar Light et La face cachée de la lune.

CONÇU POUR DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES



La régulation hyper-efficace de la tension conçue pour dépasser les exigences de conception de référence d'Intel® et de NVIDIA offre des performances inégalées. Le nouveau système Alienware m15 est conçu pour une plus grande efficacité et pour supporter des turbofréquences durables, afin d'étendre les performances du processeur graphique et d'accroître celles du processeur.

Outre les performances innovantes de la régulation hyper-efficace de la tension, le nouvel ordinateur Alienware m15 est conçu pour permettre l'overclocking dynamique du processeur sur toutes les options de processeur.



ADVANCED ALIENWARE CRYO-TECH V3.0

Notre toute dernière technologie thermique, le logiciel Advanced Alienware Cryo-Tech v 3.0, est conçue pour accompagner et protéger la régulation de la tension de processeur à 6 phases et la régulation de la tension de processeur graphique à 8 phases, ainsi que l'augmentation de 10 % du diamètre des lames du ventilateur du processeur et l'augmentation de 20 % du diamètre des lames du ventilateur du processeur graphique du nouveau modèle M15. En outre, le nouveau modèle M15 offre une circulation

d'air améliorée et 20 % d'obstruction en moins par rapport à la technologie Cryo-Tech v 2.0, en canalisant directement l'air refroidi sur les cœurs les plus sensibles du système.

Avec toutes les dernières améliorations apportées en matière d'ingénierie, vous pouvez vous attendre à une efficacité énergétique accrue et à des vitesses plus élevées, pendant des périodes plus longues.

Découvrez de plus près notre solution de refroidissement innovante :

Conception à double entrée et double sortie d'air : fin et léger, notre boîtier donne la priorité aux performances. Il est équipé de deux ventilateurs, qui aspirent de l'air froid par les orifices d'aération inférieurs et supérieurs, et expulsent l'air chaud par les orifices d'aération latéraux et arrière pour un refroidissement optimal des composants centraux.

Ventilateur principal haute tension : les lames de ventilateur en polymère, à cristaux liquides et ignifugées, de type Kevlar, sont associées à des paliers lisses et à un contrôle triphasé, pour réduire la friction et faire circuler l'air plus efficacement. Il inclut désormais 106 lames de ventilateur uniques, pour refroidir les processeurs et processeurs graphiques.

Tuyaux d'air chaud à équilibrage de charge : la dynamique née de l'activité thermique à travers les composants essentiels que sont le processeur et le processeur graphique, notamment, est intelligemment déchargée vers des tuyaux d'air chaud en composite cuivre de 6 mm de diamètre.

Empilage d'ailettes de cuivre denses : la conception d'empilage d'ailettes de cuivre, de nouvelle génération, offre une surface plus grande pour le transfert de chaleur, améliorant ainsi sa capacité à expulser la chaleur et à doper les performances du système.

Contrôle thermique dynamique : un gyroscope et un accéléromètre intégrés peuvent déterminer si vous jouez sur votre ordinateur de bureau ou sur un ordinateur portable, ajustant automatiquement la température et les performances de votre système lorsque vous jouez sur votre ordinateur de bureau.



UNE IMMERSION INTUITIVE

Clavier amélioré : le clavier nouvellement conçu a été entièrement construit et offre un déplacement plus important (1,7 mm) que le modèle M15 précédent, l'éclairage AlienFX par touche et les technologies N-Key Rollover et Anti Ghosting.

Pavé tactile premium : un nouveau pavé tactile en verre PrecisionPoint vous offre une expérience de gaming de haute qualité.

NOUVEAU LOGICIEL ALIENWARE COMMAND CENTER

La solution Alienware Command Center est constamment mise à jour. La dernière version en date inclut désormais des fonctionnalités spécifiquement souhaitées par la communauté du gaming avec des profils de jeu auto-réglés, une nouvelle interface utilisateur réactive, des options de surcadénçage intuitives et de nouveaux paramètres AlienFX.

ÉTALONNEZ VOS COMMANDES

Vous contrôlez désormais vos environnements matériels et logiciels. Adaptez vos composants matériels à chacun de vos jeux, personnalisez l'espace et la configuration pour obtenir précisément les interfaces que vous souhaitez, le tout sans interférer avec votre expérience de gaming ni toute autre activité.

UN CONTRÔLE CRÉATIF

Créez des profils dédiés à l'alimentation, à la gestion thermique, aux sons, à l'éclairage, aux macros et bien plus encore. Liez un profil à un jeu, et ses paramètres s'appliqueront automatiquement chaque fois que le jeu sera lancé, quel que soit le support sur lequel il est exécuté.



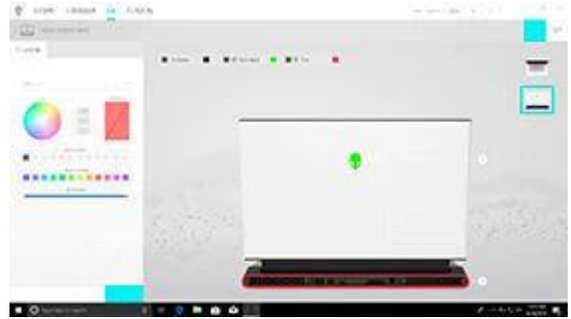
UN SURCADENÇAGE OPTIMAL

La nouvelle solution Alienware Command Center inclut un module de contrôle du surcadénçage aussi simple qu'intuitif, qui permet à l'utilisateur d'optimiser encore les performances de son système, rapidement et en toute sécurité. Créez vos propres profils de surcadénçage, et contrôlez facilement les performances de votre système



SYSTÈME ALIENFX AMÉLIORÉ

La toute dernière version du matériel et des logiciels AlienFX prend en charge les valeurs RVB complètes, avec un maximum de 16,8 millions de couleurs. Gérez facilement vos zones d'éclairage FX, modifiez les paramètres des périphériques et enregistrez de nouveaux thèmes, que vous pouvez ensuite attribuer à chaque jeu.



DES FONCTIONNALITÉS GAME-ENHANCING



Deux disques SSD : le système Alienware M15 inclut deux disques SSD RAID 0. Cela veut dire que les deux lecteurs sont reconnus comme un seul grand disque, ce qui optimise les taux de transfert et permet un stockage maximal et des performances hors pair.

Une autonomie de batterie exceptionnelle : une batterie lithium-ion 76 Wh offre une expérience de gameplay ininterrompue et ce, pendant plus longtemps.

GAMME ALIENWARE MOBILE CONNECT

Alienware Mobile Connect permet une intégration complète, avancée et sans fil entre votre PC et votre smartphone iOS ou Android.

Utilisez la totalité des fonctions de votre smartphone iOS ou Android avec la souris, le clavier et l'écran tactile de votre PC Alienware.

Émettez ou recevez des appels, envoyez et recevez des messages texte, accédez à vos contacts, recevez des notifications mobiles et, sur Android, mettez en miroir l'écran de votre téléphone sur votre PC afin de pouvoir interagir avec n'importe quelle appli de votre smartphone.



PORTS ET LOGEMENTS

1. 2 ports USB 3.1 SuperSpeed Type-A de 1re génération | 2. Technologie HDMI 2.0b avec sortie HDCP 2.2 | 3. 1 sortie mini-DisplayPort 1.4 | 4. Port Thunderbolt™ 3 | 5. Port d'amplificateur graphique Alienware | 6. Port d'alimentation/d'entrée CC | 7. Port pour dispositif de sécurité Noble (câble et antivol vendus séparément) | 8. Carte d'interface réseau Gigabit Ethernet Killer™ Networks E2600 | 9. Ports USB SuperSpeed 3.1 Type-A de 1re génération avec technologie PowerShare | 10. Port de sortie audio 3.5 mm (compatible avec prise casque + microphone intégré)



DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions de base

1. Hauteur (avant) : 17,9 mm (0,704") | Hauteur (max.) : 20,1 mm (0,791") | Hauteur (arrière) : 19,5 mm (0,77") | 2. Largeur : 360,5 mm (14,19") | 3. Profondeur : 276 mm (10,9")

Avec suivi oculaire Tobii

1. Hauteur (avant) : 18,3 mm (0,720") | Hauteur (max.) : 20,5 mm (0,807") | Hauteur (arrière) : 19,5 mm (0,77") | 2. Largeur : 360,5 mm (14,19") | 3. Profondeur : 276 mm (10,9")