

# Alienware 13 R3

## Caractéristiques et configuration

## Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2016-2019 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

# Table des matières

<b>1 Configurez votre ordinateur.....</b>	<b>4</b>
Configuration du casque de réalité virtuelle (RV) (facultatif).....	4
HTC Vive.....	4
Oculus Rift.....	4
Oculus Rift avec Touch.....	5
Amplificateur graphique Alienware.....	7
<b>2 Vues.....</b>	<b>8</b>
Socle.....	8
Affichage.....	8
Arrière.....	9
Gauche.....	9
Droite.....	10
<b>3 Caractéristiques.....</b>	<b>11</b>
Dimensions et poids.....	11
Informations sur le système.....	11
Mémoire.....	11
Ports et connecteurs.....	11
Communications.....	12
Audio.....	12
Stockage.....	12
Object Missing.....	12
Caméra.....	12
Pavé tactile.....	13
Batterie.....	13
Vidéo.....	13
Adaptateur d'alimentation.....	13
Affichage.....	14
Environnement de l'ordinateur.....	14
<b>4 Tobii Aware.....</b>	<b>15</b>
Fonctionnalités.....	15
Activation ou désactivation de Tobii Aware.....	15
<b>5 Raccourcis clavier.....</b>	<b>16</b>
<b>6 Obtenir de l'aide et contacter Alienware.....</b>	<b>18</b>

# Configurez votre ordinateur



Connectez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation.

## Sujets :

- Configuration du casque de réalité virtuelle (RV) (facultatif)
- Amplificateur graphique Alienware

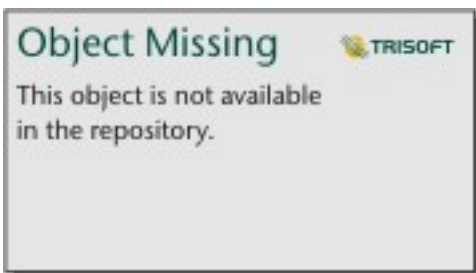
## Configuration du casque de réalité virtuelle (RV) (facultatif)

**REMARQUE :** Le casque de RV est vendu séparément.

**REMARQUE :** Si vous utilisez l'amplificateur graphique Alienware avec votre ordinateur, reportez-vous à [Amplificateur graphique Alienware](#).

### HTC Vive

1. Téléchargez et exécutez les outils de configuration pour votre casque de RV sur [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
2. Branchez le câble HDMI du casque HTC Vive à l'arrière de votre ordinateur.



3. Connectez le câble USB du hub Vive au port USB 3.1 Gen 1 situé sur le côté droit de votre ordinateur.
4. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration.

### Oculus Rift

**REMARQUE :** Les dongles USB sont uniquement livrés avec les ordinateurs certifiés Oculus.

1. Téléchargez et exécutez les outils de configuration pour votre casque de RV sur [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
2. Branchez le câble HDMI du casque Oculus Rift à l'arrière de votre ordinateur.



3. Branchez le casque Oculus Rift dans le port USB type A sur le côté droit de votre ordinateur.



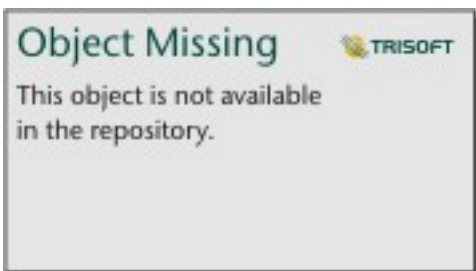
4. Branchez le dispositif de suivi de l'Oculus Rift dans le port USB type A sur le côté droit de votre ordinateur.



5. Branchez un dongle USB type C vers type A dans le port Thunderbolt 3 (USB type C) à l'arrière de votre ordinateur.



6. Branchez la manette de XBOX sur le port USB type A du dongle USB.



7. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration.

## Oculus Rift avec Touch

**REMARQUE :** Les dongles USB sont uniquement livrés avec les ordinateurs certifiés Oculus.

1. Téléchargez et exécutez les outils de configuration pour votre casque de RV sur [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
2. Branchez le câble HDMI du casque Oculus Rift à l'arrière de votre ordinateur.



3. Branchez le casque Oculus Rift dans le port USB type A sur le côté droit de votre ordinateur.



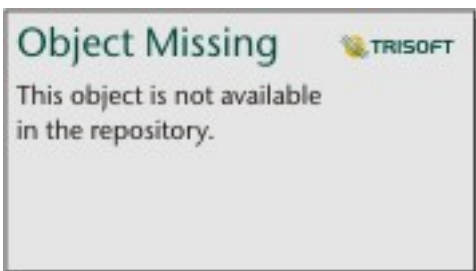
4. Branchez un dongle USB type C vers type A dans le port Thunderbolt 3 (USB type C) à l'arrière de votre ordinateur.



5. Branchez le dispositif de suivi de l'Oculus Rift dans le port USB type A sur le côté droit de votre ordinateur.



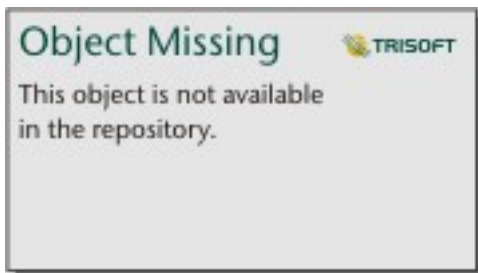
6. Branchez un dongle USB type C vers type A dans le port USB 3.1 Gen 2 (Type-C) sur le côté droit de votre ordinateur.



7. Branchez la manette de XBOX sur le port USB type A du dongle USB.



8. Branchez le dispositif de suivi de l'Oculus Rift pour Touch dans le port USB type A du dongle.



9. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration.

## Amplificateur graphique Alienware

L'amplificateur graphique Alienware vous permet de connecter une carte graphique externe à votre ordinateur.

Lorsque vous utilisez le casque de réalité virtuelle (RV), branchez le câble HDMI à la carte graphique installée sur l'amplificateur graphique Alienware. Vous pouvez brancher les câbles USB du casque de RV à votre ordinateur ou à l'amplificateur graphique Alienware.

**REMARQUE :** Le dongle USB n'est pas nécessaire si vous connectez les câbles USB 3.0 de votre casque de RV au port USB 3.0 type A sur l'amplificateur graphique Alienware.

Pour plus d'informations sur l'amplificateur graphique Alienware, reportez-vous au *Guide d'utilisation de l'amplificateur graphique Alienware* à l'adresse <http://www.dell.com/support>.

## Socle



### 1. Bouton d'alimentation (visage d'Alien)

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'ordinateur en veille s'il est allumé.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour forcer l'arrêt de l'ordinateur.

**REMARQUE :** Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans les Options d'alimentation.

## Affichage



### 1. Microphone gauche

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

### 2. Émetteur infrarouge

Émet des rayons infrarouges, permettant à la caméra infrarouge de percevoir la profondeur et suivre les mouvements.

**REMARQUE :** L'émetteur infrarouge clignote pour détecter la présence de l'utilisateur. Pour arrêter le clignotement de l'émetteur, mettez Tobii Aware hors tension. Pour plus d'informations à propos de Tobii Aware, reportez-vous à [Tobii Aware](#).

### 3. Caméra infrarouge

Renforce la sécurité si couplée avec la reconnaissance faciale Windows Hello.

### 4. Caméra

Permet de passer des appels vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

### 5. Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

### 6. Microphone droit

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

## 7. Étiquette du numéro de série

Le numéro de service est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

# Arrière



### 1. Port réseau (avec voyants)

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem à large bande pour accéder au réseau ou à Internet. Les deux voyants près du connecteur signalent l'état de la connectivité et l'activité réseau.

### 2. Mini DisplayPort

Se branche à une télévision ou à un autre périphérique avec un port d'entrée DisplayPort. Fournit une sortie vidéo et audio.

### 3. Port HDMI

Connecter à une télévision ou à un autre périphérique compatible HDMI en entrée. Fournit une sortie vidéo et audio.

### 4. Port Thunderbolt 3 (USB Type-C)

Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'une carte graphique.

Fournit des débits de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour le port Thunderbolt 3.

**REMARQUE :** Un adaptateur USB Type-C vers DisplayPort (vendu séparément) est nécessaire pour connecter un périphérique DisplayPort.

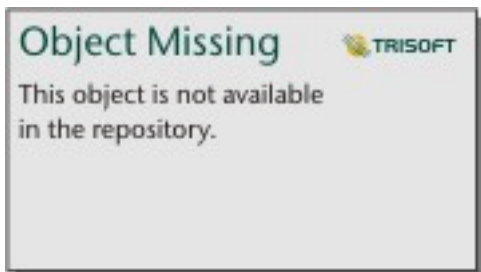
### 5. Port graphique externe

Permet de connecter un amplificateur graphique Alienware pour améliorer les performances graphiques.

### 6. Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

# Gauche



### 1. Emplacement pour câble de sécurité (pour verrous Noble)

Permet d'attacher un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.

### 2. Port USB 3.0 avec PowerShare

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s. PowerShare permet de charger les périphériques USB même lorsque l'ordinateur est éteint.

**REMARQUE :** Si le niveau de charge de la batterie de l'ordinateur est inférieur à 10 %, vous devez brancher l'adaptateur d'alimentation pour recharger votre ordinateur et les périphériques USB connectés au port PowerShare.

**REMARQUE :** Si un périphérique USB est connecté au port PowerShare avant que l'ordinateur ne s'éteigne ou n'entre en veille prolongée, vous devez le déconnecter et le reconnecter pour activer le rechargement.

### 3. Port microphone/casque (configurable)

Permet de connecter un microphone externe pour une entrée audio ou des écouteurs pour une sortie audio.

### 4. Port casque

Permet de connecter des écouteurs ou un casque (combiné écouteurs/microphone).

## Droite



### 1. Port USB 3.0 (type C)

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes.

Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s. Prend en charge Power Delivery qui permet de fournir une alimentation dans les deux sens entre les périphériques. Fournit une sortie d'alimentation jusqu'à 15 W qui permet un chargement plus rapide.

### 2. Port USB 3.1 Gen 1

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

# Caractéristiques

## Dimensions et poids

Tableau 1. Dimensions et poids

Hauteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tactile : 22 mm (0,87 pouce)</li> <li>Non tactile : 24 mm (0,95 pouce)</li> </ul>
Largeur	330 mm (13 pouces)
Profondeur	269 mm (10,60 pouces)
Poids	2,63 kg (5,80 livres)

**REMARQUE :** Le poids de votre ordinateur varie en fonction de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

## Informations sur le système

Tableau 2. Informations sur le système

Modèle de l'ordinateur	Alienware 13 R3
Processeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5/i7 de 6<sup>e</sup> génération</li> <li>Intel Core i5/i7 de 7<sup>e</sup> génération</li> </ul>
Jeu de puces	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel HM170</li> <li>Intel HM175</li> </ul>

## Mémoire

Tableau 3. Caractéristiques de la mémoire

Logements	Deux emplacements SO-DIMM
Type	DDR4
Vitesse	2133 MHz, 2400 MHz, et 2667 MHz
Configurations prises en charge	8 Go, 16 Go et 32 Go

## Ports et connecteurs

Tableau 4. Ports et connecteurs

Réseau	Un port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un port USB 3.0</li> <li>Un port USB 3.0 avec PowerShare</li> <li>Un port USB 3.0 (type C)</li> <li>Port Thunderbolt 3 (USB Type-C)</li> </ul>

Audio/ vidéo

- Un port HDMI 2.0
- Un port microphone/ casque (configurable)
- Un port pour casque
- Un Mini DisplayPort 1.2
- Un port graphique externe

## Communications

**Tableau 5. Caractéristiques de communication**

Ethernet

Contrôleur Ethernet 10/100/1 000 Mbps intégré à la carte système

Sans fil

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.1
- Miracast

## Audio

**Tableau 6. Caractéristiques audio**

Contrôleur

Realtek ALC 3266 avec effet audio Alienware XENOWAVE

Haut-parleurs

Stéréo

Sortie du haut-parleur

- Moyenne : 4 W
- Maximum : 5 W

Microphone

Microphones numériques

Réglages du volume

Touches de raccourci pour le contrôle multimédia

## Stockage

**Tableau 7. Caractéristiques du stockage**

Interface

PCI Express Gen3 x4 et SATA 3 par détection automatique

SSD (Solid State Drive)

Deux lecteurs PCIe/ SATA M.2

## Object Missing

This object is not available in the repository.

## Caméra

**Tableau 8. Caractéristiques de la caméra**

Résolution

1280 x 720 (HD)

Angle de vue en diagonale

75°

# Pavé tactile

Tableau 9. Spécifications du pavé tactile

Résolution	<ul style="list-style-type: none"><li>· Horizontale : 1727</li><li>· Verticale : 1092</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>· Hauteur : 56 mm (2,20 pouces)</li><li>· Largeur : 100 mm (3,94 pouces)</li></ul>

# Batterie

Tableau 10. Caractéristiques de la batterie

Type	Batterie lithium-ion 4 cellules intelligente (76 Wh)
Poids (maximal)	0,30 kg (0,66 livre)
Tension	15,20 V en CC
Durée de vie (approximative)	300 cycles de décharge/charge
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"><li>· En fonctionnement : de 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)</li><li>· Stockage : de -20 °C à 60 °C (de -4 °F à 140 °F)</li></ul>
Pile bouton	CR-2032
Dimensions :	
Hauteur	7,20 mm (0,28 pouce)
Largeur	297,10 mm (11,70 pouces)
Profondeur	72,50 mm (2,85 pouces)
Autonomie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.

# Vidéo

Tableau 11. Caractéristiques vidéo

	Intégrée	Dédiée
Contrôleur	<ul style="list-style-type: none"><li>· Intel HD Graphics 530</li><li>· Intel HD Graphics 630</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· NVIDIA GeForce GTX 1050</li><li>· NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti</li><li>· NVIDIA GeForce GTX 1060</li></ul>
Mémoire	Mémoire système partagée	<ul style="list-style-type: none"><li>· 2 Go de mémoire GDDR5</li><li>· 4 Go de mémoire GDDR5</li><li>· 6 Go de mémoire GDDR5</li></ul>

# Adaptateur d'alimentation

Tableau 12. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

Type	180 W
Courant d'entrée (maximal)	2,34 A/ 2,50 A
Courant de sortie (en continu)	9,23 A
Tension d'entrée	100 VCA à 240 VCA

Fréquence d'entrée	50 Hz à 60 Hz
Tension de sortie nominale	19,50 V en CC
Plage de températures : en fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Plage de températures : stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

## Affichage

**Tableau 13. Caractéristiques de l'écran**

Type	Écran tactile 13,3 pouces Quad HD OLED	Écran non tactile 13,3 pouces Full HD LCD	Écran non tactile 13,3 pouces HD LCD
Résolution (maximale)	2560 x 1440	1920 x 1080	1366 x 768
Angle de vue	85°	80°	40°
Pas de pixel	0,115 mm	0,153 mm	0,215 mm
Hauteur (incluant le cadre)	165,60 mm (6,52 pouces)	165,10 mm (6,50 pouces)	165 mm (6,50 pouces)
Largeur (incluant le cadre)	294,40 mm (12 pouces)	293,60 mm (11,56 pouces)	293,40 mm (11,56 pouces)
Diagonale (sans le cadre)	337,82 mm (13,30 pouces)	337,82 mm (13,30 pouces)	337,82 mm (13,30 pouces)
Taux de rafraîchissement	60 Hz		
Commandes	La luminosité peut être contrôlée à l'aide de touches de raccourcis		

## Environnement de l'ordinateur

**Niveau de contaminant atmosphérique :** G2 ou inférieur tel que défini par la norme ISA-S71.04-1985

**Tableau 14. Environnement de l'ordinateur**

	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 à 90 % (sans condensation)	0 à 95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)*	110 G†	160 G‡
Altitude (maximale)	-15,20 m à 3 048 m (-50 à 10 000 pieds)	-15,20 m à 10 668 m (-50 à 35 000 pieds)

\* Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

† Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

‡ Mesuré en utilisant une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms lorsque la tête de lecture du disque dur est en position de repos.

# Tobii Aware

L'application Tobii Aware permet aux capteurs infrarouges de votre ordinateur de gérer l'alimentation, la sécurité et l'éclairage Alien FX.

## Sujets :

- [Fonctionnalités](#)
- [Activation ou désactivation de Tobii Aware](#)

## Fonctionnalités

Le tableau suivant décrit les fonctionnalités de Tobii Aware.

### Tableau 15. Fonctionnalités






Diminuer la luminosité	Réduit la luminosité de l'écran lorsque vous n'êtes pas devant celui-ci.
Éteindre l'écran	Éteint l'écran lorsque vous n'êtes pas devant celui-ci.
Mode veille	Met votre ordinateur en mode veille avant que le mode de gestion de l'alimentation Windows ne le fasse lorsque vous n'êtes pas en face de l'écran.
Éteindre les voyants	Éteint les voyants de l'ordinateur lorsque vous n'êtes pas devant celui-ci.
Windows Hello	Cette fonctionnalité vous permet d'ouvrir une session sur votre ordinateur sans identifiant ni mot de passe de connexion lorsque vous utilisez la reconnaissance faciale Windows Hello.
Éclairage Alien FX	Active la fonction d'éclairage Alien FX lorsque vous êtes en face de votre écran.

## Activation ou désactivation de Tobii Aware

1. Sélectionnez l'indicateur Détection des yeux dans le champ d'activité de Windows.
2. Faites basculer le commutateur de marche/arrêt dans la partie supérieure de l'écran. Par défaut : activé
3. Enregistrez les paramètres et quittez.

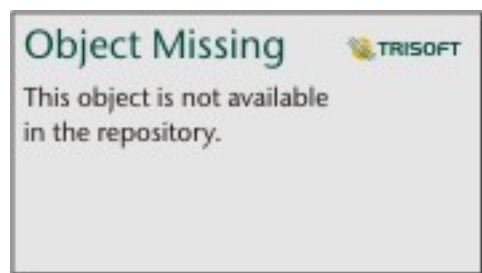
# Raccourcis clavier

Tableau 16. Liste des raccourcis clavier

Touches	Description
	<p>Déconnecter l'amplificateur graphique Alienware</p>
	<p>Activer/désactiver le sans fil</p>
	<p>Couper le son</p>
	<p>Diminuer le volume</p>
	<p>Augmenter le volume</p>

## Touches

## Description



Basculer entre la carte graphique intégrée/discrète



Basculer vers un écran externe



Diminuer la luminosité



Augmenter la luminosité



Activer/désactiver le pavé tactile




Activer/désactiver AlienFX

# Obtenir de l'aide et contacter Alienware

## Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Alienware en utilisant ces ressources en ligne et en libre-service :

**Tableau 17. Produits et ressources en ligne et en libre-service Alienware**

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Alienware	<a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a>
Conseils	
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez <b>Contactez le support</b> , puis appuyez sur <b>Entrée</b> .
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.	<a href="http://www.alienware.com/gamingservices">www.alienware.com/gamingservices</a>
Prise en charge de la réalité virtuelle	<a href="http://www.dell.com/VRsupport">www.dell.com/VRsupport</a>
Vidéos fournissant des instructions détaillées pour l'entretien de l'ordinateur	<a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a>

## Contactez Alienware

Pour contacter Alienware pour des questions commerciales, de support technique ou de service à la clientèle, rendez-vous sur [www.alienware.com](http://www.alienware.com).

- REMARQUE :** Les disponibilités varient selon le pays ou la région et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.
- REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, vous pouvez utiliser les coordonnées figurant sur votre facture d'achat, votre bordereau de livraison, votre facture ou dans le catalogue de produits Dell.