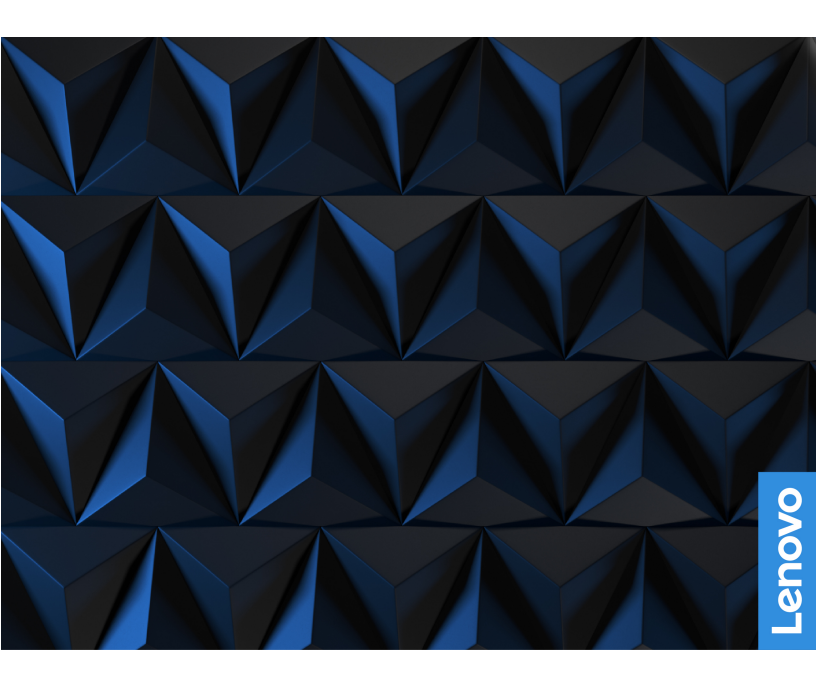
Guide d'utilisation



Lenovo Legion 9i (16", 8)

À lire en premier

Avant d'utiliser cette documentation et le produit associé, prenez connaissance des informations suivantes :

- Consignes générales de sécurité et de conformité
- Consignes de sécurité et déclaration de garantie
- Guide de configuration

Première édition (Juillet 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat GSA (« General Services Administration »), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

Table des matières

À propos de ce guide ii	Touches de raccourci
	Le commutateur FnLock
Chapitre 1. Faites connaissance	Raccourcis de la touche Fn
avec votre PC	modes de lenement du ejetemen i i i i i i i
Vue du dessus	Cholon da changer don mode de geotien de
Voyant de charge	l'alimentation
Voyants des connecteurs arrières	Utilisez les connecteurs USB Type-C arrière pour
Voyant de la pompe à eau	alimenter votre PC
Antennes	Menu du bouton Novo
Bouton d'alimentation	Ouvrir le menu du bouton Novo 21
Capteur d'empreintes digitales	Bloc de batteries rechargeables
Voyant d'alimentation	Mode normal
Bouches d'aération (admission)	Mode de charge rapide
Clavier	Mode de conservation
Pavé tactile	Optimisation de charge nocturne 23
Vue avant	Récupération de la capacité totale de la
Microphones	natterie 23
Caméra	
Voyant de la caméra	
Écran	
Ceinture lumineuse.	
Vue du côté gauche	Hamalia ataum
Prise audio multifonction	Définir les mots de passe dans UEFI/BIOS Setup
Bouches d'aération (sortie)	, Ullilly
Emplacement SD	Types de moi de passe
Vue du côté droit	Definir le mot de passe administrateur 26
Commutateur de caméra	Modifier ou supprimer le mot de passe
Connecteur USB Type-C®	
Bouches d'aération (sortie)	Domini le met de passe atmoateur
Connecteur USB Standard-A	7 totivoi io mot do passo a la miso sodo
Vue arrière	
Bouches d'aération (sortie)	ataakaga aagandaiya
Connecteur RJ45	Maralliffan an armanduran la marat da mara a
Connecteur USB Standard-A	d'accès au disque dur 28
Connecteur USB Type-C® multifonctions	•
Connecteur HDMI	Onapitie 4. Alue et assistance 23
Connecteur d'alimentation	roire aux questions
	Pourquoi mon ordinateur demarre-t-ii
Vue du dessous	
des sections chaudes spécifiques	Quel connecteur dois-je utiliser pour connecter mon PC à un périphérique
Bouches d'aération (admission)	11 (11 1 0)
Haut-parleurs	Pourquoi ne puis-je pas faire passer
Spécifications	l'ordinateur en mode performances ? 29
Déclaration sur le taux de transfert USB 15	Comment puis-je ouvrir le Setup Utility du
Environnement d'exploitation	microprogramme de mon PC ? 29
Zirii omonone a exploitation.	Comment puis-je ouvrir le menu du bouton
Chapitre 2. Explorer votre PC 17	Novo si mon PC ne comporte pas de bouton Novo ?
•	

© Copyright Lenovo 2023 i

En quoi consiste le mode de livraison de la batterie?	
Ressources d'aide	O Annexe A. Descriptions des
Qu'est-ce qu'une CRU?	fonctions des touches de raccourci
CRU pour votre modèle de produit	2 Lenovo
Appeler Lenovo	2
Avant de prendre contact avec Lenovo 3	Annexe B. Avis et marques 37
Centre de support client Lenovo	2

À propos de ce guide

• Ce guide s'applique au(x) modèle(s) de produits Lenovo énumérés ci-dessous. Il est possible que votre ordinateur diffère légèrement des illustrations contenues dans ce guide.

Nom du modèle	Type de machine (MT)
Legion 9 16IRX8	83AG
Lenovo Legion 9 16IRX8	83AG
Lenovo Legion 9 16IRX8 D1	83AG

- Pour plus d'informations sur la conformité, reportez-vous à *Consignes générales de sécurité et de conformité* à l'adresse https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Ce guide peut contenir des informations sur les accessoires, les fonctionnalités et les logiciels qui ne sont pas disponibles sur tous les modèles.
- Ce guide contient des instructions basées sur le système d'exploitation Windows. Ces instructions ne s'appliquent pas si vous installez et utilisez d'autres systèmes d'exploitation.
- Microsoft® apporte des changements de fonction périodiques au système d'exploitation Windows® grâce à Windows Update. Par conséquent, les instructions liées au système d'exploitation peuvent devenir obsolètes. Consultez les ressources de Microsoft pour plus d'informations.
- Le contenu de ce guide est susceptible d'être modifié sans préavis. Pour obtenir la dernière version, accédez à la page https://support.lenovo.com.

© Copyright Lenovo 2023 iii

Chapitre 1. Faites connaissance avec votre PC

Vue du dessus



Figure 1. Legion 9 16IRX8-vue du dessus

Non.	Description
1	Voyant de charge
2	Voyants des connecteurs arrières
3	Voyant de la pompe à eau
4	Antennes (invisibles de l'extérieur)
5	Bouton d'alimentation (avec lecteur d'empreintes digitales intégré)
6	Voyant d'alimentation
7	Bouches d'aération (admission)
8	Clavier
9	Pavé tactile

Voyant de charge

Le voyant de charge indique si l'ordinateur est branché sur une prise électrique. Lorsque le PC est branché sur une prise électrique, la couleur du voyant permet également de savoir si la batterie est complètement chargée (ou si elle le sera dans peu de temps).

© Copyright Lenovo 2023

Tableau 1. État et description du voyant de charge

État du voyant	Branché ?	Niveau de charge de la batterie
Éteint	Non	/
Allumé, orange	Oui	1 % – 90 %
Allumé, blanc	Oui	91 % – 100 %

Voyants des connecteurs arrières

Les voyants des connecteurs arrières indiquent l'emplacement de ces derniers, ce qui vous permet de brancher des câbles ou des périphériques sans avoir à retourner votre ordinateur.

Les voyants des connecteurs arrières peuvent être allumés et éteints à l'aide du raccourci clavier Fn + U.

Voyant de la pompe à eau

Le voyant de la pompe à eau indique si la pompe à eau intégrée fonctionne.

Tableau 2. État et description du voyant de la pompe à eau

État du voyant	Description
Éteint	La pompe à eau ne fonctionne pas.
Allumé	La pompe à eau fonctionne.

Remarque: La pompe à eau fonctionne automatiquement. Elle ne commence à fonctionner que lorsque la température interne du PC atteint une valeur prédéfinie.

Antennes

Les antennes transmettent et reçoivent des ondes radio pour permettre le transfert de données entre votre PC et un dispositif réseau Wi-Fi ou Bluetooth.

Remarque: Les antennes sont cachées à l'intérieur du PC.

Bouton d'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre PC.

Remarque : Par défaut, sur un PC Windows, le fait d'appuyer sur le bouton d'alimentation lorsque le PC est allumé le fait passer en mode veille.

Capteur d'empreintes digitales

Le capteur d'empreintes digitales scanne votre doigt pour déverrouiller votre PC ou vérifier votre identité.

Remarque : Vous devez enregistrer une ou plusieurs empreintes digitales au préalable pour pouvoir les utiliser à des fins de vérification d'identité. Sur un PC sous Windows, allez dans **Paramètres → Comptes → Options de connexion** pour enregistrer vos empreintes digitales.

Voyant d'alimentation

Le voyant d'alimentation indique l'état actuel de l'ordinateur : allumé, en veille, éteint ou en mode hibernation.

Lorsque le PC est allumé ou en mode veille, ce voyant peut également indiquer un niveau de batterie faible en clignotant rapidement.

Tableau 3. État et description du voyant d'alimentation

État du voyant	Description
Blanc (fixe)	Le PC est allumé.
Blanc (clignotant rapidement)	Le PC est allumé ou en mode veille. Le niveau de charge de la batterie est inférieur à 20 %.
Blanc (clignotant lentement)	Le PC est en mode veille.
Éteint	Le PC est éteint ou en mode hibernation.

Les couleurs du voyant d'alimentation indiquent le mode de fonctionnement actuel du PC.

Tableau 4. Couleurs du voyant d'alimentation et modes de fonctionnement du PC

Couleur du voyant	Mode de fonctionnement
Blanc	Équilibré
Bleu	Silencieux
Rouge	Performance
Violet	Personnalisé

Remarque: Vous pouvez créer votre mode de fonctionnement personnalisé dans Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager.

Si le bouton d'alimentation du PC est équipé d'un capteur d'empreintes digitales, le voyant d'alimentation devient vert fixe pour vous inviter à enregistrer ou à scanner votre empreinte digitale.

Bouches d'aération (admission)

Les bouches d'aération permettent d'aspirer l'air à l'intérieur du PC pour refroidir les composants internes.

Important:

Ne bloquez pas les bouches d'aération. Sinon, le PC risque de surchauffer, ce qui entraînera une baisse des performances, des plantages, et même l'arrêt de l'ordinateur.

Nettoyer régulièrement les bouches d'aération

La poussière a tendance à s'accumuler près des bouches d'aération situées au-dessus du clavier. Elle peut ensuite être aspirée à l'intérieur du PC et se déposer sur le dissipateur thermique et les pales du ventilateur. Cela peut entraîner une réduction de la capacité de dissipation de la chaleur du PC.

Pour éviter que la poussière ne pénètre à l'intérieur du PC, nous vous recommandons de nettoyer régulièrement les bouches d'aération à l'aide d'un chiffon non pelucheux imbibé d'eau et de savon doux.

Clavier

Le clavier est le dispositif de saisie de caractères intégré au PC. Les touches suivantes du clavier peuvent être utilisées pour améliorer la productivité lors de l'interaction avec le PC, les applications ou le système d'exploitation Windows.

Tableau 5. Touches utilisées pour améliorer la productivité

Touches	Emplacement sur le clavier	Fonction
Touches de fonction (F1 à F12)	Dans la rangée supérieure	Activation de commandes ou de fonctions définies par l'application
Touches de raccourci	Dans la rangée supérieure	 Modification de certains paramètres fréquemment utilisés de l'ordinateur Ouverture d'une application ou d'un gadget Windows
Touche Fn	Dans le coin inférieur gauche	Commutation des fonctions des touches de raccourci à double fonction Utilisée avec plusieurs touches alphabétiques pour modifier certains paramètres fréquemment utilisés sur l'ordinateur
Touche Windows	Dans le coin inférieur gauche	Utilisée avec certaines touches pour modifier certains paramètres Windows fréquemment utilisés sur l'ordinateur

Les touches de raccourci ont des touches communes avec les touches de fonction. Pour alterner les fonctions de ces touches, vous devez maintenir la touche Fn enfoncée ou activer FnLock.

Remarque : La disposition du clavier varie selon le pays et la langue. Le clavier de votre PC peut être légèrement différent de celui présenté dans les illustrations de cette publication.

Pavé tactile

Le pavé tactile est le périphérique de pointage intégré et possède les fonctionnalités de base d'une souris externe. Faites glisser votre doigt sur le pavé tactile pour déplacer le pointeur sur l'écran et tapez (ou double-tapez) pour sélectionner une option ou exécuter une action sur l'écran.

Le pavé tactile prend également en charge les gestes multi-doigts de Windows, qui fournissent des raccourcis vers les applications et les fonctions fréquemment utilisées.

Vue avant

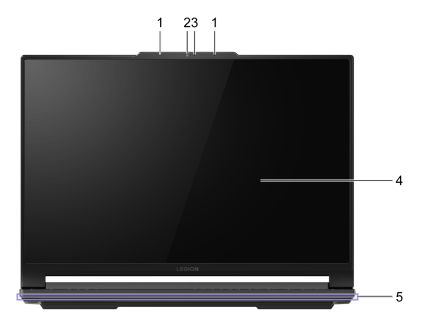


Figure 2. Legion 9 16IRX8-vue avant

Non.	Description
1	Microphones
2	Caméra
3	Voyant de la caméra
4	Écran
5	Ceinture lumineuse

Microphones

Les microphones sont des dispositifs d'entrée sonore intégrés au PC pour les vidéoconférences ou les enregistrements vocaux.

Caméra

La caméra intégrée peut être utilisée pour des conversations vidéo ou des vidéoconférences.

Voyant de la caméra

Le voyant de la caméra indique si celle-ci est active.

Tableau 6. État et description du voyant de la caméra

État du voyant de la caméra	Description
Allumé	La caméra est activée.
Éteint	La caméra n'est pas activée.

Écran

L'écran est le dispositif d'affichage intégré au PC.

Ceinture lumineuse

Vous pouvez régler la luminosité de la ceinture lumineuse à l'aide du raccourci clavier Fn + 些+/些-. Les effets de la ceinture lumineuse peuvent être modifiés à l'aide du raccourci clavier Fn + 4.

Remarque: Les effets lumineux prédéfinis en usine peuvent être personnalisés dans Lenovo Vantage ou Legion Zone.

Vue du côté gauche



Figure 3. Legion 9 16IRX8-vue du côté gauche

Non.	Description
1	Prise audio multifonction
2	Bouches d'aération (sortie)
3	Emplacement SD
4	Ceinture lumineuse

Prise audio multifonction

La prise audio multifonction sert à connecter un casque, une paire d'écouteurs ou des haut-parleurs externes à jack unique.

Bouches d'aération (sortie)

Les bouches d'aération permettent d'évacuer l'air chaud hors du PC.

Important:

Ne bloquez pas les bouches d'aération. Sinon, le PC risque de surchauffer, ce qui entraînera une baisse des performances, des plantages, et même l'arrêt de l'ordinateur.

Emplacement SD

L'emplacement SD permet d'insérer une carte mémoire SD, SDHC ou SDXC pour transférer des données entre la carte mémoire et votre PC.

Vue du côté droit



Figure 4. Legion 9 16IRX8-vue du côté droit

Non.	Description
1	Commutateur de caméra
2	Connecteur USB Type-C
3	Bouches d'aération (sortie)
4	Connecteur USB Standard-A

Commutateur de caméra

Le commutateur de caméra active ou désactive la caméra intégrée.

Remarque : Il a pour but d'assurer la protection de la vie privée. Lorsque vous ne voulez pas utiliser la caméra, faites glisser le commutateur vers la position « désactivée » afin d'empêcher toute application de s'en servir.

Connecteur USB Type-C®

On utilise le connecteur USB Type-C pour connecter un concentrateur USB ou un périphérique USB pour transférer des données ou charger le périphérique.

Remarque : Ce connecteur ne prend pas en charge le DisplayPort™ Alt Mode et ne peut pas être utilisé pour connecter des périphériques d'affichage externes.

Bouches d'aération (sortie)

Les bouches d'aération permettent d'évacuer l'air chaud hors du PC.

Important:

Ne bloquez pas les bouches d'aération. Sinon, le PC risque de surchauffer, ce qui entraînera une baisse des performances, des plantages, et même l'arrêt de l'ordinateur.

Connecteur USB Standard-A

Le connecteur USB Standard-A est utilisé pour connecter un hub USB ou un périphérique USB pour le transfert de données ou le chargement du périphérique.

Vue arrière

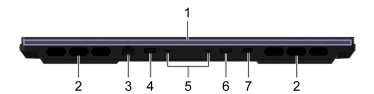


Figure 5. Legion 9 16IRX8-vue arrière

Non.	Description
1	Ceinture lumineuse
2	Bouches d'aération (sortie)
3	Connecteur RJ45
4	Connecteur USB Standard-A
5	Connecteur USB Type-C multifonctions
6	Connecteur HDMI
7	Connecteur d'alimentation

Bouches d'aération (sortie)

Les bouches d'aération permettent d'évacuer l'air chaud hors du PC.

Important:

Ne bloquez pas les bouches d'aération. Sinon, le PC risque de surchauffer, ce qui entraînera une baisse des performances, des plantages, et même l'arrêt de l'ordinateur.

Connecteur RJ45

Le connecteur RJ45 sert à connecter un modem câble ou un routeur pour l'accès Internet filaire.

Connecteur USB Standard-A

Le connecteur USB Standard-A est utilisé pour connecter un hub USB ou un périphérique USB pour le transfert de données ou le chargement du périphérique.

Connecteurs Always-on

Un connecteur USB portant l'icône d'une batterie (□) prend en charge la fonction Always-on. Pendant que l'ordinateur est éteint, en mode veille ou hibernation, il peut alimenter un périphérique USB branché sur le connecteur en question.

La fonction Always-on peut être activée ou désactivée dans :

- Le Setup Utility du microprogramme du PC, ou
- · Lenovo Vantage

Connecteur USB Type-C® multifonctions

Le connecteur USB Type-C multifonctions sert à connecter :

- une station d'accueil USB ou un périphérique USB pour transférer des données ou charger l'appareil
- un périphérique d'affichage

Remarque : Lors de la connexion de périphériques d'affichage, il convient d'utiliser des câbles et des adaptateurs appropriés (si nécessaire) en fonction des capacités de connexion de ces périphériques.

Remarque: Les connecteurs USB Type-C floqués d'un éclair (⁵) sont compatibles Thunderbolt™. Vous pouvez également y connecter des périphériques Thunderbolt.

Rubriques connexes

«Utilisez les connecteurs USB Type-C arrière pour alimenter votre PC» à la page 20

Connecteur HDMI

Le connecteur HDMI est utilisé pour connecter un dispositif d'affichage externe, tel qu'un téléviseur, un projecteur ou un moniteur.

Connecteur d'alimentation

Utilisez le connecteur d'alimentation et l'adaptateur secteur fourni pour brancher votre PC sur une prise électrique.

Vue du dessous

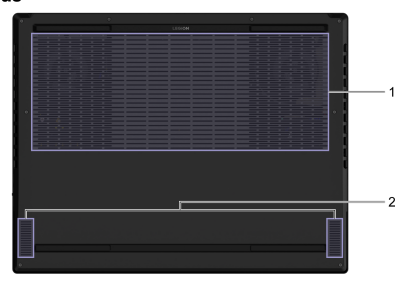


Figure 6. Legion 9 16IRX8-vue du dessous

Non.	Description
1	Bouches d'aération (admission)
2	Haut-parleurs

Éviter un contact constant avec le corps et des sections chaudes spécifiques

ATTENTION:

Lorsque l'ordinateur est en marche, il doit être placé sur une surface dure et plane sans que sa partie inférieure n'entre en contact avec la peau nue de l'utilisateur. Dans des conditions normales de fonctionnement, la température de la surface inférieure restera dans une fourchette acceptable comme définie dans la IEC 62368-1, mais cette température peut néanmoins être assez élevée pour provoquer un inconfort ou blesser l'utilisateur en cas de contact direct pendant plus de 10 secondes d'affilée. Il est donc recommandé aux utilisateurs d'éviter un contact direct prolongé avec la partie inférieure de l'ordinateur.

Bouches d'aération (admission)

Les bouches d'aération permettent d'aspirer l'air à l'intérieur du PC pour refroidir les composants internes.

Important: Ne posez pas votre PC sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface souple lorsqu'il est en marche. Sinon, les bouches d'aération vont se retrouver obstruées et le PC risque de surchauffer, ce qui entraînera une baisse des performances, des plantages, et même l'arrêt de l'ordinateur.

Haut-parleurs

Les haut-parleurs sont les périphériques de sortie sonore intégrés au PC.

Spécifications

Dimensions

Largeur	357,7 mm
Profondeur	277,7 mm
Épaisseur (partie la plus fine)	18,9 mm

Boîtier d'alimentation

Entrée	100 à 240 V CA ; 50 à 60 Hz
Tension de sortie	20 V
Courant de sortie maximal	16,5 A
Puissance de sortie maximale	330 W

Remarques: Les modèles sélectionnés étaient fournis avec un adaptateur d'alimentation USB Type-C supplémentaire.

Tableau 7. Adaptateur d'alimentation USB Type-C (140 W)

Entrée	100 à 240 V CA ; 50 à 60 Hz
Tensions de sortie et courants maximaux	• 5 V, 3 A • 9 V, 3 A
	• 15 V, 3 A
	• 20 V, 7 A
Puissance de sortie maximale	140 W

Bloc de batteries rechargeables

Capacité	99,9 Wh
Type de cellule	Lithium-polymère
Nombre de cellules	4

Remarque : La capacité de la batterie est la capacité typique ou moyenne mesurée dans un environnement de test spécifique. Les capacités mesurées dans d'autres environnements peuvent différer mais ne seront pas inférieures à la capacité nominale (voir étiquette produit).

Mémoire

Туре	DDR5
Installation	Montage sur emplacement slot
Nombre d'emplacements	2

Périphérique de stockage de masse

Туре	Disque SSD
Type d'emplacement	M.2 (2280)
Nombre d'emplacements	2
Interface	PCIe Gen4

Affichage

Taille d'écran (diagonale)	16,0 inches
Résolution	3 200 × 2 000
Fréquences de rafraîchissement prises en charge	60 Hz 165 Hz

Connecteurs et emplacements

Connecteur USB Standard-A	 Quantité: 2 Puissance de sortie maximale: 5 V, 0,9 A* Protocoles de signalisation pris en charge: USB 2.0 480 Mbit/s SuperSpeed USB 5 Gbit/s Remarque: Le connecteur USB Standard-A situé à l'arrière du PC prend en charge une puissance de sortie maximale de 5 V et 2 A.
Connecteur USB Type-C®	 Quantité: 1 Puissance de sortie maximale: 5 V, 3 A Protocoles de signalisation pris en charge: USB 2.0 480 Mbit/s SuperSpeed USB 5 Gbit/s
Connecteur USB Type-C multifonctions	 Quantité: 2 Puissance de sortie maximale: 5 V, 3 A Puissance d'entrée maximale: 20 V, 7 A Protocoles de signalisation pris en charge: USB 2.0 480 Mbit/s SuperSpeed USB 5 Gbit/s SuperSpeed USB 10 Gbit/s DisplayPort 1.4 Thunderbolt 4 41,25 Gbit/s
Connecteur HDMI™	Protocoles de signalisation pris en charge : Liaison à débit fixe (FRL) Signalisation différentielle à transition minimisée (TMDS)

Prise audio multifonction	 Diamètre: 3,5 mm Types de prises pris en charge: 3 pôles, TRS 4 pôles, TRRS (CTIA et OMTP)
Emplacement SD	Types de cartes pris en charge : • SD™ • SD High Capacity (SDHC™) • SD Extended Capacity (SDXC™)

Remarque: Les débits de données et les évaluations des performances dépendent des appareils connectés et des câbles s'ils sont utilisés. Les connecteurs USB Type-C conformes à la norme DisplayPort 1.4 via le DisplayPort Alternate Mode offrent une résolution de sortie maximale de 5 120 x 3 200, à une fréquence d'images de 60 Hz et une profondeur de couleur de 24 bpp (bits par pixel). La résolution de sortie maximale réelle dépend du périphérique d'affichage connecté et du câble utilisé.

Réseau

Ethernet	2,5 Gbit/s
Wi-Fi®	Wi-Fi 7, ouWi-Fi 6E
Bluetooth®	Bluetooth 5.1/5.3*

Remarque : La prise en charge de Bluetooth 5.3 peut nécessiter une mise à jour ultérieure du système d'exploitation.

Déclaration sur le taux de transfert USB

En fonction de nombreux facteurs tels que la capacité de traitement de l'hôte et des périphériques, les attributs de fichier et les autres facteurs relatifs à la configuration du système et les environnements d'exploitations, le taux de transfert réel des différents connecteurs USB sur ce périphérique peut varier et être inférieur aux vitesses de transfert listées ci-dessous pour chaque périphérique correspondant.

Périphérique USB	Vitesse de transfert (Gbits/s)	
3.2 Gen 1	5	
3.2 Gen 2	10	

Environnement d'exploitation

Altitude maximale sans pressurisation

3 048 m

Température

• Altitudes jusqu'à 2 438 m

- En fonctionnement : 5 °C à 35 °C

- Stockage: 5 °C à 43 °C

• Altitudes au-dessus de 2 438 m

- Température maximale d'exploitation dans une atmosphère non pressurisée : 31,3 °C

Remarque: Lorsque la batterie est en charge, sa température doit être d'au moins 10 °C.

Humidité relative

- En fonctionnement : 8 % à 95 % à une température du thermomètre mouillé de 23 °C
- Stockage: 5 % à 95 % à une température du thermomètre mouillé de 27 °C

Chapitre 2. Explorer votre PC

Touches de raccourci

Dans la rangée supérieure du clavier de votre ordinateur Lenovo, vous trouverez des touches portant des icônes. Ces touches sont appelées « touches de raccourci » et fournissent un accès rapide aux fonctions que vous utiliserez fréquemment. La fonction de chaque touche de raccourci est indiquée par l'icône imprimée sur la touche.

Les touches de raccourci sont associées aux touches de fonction (F1-F12) et à d'autres touches. En fonction du paramétrage FnLock, vous utilisez les fonctions des touches de raccourci en appuyant directement dessus, ou en combinaison avec la touche Fn.

Remarque: Le commutateur FnLock ne s'applique pas aux touches de raccourci qui ne se situent pas dans la première rangée du clavier. Pour utiliser ces touches de raccourci, maintenez toujours la touche Fn enfoncée tout en appuyant sur la touche souhaitée.



Figure 7. Localisation de la touche Fn

Le commutateur FnLock

Le commutateur FnLock est un commutateur électronique qui affecte votre façon d'utiliser les touches de raccourci. Pour l'activer et le désactiver, appuyez sur Fn + Esc.

Remarque: La touche Esc (Échap) se trouve dans le coin supérieur gauche du clavier. Elle comporte un voyant qui indique le statut du commutateur FnLock.

© Copyright Lenovo 2023



Figure 8. Emplacements des touches FnLock et Fn

Un clavier Lenovo comporte généralement des touches raccourcis dans la rangée supérieure. Ces touches de raccourci sont associées aux touches de fonction (F1-F12) et à d'autres touches. Pour ces touches à double fonction, les icônes ou les caractères indiquant la fonction principale sont imprimés au-dessus des icônes et des caractères qui indiquent les fonctions secondaires.

- A : une icône ou un caractère qui indique la fonction principale
- B : une icône ou un caractère qui indique la fonction secondaire

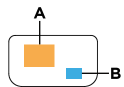


Figure 9. Disposition d'une touche à double fonction

Tableau 8. FnLock et les touches à double fonction

FnLock (Esc) Voyant	FnLock Statut	Appuyer sur la touche de raccourci seule	Appuyer sur la touche de raccourci en maintenant la touche Fn enfoncée
Éteint	Désac- tivé	Fonction principale	Fonction secondaire
Actif	Activé	Fonction secondaire	Fonction principale

Raccourcis de la touche Fn

Certaines touches alphabétiques de votre clavier peuvent être utilisées avec la touche Fn pour activer des paramètres fréquemment utilisés. Pour utiliser les raccourcis de la touche Fn, maintenez la touche Fn enfoncée et appuyez sur l'une des touches suivantes.

Touches pouvant être utilisées avec la touche Fn	Fonction	
Q	Changement du mode de fonctionnement actif du PC	
U	Allumer et éteindre les lumières du connecteur arrière	

Touches pouvant être utilisées avec la touche Fn	Fonction
R	Changement de la fréquence de rafraîchissement de l'écran
L	Allumer et éteindre le voyant de la marque Legion

Un clavier à l'ancienne comprend généralement des touches qui permettent Break, Pause, ScrLk, et Insert des fonctions spécifiques. De nos jours, ces fonctions sont très rarement utilisées. Elles sont néanmoins prises en charge par votre clavier sous la forme de raccourcis clavier Fn.

Touches pouvant être utilisées avec la touche Fn	Fonction
В	Break
P	Pause
S	ScrLk
К	Insert

Modes de fonctionnement du système

Lenovo propose plusieurs modes prédéfinis de fonctionnement de votre ordinateur. Les performances maximales, la consommation d'énergie et la limite de vitesse du ventilateur du dissipateur thermique varient selon les modes de fonctionnement. Tenez compte des considérations suivantes lorsque vous souhaitez changer de mode de fonctionnement.

- L'environnement dans leguel vous utilisez votre ordinateur
- Les tâches qui s'exécutent sur votre ordinateur

Vous pouvez changer de mode de fonctionnement dans l'application préinstallée Lenovo Vantage ou Lenovo Legion Zone. Vous pouvez également utiliser la combinaison de touches Fn + Q comme raccourci. Le tableau suivant répertorie les modes de fonctionnement disponibles sur votre ordinateur et les conditions recommandées pour chacun.

Tableau 9. Modes de fonctionnement et conditions d'utilisation recommandées

Icône	Mode de fonctionnement	Conditions recommandées
	Performance	 Votre ordinateur est branché sur une prise de courant. Vous souhaitez des performances optimales et Peu importe que le ventilateur fasse un peu de bruit.
AUTO	Équilibré	Vous prévoyez de passer fréquemment d'une tâche informatique à une autre pendant une période donnée.
	Silencieux	 Votre ordinateur fonctionne sur batterie, ou Vous souhaitez que l'ordinateur soit le plus silencieux possible

Remarque: Lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie ou est branché à l'aide d'un bloc d'alimentation sous-dimensionné, vous risquez de ne pas pouvoir le faire passer en mode Performance. En mode Équilibré, l'ordinateur bascule dynamiquement entre les modes Performance et Silencieux en fonction des tâches qui s'exécutent sur l'ordinateur.

Rubriques connexes

Choisir ou changer son mode de gestion de l'alimentation

Un mode de gestion de l'alimentation est un ensemble de paramètres d'économie d'énergie rendu accessible par un système d'exploitation. Grâce à un mode de gestion de l'alimentation, vous pouvez paramétrer les délais d'inactivité de différents composants matériels pour entrer dans un état de faible consommation.

Pour chaque mode de fonctionnement, Lenovo a prédéfini un mode de gestion de l'alimentation. En changeant le mode de fonctionnement actif de l'ordinateur, vous changez également son mode de gestion de l'alimentation. Pour chaque mode de gestion de l'alimentation, le tableau suivant dresse la liste des paramètres de délai d'expiration par défaut pour éteindre l'écran et mettre l'ordinateur en mode veille.

Nom du mode de gestion de l'alimentation	Éteindre l'écran (branché)	Mettre l'ordinateur en mode veille (branché)
Mode équilibre du Legion	5 minutes	15 minutes
Mode silencieux du Legion	5 minutes	15 minutes
Mode performance du Legion	15 minutes	Jamais

Remarque: Les paramètres énumérés sont actifs lorsque l'ordinateur est connecté à une prise électrique. Si votre PC est équipé d'une batterie intégrée, un ensemble différent de paramètres de délai d'expiration est défini pour prendre effet lorsqu'il fonctionne sur batterie. Pour sortir l'ordinateur de l'état de veille, appuyez sur le bouton marche/arrêt ou sur n'importe quelle touche du clavier.

Utilisez les connecteurs USB Type-C arrière pour alimenter votre PC

Outre l'adaptateur de courant alternatif standard, certains modèles étaient fournis avec un adaptateur d'alimentation USB Type-C. Si vous emportez votre PC en voyage ou pour l'informatique mobile, vous pouvez prendre l'adaptateur d'alimentation USB Type-C et l'utiliser, ainsi que l'un des connecteurs USB Type-C arrière pour alimenter le PC.

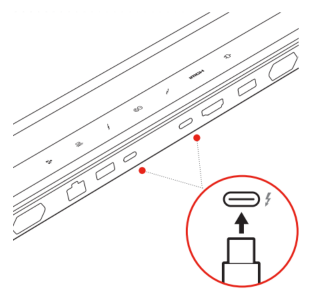


Figure 10. L'un des connecteurs USB Type-C arrière peut être utilisé pour alimenter l'ordinateur.

Remarque: Les connecteurs USB Type-C arrière ne sont pas conçus pour servir de connecteur d'entrée d'alimentation principal. Lorsque l'ordinateur fonctionne, l'énergie fournie par un adaptateur d'alimentation USB Type-C peut être insuffisante. Par conséquent, l'ordinateur peut ne pas fonctionner à sa pleine capacité et la charge de la batterie peut s'arrêter ou est très lente. Utilisez l'adaptateur de courant alternatif standard dans la mesure du possible.

Si le modèle de votre PC n'est pas fourni avec un adaptateur d'alimentation USB Type-C, vous pouvez acheter un adaptateur d'alimentation USB Type-C Lenovo d'une puissance de sortie maximale de 140 W (20 V, 7 A). Les adaptateurs d'alimentation dont la puissance de sortie maximale est inférieure à 140 W (20 V, 7 A) doivent uniquement être utilisés pour charger votre PC lorsque celui-ci est éteint ou en mode veille. Les adaptateurs d'alimentation USB Type-C Lenovo dotés des puissances de sortie listées ci-dessous ont été testés et s'avèrent compatibles avec l'ordinateur. Les adaptateurs d'alimentation d'autres marques ayant les mêmes puissances devraient également convenir, mais n'ont pas été testés de manière approfondie.

- 95 W (20 V, 4,75 A)
- 100 W (20 V, 5 A)
- 135 W (20 V, 6,75 A)

ATTENTION:

Lorsque vous achetez des chargeurs USB Type-C tiers pour les utiliser avec l'ordinateur, choisissez un produit dont la sécurité est approuvée ou certifiée. Un chargeur disqualifié peut endommager votre ordinateur ou présenter un risque électrique. Dans de nombreux pays et régions, les fabricants ou importateurs de chargeurs électriques soumettent leurs produits à une autorité de certification ou à des laboratoires d'essai approuvés et reconnus. Un tel produit porte généralement un label s'il a été testé pour répondre aux normes de qualité et de sécurité applicables. Pour certains pays et régions. ce processus de certification est même obligatoire. Si vous vivez en Chine continentale, choisissez un chargeur portant la marque « CCC » ; pour les utilisateurs de nombreux pays européens, choisissez un chargeur portant la marque « CE » ; pour les utilisateurs des États-Unis et du Canada, choisissez un chargeur homologué portant la marque de l'un des laboratoires d'essai reconnus au niveau national. (par exemple, la marque « UL Listed »). Pour les utilisateurs vivant dans d'autres pays et régions, consultez un ingénieur électricien qualifié pour savoir comment choisir un chargeur électrique approuvé.

Menu du bouton Novo

Le bouton du menu Novo peut s'afficher avant le démarrage du système d'exploitation. Dans le menu, vous pouvez

- Ouvrez l'BIOS/UEFI Setup Utility
- Ouvrez le menu de sélection du périphérique d'amorçage
- Ouvrir l'écran des options de démarrage de Windows

Remarque: Depuis l'écran des options de démarrage de Windows, vous pouvez

Démarrez votre ordinateur à partir d'un lecteur de récupération

Réinitialiser votre ordinateur

Ouvrir l'écran Option avancées

Ouvrir le menu du bouton Novo

- Etape 1. Mettez l'ordinateur sous tension ou redémarrez-le.
- Etape 2. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche F9.

Bloc de batteries rechargeables

Votre ordinateur comprend un bloc de batteries rechargeables intégré qui rend possible l'informatique mobile. Lorsque l'ordinateur est branché sur une prise de courant, la batterie se recharge. Si vous utilisez l'ordinateur sans avoir accès à une prise de courant, la batterie se décharge pour alimenter en électricité le système de l'ordinateur.

Vous pouvez charger la batterie à tout moment. Les blocs de batteries des ordinateurs Lenovo prennent en charge plusieurs modes de chargement adaptés à différentes pratiques d'alimentation. Vous pouvez changer le mode de chargement actif de la batterie dans Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ou Lenovo Smart Engine.

La température de la batterie affecte également le chargement de celle-ci. La température de fonctionnement de la station d'accueil est entre 10 °C et 35 °C.

Remarque:

Vous pouvez vérifier la température de la batterie dans Lenovo Vantage.

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, une fois la batterie entièrement chargée, celle-ci doit être déchargée d'au moins 94 % avant de pouvoir se recharger.

Mode normal

Le mode normal est le mode de chargement le plus basique. En mode normal, le chargement de la batterie peut généralement prendre entre 2 et 4 heures, de 0 à 100 %.

Mode de charge rapide

Si vous souhaitez que la batterie se recharge plus rapidement qu'en mode normal, passez le mode de chargement de la batterie au mode de charge rapide. Le tableau suivant répertorie l'estimation de la durée nécessaire pour que les batteries soient chargées à 70 % et 100 % en mode de charge rapide. respectivement.

Tableau 10. Durée de chargement estimée des batteries en mode de charge rapide

Mode	Durée nécessaire pour une charge de 0 % à 70 %	Durée nécessaire pour une charge de 0 % à 100 %
Charge rapide	Moins de 0,5 heure	Moins de 1,5 heures

Remarque : Le temps de charge estimé suppose que la batterie est chargée lorsque l'ordinateur est en veille, en hibernation ou hors tension.

Mode de conservation

Si votre ordinateur est constamment branché sur une prise de courant, pensez à faire passer le chargement de la batterie en mode de conservation. En mode de conservation, la batterie n'est pas complètement chargée. Mais la charge de la batterie sera maintenue entre 75-80 %. Ceci est utile pour la santé à long terme de la batterie.

Remarque: Si vous souhaitez que la batterie soit complètement chargée avant d'utiliser votre ordinateur. désactivez le mode de conservation en passant en mode de charge normale ou rapide.

Optimisation de charge nocturne

Certaines personnes suivent un schéma d'utilisation de leur ordinateur très régulier. Quand elles terminent leur journée de travail, leur ordinateur se trouve à un niveau de charge de batterie faible. Elles branchent leur ordinateur le soir et ont besoin que la batterie soit complètement chargée au matin, pour pouvoir débrancher l'ordinateur et l'emporter au travail. Ces activités ont lieu approximativement à la même heure tous les jours. Si tel est votre cas, pensez à activer l'optimisation de charge nocturne de la batterie.

L'optimisation de charge nocturne affecte le chargement de la batterie pendant la nuit, une période que vous consacrez habituellement au sommeil. Lorsque cette fonction est activée, l'ordinateur adapte son comportement de chargement d'après l'observation des heures auxquelles vous branchez l'ordinateur le soir et le débranchez le matin. Pendant la nuit, la batterie est chargée jusqu'à un niveau donné, et demeure ainsi pendant une période prolongée avant d'être enfin chargée à 100 %. L'optimisation de charge nocturne vous permet de charger la batterie en toute sécurité pendant la nuit et est bénéfique à son fonctionnement à long terme.

Remarque : Lorsque l'optimisation de charge nocturne est activée, si vous cassez votre routine un matin en débranchant l'ordinateur beaucoup plus tôt que d'habitude, vous constaterez peut-être que la batterie n'est pas complètement chargée.

Si le bloc de batterie de votre ordinateur prend en charge l'optimisation de charge nocturne, cette fonction peut être activée dans Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ou Lenovo Smart Engine.

Récupération de la capacité totale de la batterie

Si votre ordinateur est constamment branché sur une prise de courant et que la batterie se décharge rarement, elle risque de ne pas être chargée à pleine capacité même si la jauge de la batterie indique une charge de 100 %. Vous pouvez récupérer tout le potentiel de chargement de la batterie : il suffit de la décharger, puis de la recharger.

- Etape 1. Débranchez l'ordinateur et utilisez-le jusqu'à ce que la charge de la batterie passe en dessous de
- Etape 2. Branchez l'ordinateur et chargez la batterie à 100 %.

Chapitre 3. Setup Utility du microprogramme

Le microprogramme de votre PC est un logiciel stocké sur la puce Flash ROM du PC. Les microprogrammes jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement du PC. Lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension, le microprogramme vérifie et lance les périphériques matériels de l'ordinateur. Il vérifie également que le périphérique d'amorçage est complet et sûr, avant d'exécuter le code permettant de démarrer le système d'exploitation.

Les PC Lenovo sont généralement dotés d'un Setup Utility qui vous permet de modifier certains paramètres du microprogramme. Vous pouvez utiliser le démarrage avancé de Windows pour redémarrer votre PC et ouvrir le Setup Utility du microprogramme. Vous pouvez également accéder au Setup Utility à partir du menu du bouton Novo.

De nombreux paramètres du microprogramme sont également disponibles dans les applications développées par Lenovo, telles que Lenovo PC Manager et Lenovo Vantage. Dans le cadre d'une utilisation quotidienne de votre PC, vous n'utiliserez que très rarement le Setup Utility du microprogramme.

Utiliser le démarrage avancé de Windows pour ouvrir le Setup Utility du microprogramme de l'ordinateur

À partir du système d'exploitation Windows, vous pouvez utiliser le démarrage avancé pour redémarrer votre PC et ouvrir le Setup Utility du microprogramme.

- Etape 1. Sélectionnez Paramètres → Système → Récupération.
- Etape 2. Under **Démarrage avancé**, sélectionnez **Redémarrer maintenant**. Votre PC va alors redémarrer.
- Etape 3. Sélectionnez Troubleshoot sur la page Choose an option.
- Etape 4. Sélectionnez **Advanced options** sur la page **Troubleshoot**.
- Etape 5. Sélectionnez **UEFI firmware settings** sur la page **Advanced options**.
- Etape 6. Cliquez sur **Restart**.

Votre PC redémarre pour ouvrir l'écran de bienvenue du micrologiciel. Sélectionnez **Plus de paramètres** pour ouvrir le Setup Utility du microprogramme.

Définir les mots de passe dans UEFI/BIOS Setup Utility

Cette section présente les types de mots de passe que vous pouvez configurer dans l'utilitaire de configuration UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou le BIOS (Basic Input/Output System).

Types de mot de passe

Vous pouvez définir plusieurs types de mots de passe dans l'UEFI/BIOS Setup Utility.

Type de mot de passe	Condition préalable	Utilisation
Mot de passe administrateur	Non	Vous devez le saisir pour démarrer l'utilitaire de configuration.
Mot de passe utilisateur	Le mot de passe administrateur doit être défini.	Vous pouvez utiliser le mot de passe utilisateur pour démarrer l'utilitaire de configuration.

© Copyright Lenovo 2023

Type de mot de passe	Condition préalable	Utilisation
Mot de passe maître d'accès au disque dur	Non	Vous devez le saisir pour démarrer le système d'exploitation.
Mot de passe utilisateur d'accès au disque dur	Le mot de passe maître d'accès au disque dur doit être défini.	Vous pouvez utiliser le mot de passe utilisateur d'accès au disque dur pour démarrer le système d'exploitation.

Remarques:

- Tous les mots de passe définis dans le programme setup utility contiennent uniquement des caractères alphanumériques.
- Si vous démarrez le programme setup utility à l'aide de mot de passe utilisateur, vous pouvez uniquement modifier certains paramètres.

Définir le mot de passe administrateur

Vous définissez le mot de passe administrateur pour empêcher tout accès non autorisé au programme UEFI/ BIOS Setup Utility.

Attention: Si vous oubliez votre mot de passe administrateur, aucun fournisseur de services agréé Lenovo ne sera en mesure de le réinitialiser. Vous devrez alors retourner votre ordinateur à un partenaire commercial ou à un fournisseur de services agréé Lenovo ou un représentant marketing pour qu'il remplace la carte mère. Une preuve d'achat vous sera demandée et des frais vous seront facturés pour les pièces et le service.

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility.
- Etape 2. Sélectionnez **Security** → **Set Administrator Password** et appuyez sur Entrée.
- Etape 3. Saisissez un mot de passe contenant uniquement des caractères alphanumériques et appuyez sur Entrée.
- Etape 4. Saisissez à nouveau le mot de passe et appuyez sur Entrée.
- Etape 5. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

La prochaine fois que vous démarrerez votre ordinateur, vous devrez entrer le mot de passe administrateur pour ouvrir l'utilitaire de configuration. Si l'option Power on Password est activée, vous devrez entrer le mot de passe administrateur ou utilisateur pour démarrer l'ordinateur.

Modifier ou supprimer le mot de passe administrateur

Seul l'administrateur peut modifier ou supprimer le mot de passe administrateur.

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility à l'aide du mot de passe administrateur.
- Etape 2. Sélectionnez Security → Set Administrator Password et appuyez sur Entrée.
- Etape 3. Saisissez le mot de passe actuel.
- Etape 4. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ de texte Enter New Password.
- Etape 5. Saisissez le nouveau mot de passe dans le champ de texte Confirm New Password.

Remarque: Si vous souhaitez supprimer le mot de passe, appuyez sur Entrée dans les deux zones de texte et n'entrez aucun caractère.

Etape 6. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Si vous supprimez le mot de passe administrateur, le mot de passe utilisateur est également supprimé.

Définir le mot de passe utilisateur

Vous devez définir le mot de passe administrateur avant de pouvoir définir le mot de passe utilisateur.

L'administrateur de l'utilitaire de configuration devra peut-être configurer un mot de passe utilisateur en vue d'une utilisation par d'autres utilisateurs.

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility à l'aide du mot de passe administrateur.
- Etape 2. Sélectionnez Security → Set User Password et appuyez sur Entrée.
- Etape 3. Entrez un mot de passe contenant uniquement des caractères alphanumériques. Le mot de passe utilisateur doit être différent du mot de passe administrateur.
- Etape 4. Saisissez à nouveau le mot de passe et appuyez sur Entrée.
- Etape 5. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Activer le mot de passe à la mise sous tension

Si le mot de passe administrateur a été défini, vous pouvez activer le mot de passe pour la mise sous tension.

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility.
- Etape 2. Sélectionnez **Security** → **Power on Password** et appuyez sur Entrée.

Remarque : Le mot de passe administrateur doit être défini au préalable.

- Etape 3. Modifiez le paramètre sur **Enabled**.
- Etape 4. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Si mot de passe à la mise sous tension est activé, une invite s'affiche sur l'écran chaque fois que vous allumez l'ordinateur. Pour démarrer l'ordinateur, vous devez fournir le mot de passe administrateur ou utilisateur.

Définir un mot de passe pour le dispositif de stockage secondaire

Les données permanentes sont stockées sur des dispositifs de stockage secondaires. Votre ordinateur peut inclure un ou plusieurs lecteurs à semi-conducteurs ou un disque dur comme dispositif(s) de stockage secondaire. Vous pouvez définir des mots de passe pour les dispositifs de stockage secondaires dans l'utilitaire de configuration afin d'empêcher tout accès non autorisé à vos données.

Attention: Soyez extrêmement prudent quand vous définissez un mot de passe d'accès au disque dur. Si vous oubliez le mot de passe d'accès au disque dur, un agent de services agréé Lenovo ne peut pas réinitialiser ce mot de passe, ni récupérer les données de l'unité de disque dur. Vous devrez alors retourner votre ordinateur à un partenaire commercial ou à un fournisseur de services agréé Lenovo ou un représentant marketing pour qu'il remplace l'unité de disque dur. Une preuve d'achat vous sera demandée et des frais vous seront facturés pour les pièces et le service.

- Etape 1. Ouvrez I'UEFI/BIOS Setup Utility.
- Etape 2. Sélectionnez **Security** → **Set Hard Disk Password** et appuyez sur Entrée.

Remarque: Si votre modèle d'ordinateur comprend plus d'un dispositif de stockage secondaire, vous pouvez définir un mot de passe distinct pour chaque dispositif. Si vous démarrez le programme setup utility à l'aide du mot de passe utilisateur, vous ne pouvez pas définir le mot de passe du disque dur.

Etape 3. Suivez les instructions à l'écran pour définir à la fois le mot de passe d'accès au disque dur utilisateur et le mot de passe d'accès au disque dur principal.

Remarque : Le mot de passe maître et le mot de passe du disque dur utilisateur doivent être définis en même temps.

Etape 4. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Si le mot de passe du disque dur est défini, vous devez indiquer le mot de passe correct pour démarrer le système d'exploitation.

Modifier ou supprimer le mot de passe d'accès au disque dur

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility.
- Etape 2. Sélectionnez Security.
- Etape 3. Modifier ou supprimer le mot de passe d'accès au disque dur.

Pour modifier ou supprimer le mot de passe maître, sélectionnez Change Master Password et appuyez sur Entrée.

Remarque: Si vous supprimez le mot de passe maître d'accès au disque dur, le mot de passe d'accès au disque dur utilisateur est également supprimé.

Pour modifier le mot de passe utilisateur, sélectionnez Change User Password et appuyez sur Entrée.

Remarque: Le mot de passe d'accès au disque dur utilisateur ne peut pas être supprimé séparément.

Etape 4. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Chapitre 4. Aide et assistance

Foire aux questions

Pourquoi mon ordinateur démarre-t-il automatiquement lorsque j'ouvre le capot ?

La fonction Flip to Start est peut-être activée sur votre ordinateur. La plupart des ordinateurs portables Lenovo comprennent un détecteur capable de détecter l'angle d'ouverture du capot. Lorsque vous ouvrez le capot, le détecteur peut discerner ce comportement. Si la fonction Flip to Start est activée, l'ordinateur répond en démarrant automatiquement.

Si vous n'aimez pas cette fonction, vous pouvez la désactiver. La fonction Flip to Start peut être activée ou désactivée dans :

- · Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ou Lenovo Smart Engine
- Firmware Setup Utility

Quel connecteur dois-je utiliser pour connecter mon PC à un périphérique d'affichage externe?

Votre PC comporte trois connecteurs que vous pouvez utiliser pour brancher un périphérique d'affichage externe.

Connecteur prenant en charge la sortie vidéo	Quantité	Emplacement sur le PC	Connecteur portant la mention
Connecteur HDMI	1	Côté arrière	нэті
Connecteur USB Type-C multifonctions	2	Côté arrière	5

Vérifiez les capacités de connexion du périphérique d'affichage externe pour déterminer quel connecteur utiliser.

Pourquoi ne puis-je pas faire passer l'ordinateur en mode performances ?

Votre PC ne peut pas être mis en mode performances s'il fonctionne sur batterie. Branchez votre PC sur une prise électrique et essayez à nouveau.

Comment puis-je ouvrir le Setup Utility du microprogramme de mon PC?

Vous disposez de plusieurs options pour ouvrir le Setup Utility du microprogramme de votre PC.

- Allumez ou redémarrez votre PC et appuyez sur la touche F2.
- Ouvrir le menu du bouton Novo et sélectionnez Configuration du BIOS.
- Utilisez la fonction de démarrage avancé de Windows pour redémarrer votre PC.

Rubriques connexes

«Menu du bouton Novo» à la page 21

© Copyright Lenovo 2023

Tâches connexes

«Utiliser le démarrage avancé de Windows pour ouvrir le Setup Utility du microprogramme de l'ordinateur» à la page 25

Comment puis-je ouvrir le menu du bouton Novo si mon PC ne comporte pas de bouton Novo?

Si votre PC n'est pas équipé d'un bouton Novo, vous pouvez appuyer sur une touche d'interruption lorsqu'il démarre pour ouvrir le menu du bouton Novo.

- Etape 1. Allumez ou redémarrez votre PC.
- Etape 2. Lorsque le logo Lenovo ou d'une marque s'affiche à l'écran, appuyez immédiatement sur la touche

En quoi consiste le mode de livraison de la batterie?

Lorsque la batterie rechargeable de votre PC est en mode livraison, elle est déconnectée et n'alimente pas le PC.

Le mode livraison d'une batterie est conçu pour empêcher la batterie de se décharger excessivement, un phénomène connu pour réduire de manière significative la capacité de la batterie. Une décharge excessive survient lorsqu'une batterie au lithium reste à un faible niveau de charge pendant une période prolongée.

Dans le monde réel, il peut s'écouler un laps de temps considérable entre le moment où le PC est livré par le fabricant au revendeur, puis du revendeur à l'utilisateur. La batterie rechargeable de l'ordinateur est réglée en usine en mode livraison pour éviter une décharge excessive pendant ce processus. Avant d'allumer votre PC pour la première fois, branchez-le sur une prise électrique. Le mode livraison de la batterie se désactivera instantanément.

Ressources d'aide

Utilisez les ressources d'aide suivantes pour en savoir plus sur l'ordinateur et résoudre les problèmes.

Ressources	Comment accéder ?
Dépannage et foire aux questions	https://www.lenovo.com/tipshttps://forums.lenovo.com
Informations d'accessibilité	https://www.lenovo.com/accessibility
	Utilisez les options de récupération Lenovo.
	 Rendez-vous sur https://support.lenovo.com/ HowToCreateLenovoRecovery.
	2. Suivez les instructions à l'écran.
-4	 Utilisez les options de récupération Windows.
Réinitialisation ou restauration de Windows	1. Rendez-vous sur https://pcsupport.lenovo.com .
	 Détectez votre ordinateur ou sélectionnez manuellement son modèle.
	 Cliquez sur Diagnostics → Diagnostiques du système d'exploitation, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Ressources	Comment accéder ?	
Utilisez Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager pour :		
 Téléchargez et installez les derniers pilotes et le microprogramme. 	Utilisez la Recherche Windows.	
 Configurer les paramètres matériels 		
Diagnostiquez les incidents matériels de l'ordinateur.		
Vérifiez l'état de la garantie de l'ordinateur.		
Documentation sur le produit :		
Consignes générales de sécurité et de conformité	1. Accédez au site https://support.lenovo.com .	
Consignes de sécurité et déclaration de garantie	2. Détectez votre ordinateur ou sélectionnez	
Guide de configuration	manuellement son modèle.	
Ce guide d'utilisation	 Sélectionnez Documentation et trouvez la documentation voulue. 	
Regulatory Notice	documentation volide.	
Le site Web du support Lenovo contient les informations du support les plus récentes sur les sujets suivants :		
Pilotes et logiciels		
Solutions de diagnostic	Accédez au site https://support.lenovo.com	
Garantie de produit et service		
Détail du produit et des pièces		
 Vue de la base de connaissances et foire aux questions 		
	Utilisez Obtenir de l'aide ou Conseils.	
Informations d'aide de Windows	 Utilisez la Recherche Windows ou l'assistant personnel Cortana®. 	
	 Site Web de support Microsoft : https://support.microsoft.com 	

Qu'est-ce qu'une CRU?

Les unités remplaçables par l'utilisateur (CRU) sont les pièces qui peuvent être améliorées ou remplacées par le client. Un ordinateur Lenovo peut contenir les types suivants de CRU :

CRU en libre service	Pièces pouvant être installées ou remplacées facilement par les clients ou par des techniciens qualifiés de maintenance à un coût supplémentaire.
CRU en service optionnel	Pièces pouvant être installées ou remplacées par les clients dont le niveau de compétence est plus élevé. Des techniciens de maintenance qualifiés peuvent également proposer un service d'installation ou de remplacement dans le cadre du type de garantie désigné pour l'ordinateur du client.

Si vous pensez installer une CRU, Lenovo vous l'expédiera. Il peut vous être demandé de renvoyer le composant défectueux qui est remplacé par la CRU. Lorsque le retour est nécessaire : (1) les instructions de retour, un formulaire d'expédition prépayée et un conteneur seront livrés avec la CRU de remplacement; et (2) la CRU de remplacement pourra vous être facturée si Lenovo ne reçoit pas la pièce défectueuse dans un

délai de trente (30) jours à compter de la réception de la CRU de remplacement. Pour plus d'informations, consultez la garantie limitée de Lenovo à l'adresse https://www.lenovo.com/warranty/llw 02.

CRU pour votre modèle de produit

Le tableau ci-dessous regroupe les CRU et les types de CRU qui sont définis pour votre modèle de produit.

Partie	CRU en libre service	CRU en service optionnel
Boîtier d'alimentation (330 W)	X	
Boîtier d'alimentation (140 W)*	Х	
Cordon d'alimentation	X	

Remarques:

 Les instructions de remplacement de CRU se trouvent dans au moins l'une des publications suivantes et sont disponibles auprès de Lenovo à tout moment à votre demande.

le Guide d'utilisation du produit

les publications imprimées qui accompagnent le produit

- Le remplacement de toute pièce non répertoriée ci-dessus y compris la batterie rechargeable intégrée doit être réalisé par un service de réparation ou un technicien Lenovo agréé. Accédez à https://support.lenovo.com/partnerlocation pour plus d'informations.
- Les pièces marquées d'un astérisque (« * ») sont disponibles sur certains modèles de produit.

Appeler Lenovo

Si vous avez essayé de résoudre le problème vous-même et avez toujours besoin d'aide, appelez le Centre de support client Lenovo.

Avant de prendre contact avec Lenovo

Consignez les informations sur le produit et sur les problèmes avant de contacter Lenovo.

Informations sur le produit	Symptômes et des caractéristiques de l'incident
Nom du produitType de machine et numéro de série	 Quelle est la nature de l'incident ? Est-il continuel ou ponctuel ?
	 Tout message d'erreur ou code d'erreur ?
	 Quel système d'exploitation utilisez-vous ? Quelle version ?
	 Quelles applications étaient en cours de fonctionnement au moment de l'incident ?
	Pouvez-vous reproduire l'incident ? Si oui, comment ?

Remarque : Le nom du produit et le numéro de série se situent généralement au bas de l'ordinateur, où ils sont soit imprimés sur une étiquette, soit gravés sur le carter.

Centre de support client Lenovo

Pendant la période de garantie, vous pouvez appelez le Centre de support client Lenovo pour obtenir de l'aide.

Numéros de téléphone

Pour la liste des numéros de téléphone du Support Lenovo pour votre pays ou région, rendez-vous sur https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist.

Remarque: Les numéros de téléphone sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Si le numéro relatif à votre pays ou votre région n'est pas indiqué, prenez contact avec votre revendeur ou partenaire commercial Lenovo.

Ces services sont disponibles pendant la période de garantie

- Identification des incidents Un personnel qualifié est à votre service pour vous aider à déterminer s'il s'agit d'un incident matériel et à choisir l'action nécessaire pour y remédier.
- Réparation matérielle S'il s'avère que l'incident provient d'un matériel Lenovo sous garantie, un personnel de maintenance qualifié est disponible pour assurer le niveau de service adéquat.
- Gestion de modifications techniques Occasionnellement, il peut arriver que des modifications postérieures à la vente d'un produit soient nécessaires. Lenovo ou votre revendeur, s'il est agréé par Lenovo, effectuera les modifications techniques (EC) applicables à votre matériel.

Services non couverts

- Remplacement ou utilisation de pièces non fabriquées pour ou par Lenovo, ou pièces non garanties par Lenovo
- Identification des incidents d'origine logicielle
- Configuration de l'UEFI/BIOS dans le cadre d'une installation ou d'une mise à jour
- Changements, modifications ou mises à niveau des pilotes de périphérique
- Installation et maintenance de systèmes d'exploitation de réseau (NOS)
- Installation et maintenance des programmes

Pour plus d'informations sur les dispositions relatives à la Garantie applicable à votre matériel Lenovo, reportez-vous à la section « Informations relatives à la garantie » du document *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* fourni avec votre ordinateur.

Acheter des services supplémentaires

Pendant et après la période de garantie, vous pouvez acquérir des services supplémentaires auprès de Lenovo à l'adresse https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade.

Les noms et la disponibilité des services varient selon les pays.

Annexe A. Descriptions des fonctions des touches de raccourci Lenovo

Les fonctions des touches de raccourci sont indiquées par les icônes qui figurent dessus. Le tableau ciaprès décrit les fonctions de toutes les touches de raccourci Lenovo. Le clavier de votre ordinateur Lenovo ne doit prendre en charge qu'un sous-ensemble des raccourcis-clavier répertoriés.

Tableau 11. Icônes de touches de raccourci et fonctions associées

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
×	Permet d'activer/de désactiver le son.
₫+	Augmente le volume.
₫-	Diminue le volume.
*	Active/désactive le microphone.
ф+	Augmente la luminosité de l'écran.
☆ -	Diminue la luminosité de l'écran.
	Sélectionne et installe les périphériques d'affichage.
+	Active/désactive le mode avion. (Systèmes d'exploitation Windows)
凉	Affiche le panneau de lancement rapide Lenovo Smart Key.
Ä	Active/désactive le pavé tactile.
	Affiche toutes les applications ouvertes sous forme de vignettes. (Systèmes d'exploitation Windows)
	Ouvre l'application Calculatrice. (Systèmes d'exploitation Windows)
%	Ouvre l'outil Capture. (Systèmes d'exploitation Windows)
\$	Ouvre l'application Paramètres. (Systèmes d'exploitation Windows)
Δ	Verrouille l'écran. (Systèmes d'exploitation Windows)
	Ouvre l'historique du presse-papiers. (Systèmes d'exploitation Windows)
C	Met l'ordinateur en veille.
3	Ouvre le menu contextuel de l'application active en cours.
岐	Ouvre une application vocale associée, un service vocal ou Microsoft Cortana.
<u>n</u>	Ajuste le rétro-éclairage du clavier.
<u>%</u> +	Augmente la luminosité du rétro-éclairage du clavier.
<u> </u>	Diminue la luminosité du rétro-éclairage du clavier.
6	Répond à un appel Microsoft Teams entrant.
A	Rejette un appel Microsoft Teams entrant.
•	Accède aux ressources du support Lenovo.
▶ /II	Démarre/met en pause une lecture audio ou vidéo.

© Copyright Lenovo 2023

Tableau 11. Icônes de touches de raccourci et fonctions associées (suite)

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
	Arrête la lecture audio ou vidéo.
₩	Lit la vidéo ou l'audio précédent dans la liste de lecture.
▶	Lit la vidéo ou l'audio suivant dans la liste de lecture.
(A)	Permet de changer le mode de fonctionnement actif de l'ordinateur.
: ■	Permet de flouter l'arrière-plan pour la vidéoconférence.
4	Permet de changer le mode audio actif de l'ordinateur.
À :	Active/désactive le mode éclairage nocturne. (Systèmes d'exploitation Windows)

Remarque: Les fonctions des touches de raccourci peuvent changer si l'application associée ou le système d'exploitation Windows est mis à jour.

Annexe B. Avis et marques

Avis

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services Lenovo non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial Lenovo. Toute référence à un produit, logiciel ou service Lenovo n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit de Lenovo. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par Lenovo.

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevets en attente concernant les produits mentionnés dans ce document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE « EN L'ETAT ». LENOVO DECLINE TOUTE RESPONSABILITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE NON-CONTREFACON, DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADAPTATION A VOS BESOINS. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Il est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Pour fournir un meilleur service, Lenovo se réserve le droit d'améliorer et/ou de modifier les produits et logiciels décrits dans les manuels fournis avec votre ordinateur et le contenu du manuel, à tout moment et sans préavis.

L'interface et la fonction du logiciel, ainsi que la configuration matérielle décrite dans les manuels fournis avec votre ordinateur, peuvent ne pas correspondre exactement à la configuration réelle de l'ordinateur que vous achetez. Pour la configuration du produit, reportez-vous au contrat associé (le cas échéant) ou à la liste de présentation du produit, ou consultez le distributeur pour la vente de produits. Lenovo pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les produits décrits dans ce document ne sont pas conçus pour être implantés ou utilisés dans un environnement où un dysfonctionnement pourrait entraîner des dommages corporels ou le décès de personnes. Les informations contenues dans ce document n'affectent ni ne modifient les garanties ou les spécifications des produits Lenovo. Rien dans ce document ne doit être considéré comme une licence ou une garantie explicite ou implicite en matière de droits de propriété intellectuelle de Lenovo ou de tiers. Toutes les informations contenues dans ce document ont été obtenues dans des environnements spécifiques et sont présentées en tant qu'illustration. Les résultats peuvent varier selon l'environnement d'exploitation utilisé.

Lenovo pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

© Copyright Lenovo 2023

Les références à des sites Web non Lenovo sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments de ce produit Lenovo et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations, Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Ce document est protégé par des droits d'auteur de Lenovo et ne fait l'objet d'aucune licence open source ni d'aucun accord Linux qui pourrait être associé au logiciel livré avec ce produit. Lenovo peut mettre à jour ce document à tout moment et sans préavis.

Pour obtenir les dernières informations ou pour tout commentaire ou question, contactez ou visitez le site Web de Lenovo:

https://support.lenovo.com

Marques

Lenovo, le logo Lenovo et Lenovo Legion sont des marques de Lenovo. Thunderbolt est une marque déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales. Windows est une marque du groupe Microsoft. DisplayPort est une marque du groupe Video Electronics Standards Association. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. USB Type-C est une marque déposée d'USB Implementers Forum. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.