

Guide d'utilisation



Yoga Book 9i (14", 10)

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 (Mars 2025)

© Copyright Lenovo 2025.

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 iii

Chapitre 1. Découvrez votre Yoga Book 9 PC 1

Vue avant	1
Microphones	1
Voyant infrarouge	1
Caméra infrarouge	2
Caméra	2
Voyant de la caméra	2
Vue du côté gauche	3
Connecteur USB Type-C multifonction	3
Voyant de charge	3
Fente du bouton Novo	4
Vue du côté droit	5
Connecteur USB Type-C multifonction	5
Connecteur Always-on	6
Bouton d'alimentation	6
Voyant d'alimentation.	6
Commutateur de caméra	6
Vue du dessous	7
Antennes	7
Haut-parleurs	7
Spécifications	8
Déclaration sur le taux de transfert USB	9
Environnement d'exploitation.	10
Spécifications des périphériques pour Yoga Book 9 PC	10

Chapitre 2. Interagir avec votre Yoga Book 9 PC 13

Votre PC et son système d'exploitation	13
Configuration initiale du système d'exploitation Windows	13
Configurer la reconnaissance faciale	13
Windows Update	13
Options de récupération Windows	14
Yoga Book 9 14 Bluetooth KB	15
Le connecteur et l'interrupteur	15
Positions du commutateur du clavier.	15
Voyant d'état du clavier	16
Coupler le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB avec le Yoga Book 9 PC	16
Charge du Yoga Book 9 14 Bluetooth KB	17
Clavier virtuel Lenovo	17
Activer le clavier virtuel Lenovo	18
Changer les types de clavier virtuel Lenovo	18

Personnalisation du clavier virtuel Lenovo	18
Touches de raccourci	19
Touches de raccourci.	19
Le commutateur FnLock	20
Combinaisons de touches à l'aide des touches fn	21
Combinaisons de touches à l'aide de la touche du logo Windows	22
Le pavé tactile virtuel Lenovo	22
Pavé tactile virtuel inférieur	23
Pavé tactile virtuel flottant	23
Lenovo Yoga Pen	24
Avertissement de risque d'étouffement	24
Voyant de charge du Lenovo Yoga Pen	25
Lenovo Pen Settings	25
Une meilleure efficacité énergétique	25
Arrêter votre PC	25
Mettre votre PC en mode veille	26
Ajuster les paramètres de délai d'attente afin d'économiser de l'énergie	26
Modes de fonctionnement du système	26
Bloc de batteries rechargeables.	27
Configurer l'accès à Internet	28

Chapitre 3. Optimiser votre productivité avec le Yoga Book 9 PC 29

Utilisez votre Yoga Book 9 PC dans différents modes	29
Mode Portable	29
Mode Chevalet	30
Mode livre	31
Mode tablette	32
Le Smart Folio	33
Enveloppez le clavier Bluetooth avec le Smart Folio	34
Plier le Smart Folio en un support	34
Définir l'utilisation des deux écrans	36
L'application User Center	37
Activer l'affichage multi-écrans	37
Déplacer une fenêtre d'application entre les deux écrans	38
Utilisation de gestes	39
Gestes tactiles	39
Commandes gestuelles	39

Chapitre 4. Setup Utility du microprogramme 41

Utiliser le démarrage avancé de Windows pour ouvrir le Setup Utility du microprogramme de l'ordinateur	41
Ouvrez le Setup Utility du microprogramme du PC à partir du menu du bouton Novo	41
Définir les mots de passe dans UEFI/BIOS Setup Utility	41
Types de mot de passe	42
Définir le mot de passe administrateur	42
Modifier ou supprimer le mot de passe administrateur	42
Définir le mot de passe utilisateur	43
Activer le mot de passe à la mise sous tension	43
Définir un mot de passe pour le dispositif de stockage secondaire	43
Modifier ou supprimer le mot de passe d'accès au disque dur	44
Chapitre 5. Aide et assistance	45
Foire aux questions	45

Pourquoi mon ordinateur démarre-t-il automatiquement lorsque j'ouvre le capot.	45
J'ai activé certains paramètres de double écran dans l'application User Center, mais ils ne semblent pas fonctionner. Quelles sont les causes possibles ?.	45
En quoi consiste le mode de livraison de la batterie ?	45
Que puis-je faire pour prolonger la durée de vie de la batterie du Yoga Book 9 14 Bluetooth KB ?	45
Ressources d'aide.	46
Qu'est-ce qu'une CRU ?	47
CRU pour votre modèle de produit	47
Appeler Lenovo	48
Avant de prendre contact avec Lenovo	48
Centre de support client Lenovo	48
Acheter des services supplémentaires	49
Annexe A. Avis et marques	51

À propos de ce guide

- Ce guide s'applique au(x) modèle(s) de produits Lenovo énumérés ci-dessous. Par souci de brièveté, nous nous référons au modèle de produit comme « Yoga Book 9 PC » tout au long de cette publication. Il est possible que votre ordinateur diffère légèrement des illustrations contenues dans ce guide.

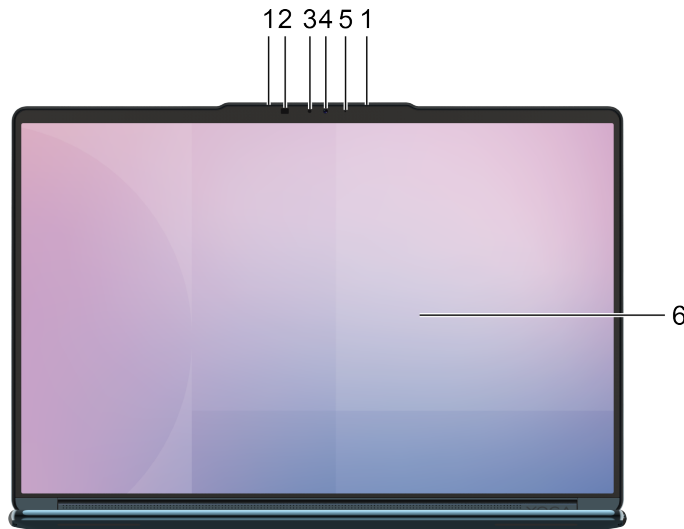
Nom du modèle	Type de machine (MT)
Yoga Book 9 14IAH10	83KJ

- 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>.

Chapitre 1. Découvrez votre Yoga Book 9 PC

Ce chapitre identifie les boutons, connecteurs, voyants et autres composants visibles présents sur votre Yoga Book 9 PC. Pour chaque élément, une brève introduction est fournie pour expliquer sa fonction prévue. En outre, ce chapitre comprend les spécifications techniques du PC et des périphériques qui l'accompagnent.

Vue avant



Non.	Description
1	Microphones
2	LED infrarouge
3	Caméra IR
4	Caméra
5	Voyant de la caméra
6	Écran supérieur

Microphones

Les microphones sont les périphériques d'entrée audio intégrés du PC. Ils enregistrent votre voix et le son ambiant, puis les convertissent sous forme numérique. Les microphones sont des composants essentiels lorsque vous utilisez votre PC pour des visioconférences ou des enregistrements vocaux.

Voyant infrarouge

Le voyant infrarouge génère et émet des ondes proches de l'infrarouge qui sont reçues et utilisées par une caméra (ou une caméra infrarouge dédiée) pour la reconnaissance faciale.

Caméra infrarouge

La caméra infrarouge reçoit des ondes proches de l'infrarouge émises par un voyant infrarouge et réfléchies par le visage d'une personne. Elle est utilisée pour la reconnaissance faciale.

Caméra

La caméra intégrée reçoit la lumière visible et la convertit en signaux numériques. Elle est utilisée pour l'enregistrement de vidéos et la visioconférence.

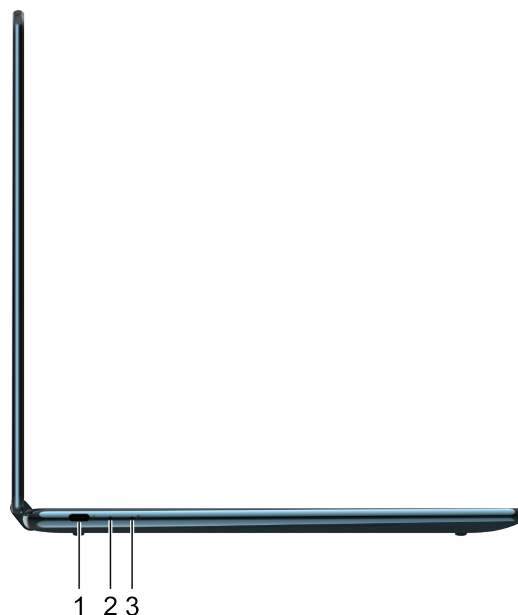
Voyant de la caméra

Le voyant de la caméra indique si la caméra est activée.

Tableau 1. États du voyant de la caméra et description

État du voyant de la caméra	Description
Allumé	La caméra est activée.
Éteint	La caméra est désactivée.

Vue du côté gauche



Non.	Description
1	Connecteur USB Type-C multifonction
2	Voyant d'indication de chargement de la batterie
3	Fente du bouton Novo

Connecteur USB Type-C multifonction

Le connecteur USB Type-C® est le connecteur d'entrée d'alimentation du PC. Utilisez le boîtier d'alimentation fourni et ce connecteur pour alimenter le PC.

Si ce connecteur n'est pas utilisé pour le boîtier d'alimentation fourni, il peut également être utilisé pour brancher :

- Des périphériques, notamment de stockage, qui respectent la spécification USB (Universal Serial Bus) de transfert de données et d'interconnexion de périphériques
- Des périphériques d'affichage

Remarque : Lorsque vous connectez des périphériques d'affichage, vous devez utiliser les câbles et les adaptateurs appropriés (si nécessaire) en fonction des capacités de connexion du périphérique d'affichage.

- Stations d'accueil ou autres périphériques compatibles Thunderbolt™ ou USB4

Voyant de charge

Le voyant de charge indique si le PC est branché sur une prise de courant. Lorsque le PC est branché sur une prise de courant, la couleur du voyant indique si la batterie est entièrement chargée (ou va bientôt l'être).

Tableau 2. États du voyant de charge et description

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

Fente du bouton Novo

Lorsque le PC est mis hors tension, vous pouvez appuyer sur le bouton Novo pour afficher le menu correspondant. Dans le menu, vous pouvez choisir l'une des options suivantes :

- Ouvrir le Setup Utility du microprogramme
- Afficher le menu de sélection du périphérique d'amorçage
- Afficher la page des options de démarrage avancées de Windows

Remarque : Le bouton Novo est rarement utilisé lors du fonctionnement normal du PC. Pour éviter que les utilisateurs ne le pressent accidentellement, le bouton Novo est placé dans une fente. Vous pouvez utiliser un trombone déplié pour appuyer dessus.

Vue du côté droit



Non.	Description
1, 2	Connecteur USB Type-C multifonction
3	Bouton d'alimentation
4	Voyant d'alimentation
5	Commutateur de caméra

Remarque : Le connecteur USB Type-C labellisé 2 prend en charge la fonction Always-on.

Connecteur USB Type-C multifonction

Le connecteur USB Type-C® est le connecteur d'entrée d'alimentation du PC. Utilisez le boîtier d'alimentation fourni et ce connecteur pour alimenter le PC.

Si ce connecteur n'est pas utilisé pour le boîtier d'alimentation fourni, il peut également être utilisé pour brancher :

- Des périphériques, notamment de stockage, qui respectent la spécification USB (Universal Serial Bus) de transfert de données et d'interconnexion de périphériques
- Des périphériques d'affichage

Remarque : Lorsque vous connectez des périphériques d'affichage, vous devez utiliser les câbles et les adaptateurs appropriés (si nécessaire) en fonction des capacités de connexion du périphérique d'affichage.

- Stations d'accueil ou autres périphériques compatibles Thunderbolt™ ou USB4

Connecteur Always-on

Si un connecteur USB prend en charge la fonction Always-on, il peut alimenter l'appareil connecté même lorsque le PC est éteint, en mode veille ou en mode hibernation.

La fonction Always-on peut être activée ou désactivée dans l'utilitaire de configuration du micrologiciel du PC. Pour les PC préinstallés avec Lenovo Vantage, vous pouvez également trouver la bascule dans cette application.

Bouton d'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le PC sous tension.

Remarque : Par défaut, sur un PC Windows, appuyer sur le bouton d'alimentation lorsque le PC est sous tension met celui-ci en mode veille.

Voyant d'alimentation

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

Lorsque le PC est sous tension, ce voyant peut également indiquer que la batterie est faible en clignotant rapidement.

Tableau 3. État et description du voyant d'alimentation

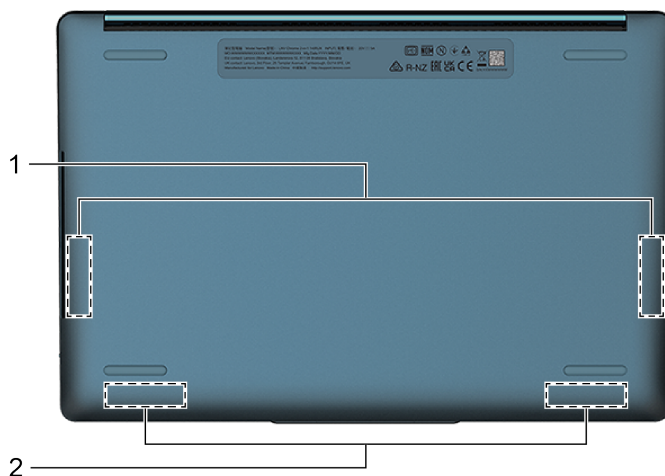
État du voyant	État de l'alimentation	Niveau de charge de la batterie
Blanc (fixe)	Sous tension	21 % – 100 %
Blanc (clignotant rapidement)	Sous tension	1 % – 20 %
Blanc (clignotant lentement)	En mode veille	/
Éteint	Hors tension ou en mode hibernation	/

Commutateur de caméra

Ce commutateur va-et-vient permet d'activer ou de désactiver la caméra intégrée.

Remarque : C'est une protection de la confidentialité. Si vous n'avez pas besoin de la caméra, faites coulisser le commutateur en position de désactivation pour empêcher toute application d'utiliser la caméra.

Vue du dessous



Non.	Description
1	Haut-parleurs
2	Antennes Wi-Fi et Bluetooth

Antennes

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

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

Haut-parleurs

Les haut-parleurs sont les périphériques de sortie audio intégrés du PC.

Spécifications

Dimensions

Largeur	315,09 mm
Profondeur	211,56 mm
Épaisseur	<ul style="list-style-type: none">• T2 : 15,50 mm• T4 : 15,95 mm

Boîtier d'alimentation

Entrée	100 à 240 V CA ; 50 à 60 Hz
Sortie maximum	20 V, 3,25 A

Bloc de batteries rechargeables

Capacité	88 Wh
Type de cellule	Lithium-polymère

Mémoire

Type	LPDDR5X
Installation	Intégrée

Stockage de masse

Type	SSD
Emplacement	M.2 (2242)
Interface	PCIe Gen4

Affichage

Quantité	2
Type	OLED
Dimensions	14 pouces
Résolution	2880 × 1800
Fréquence de rafraîchissement maximale	120 Hz

Connecteurs

USB Type-C	<ul style="list-style-type: none">• Quantité : 3• Puissance de sortie maximale : 5 V, 3 A• Puissance d'entrée maximale : 20 V, 3,25 A• Protocole :<ul style="list-style-type: none">– USB 2.0 480 Mbit/s– SuperSpeed USB 5 Gbit/s– SuperSpeed USB 10 Gbit/s– USB4 40 Gbit/s– DisplayPort 2.1<ul style="list-style-type: none">– Débit de données maximal : 80 Gbit/s– Résolution maximale prise en charge : 7680 × 4320 à 60 Hz– Thunderbolt 4 41,25 Gbit/s
------------	--

Remarque : Les vitesses de transmission des données sont présentées comme étant des valeurs maximales conformes aux spécifications applicables. Les vitesses réelles de transmission des données dépendent de différents facteurs, notamment des performances des appareils connectés et de la qualité des câbles utilisés. Ces vitesses sont généralement plus lentes que les valeurs maximales théoriques qui sont répertoriées.

Réseau

Normes Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• 802.11 a/b/g• 802.11n• 802.11ac wave 2• Wi-Fi 6 (802.11ax)• Wi-Fi 6E• Wi-Fi 7 <p>Remarque : Les différentes normes Wi-Fi peuvent fonctionner sur des bandes de fréquences différentes. Dans certains pays ou régions, certaines bandes de fréquences peuvent être interdites pour une utilisation sans licence ou peuvent nécessiter des conditions spécifiques. Le Wi-Fi 6E et le Wi-Fi 7 de ce PC sont désactivés dans certains pays ou régions, conformément à la réglementation locale.</p>
Bluetooth	Bluetooth 5.4

Détecteurs

Détecteur	Quantité
Capteur hybride accéléromètre-gyroscopie	2
Capteur à effet Hall	4

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
USB4 40 Gbit/s	40

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

Spécifications des périphériques pour Yoga Book 9 PC

Clavier Bluetooth

Nom du modèle	Yoga Book 9 14 Bluetooth KB
Dimensions	309,7 mm × 117,2 mm × 7,8 mm
Standard	Bluetooth 5.2
Environnement d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Température : 0 °C – 40 °C • Humidité : 0 % – 90 %
Environnement de stockage	Température : -20 °C – 60 °C
Type de batterie	Lithium-ion
Tension	5 V
Capacité	1200 mAh

Stylo numérique

Nom du modèle	Lenovo Yoga Pen
Type	Styler électrostatique actif

Diamètre	9,1 mm
Longueur	152 mm
Type de batterie	Lithium-ion
Tension	4,2 V
Capacité	35 mAh
Environnement d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Température : 5 °C – 40 °C• Humidité : 30 % – 80 %
Environnement de stockage	<ul style="list-style-type: none">• Température : -10 °C – 60 °C• Humidité : 30 % – 80 %

Chapitre 2. Interagir avec votre Yoga Book 9 PC

Votre Yoga Book 9 PC est préinstallé avec Windows 11. Lorsque vous allumez votre Yoga Book 9 PC pour la première fois, vous devez configurer Windows 11 et vous connecter avec votre compte Microsoft. De plus, il est important de vous familiariser avec quelques opérations de base de Windows 11 pour garantir une expérience confortable lors de l'utilisation de votre PC.

Votre Yoga Book 9 PC est un PC distinctif doté de deux écrans tactiles mais n'inclut pas de clavier ni de pavé tactile intégrés. Ce chapitre fournit des conseils sur la façon d'utiliser le clavier Bluetooth inclus, le clavier virtuel Lenovo et le pavé tactile virtuel pour interagir efficacement avec votre Yoga Book 9 PC.

Votre PC et son système d'exploitation

Le système d'exploitation est un logiciel essentiel pour un PC. Il permet de gérer les périphériques matériels du PC, fournit des applications utilitaires et des interfaces utilisateur, et permet l'installation de diverses applications destinées à un large éventail d'utilisations.

Windows 11 est préinstallé sur votre PC.

Configuration initiale du système d'exploitation Windows

Lors de la première mise sous tension de votre PC, le système d'exploitation Windows vous guidera tout au long de la procédure d'installation initiale. Il vous guidera entre autres pour effectuer ces étapes importantes :

- Créer un compte utilisateur
- Se connecter à un réseau Internet sans fil
- Sélectionner des paramètres relatifs à la langue

Remarque : Si vous choisissez de configurer Windows pour un usage personnel, vous devez soit utiliser un compte Microsoft existant, soit en créer un. Vous pouvez passer à un compte local une fois la configuration initiale terminée.

Configurer la reconnaissance faciale

Outre les mots de passe textuels, Windows 11 prend en charge d'autres modes d'authentification des utilisateurs pour les PC dotés des périphériques matériels requis. Pour les PC équipés d'un voyant infrarouge et d'une caméra infrarouge intégrées, vous pouvez activer la reconnaissance faciale pour vous connecter à Windows avec votre visage.

Étape 1. Sélectionnez **Démarrer** → **Paramètres** → **Comptes** → **Options de connexion** → **Reconnaissance faciale**.

Étape 2. Cliquez sur **Configurer** → **Prise en main** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour enregistrer votre visage.

Remarque : Si vous utilisez un compte local pour vous connecter à Windows, vous devez y associer un mot de passe avant d'activer la reconnaissance faciale.

Windows Update

Votre PC reçoit périodiquement des notifications de mise à jour. Il peut s'agir de nouvelles fonctionnalités, de mises à jour de sécurité et de pilotes de périphériques. Les mises à jour de sécurité sont généralement

téléchargées et installées automatiquement, en revanche vous pouvez contrôler manuellement l'installation des autres mises à jour disponibles.

Dans Windows Update, vous pouvez afficher les mises à jour disponibles, en rechercher manuellement et configurer les paramètres liés à ces dernières. Pour accéder à Windows Update, sélectionnez **Paramètres** → **Windows Update**.

Options de récupération Windows

Il est possible que certains problèmes surviennent lors de l'utilisation de votre PC. Windows propose plusieurs options de récupération afin de vous aider à restaurer les fonctionnalités normales de votre système. Le tableau ci-dessous vous aidera à choisir la bonne option en fonction des différentes situations.

Tableau 4. Options de récupération Windows

Situations	Options de récupération
Windows fonctionne beaucoup plus lentement depuis l'installation d'une application.	Restaurez Windows à partir d'un point de restauration du système.
Windows ne fonctionne plus correctement depuis un certain temps.	Réinitialisez votre PC tout en conservant vos fichiers personnels.
Votre PC ne démarre pas.	Utilisez la fonction de réparation du démarrage de Windows.
Votre PC ne démarre pas et ne peut pas être réparé à l'aide de la fonction de réparation du démarrage de Windows.	Utilisez un lecteur de récupération pour réinitialiser Windows.

Réinitialiser Windows

La réinitialisation de Windows vous permet de réinstaller le système d'exploitation tout en conservant vos fichiers personnels. Cela permet au système d'exploitation de repartir à zéro et, dans certains cas, de restaurer les performances initiales du PC.

Étape 1. Sélectionnez **Paramètres** → **Système** → **Récupération**.

Étape 2. Sous options de récupération, sélectionnez **Réinitialiser le PC**.

A l'invite, faites votre choix entre les options **Conserver mes fichiers** et **Tout supprimer**.

Étape 3. Suivez les instructions à l'écran pour finaliser le processus de réinitialisation.

Créer un lecteur de récupération

Nous vous conseillons de créer un lecteur de récupération après avoir terminé la configuration initiale de Windows. En cas de problème important qui empêche le démarrage de Windows, vous pourrez utiliser le lecteur de récupération afin de restaurer le système d'exploitation de votre PC.

Étape 1. Préparez une clé USB vide d'une capacité de stockage de 32 Go ou plus.

Étape 2. Dans la zone de recherche de la barre des tâches, saisissez *Create a recovery drive* et sélectionnez l'application sélectionnée.

Étape 3. Assurez-vous que la case **Sauvegarder les fichiers système sur le lecteur de récupération** est bien cochée, puis cliquez sur **Suivant**.

Etape 4. Lorsque vous y êtes invité(e), connectez la clé USB à votre PC, sélectionnez-la, puis cliquez sur **Suivant**.

Etape 5. Cliquez sur **Créer**.

Restaurer Windows à l'aide d'un pilote de récupération

Si système d'exploitation Windows ne démarre pas, vous pouvez utiliser un lecteur de récupération créé précédemment afin de restaurer Windows sur votre PC.

Etape 1. Arrêtez votre PC.

Etape 2. Connectez l'unité de récupération à votre PC.

Etape 3. Appuyez sur le bouton Novo pour démarrer le PC.

Etape 4. Choisir **Boot Menu** dans le menu des boutons Novo.

Etape 5. Définissez le lecteur USB en tant que périphérique d'amorçage.
Le PC démarre dans l'environnement de récupération Windows.

Etape 6. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran afin de restaurer Windows sur votre PC.

Yoga Book 9 14 Bluetooth KB

Yoga Book 9 14 Bluetooth KB est un clavier compatible Bluetooth. Vous pouvez coupler le clavier avec Yoga Book 9 PC, puis l'utiliser pour taper des caractères. Le clavier est spécialement conçu pour Yoga Book 9 PC. Lorsque vous l'utilisez avec le Yoga Book 9 PC, vous disposez de nombreuses options en termes de placement. Il comprend également des raccourcis clavier qui permettent d'accéder rapidement aux applis et aux paramètres uniques au Yoga Book 9 PC.

Remarque : Par souci de brièveté, nous pouvons également faire référence à Yoga Book 9 14 Bluetooth KB comme « le clavier Bluetooth » plus loin dans cette publication.

Le connecteur et l'interrupteur

Le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB est alimenté par une batterie lithium-ion intégrée. Il comprend un connecteur USB Type-C pour recharger la batterie. Il comprend également un interrupteur pour allumer et éteindre le clavier ou régler le clavier Bluetooth en mode détectable.



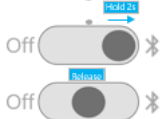


Figure 1. Yoga Book 9 14 Bluetooth KB—vue du côté droit

Non.	Description
1	Interrupteur d'alimentation/de connexion
2	Voyant de charge/connexion
3	Connecteur de charge (USB Type-C)

Positions du commutateur du clavier

Le commutateur du clavier peut être placé dans l'une des trois positions suivantes.

Position du commutateur	Description
	Le clavier est éteint.
	Le clavier est en mode connexion libre. Il se reconnectera s'il est placé à proximité d'un périphérique Bluetooth précédemment couplé.
	Le clavier peut être découvert par d'autres périphériques compatibles Bluetooth.

Voyant d'état du clavier

Le voyant d'état sur le côté droit du Yoga Book 9 Bluetooth KB indique l'état de l'alimentation et de la connexion du clavier.

État du voyant	Description
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> [Interrupteur en position d'arrêt] Le clavier est hors tension. [Interrupteur en position de connexion libre] Le clavier est connecté à un autre appareil compatible Bluetooth.
Activé (orange)	Le clavier est en charge et le niveau de la batterie est inférieur à 90 %.
Sous tension (blanc)	Le clavier est en charge et le niveau de la batterie est à 90 % ou plus.
Clignotement rapide (orange)	La batterie du clavier est faible.
Clignotement (blanc) 5 fois, puis extinction	Le clavier est sous tension ou est sorti du mode veille.
Clignotement (blanc)	Le clavier essaie de se connecter à un périphérique Bluetooth couplé.
Clignotement (blanc) 5 fois de suite, puis s'éteint	Le clavier est connecté à un périphérique Bluetooth couplé.

Coupler le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB avec le Yoga Book 9 PC

Vous devez coupler le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB avec votre Yoga Book 9 PC avant de l'utiliser pour la saisie de texte.

- Étape 1. Activez le Bluetooth sur le Yoga Book 9 PC.
- Étape 2. Maintenez l'interrupteur du clavier Bluetooth en position de couplage pendant deux secondes, puis relâchez l'interrupteur.
- Étape 3. Sélectionnez sur le Yoga Book 9 PC **Paramètres** → **Bluetooth et périphériques** → **Ajouter un périphérique** → **Bluetooth**.
- Étape 4. Dans la liste des appareils Bluetooth, sélectionnez l'appareil intitulé « Yoga Book 9 ».

Le Yoga Book 9 Bluetooth KB devrait maintenant être couplé avec votre PC et est prêt à être utilisé. Le niveau de batterie du clavier Bluetooth s'affiche sur le PC.

Charge du Yoga Book 9 14 Bluetooth KB

Lorsque le clavier est connecté au PC, vous pouvez vérifier l'état de sa batterie. Rechargez le clavier lorsque la batterie est faible.

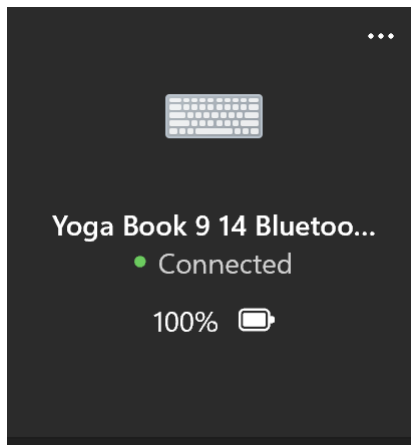


Figure 2. L'application Paramètres de Windows affiche le niveau de batterie des périphériques Bluetooth connectés

Remarque : Le voyant sur le côté droit du Yoga Book 9 14 Bluetooth KB clignote en orange si le clavier est en état de batterie faible.

Le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB est notamment équipé d'un connecteur de charge USB Type-C. Utilisez le chargeur de batterie fourni avec votre Yoga Book 9 PC pour recharger le clavier.

Clavier virtuel Lenovo

Vous pouvez activer un clavier virtuel Lenovo lorsque vous devez saisir du texte sur votre Yoga Book 9 PC. Il existe trois types de clavier disponibles : traditionnel, flottant et mini.

Remarque : Le clavier virtuel Lenovo n'est pas disponible lorsque le Yoga Book 9 PC est en mode tablette ou lorsque l'écran inférieur est configuré pour dupliquer l'écran supérieur. Les types de clavier flottant et mini ne sont initialement disponibles que dans la disposition Anglais (États-Unis). Leur disponibilité dans d'autres configurations de clavier sera ajoutée progressivement via des mises à jour en ligne.

Tableau 5. Comparaison des trois types de clavier virtuel


Style de clavier	Caractéristiques	Scénario d'utilisation prévu
Traditionnel	<ul style="list-style-type: none"> Un clavier Lenovo standard à six rangées basé sur QWERTY qui fournit également des touches de fonction (F1-F12), des raccourcis clavier et la touche fn Peut être ancré dans la partie supérieure ou inférieure de l'écran inférieur 	<ul style="list-style-type: none"> Vous souhaitez saisir du texte et profiter des raccourcis clavier et des touches fn. Vous souhaitez reproduire la combinaison clavier et pavé tactile que l'on trouve généralement sur de nombreux ordinateurs portables traditionnels.
Flottant	<ul style="list-style-type: none"> Un clavier QWERTY à quatre rangées avec des touches moins nombreuses mais plus grandes Peut être déplacé et repositionné librement, restant au-dessus de toutes les fenêtres d'appli ouvertes 	Vous souhaitez des touches plus grandes pour faciliter la saisie de texte.
Mini	<ul style="list-style-type: none"> Très petite taille Peut être déplacé et repositionné librement, restant au-dessus de toutes les fenêtres d'appli ouvertes 	Vous souhaitez saisir un petit volume de texte, généralement à l'aide d'un seul doigt.

Remarque : Pour déplacer le clavier flottant ou mini virtuel, faites glisser la barre de repositionnement située sous la touche espace.

Activer le clavier virtuel Lenovo

Il existe trois options pour activer le clavier virtuel Lenovo. Chaque option peut être activée ou désactivée dans l'application User Center.

- Cliquer dans une zone de saisie de texte
- Sélection de l'icône du clavier virtuel dans la barre d'état système de Windows
- Touchez l'écran inférieur avec huit doigts

Remarque : Pour masquer le clavier virtuel Lenovo, appuyez sur la touche .

Changer les types de clavier virtuel Lenovo


Lorsque le clavier virtuel Lenovo s'affiche, vous pouvez changer de type en fonction de l'utilisation que vous souhaitez faire du clavier.

Etape 1. Appuyez sur la touche des paramètres  sur le clavier virtuel Lenovo.

Etape 2. Choisissez un type de clavier en sélectionnant l'une des icônes (  .

Remarque : Vous pouvez utiliser deux doigts pour pincer ou étirer le clavier virtuel Lenovo afin d'ajuster sa taille. Lorsque la taille atteint l'un des points de seuil, le type de clavier change. Par exemple, si vous pincez sur le clavier virtuel traditionnel, il se transformera en un clavier flottant.

Personnalisation du clavier virtuel Lenovo

Lorsque le clavier virtuel Lenovo s'affiche, vous pouvez appuyer sur la touche des paramètres () pour personnaliser les paramètres de clavier suivants :

- Choisissez un autre thème

- Choisissez une autre langue
- Modifier la transparence du clavier
- Activer ou désactiver le son d'appui sur les touches
- Activer ou désactiver la vibration d'appui sur les touches

Remarque : Le clavier virtuel Lenovo ne prend pas en charge toutes les langues. Pour les langues non prises en charge, le clavier adoptera par défaut la disposition Anglais (États-Unis).

Touches de raccourci

Le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB et le clavier virtuel Lenovo (type traditionnel) disposent des touches de raccourci suivantes.

- Touches de fonction (F1–F12)
- Touches de raccourci (partagent les mêmes touches que les touches de fonction)
- La touche fnlock
- Combinaisons de touches à l'aide des touches fn
- Combinaisons de touches à l'aide de la touche du logo Windows

Touches de raccourci

Les raccourcis clavier sont des raccourcis clavier définis par Lenovo qui permettent un accès rapide aux paramètres et applis fréquemment utilisés. Les raccourcis clavier sont généralement situés sur la rangée supérieure du clavier et partagent des touches avec les touches de fonction (F1 à F12). En plus des touches de raccourci de la rangée supérieure, le clavier Bluetooth comprend plusieurs touches de raccourci dédiées dans la colonne la plus à droite.

Tableau 6. Raccourcis clavier de la rangée supérieure disponibles sur le clavier virtuel Lenovo (type traditionnel) et le clavier Bluetooth



















Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
	Permet d'activer/de désactiver le son.
	Diminue le volume.
	Augmente le volume.
	Active/désactive le microphone.
	Diminue la luminosité de l'écran.
	Augmente la luminosité de l'écran.
	Ouvre le panneau de sélection du mode d'affichage.
	Ouvre l'application Paramètres.
	Verrouille l'écran.
	<ul style="list-style-type: none"> • Déplace le clavier virtuel (style traditionnel) vers la partie supérieure ou inférieure de l'écran inférieur. (Clavier virtuel Lenovo) • Affiche le pavé tactile virtuel flottant. (Clavier Bluetooth)
	Ouvre une expérience d'IA, un panneau de lancement d'appli ou une appli de gestion de PC préinstallée.

Tableau 6. Raccourcis clavier de la rangée supérieure disponibles sur le clavier virtuel Lenovo (type traditionnel) et le clavier Bluetooth (suite)

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
	Ouvre le gestionnaire multi-écrans.
	Ouvre l'application User Center.

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

Tableau 7. Raccourcis clavier dédiés sur le clavier Bluetooth

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
	Changement du mode de fonctionnement actif du PC
	Permet de changer le mode audio actif de l'ordinateur.
	Active/désactive le mode de protection des yeux.
	Ouvre une appli de collaboration d'appareil préinstallée.
	Ouvre une appli favorite définie par l'utilisateur. Remarque : Pour les modèles achetés en Chine continentale, ce raccourci clavier ouvre le Lenovo PC Manager préinstallé.

Le commutateur FnLock

Les touches de raccourci sont généralement associées aux touches de fonction (F1-F12) et à d'autres touches de la rangée supérieure du clavier. Chacune de ces touches à double fonction est accompagnée d'une icône indiquant la fonction de la touche de raccourci et d'une chaîne de caractères indiquant le numéro de la touche de fonction.

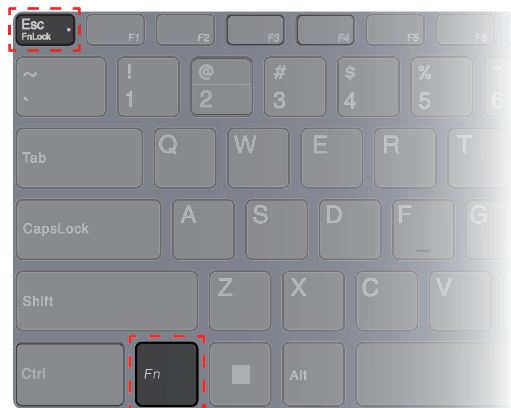


Figure 3. Emplacements des touches FnLock et Fn

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

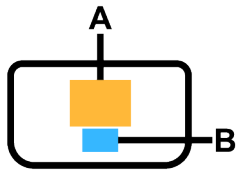


Figure 4. Contenu écrit d'une touche à double fonction

Le FnLock est un commutateur électronique qui permet d'inverser les fonctions primaires et secondaires des touches à double fonction de la rangée supérieure. Appuyez sur Fn + Echap pour activer et désactiver ce commutateur.

Remarque : Sur le clavier Bluetooth, un voyant situé sur la touche Echap indique l'état de l'interrupteur. Sur le clavier virtuel Lenovo, les icônes ou les caractères des touches à double fonction deviennent blancs ou gris pour indiquer quelle fonction devient principale.

Combinaisons de touches à l'aide des touches fn

Vous pouvez maintenir la touche fn enfoncée et appuyer sur l'une des autres touches pour accéder rapidement à des paramètres spécifiques. Certaines de ces combinaisons de touches ne sont disponibles que sur le clavier Bluetooth.

Tableau 8. Combinaisons de touches basées sur la touche fn

Combinaisons de touches	Fonction	Pris en charge sur le clavier virtuel Lenovo ?	Pris en charge sur le clavier Bluetooth ?
fn + Q	Modifie le mode d'alimentation actif du PC	Oui	Oui
fn + R	Modifie les taux de rafraîchissement de l'affichage intégré	Oui	Oui
fn + N*	Affiche les informations clés sur l'appareil	Oui	Oui
fn + Espace	Ajuste le rétroéclairage du clavier	Non	Oui
fn + B	Break	Non	Oui
fn + P	Pause	Non	Oui
fn + S	SysRq	Non	Oui
fn + K	ScrLk	Non	Oui
fn + I	Insert	Oui	Oui
fn + T	PrtScr	Oui	Oui
fn + touche fléchée gauche	Home	Oui	Oui
fn + touche fléchée droite	End	Oui	Oui

Tableau 8. Combinaisons de touches basées sur la touche fn (suite)


Combinaisons de touches	Fonction	Pris en charge sur le clavier virtuel Lenovo ?	Pris en charge sur le clavier Bluetooth ?
fn + touche fléchée vers le haut	PgUp	Oui	Oui
fn + touche fléchée vers le bas	PgDn	Oui	Oui

Remarque : La combinaison de touches fn + N ne fonctionne pas sur les modèles vendus en Chine continentale. Vous pouvez afficher les informations sur le périphérique dans Lenovo PC Manager.

Combinaisons de touches à l'aide de la touche du logo Windows

La touche du logo Windows est située dans le coin inférieur gauche du clavier. Celle-ci peut être utilisée seule ou en combinaison avec certaines touches pour modifier rapidement les paramètres et accéder aux utilitaires du système d'exploitation Windows. Le tableau ci-dessous présente les combinaisons de touches fréquemment utilisées. Pour obtenir la liste complète de toutes les combinaisons de touches qui utilisent le logo Windows, consultez la documentation officielle en ligne de Microsoft.

Tableau 9. Combinaisons de touches sur le logo Windows

Touche ou combinaison de touches	Fonction
Touche du logo Windows 	Ouvre ou ferme le menu Démarrer
+ A	Ouvre ou ferme Paramètres rapides
+ D	Permet de revenir au bureau
+ E	Ouvre l'Explorateur de fichiers
+ I	Ouvre Paramètres
+ L	Verrouille l'écran
+ M	Réduit toutes les fenêtres ouvertes
+ N	Ouvre ou ferme la zone de notification
+ P	Bascule entre les modes multi-écran
+ W	Ouvre ou ferme les widgets
+ ; (point-virgule)	Ouvre le panneau des emojis
+ Tabulation	Ouvre ou ferme la vue Tâche
+ Impr écran	Réalise une capture d'écran en plein écran et l'enregistre dans un fichier

Le pavé tactile virtuel Lenovo

La plupart des ordinateurs portables sont équipés d'un pavé tactile intégré permettant d'interagir avec l'interface utilisateur graphique de l'ordinateur. Vous manipulez les objets et le texte à l'écran en faisant glisser et en touchant le pavé tactile avec votre doigt. Avec le Yoga Book 9 PC, vous pouvez activer et utiliser un pavé tactile virtuel pour effectuer ces tâches.

Remarque : Le pavé tactile virtuel Lenovo n'est pas disponible lorsque le Yoga Book 9 PC est en mode tente ou tablette, ou lorsque l'écran inférieur est configuré pour dupliquer l'écran supérieur.

Pavé tactile virtuel inférieur

Lorsque vous placez le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB ou que vous activez le clavier virtuel Lenovo dans la partie supérieure de l'écran inférieur, un pavé tactile virtuel avec deux boutons de clic s'affiche sous le clavier. Vous pouvez faire glisser votre doigt et appuyer sur les boutons de clic comme vous le feriez sur un pavé tactile physique.

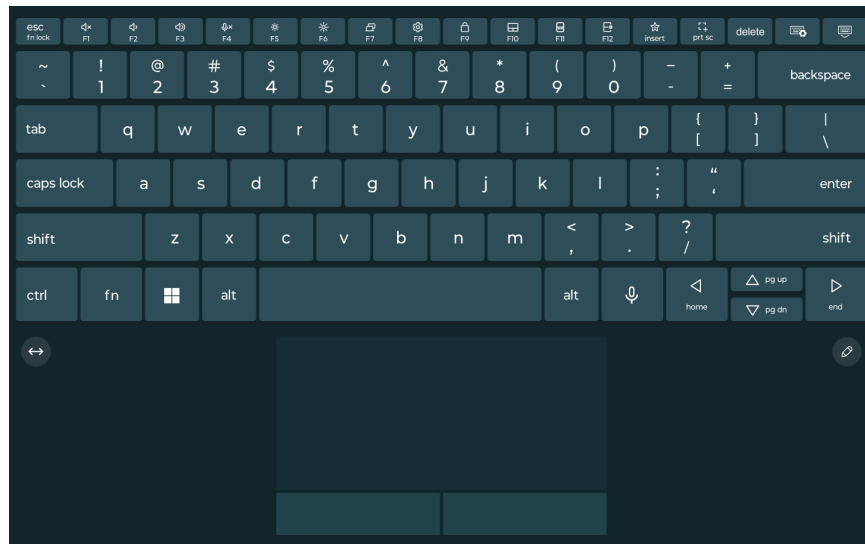




Figure 5. Reproduisez une combinaison de clavier et de pavé tactile avec le pavé tactile virtuel Lenovo affiché sous le clavier virtuel Lenovo

Remarque : Lorsque le pavé tactile virtuel inférieur est affiché, vous pouvez cliquer sur les boutons de commande (↔ →←) pour développer ou réduire la zone du pavé tactile.

Créer une note autocollante sur l'écran de verrouillage

Lorsque le pavé tactile virtuel inférieur est affiché, vous pouvez activer un bloc-notes sur le côté droit du pavé tactile. Vous pouvez ensuite utiliser le stylet pour créer une note adhésive et l'envoyer sur l'écran de verrouillage.

- Etape 1. Sur le pavé tactile virtuel inférieur, cliquez sur  pour afficher le widget de notes restant en place.
- Etape 2. Cliquez sur l'icône plus (+) avec le stylet.
- Etape 3. Créez une note en écrivant et en dessinant avec le stylet.
- Etape 4. Cliquez sur  pour envoyer la note sur l'écran de verrouillage.

Pavé tactile virtuel flottant

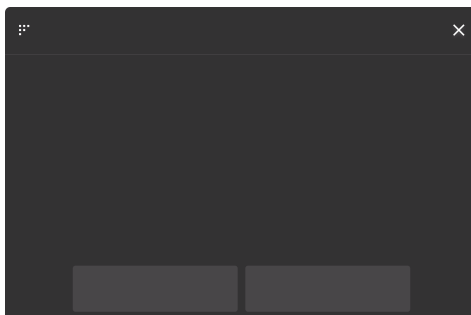
Vous pouvez également activer un pavé tactile virtuel flottant sur l'écran inférieur du Yoga Book 9 PC. Il existe trois options pour activer le pavé tactile virtuel flottant.

- Appuyez sur la touche de raccourci F10 du clavier Bluetooth
- Appuyez sur l'écran inférieur du Yoga Book 9 PC avec trois doigts

- Cliquez sur l'icône du pavé tactile virtuel dans la barre des tâches système de Windows

Remarque :

Les deux dernières options doivent être activées dans l'application User Center.



Vous pouvez redimensionner le pavé tactile flottant en faisant glisser le triangle dans le coin supérieur gauche ou le repositionner en faisant glisser la barre supérieure. Pour fermer le pavé tactile flottant, cliquez sur le bouton x.

Lenovo Yoga Pen

Le Lenovo Yoga Pen peut être inclus avec votre ordinateur Yoga Book 9 PC. Vous pouvez utiliser le stylet pour écrire, esquisser et dessiner sur votre Yoga Book 9 PC.



Figure 6. Présentation du Lenovo Yoga Pen

Non.	Description
1	Mine du stylet
2	Bouton inférieur
3	Bouton supérieur
4	Connecteur USB Type-C
5	Voyant de charge

Remarque : La batterie de stylet est réglée en usine en mode livraison pour éviter une décharge excessive pendant le transport. Connectez le stylet à une source d'alimentation pour désactiver son mode de livraison avant de l'utiliser pour la première fois.

Avertissement de risque d'étouffement





RISQUE D'ÉTOUFFEMENT – Le stylet contient un petit composant (la pointe). Gardez le stylet hors de portée des enfants de moins de trois ans et des personnes qui ont tendance à mettre des objets non comestibles dans leur bouche.

Voyant de charge du Lenovo Yoga Pen

Un voyant de charge est situé à l'extrémité du Lenovo Yoga Pen. Il s'allume lorsque le stylet est en charge et peut également indiquer l'état de la batterie faible, vous rappelant de la connecter et de la recharger.

Tableau 10. État du voyant de charge du Lenovo Yoga Pen

État du voyant	Description
Éteint	Le stylet ne se charge pas et le niveau de sa batterie est à 20 % ou plus.
Clignotement (orange)	Le stylet ne se charge pas et le niveau de sa batterie est inférieur à 20 %.
Activé (orange)	Le stylet est en charge et le niveau de sa batterie est inférieur à 100 %.
Sous tension (blanc)	Le stylet est complètement chargé.

Lenovo Pen Settings

Lenovo Pen Settings est une application préinstallée qui permet de configurer les Lenovo Pen numériques. Cette application vous permet d'exécuter les fonctions suivantes :

- Réaffecter les fonctions des boutons du stylet
- Réglage de la sensibilité du stylet
- Contrôle du niveau de charge de la batterie du stylet

Pour ouvrir Lenovo Pen Settings, tapez le nom de l'application dans la zone de recherche de Windows et sélectionnez le résultat correspondant.

Une meilleure efficacité énergétique

En tant qu'appareil électronique, votre PC a besoin d'électricité pour fonctionner. Le système d'exploitation Windows offre des fonctionnalités avancées de gestion de l'énergie pour les périphériques intégrés à votre PC. Vous pouvez tirer parti de ces fonctionnalités pour utiliser votre PC en optimisant ses performances énergétiques.

Arrêter votre PC

Lorsque vous avez fini d'utiliser votre PC et que vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant un petit moment, éteignez-le.

Étape 1. Cliquez sur **Démarrer** → **Alimentation**.

Étape 2. Sélectionnez **Arrêter**.

Mettre votre PC en mode veille

Si vous devez cesser d'utiliser votre PC, mais que vous prévoyez de le réutiliser sous peu, vous pouvez le mettre en mode veille. Votre PC sortira plus rapidement du mode veille, ce qui vous permettra de reprendre votre travail rapidement.

Etape 1. Cliquez sur **Démarrer** → **Alimentation**.

Etape 2. Cliquez sur **Veille**.

Ajuster les paramètres de délai d'attente afin d'économiser de l'énergie

La définition de délais d'attente appropriés pour que votre PC passe en mode veille et que l'écran intégré s'éteigne est un moyen efficace de réduire la consommation d'énergie de votre PC. Le système d'exploitation Windows est doté de paramètres de délai d'expiration par défaut pour ces deux éléments. Vous pouvez ajuster afin de mieux répondre à vos préférences.

Etape 1. Sélectionnez **Démarrer** → **Paramètres** → **Système** → **Alimentation et batterie** → **Délais d'affichage, de mise en veille et d'hibernation**.

Etape 2. Régler les paramètres.

Pour les PC portables, vous pouvez définir des délais distincts pour deux scénarios d'utilisation : lorsque le PC est branché et lorsqu'il fonctionne sur batterie.

Paramètres de délai d'attente afin d'économiser de l'énergie

Les délais d'attente définis par défaut du système d'exploitation de votre PC sont les suivants. Vous pouvez ajuster ces paramètres en fonction de vos préférences.

Remarque : La définition de délais d'attente appropriés est un moyen efficace de réduire la consommation d'énergie de votre PC. Évitez de définir des délais d'attente trop longs pour désactiver effectivement cette fonctionnalité d'économie d'énergie.

Tableau 11. Paramètres de délai d'attente par défaut pour que le PC passe en mode veille et que l'écran s'éteigne

Mesure d'économie d'énergie	État de l'alimentation	Délai d'attente (minute)
Arrêt de l'écran	Branché	5
	Sur batterie	3
Entrée du PC en mode veille	Branché	5
	Sur batterie	3

Remarque : Pour sortir le PC du mode veille, appuyez sur le bouton d'alimentation ou sur n'importe quelle autre touche du clavier.

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 lequel 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 PC Manager. Vous pouvez également utiliser la combinaison de touches Fn + Q comme raccourci. Trois

modes sont généralement disponibles pour la plupart des ordinateurs Lenovo. Le tableau suivant répertorie les modes de fonctionnement et les conditions recommandées pour chacun.

Remarque : Les modes d'exploitation répertoriés dans le tableau sont descriptifs et peuvent ne pas être identiques à ceux affichés par l'application.

Tableau 12. Modes de fonctionnement et conditions d'utilisation recommandées

Mode de fonctionnement	Conditions recommandées
Haute performance	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Automatique (Équilibré)	Vous prévoyez de passer fréquemment d'une tâche informatique à une autre pendant une période donnée.
Économie d'énergie (Silencieux)	<ul style="list-style-type: none">• Votre ordinateur fonctionne sur batterie, ou• Vous souhaitez que l'ordinateur soit le plus silencieux possible.

Remarque : En mode automatique (Équilibré), l'ordinateur bascule dynamiquement entre les modes Performance et Économie d'énergie (Silencieux) en fonction des tâches qui s'exécutent sur l'ordinateur.

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 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 la charge de nuit

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 la charge de nuit pour la batterie.

L'optimisation de la charge de nuit 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 la charge de nuit 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 la charge de nuit 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 la charge de nuit, il est possible d'activer cette fonction dans Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager.

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 20 %.

Etape 2. Branchez l'ordinateur et chargez la batterie à 100 %.

Configurer l'accès à Internet

À votre domicile ou au bureau, l'accès à Internet est généralement fourni par des réseaux compatibles Wi-Fi. Vous pouvez vous connecter à un tel réseau pour accéder à Internet. Le système d'exploitation Windows fournit des utilitaires qui facilitent la recherche, la connexion et la gestion des réseaux sans fil à portée.

Etape 1. Sélectionnez les icônes Réseau, Son et Batterie (  ) sur le côté droit de la barre des tâches pour ouvrir les paramètres rapides.

Etape 2. Dans le volet des paramètres rapides, sélectionnez le symbole > en regard de l'icône réseau. Les réseaux sans fil à portée doivent être affichés.

Etape 3. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter, puis sélectionnez **Connecter**.

Etape 4. Entrez la clé de sécurité du réseau à l'invite.

Chapitre 3. Optimiser votre productivité avec le Yoga Book 9 PC

Votre Yoga Book 9 PC est un PC innovant et polyvalent. Il comprend deux écrans qui peuvent être réglés pour fonctionner indépendamment ou ensemble. Il intègre également un gyroscope. Lorsque vous retournez ou faites pivoter votre Yoga Book 9 PC, le contenu de l'écran est orienté en conséquence (paysage ou portrait).

Le Yoga Book 9 folio case peut être plié pour créer un support. Il y a deux manières différentes de procéder. Vous pouvez placer votre Yoga Book 9 PC sur le support et utiliser le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB pour les tâches d'écriture et de programmation.

Les charnières qui relient les deux écrans du Yoga Book 9 PC peuvent pivoter à 360°. Si vous devez présenter une idée à un collègue, vous pouvez faire pivoter les charnières et utiliser l'ordinateur en mode Chevalet. En cas de besoin, le PC peut également se transformer en tablette.

Utilisez votre Yoga Book 9 PC dans différents modes

En tirant parti des charnières de rotation à 360°, le Yoga Book 9 PC peut être utilisé dans les modes suivants.

- Mode Portable
- Mode livre
- Mode Chevalet
- Mode Tablette graphique

Mode Portable

Vous pouvez utiliser votre Yoga Book 9 PC comme n'importe quel ordinateur portable classique.

Vous pouvez placer le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB sur l'écran inférieur du Yoga Book 9 PC. Lorsqu'il est placé dans la partie supérieure de l'écran, un pavé tactile virtuel s'affiche sous le clavier.



Figure 7. Yoga Book 9 14 Bluetooth KB utilisé sur la partie supérieure de l'écran inférieur

Mode Chevalet

Vous pouvez faire pivoter les charnières reliant les deux écrans au-delà de 180° et positionner le Yoga Book 9 PC dans une configuration semblable à une tente sur un ordinateur de bureau.

Vous pouvez utiliser le Yoga Book 9 PC en mode Chevalet pour présenter des diapositives à un collègue assis en face de vous.

Remarque : Lorsque vous utilisez le Yoga Book 9 PC en mode tente sur un ordinateur de bureau, assurez-vous que la surface est stable et de niveau. Ne l'utilisez jamais en mode support sur une surface inclinée ou inclinée.



Figure 8. Yoga Book 9 PC utilisé en mode Chevalet pour une présentation

Mode livre

En mode livre, vous positionnez le Yoga Book 9 PC avec les deux écrans côte à côte, comme un livre traditionnel. Cette orientation est particulièrement pratique pour lire deux documents simultanément.

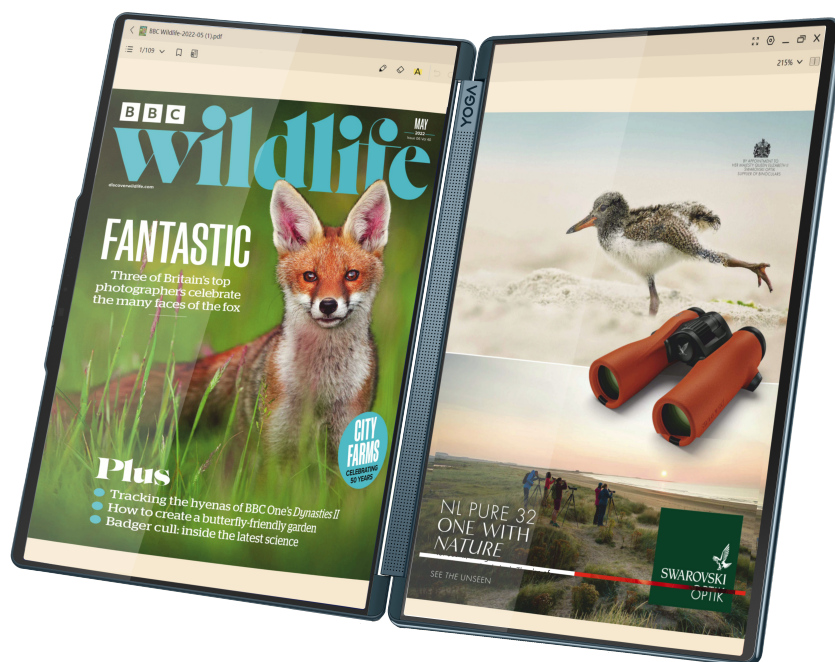


Figure 9. Tenez le Yoga Book 9 PC comme vous le feriez avec un livre traditionnel

Mode tablette

Vous pouvez faire pivoter les charnières qui relient les deux écrans à 360° et utiliser le Yoga Book 9 PC comme une tablette PC. Lorsque vous réglez votre Yoga Book 9 PC en mode Tablette graphique, les paramètres d'affichage de Windows changent automatiquement pour permettre l'affichage du contenu uniquement sur l'écran supérieur.

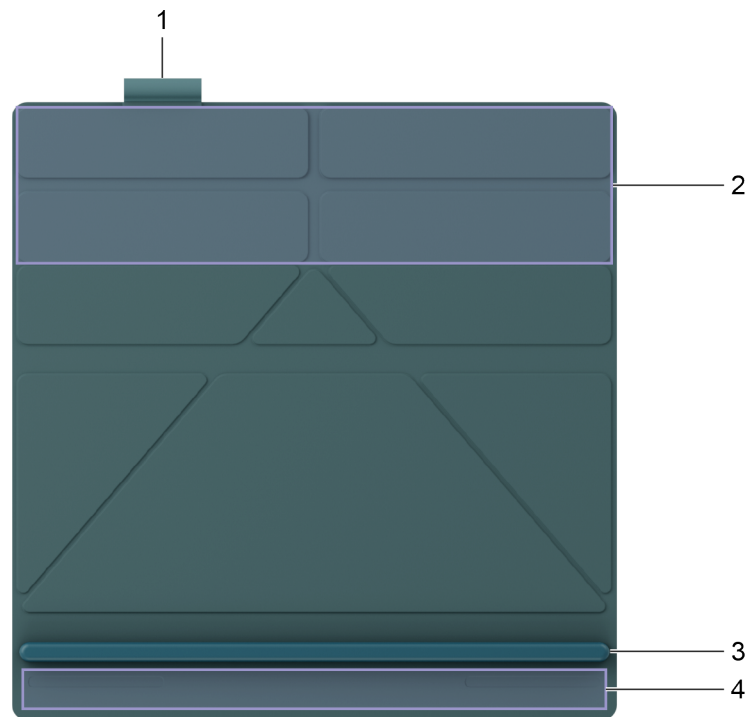


Figure 10. Yoga Book 9 PC utilisé comme tablette PC

Le Smart Folio

Le Smart Folio est spécialement conçu pour le Yoga Book 9 PC et sert à deux fins principales :

- Emballez le clavier Bluetooth et rangez en toute sécurité le stylet Lenovo Yoga Pen pour un transport facile.
- Être plié et fonctionner comme un support pour le Yoga Book 9 PC



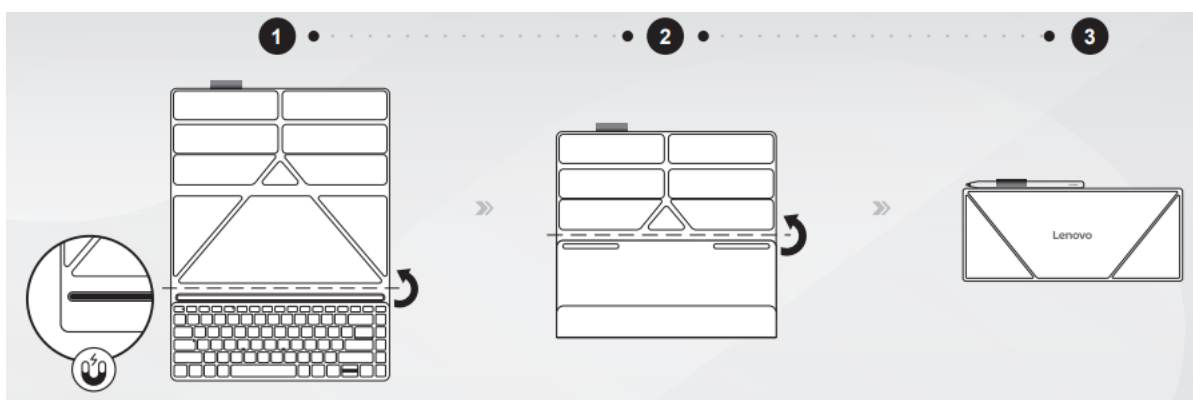
Nombre	Description
1	Passant pour stylet
2, 4	Aimants
3	Barre de repos

Enveloppez le clavier Bluetooth avec le Smart Folio

Vous pouvez enrouler le Smart Folio autour du Yoga Book 9 14 Bluetooth KB lorsque vous devez transporter le clavier avec le Yoga Book 9 PC.

Etape 1. Désactivez le clavier Bluetooth en faisant glisser l'interrupteur sur la position d'arrêt.

Etape 2. Alignez le bord supérieur du clavier Bluetooth avec la barre de repos du Smart Folio.



Etape 3. Tenez le clavier et rapprochez-le lentement de la barre de repos jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. **1**

Etape 4. Soulevez le clavier et repliez-le dans le Smart Folio. **2**

Etape 5. Tenez le clavier à deux mains, soulevez-le et poussez-le doucement vers l'avant pour couvrir entièrement le clavier. **3**

Remarque : Vous pouvez également glisser le Lenovo Yoga Pen dans la boucle du Smart Folio pour un transport plus facile.

Plier le Smart Folio en un support

Vous pouvez plier le Smart Folio en un support pour le Yoga Book 9 PC en utilisant deux méthodes. Ces techniques de pliage permettent de créer des supports avec différents angles de pente. Le support créé à l'aide de la méthode B ne prend pas en charge le PC en mode portrait, où les deux écrans sont positionnés côte à côte.

Important : Lorsque vous utilisez le Smart Folio comme support pour le Yoga Book 9 PC, placez-le toujours sur une surface dure et plane. Évitez de placer le support sur des surfaces inclinées ou inégales.

Méthode A



Méthode B



Comparaison des deux méthodes de pliage

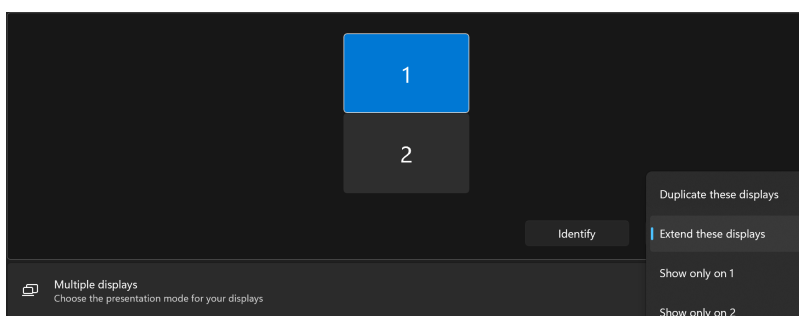
	Angle de pente	Prise en charge du placement de l'ordinateur portable (écrans positionnés en haut et en bas) ?	Prise en charge du placement en portrait (écrans positionnés côte à côte) ?
Méthode A	Environ 60 degrés	Oui	Oui
Méthode B	Environ 10 degrés	Oui	Non

Définir l'utilisation des deux écrans

Le Yoga Book 9 PC est équipé de deux écrans. Dans l'application Paramètres Windows, vous pouvez modifier l'utilisation des deux écrans.

Etape 1. Cliquez sur **Paramètres** → **Système** → **Affichage**.

Etape 2. Utilisez la liste déroulante pour modifier le paramètre.



Remarque : Le réglage par défaut « Étendre ces affichages » convient à la plupart des scénarios d'utilisation.

L'application User Center

User Center est une application développée spécifiquement pour Yoga Book 9 PC. Avec cette application, vous pouvez

- activer les options d'affichage de l'assistant de transfert de fenêtre
- sélectionner des fonds d'écran optimisés pour un affichage sur deux écrans
- régler la luminosité de l'écran séparément pour les deux écrans
- configurer l'activation du clavier virtuel
- configurer l'activation du pavé tactile virtuel

Remarque : Des améliorations régulières de l'application User Center peuvent être disponibles par le biais de mises à jour en ligne. Lorsqu'une mise à jour est téléchargée, l'application affiche un message et vous invite à l'installer. Des fonctions peuvent être ajoutées ou modifiées après l'installation des mises à jour.

Pour ouvrir l'application, recherchez son nom dans la zone de recherche Windows et sélectionnez le résultat correspondant. Vous pouvez également appuyer sur la touche de raccourci User Center (F12) sur le Yoga Book 9 14 Bluetooth KB ou sur le clavier virtuel Lenovo.

Activer l'affichage multi-écrans

Vous pouvez activer l'affichage multi-écrans pour la consultation de pages Web et la lecture de documents. Lorsque cette option est activée, l'espace de visualisation augmente, le contenu s'affichant à partir de l'écran supérieur et jusqu'à l'écran inférieur.

Étape 1. Ouvrez l'appli User Center et sélectionnez **Gestion des fenêtres**.

Étape 2. Sous **Navigation multi-écrans**, sélectionnez l'une ou les deux options pour activer la navigation multi-écrans.

Remarque : L'affichage multi-écrans n'est pas disponible lorsque vous utilisez le Yoga Book 9 PC en mode portrait.

Activez l'affichage sur plusieurs écrans à l'aide d'une opération de glisser-déposer

Assurez-vous que cette option d'activation de l'affichage multi-écran est activée dans l'appli User Center.

Étape 1. Assurez-vous que le Yoga Book 9 PC est utilisé en mode ordinateur portable ou livre.

Étape 2. Ouvrez une appli sur un seul écran.

Étape 3. Maintenez la fenêtre de l'appli enfoncée et faites-la glisser jusqu'à ce que l'une des icônes de contrôle transversales de l'écran (↔) s'affiche, puis faites glisser la fenêtre de l'appli sur l'icône.

La fenêtre de l'appli devrait maintenant s'afficher sur les deux écrans.

Remarque : Certaines applis peuvent ne pas prendre en charge l'affichage multi-écran.

Activer l'affichage multi-écran d'un geste tactile

Assurez-vous que cette option d'activation de l'affichage multi-écran est activée dans l'appli User Center.

Etape 1. Assurez-vous que le Yoga Book 9 PC est utilisé en mode ordinateur portable ou livre.

Etape 2. Ouvrez une appli sur un seul écran.





Etape 3. Touchez l'autre écran avec cinq doigts.

La fenêtre de l'appli devrait maintenant s'afficher sur les deux écrans.

Remarque : Certaines applis peuvent ne pas prendre en charge l'affichage multi-écran.

Déplacer une fenêtre d'application entre les deux écrans

Lorsque les deux écrans du Yoga Book 9 PC sont réglés en mode extension (le réglage par défaut), vous pouvez rapidement déplacer une fenêtre d'application vers un autre écran pour faire de la place pour le travail que vous avez à faire.

Etape 1. Cliquez et faites glisser la barre de titre d'une fenêtre d'appli jusqu'à ce que l'une des icônes de transfert de fenêtre (, ,  ou ) s'affiche.

Remarque : Si l'icône de transfert de fenêtre n'apparaît pas, ouvrez l'application User Center, sélectionnez **Paramètres de double écran** → **Gestion des fenêtres**, puis consultez les options pour faire glisser une fenêtre avec une souris et un doigt.

Etape 2. Faites glisser la fenêtre de l'application sur l'icône et relâchez-la.

La fenêtre de l'application sera envoyée instantanément sur l'autre écran et affichée en plein écran.

Remarque : Si vous passez la fenêtre de l'application sur l'icône pendant quelques secondes, le widget de disposition de l'écran apparaît. Vous pouvez ensuite choisir une zone dans une disposition d'écran pour que la fenêtre de l'application soit envoyée sur l'autre écran et s'accroche à cette zone particulière.

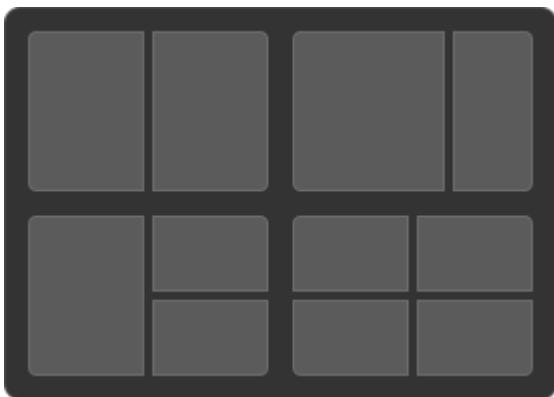


Figure 11. Widget de disposition de l'écran

Utilisation de gestes

En utilisant une ou les deux mains pour toucher l'écran ou faire des gestes devant l'appareil photo, vous pouvez accéder à une variété de fonctions couramment utilisées qui sont spécifiques à votre Yoga Book 9 PC.

Gestes tactiles

L'appli User Center prend en charge une variété de gestes tactiles qui vous permettent de déplacer sans effort les fenêtres entre les écrans, d'activer le clavier virtuel et le pavé tactile Lenovo et d'activer la fonctionnalité d'affichage multi-écrans.

Tableau 13. Gestes tactiles pris en charge

Geste	Fonction	Mode pris en charge
Utilisez un doigt pour maintenir et faire glisser une fenêtre d'appli, puis retournez-la vers l'autre écran.	Déplace la fenêtre de l'appli vers l'autre écran.	<ul style="list-style-type: none">• Mode livre• Mode portable• Mode chevalet
Touchez la partie inférieure de l'écran avec trois doigts.	Active le pavé tactile virtuel flottant	Mode portable
Touchez un écran avec cinq doigts.	Activez ou quittez l'affichage multi-écran de la fenêtre active.	<ul style="list-style-type: none">• Mode livre• Mode portable
Touchez l'écran inférieur avec huit doigts.	Active le clavier virtuel Lenovo	Mode portable
Placez huit doigts sur le clavier virtuel Lenovo et faites-le glisser vers le haut ou vers le bas.	Déplace le clavier virtuel Lenovo vers le haut ou vers le bas.	Mode portable

Commandes gestuelles

Les gestes aériens font référence à une série de mouvements prédéfinis effectués avec la main ou les doigts devant la caméra, sans toucher physiquement les écrans du PC. Ces gestes sont pris en charge par l'appli User Center, qui permet d'accéder rapidement aux fonctions fréquemment utilisées, telles que le défilement des pages, le déplacement de la fenêtre active entre les deux écrans et la capture de captures d'écran. Ils sont particulièrement pratiques lorsque le Yoga Book 9 PC est utilisé sur le support.

Tableau 14. Gestes aériens pris en charge







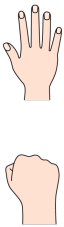
Geste	Illustration	Fonction	Mode pris en charge
Étendez une main avec la paume ouverte, les doigts pointés vers le haut.		Fait défiler vers le haut	Mode portable
Étendez une main avec la paume ouverte, les doigts pointés vers le bas.		Fait défiler la page vers le bas	Mode portable

Tableau 14. Gestes aériens pris en charge (suite)

Geste	Illustration	Fonction	Mode pris en charge
Étendez le majeur et l'index d'une main pour pointer vers la droite.		Déplace la fenêtre active vers l'écran de droite	Mode livre
Étendez le majeur et l'index d'une main pour pointer vers la gauche.		Déplace la fenêtre active vers l'écran de gauche	Mode livre
Étendez le majeur et l'index d'une main vers le haut.		Déplace la fenêtre active vers le haut de l'écran	Mode portable
Étendez le majeur et l'index d'une main vers le bas.		Déplace la fenêtre active vers le bas de l'écran	Mode portable
Tendez une main avec la paume tournée vers l'extérieur, puis formez un poing fermé comme si vous teniez un objet devant vous.		Ouvre l'outil Windows Snipping pour capturer une capture d'écran	Mode portable

Remarque : Pour utiliser les gestes aériens, assurez-vous que cette fonctionnalité est activée dans l'appli User Center, sous **Accès rapide** → **Commandes gestuelles**. Pour que les gestes soient facilement reconnaissables, placez votre main ou vos doigts directement devant la caméra, à une distance de 40 à 70 centimètres.

Chapitre 4. Setup Utility du microprogramme

Le microprogramme de votre PC est un logiciel stocké sur la mémoire flash 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 le Setup Utility du microprogramme.

Ouvrez le Setup Utility du microprogramme du PC à partir du menu du bouton Novo

Pour les PC Lenovo dotés d'un bouton Novo, vous pouvez ouvrir le Setup Utility du microprogramme du PC à partir du menu du bouton Novo.

- Etape 1. Arrêtez votre PC.
- Etape 2. Appuyez sur le bouton Novo.
- Etape 3. Dans le menu du bouton Novo, sélectionnez **Configuration BIOS**.

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.
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 le 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 l'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 5. 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

J'ai activé certains paramètres de double écran dans l'application User Center, mais ils ne semblent pas fonctionner. Quelles sont les causes possibles ?

Il existe trois causes possibles qui peuvent vous empêcher d'utiliser certaines fonctions du double écran.

- Les deux écrans ne sont pas réglés en mode extension.
- Le compte que vous avez utilisé pour vous connecter à Windows n'est pas de type « administrateur ».
- Le compte que vous avez utilisé pour vous connecter à Windows est de type « administrateur », mais un autre compte « administrateur » ne s'est pas encore déconnecté de Windows.

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.

Que puis-je faire pour prolonger la durée de vie de la batterie du Yoga Book 9 14 Bluetooth KB ?

Il existe trois stratégies que vous pouvez employer pour réduire la fréquence de recharge du clavier Bluetooth.

- Si vous avez fini d'utiliser le clavier, éteignez-le en faisant glisser l'interrupteur sur la position « off ».

- Lorsque vous utilisez le clavier dans un environnement bien éclairé, pensez à désactiver le rétroéclairage.
- Lorsque vous devez taper avec le rétroéclairage, pensez à le régler en mode automatique. En mode automatique, le rétroéclairage s'éteint automatiquement si vous arrêtez de taper pendant une durée spécifiée.

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	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.lenovo.com/tips • https://forums.lenovo.com
Informations d'accessibilité	https://www.lenovo.com/accessibility
Réinitialisation ou restauration de Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez les options de récupération Lenovo. <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendez-vous sur https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery. 2. Suivez les instructions à l'écran. • Utilisez les options de récupération Windows. <ol style="list-style-type: none"> 1. Rendez-vous sur https://pcsupport.lenovo.com. 2. Détectez votre ordinateur ou sélectionnez manuellement son modèle. 3. Cliquez sur Diagnostics → Diagnostic du système d'exploitation, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
Utilisez Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager pour :	
<ul style="list-style-type: none"> • Téléchargez et installez les derniers pilotes et le microprogramme. • Configurer les paramètres matériels • Diagnostiquez les incidents matériels de l'ordinateur. • Vérifiez l'état de la garantie de l'ordinateur. 	Utilisez la Recherche Windows.
Documentation sur le produit :	
<ul style="list-style-type: none"> • Consignes générales de sécurité et de conformité • <i>Consignes de sécurité et déclaration de garantie</i> • <i>Guide de configuration</i> • <i>Ce guide d'utilisation</i> • <i>Regulatory Notice</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au site https://support.lenovo.com. 2. Détectez votre ordinateur ou sélectionnez manuellement son modèle. 3. Sélectionnez Documentation et trouvez la documentation voulue.

Ressources	Comment accéder ?
<p>Le site Web du support Lenovo contient les informations du support les plus récentes sur les sujets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pilotes et logiciels • Solutions de diagnostic • Garantie de produit et service • Détail du produit et des pièces • Vue de la base de connaissances et foire aux questions 	<p>Accédez au site https://support.lenovo.com</p>
<p>Informations d'aide de Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez Obtenir de l'aide ou Conseils. • 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	X	
Yoga Book 9 14 Bluetooth KB	X	
Yoga Book 9 folio case	X	
Lenovo Yoga Pen	X	
Lenovo 600 Bluetooth Silent Mouse*	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 effectué par un technicien de réparation qualifié ou en veillant à suivre attentivement toutes les instructions fournies par Lenovo. Vous pouvez également trouver des centres de réparation agréés Lenovo en accédant à l'adresse <https://support.lenovo.com/partnerlocation>.
- 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
<ul style="list-style-type: none">• Nom du produit• Type de machine et numéro de série	<ul style="list-style-type: none">• Quelle est la nature de l'incident ? Est-il continu 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 appeler 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/supportphonenumberlist>.

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. 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-CONTREFAÇON, 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.

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 Yoga sont des marques de Lenovo. Thunderbolt est une marque déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales. Microsoft et Windows sont des marques 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.