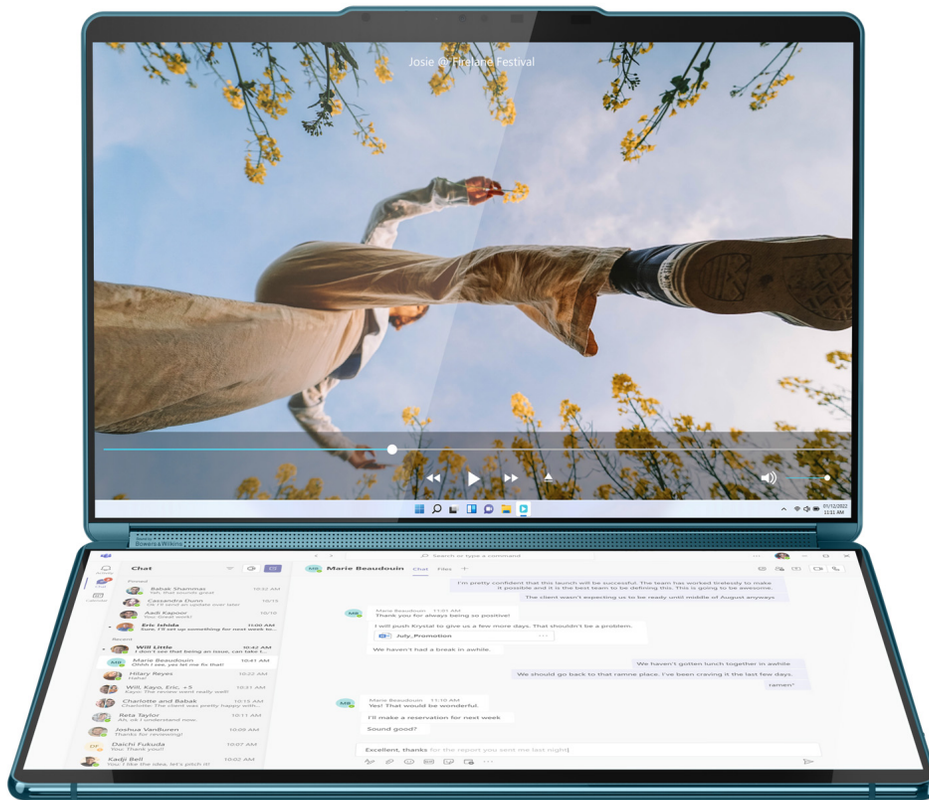


Guide d'utilisation



Yoga Book 9i (13", 9)

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 (Février 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

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 1

Vue avant	1
Haut-parleurs	2
Détecteur Time of Flight	2
Voyant infrarouge	2
Caméra infrarouge	2
Caméra	2
Voyant de la caméra	2
Détecteur de lumière ambiante	3
Vue du côté gauche	3
Connecteur USB Type-C multifonctions	3
Voyant de charge	4
Fente du bouton Novo	4
Vue du côté droit	5
Connecteur USB Type-C multifonctions	5
Changement de caméra.	6
Bouton d'alimentation	6
Voyant d'alimentation.	6
Vue de dessous	7
Antennes	7
Haut-parleurs	7
Spécifications	8
Déclaration sur le taux de transfert USB	9
Environnement d'exploitation.	9
Spécifications des périphériques pour Yoga Book 9 13IMU9	10

Chapitre 2. Interagir avec votre Yoga Book 9 11

Se connecter à un réseau	11
Connectez-vous à un réseau Wi-Fi	11
Établir une connexion câblée	11
Se connecter à un écran externe	12
Se connecter à un écran câblé	12
Se connecter à un écran sans fil	12
Modifier les paramètres d'affichage	13
Définir le mode d'affichage.	13
Yoga Book 9 Bluetooth KB	13
Positions du commutateur du clavier.	14
Voyant d'état du clavier	14
Coupler le Yoga Book 9 Bluetooth KB avec le Yoga Book 9	14
Charge du Yoga Book 9 Bluetooth KB	15
La touche Copilot	15

Clavier virtuel Lenovo	15
Personnalisation du clavier virtuel Lenovo	16
Pavé tactile virtuel	16
Pavé tactile virtuel inférieur	16
Pavé tactile virtuel flottant	17
Touches de raccourci	17
Le commutateur de verrouillage FN	18
Lenovo Digital Pen 3	19
Lenovo Pen Settings	19

Chapitre 3. Optimiser votre productivité avec le Yoga Book 9 . . . 21

Applications Lenovo uniques	21
Lenovo Vantage	21
L'application User Center	21
Utilisez votre Yoga Book 9 dans différents modes	22
Mode Portable	23
Mode Chevalet	23
Mode Tablette graphique	24
Mode portrait	25
Replier le Yoga Book 9 folio case comme un support	27
Définir l'utilisation des deux écrans	28
Activer la reconnaissance faciale	29
Modes de fonctionnement du système.	29
Suppression des bruits intelligente	30
Bloc de batteries rechargeables	30
Mode normal	31
Mode de charge rapide	31
Mode de conservation	31
Mode de chargement de la batterie de nuit	31
Récupération de la capacité totale de la batterie	32
Mode de gestion de l'alimentation par défaut	32
Modifier ou personnaliser un mode de gestion de l'alimentation.	32

Chapitre 4. Setup Utility du microprogramme 33

Utiliser le démarrage avancé de Windows pour ouvrir le Setup Utility du microprogramme de l'ordinateur	33
Ouvrez le Setup Utility du microprogramme du PC à partir du menu du bouton Novo	33
Définir les mots de passe dans UEFI/BIOS Setup Utility	33
Types de mot de passe	34
Définir le mot de passe administrateur	34

Modifier ou supprimer le mot de passe administrateur	34	Pourquoi mon ordinateur démarre-t-il automatiquement lorsque j'ouvre le capot.	37
Définir le mot de passe utilisateur	35	J'ai activé certains paramètres de double écran dans l'application User Center, mais ils ne semblent pas fonctionner. Quelles sont les causes possibles ?	37
Activer le mot de passe à la mise sous tension	35	En quoi consiste le mode de livraison de la batterie ?	38
Définir un mot de passe pour le périphérique de stockage secondaire.	35	Ressources d'aide.	38
Modifier ou supprimer le mot de passe d'accès au disque dur	36	Qu'est-ce qu'une CRU ?	39
Chapitre 5. Aide et assistance	37	CRU pour votre modèle de produit	39
Foire aux questions	37	Appeler Lenovo	40
J'ai appuyé sur la touche Copilot de mon clavier, mais ni Copilot sous Windows ni la Recherche Windows ne se sont ouverts. Quelle pourrait en être potentiellement la cause ?	37	Avant de prendre contact avec Lenovo	40
Pourquoi la luminosité de mon écran change-t-elle constamment ?	37	Centre de support client Lenovo	40
		Acheter des services supplémentaires	41
		Annexe A. Avis et marques	43

À propos de ce guide

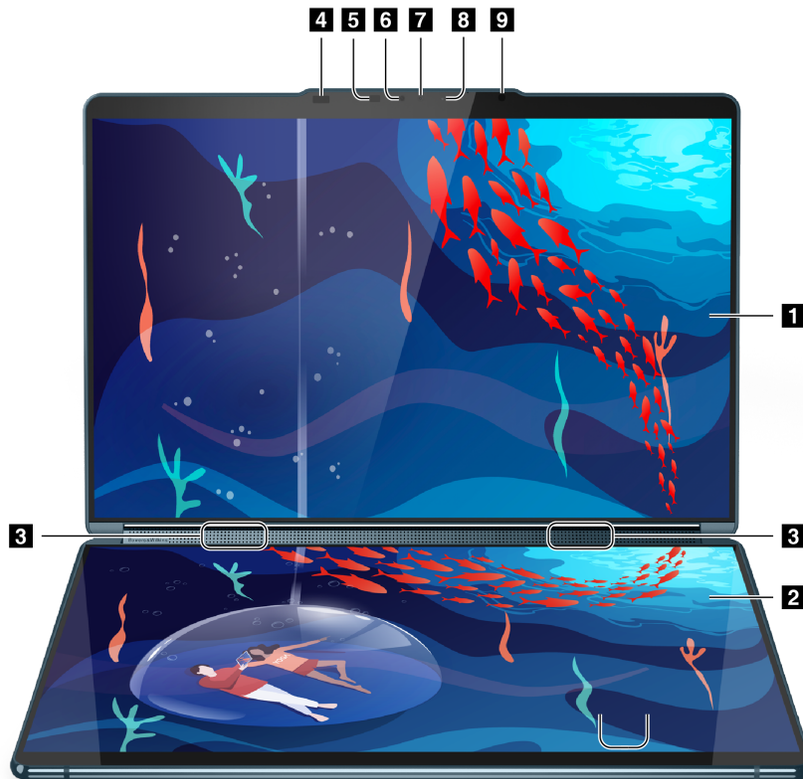
- Ce guide s'applique au(x) modèle(s) de produits Lenovo énumérés ci-dessous. Il est possible que votre ordinateur diffère légèrement des illustrations contenues dans ce guide.

Nom du modèle	Type de machine (MT)
<ul style="list-style-type: none">– Yoga Book 9 13IMU9– Yoga Book 9 13IMU9 1	83FF

- 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

Vue avant



Non.	Description
1	Écran supérieur
2	Écran inférieur
3	Haut-parleurs
4	Détecteur Time of Flight
5	Voyant infrarouge
6	Caméra infrarouge
7	Caméra
8	Voyant de la caméra
9	Détecteur de lumière ambiante

Haut-parleurs

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

Détecteur Time of Flight

Le détecteur Time of Flight (également appelé détecteur ToF) émet un laser infrarouge et utilise l'énergie infrarouge réfléchiée pour mesurer la distance et la profondeur des objets en face de lui. Les données collectées par le capteur peuvent être utilisées pour détecter la présence de personnes ou reconnaître des gestes.

Remarque : Le laser infrarouge émis par le détecteur ToF est invisible pour les êtres humains.

Consignes de sécurité liées au laser

Ce périphérique est considéré comme produit laser de consommation de classe 1 conformément aux normes *IEC 60825-1:2014*, *EN 60825-1:2014+A11:2021* et *EN 50689:2021*. Cet appareil est conforme aux normes de performance de la FDA pour les produits laser, exception faite de la conformité à la norme *IEC 60825-1 Ed. 3*, tel que décrit dans *l'avis relatif au laser n°56* daté du 8 mai 2019.



ATTENTION :

Cet appareil contient un laser qui pourrait être endommagé pendant la réparation ou le démontage, ce qui pourrait entraîner une exposition dangereuse aux émissions de laser infrarouge. Aucune pièce du périphérique n'est réparable. Ne tentez pas de démonter ou réparer l'appareil.

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.

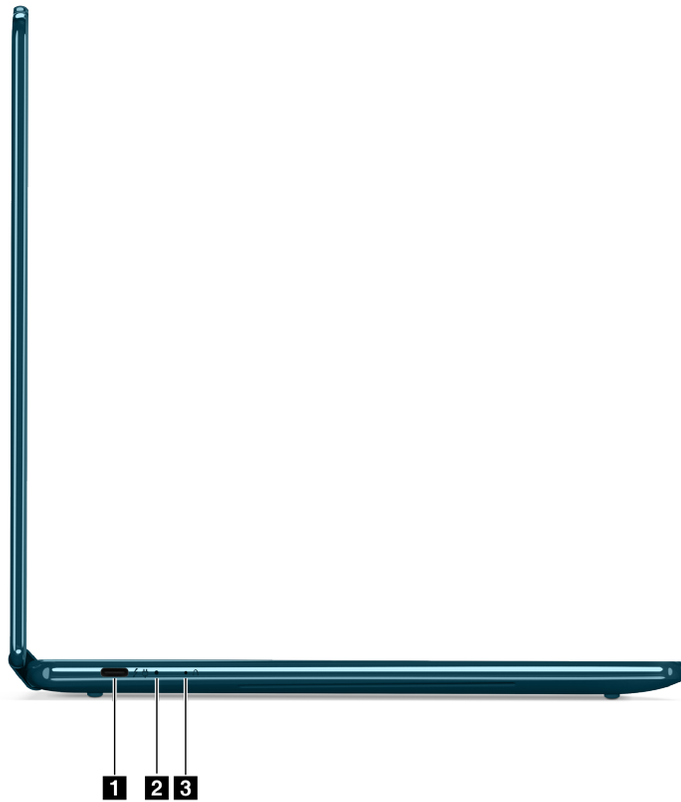
Tableau 1. État et description du voyant de la caméra

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

Détecteur de lumière ambiante

Le détecteur de lumière ambiante détecte et mesure l'intensité de la lumière dans l'environnement de l'utilisateur. Les données recueillies par ce détecteur peuvent être utilisées pour activer la luminosité adaptative pour le rétroéclairage de l'écran.

Vue du côté gauche



Non.	Description
1	Connecteur USB Type-C multifonctions
2	Voyant de charge
3	Fente du bouton Novo

Connecteur USB Type-C multifonctions

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.

- Des stations d'accueil ou autres périphériques compatibles Thunderbolt™

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	/
Oui, orange	Yes	1 % à 90 %
Oui, blanc	Yes	91 % à 100 %

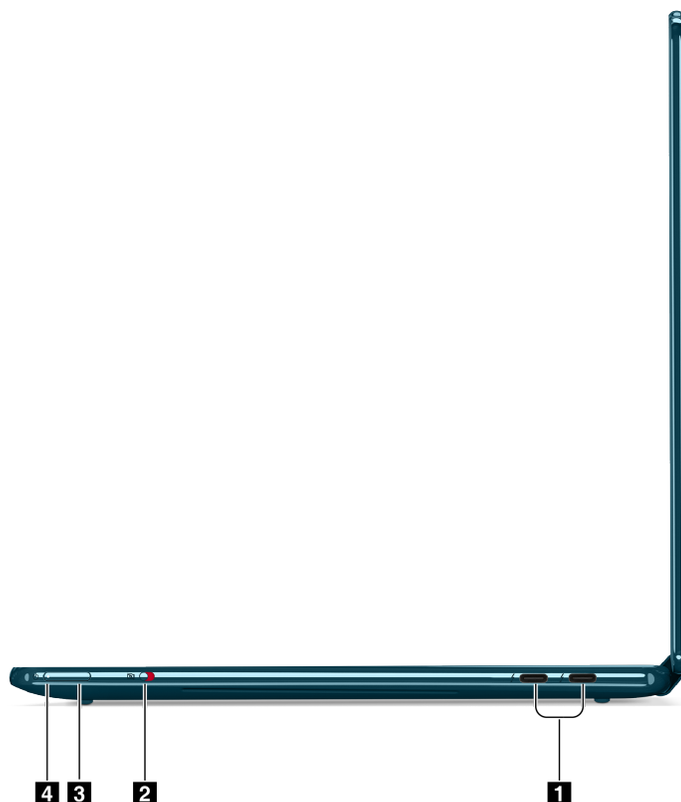
Fente du bouton Novo

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 par inadvertance, le bouton Novo est placé dans une fente. Vous pouvez utiliser un trombone déplié pour appuyer dessus.

Vue du côté droit



Non.	Description
1	Connecteur USB Type-C multifonctions
2	Changement de caméra
3	Bouton d'alimentation
4	Voyant d'alimentation

Connecteur USB Type-C multifonctions

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.

- Des stations d'accueil ou autres périphériques compatibles Thunderbolt™

Changement 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.

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 à 100 %
Blanc (clignotant rapidement)	Sous tension	1 à 20 %
Blanc (clignotant lentement)	En mode veille	/
Éteint	Hors tension ou en mode hibernation	/

Vue de dessous



Non.	Description
1	Antennes
2	Haut-parleurs

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	299,1 mm
Profondeur	203,9 mm
Épaisseur	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	80 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	13,3 pouces
Résolution	2 880 × 1 800
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz

Connecteurs

Connecteur USB Type-C multifonctions	<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• Protocoles de signal pris en charge :<ul style="list-style-type: none">– USB 2.0 480 Mbit/s– SuperSpeed USB 5 Gbit/s– SuperSpeed USB 10 Gbit/s– DisplayPort 2.1– Thunderbolt 4 41,25 Gbit/s
--------------------------------------	---

Remarque : Les débits de données et les évaluations des performances dépendent des appareils connectés et des câbles s'ils sont utilisés. Les connecteurs USB Type-C conformes à la norme DisplayPort 2.1 via le DisplayPort Alternate Mode offrent une résolution de sortie maximale de 7 680 x 4 320, à une fréquence d'images de 60 Hz et une profondeur des couleurs de 36 bpp (bits par pixel). La résolution de sortie maximale réelle dépend du périphérique d'affichage connecté et du câble utilisé.

Réseau

Wi-Fi	Wi-Fi 6E
Bluetooth	Bluetooth 5.3

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

Détecteurs

Détecteur	Quantité
Accéléromètre	2
ToF	1
Détecteur de lumière ambiante	1
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

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 13IMU9

Clavier Bluetooth

Nom du modèle	Yoga Book 9 Bluetooth KB
Dimensions	295,3 mm × 113 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	850 mAh

Stylo numérique

Nom du modèle	Lenovo Digital Pen 3
Type	Styler électrostatique actif
Diamètre	9,5 mm
Longueur	140 mm
Type de batterie	Pile sèche AAAA
Tension	1,5 A
Capacité	650 mAh
Environnement d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Température : 5 °C–40 °C• Humidité : 30–80 %
Environnement de stockage (sans batterie)	<ul style="list-style-type: none">• Température : -10 °C–60 °C• Humidité : 30–80 %

Chapitre 2. Interagir avec votre Yoga Book 9

Les deux écrans du Yoga Book 9 sont tactiles. Vous pouvez toucher les écrans pour interagir avec le système d'exploitation et les applications installées. Le système d'exploitation Windows prend également en charge les gestes multitactiles.

Le Yoga Book 9 ne comporte ni clavier ni pavé tactile intégrés. Pour la saisie de texte, vous pouvez utiliser le clavier Bluetooth fourni avec votre Yoga Book 9. Vous pouvez également activer le clavier virtuel Lenovo sur l'écran inférieur. Si vous souhaitez disposer d'un pointeur pour sélectionner précisément les éléments de l'écran, vous pouvez activer un pavé tactile virtuel sur l'écran inférieur et l'utiliser comme périphérique de pointage.

Un stylet numérique est également inclus pour le dessin et la prise de notes.

Se connecter à un réseau

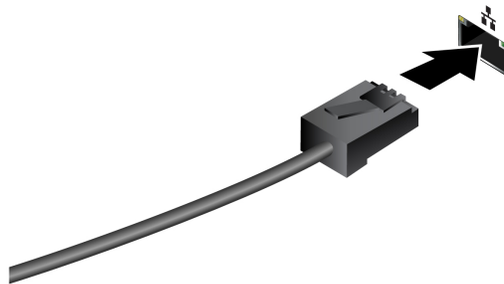
Connectez-vous à un réseau Wi-Fi

Assurez-vous que vous disposez bien d'un compte de réseau Wi-Fi sécurisé et des données d'identification requises.

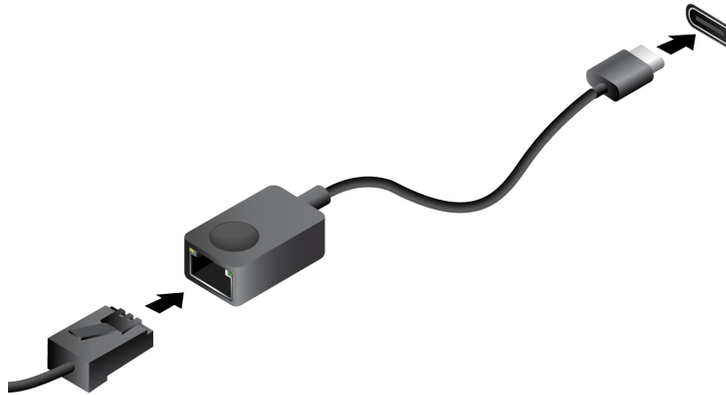
- Etape 1. Sélectionnez l'icône réseau  dans la partie inférieure droite de votre écran.
- Etape 2. Sélectionnez un réseau disponible, puis sélectionnez **Connecter**. Si vous souhaitez vous connecter automatiquement à ce réseau Wi-Fi au prochain démarrage de votre ordinateur, sélectionnez **Se connecter automatiquement** avant de sélectionner **Connecter**.
- Etape 3. Si nécessaire, saisissez vos données d'identification. Ensuite, suivez les instructions affichées à l'écran afin de vous connecter au réseau Wi-Fi de votre choix.

Établir une connexion câblée

- Etape 1. Branchez un câble Ethernet sur le connecteur Ethernet de votre ordinateur.
- Etape 2. Branchez l'autre extrémité du câble Ethernet à une prise murale réseau ou à un routeur.



Remarque : Si votre ordinateur ne dispose pas de connecteur Ethernet, vous pouvez acheter un adaptateur USB-C vers Ethernet auprès de Lenovo à l'adresse suivante : <https://www.lenovo.com/accessories>.

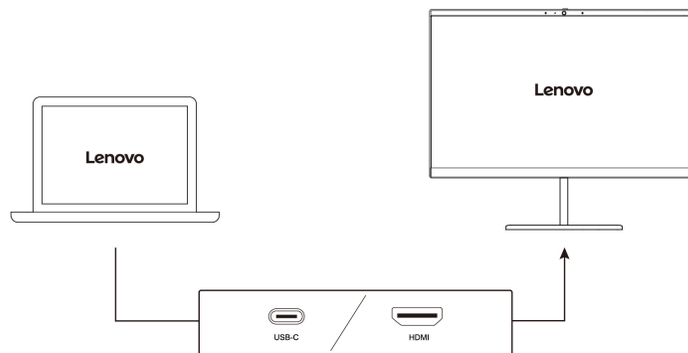


Se connecter à un écran externe

Se connecter à un écran câblé

Connectez votre ordinateur à l'écran de votre choix à l'aide d'un câble approprié.

- Etape 1. Connectez l'une des extrémités du câble d'affichage au connecteur HDMI ou au connecteur USB Type-C multifonction de votre ordinateur.
- Etape 2. Connectez l'autre extrémité du câble à l'écran.



Se connecter à un écran sans fil

Vérifiez que :

- Votre ordinateur et l'écran prennent en charge la technologie Miracast®.
- L'écran est connecté au même réseau Wi-Fi que votre ordinateur et peut être détecté.

- Etape 1. Appuyez sur les touches Windows + K.
L'ordinateur recherche les périphériques d'affichage sans fil, ainsi que les périphériques audio.
Ensuite, il présente les résultats.
- Etape 2. Sélectionnez l'écran auquel vous souhaitez vous connecter. Suivez ensuite les instructions affichées à l'écran.

Modifier les paramètres d'affichage

- Etape 1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une zone vide du bureau. Ensuite, sélectionnez **Paramètres d'affichage**.
Une fenêtre **Affichage** s'affiche.
- Etape 2. Sélectionnez l'écran pour lequel vous souhaitez modifier les paramètres.
- Etape 3. Modifiez les paramètres d'affichage, si nécessaire.

Définir le mode d'affichage

- Etape 1. Appuyez sur   ou Fn +  .
Votre ordinateur affiche une liste des modes d'affichage. Le mode actuellement sélectionné est mis en évidence.
- Etape 2. Sélectionnez un mode d'affichage dans la liste.

Yoga Book 9 Bluetooth KB

Yoga Book 9 Bluetooth KB est un clavier Bluetooth spécialement conçu pour votre Yoga Book 9. Vous pouvez coupler le clavier avec Yoga Book 9, puis l'utiliser pour taper des caractères. Le clavier comprend des touches de raccourci qui permettent d'accéder rapidement aux paramètres et aux opérations que vous utilisez fréquemment.



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

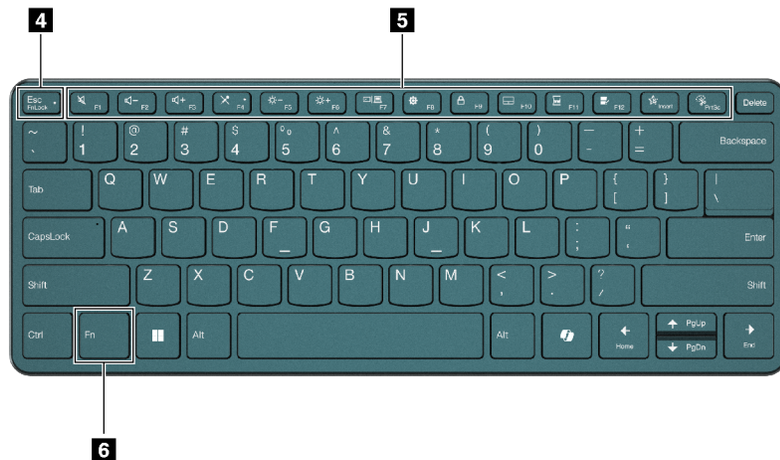


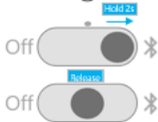
Figure 2. Yoga Book 9 Bluetooth KB—vue du dessus

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

Non.	Description
4	Commutateur de verrouillage FN
5	Touches à double fonction
6	Touche Fn

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 cours de charge. (niveau de charge inférieur à 90 %)
Clignotement rapide (orange)	La batterie du clavier est faible.
Clignotement (blanc) quatre fois, puis extinction	Le clavier essaie de se connecter à un périphérique Bluetooth couplé.
Clignotement (blanc) cinq fois en rapide succession	Le clavier est connecté à un périphérique Bluetooth couplé.

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

Avant de commencer à utiliser le Yoga Book 9 Bluetooth KB, assurez-vous qu'il est couplé avec le Yoga Book 9.

- Etape 1. Maintenez l'interrupteur du clavier Bluetooth en position de couplage pendant deux secondes, puis relâchez l'interrupteur.
- Etape 2. Activez le Bluetooth sur le Yoga Book 9.
- Etape 3. Sélectionnez **Paramètres** → **Bluetooth et périphériques** → **Ajouter un périphérique** → **Bluetooth**.

Etape 4. Dans la liste des périphériques trouvés, cliquez sur un périphérique nommé « YB9 KB ».

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 Bluetooth KB

Le Yoga Book 9 Bluetooth KB est alimenté par une batterie lithium-ion intégrée. Lorsque le clavier est connecté au PC, vous pouvez vérifier l'état de sa batterie. Rechargez le clavier lorsque la batterie est faible.

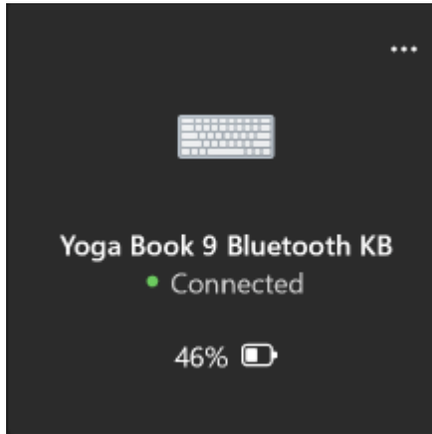


Figure 3. L'application Paramètres de Windows affiche le niveau de batterie des périphériques Bluetooth connectés

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

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

La touche Copilot

L'ère de l'IA est arrivée et de nombreux PC Lenovo incluent désormais une touche Copilot sur le clavier. Située soit dans la rangée inférieure, soit dans la rangée supérieure du clavier, elle est identifiée par .

Pour les PC Windows sur lesquels Copilot sous Windows est disponible et activé, une pression sur la touche Copilot ouvre Copilot sous Windows. Sinon, une pression sur la touche Copilot ouvre la Recherche Windows.

Remarque : Copilot sous Windows peut ne pas être disponible dans toutes les zones géographiques. Dans les régions où Copilot sous Windows est disponible, il se peut que vous deviez mettre à jour votre système d'exploitation Windows à la version 23H2 ou une version ultérieure via Windows Update pour que Copilot sous Windows soit disponible.

Clavier virtuel Lenovo

Lorsqu'il est activé, le clavier virtuel Lenovo s'affiche sur l'écran inférieur du Yoga Book 9. Il s'agit d'un clavier Lenovo standard à six rangées, basé sur le système QWERTY, qui propose également des touches de fonction (F1-F12), des touches de raccourci et des combinaisons de touches basées sur la touche Fn.

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

Tableau 4. Options d'activation du clavier virtuel Lenovo

Option	État	Comment activer le clavier virtuel Lenovo ?
Cliquer dans une zone de saisie de texte	Allumé	Cliquez sur une zone de saisie de texte.
Icône dans la barre des tâches	Allumé	Cliquez sur la zone de notification de la barre des tâches de Windows, puis sur l'icône du clavier virtuel.
Utilisation de huit doigts	Allumé	Touchez l'écran inférieur avec huit doigts.

Remarque : Le clavier virtuel Lenovo n'est pas disponible lorsque vous utilisez le Yoga Book 9 en mode Chevalet ou Tablette graphique.

Lorsqu'il est activé, le clavier virtuel s'affiche dans la partie supérieure ou inférieure de l'écran inférieur. Pour modifier la position du clavier virtuel, faites glisser huit doigts vers le haut ou vers le bas sur l'écran inférieur.

Personnalisation du clavier virtuel Lenovo

Lorsque le clavier virtuel Lenovo est activé, vous pouvez appuyer sur la touche paramètres () pour personnaliser les paramètres de clavier suivants :

- 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

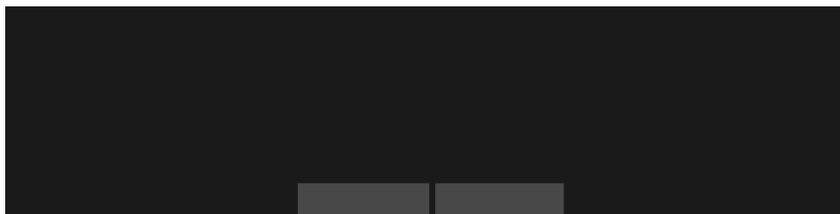
Pavé tactile virtuel

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, vous pouvez activer et utiliser un pavé tactile virtuel pour effectuer ces tâches.

Remarque : Le pavé tactile virtuel Lenovo n'est pas disponible lorsque vous utilisez le Yoga Book 9 en mode Chevalet ou Tablette graphique.

Pavé tactile virtuel inférieur

Lorsque vous placez le Yoga Book 9 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.



Remarque : Si le clavier virtuel Lenovo est activé dans la partie inférieure de l'écran, vous pouvez appuyer sur la touche de raccourci F10 pour déplacer le clavier vers le haut et faire apparaître le pavé tactile virtuel.

Pavé tactile virtuel flottant

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

- Appuyez sur la touche de raccourci F10 sur le Yoga Book 9 Bluetooth KB
- Appuyez sur l'écran inférieur du Yoga Book 9 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.

Touches de raccourci

Le Yoga Book 9 Bluetooth KB et le clavier virtuel Lenovo proposent tous deux des touches de raccourci dans la rangée supérieure du clavier. Ces touches de raccourci vous permettent d'accéder rapidement aux paramètres, applications et tâches les plus fréquemment utilisés.

Tableau 5. Icônes et fonctions des touches de raccourci

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.
	Augmente la luminosité de l'écran.
	Diminue la luminosité de l'écran.
	Sélectionne et installe les périphériques d'affichage.
	Verrouille l'écran. (Systèmes d'exploitation Windows)
	Ouvre l'application Paramètres. (Systèmes d'exploitation Windows)
	Ouvre l'outil Capture. (Systèmes d'exploitation Windows)
	Affiche le panneau de lancement rapide Lenovo Smart Key.
	Ouvre le pavé tactile virtuel.

Tableau 5. Icônes et fonctions des touches de raccourci (suite)

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
	Ouvre/ferme la barre de widgets.
	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.

Le commutateur de verrouillage FN

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 4. 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

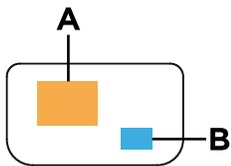


Figure 5. Contenu écrit d'une touche à double fonction

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.

Lenovo Digital Pen 3

Lenovo Digital Pen 3 est fourni avec votre Yoga Book 9. Ce stylet numérique vous permet de prendre des notes ou de faire des dessins.

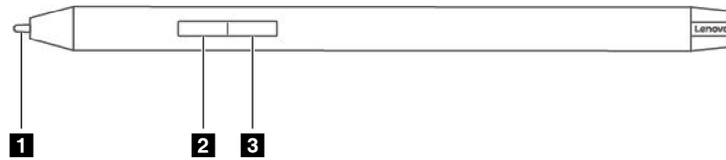


Figure 6. Présentation de Lenovo Digital Pen 3

Non.	Description
1	Mine du stylet
2	Bouton inférieur
3	Bouton supérieur

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.

Chapitre 3. Optimiser votre productivité avec le Yoga Book 9

Votre Yoga Book 9 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, 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 sur le support et utiliser le Yoga Book 9 Bluetooth KB pour les tâches d'écriture et de programmation.

Les charnières qui relient les deux écrans du Yoga Book 9 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.

Applications Lenovo uniques

Lenovo Vantage

Lenovo Vantage une solution unique qui vous aide à mettre à jour votre ordinateur, configurer les paramètres matériels et accéder à un support personnalisé.

Si Lenovo Vantage a été préinstallé sur votre ordinateur, il vous suffit de saisir Vantage dans la barre de recherche Windows afin de lancer l'application.

Remarques :

- Il est possible que les fonctionnalités varient d'un modèle d'ordinateur à un autre.
- Vous pouvez télécharger la version la plus récente de cette application dans le Microsoft Store.

L'application User Center

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

- activer les options d'affichage de l'assistant de transfert de fenêtre
- activer les options d'affichage de la barre de widgets
- 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
- configurer l'affichage du lanceur de groupe d'applications

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 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.

Etape 1. Ouvrez l'application User Center et sélectionnez **Paramètres de double écran**.

Etape 2. Appuyez sur le bouton à bascule de **Navigation entre écrans**.

Etape 3. Ouvrez une page Web ou une fenêtre de document.

Etape 4. Appuyez sur l'écran supérieur ou inférieur avec cinq doigts.

La page Web ou la fenêtre du document doit maintenant s'afficher en haut et en bas de l'écran. Pour quitter l'affichage multi-écrans, appuyez à nouveau sur l'écran supérieur ou inférieur avec cinq doigts.

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

Déplacer une fenêtre d'application entre les deux écrans

Lorsque les deux écrans du Yoga Book 9 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 sur la barre de titre d'une application et faites-la glisser 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.

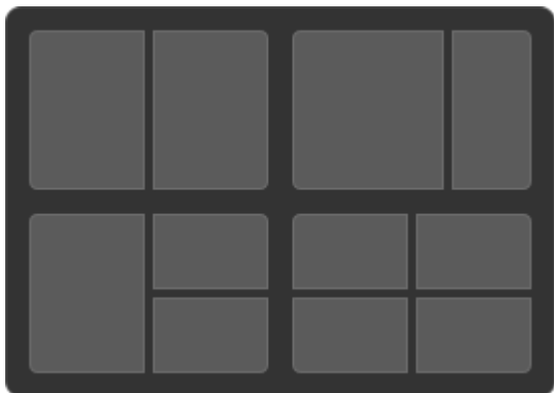


Figure 7. Widget de disposition de l'écran

Utilisez votre Yoga Book 9 dans différents modes

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

- Mode Portable
- Mode Chevalet
- Mode Tablette graphique
- Mode portrait

Mode Portable

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

Vous pouvez placer le Yoga Book 9 Bluetooth KB sur l'écran inférieur du Yoga Book 9. Lorsqu'il est placé dans la partie supérieure de l'écran, un pavé tactile virtuel s'affiche sous le clavier. Lorsque le clavier est placé dans la partie inférieure de l'écran, une barre de widgets s'affiche au-dessus.

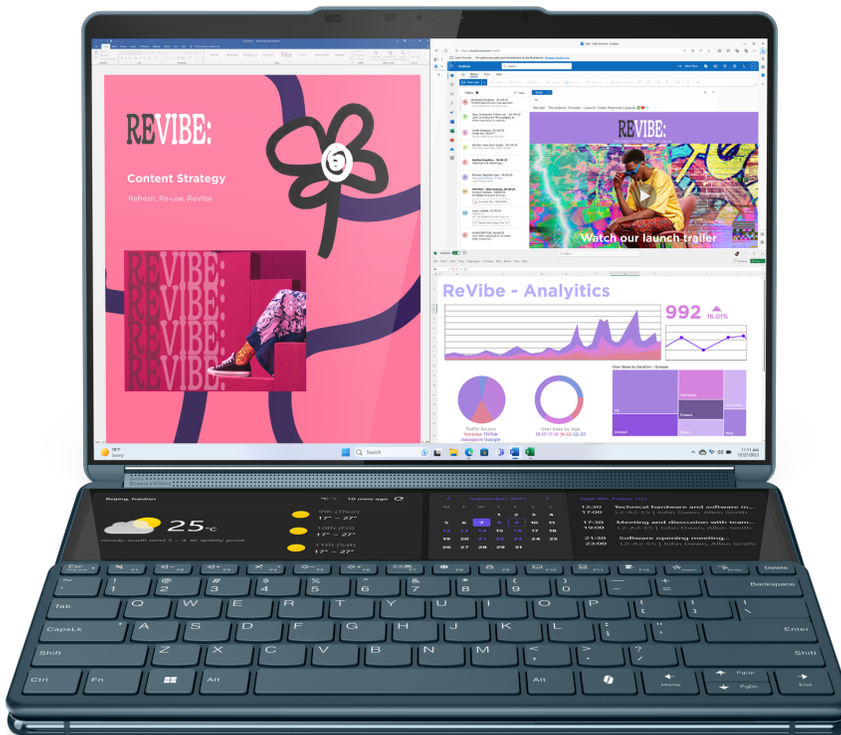


Figure 8. Yoga Book 9 Bluetooth KB utilisé sur la partie supérieure de l'écran inférieur

Mode Chevalet

Vous pouvez faire pivoter les charnières qui relient les deux écrans de plus de 180° et le placer sur un bureau. Lorsqu'il est utilisé dans ce mode, votre Yoga Book 9 ressemble à un chevalet.

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

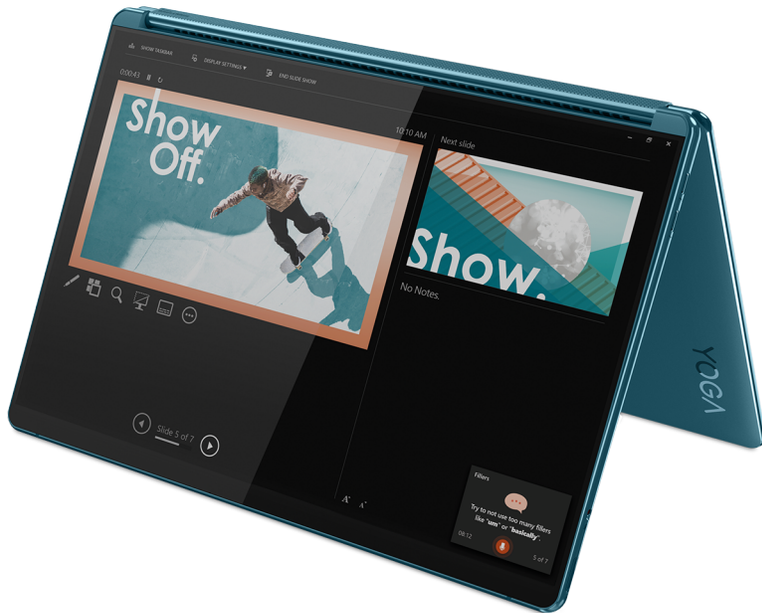


Figure 9. Yoga Book 9 utilisé en mode Chevalet pour une présentation

Mode Tablette graphique

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

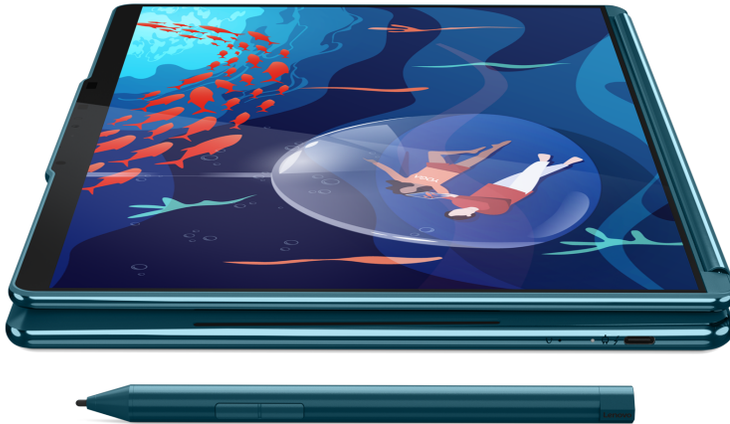


Figure 10. Yoga Book 9 utilisé comme tablette PC

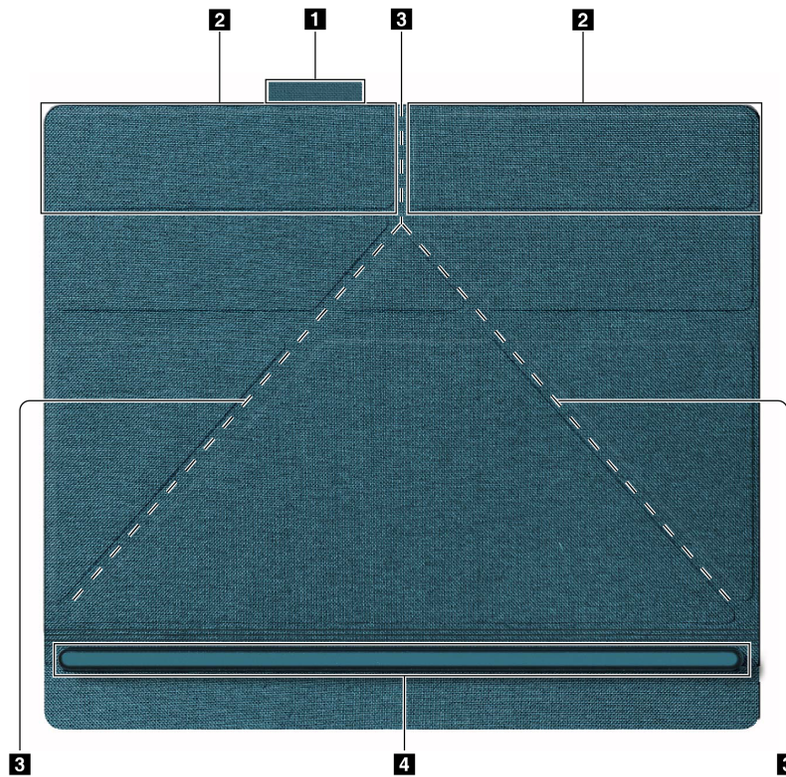
Mode portrait

Vous pouvez placer le Yoga Book 9 sur l'étui folio et l'utiliser comme un livre. Dans ce mode, vous pouvez créer du contenu avec le document de référence affiché côte à côte.



Figure 11. Yoga Book 9 utilisé en mode portrait

Replier le Yoga Book 9 folio case comme un support



Nombre	Description
1	Passant pour stylet
2	Zone magnétique
3	Lignes de repli pour créer un support
4	Barre de support



Figure 12. Les deux méthodes de repli

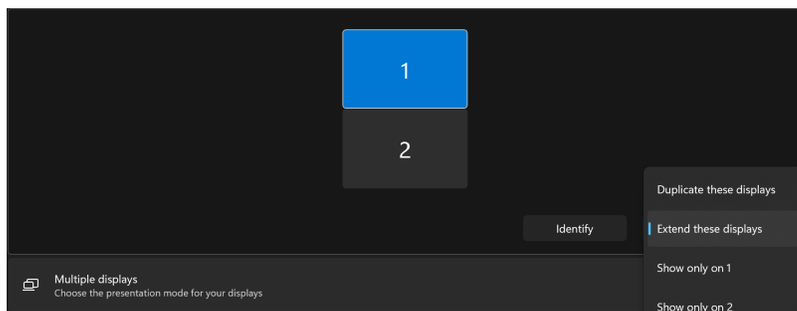
Le Yoga Book 9 folio case peut être plié de deux façons pour servir de support au Yoga Book 9. Lorsque vous placez le Yoga Book 9 sur le support, assurez-vous que son bord inférieur est complètement positionné dans la rainure de la barre de support.

Définir l'utilisation des deux écrans

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

Étape 1. Sélectionnez **Paramètres** → **Affichage**.

Étape 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.

Activer la reconnaissance faciale

Votre Yoga Book 9 est équipé d'une caméra infrarouge pour la reconnaissance faciale. Lorsque cette fonction est activée, vous pouvez vous connecter à Windows et aux services Microsoft simplement en regardant l'appareil photo.

Etape 1. Sélectionnez **Paramètres** → **Compte** → **Options de connexion** → **Reconnaissance faciale** → **Configurer**.

Remarque : Si vous utilisez un compte local pour vous connecter à Windows, assurez-vous que votre compte est protégé par un mot de passe.

Etape 2. Suivez les instructions à l'écran pour enregistrer votre visage.

Etape 3. Définissez un code PIN lorsque vous y êtes invité.

Le code PIN est propre à votre périphérique et peut être utilisé en cas d'échec de la reconnaissance faciale.

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 6. 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.

Suppression des bruits intelligente

La suppression des bruits intelligente est une fonctionnalité de réduction du bruit disponible sur certains produits Lenovo. En filtrant les bruits d'entrée et de sortie, la suppression des bruits intelligente améliore votre expérience audio.



Fonction	Description	Remarques
Suppression des bruits du microphone	Reconnaissance vocale : votre ordinateur capture plusieurs voix de manière à refléter leur position initiale dans l'espace.	<ul style="list-style-type: none"> Cette fonction ne prend effet que lorsque des microphones/réseaux intégrés, ou des microphones dotés d'une prise jack 3,5 mm sont utilisés en tant que périphérique d'entrée. Pour désactiver cette fonction, sélectionnez Désactiver.
	Seulement ma voix : cette option nécessite l'enregistrement de votre voix. Ainsi, votre ordinateur ne capture que cette voix-là et supprime toutes les autres voix. Remarque : Pour supprimer votre enregistrement vocal, sélectionnez SUPPRIMER MA VOIX .	
	Normal : votre ordinateur se concentre sur la voix de la personne qui lui fait face et réduit les sons de son environnement.	
	Plusieurs voix : votre ordinateur enregistre plusieurs voix depuis une plage étendue en face de l'ordinateur.	
Suppression des bruits du haut-parleur	Votre ordinateur filtre les autres sons pour ne laisser place qu'aux voix humaines.	Ces fonctions ne s'appliquent pas aux scénarios suivants : écouter de la musique, regarder des vidéos, par exemple.
Suppression des bruits lors de réunions	Lorsque cette fonction est sélectionnée, votre ordinateur utilise des algorithmes spéciaux afin de réduire le bruit lorsque vous utilisez des applications de conférence.	

Remarques :

- En fonction des composants matériels dont il est équipé, il est possible que votre ordinateur ne prenne pas en charge toutes les fonctions et options décrites ci-dessus.
- Vous pouvez afficher et personnaliser cette fonctionnalité dans **Paramètres du périphérique** dans **Lenovo Vantage** ou **Lenovo PC Manager**.

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 ou Lenovo PC Manager.

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

Remarque :

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

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

Mode normal

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

Mode de charge rapide

Si vous souhaitez que la batterie se recharge plus rapidement qu'en mode normal, passez le mode de chargement de la batterie au mode de charge rapide. Le tableau suivant répertorie la durée normale nécessaire pour que les batteries soient chargées à 80 % et 100 % en mode de charge rapide, respectivement.

Tableau 7. Durée de chargement de référence des batteries en mode de charge rapide

Mode	Durée nécessaire pour une charge de 0 % à 80 %	Durée nécessaire pour une charge de 0 % à 100 %
Charge rapide	Moins de 1 heure	Moins de 2 heures

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.

Mode de chargement de la batterie 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 le mode de chargement de la batterie de nuit.

Le mode de chargement de la batterie de nuit influe sur 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 %. Le mode de chargement de la batterie de nuit permet de recharger la batterie en toute sécurité pendant la nuit et est bénéfique à son fonctionnement à long terme.

Remarque : Lorsque le mode de chargement de la batterie de nuit est activé, 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 le mode de chargement de la batterie de nuit, cette fonction peut être activée 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 %.

Mode de gestion de l'alimentation par défaut

Un mode de gestion de l'alimentation est un ensemble de paramètres d'économie d'énergie rendu accessible par un système d'exploitation. Grâce à un mode de gestion de l'alimentation, vous pouvez paramétrer les délais d'inactivité de différents composants matériels pour entrer dans un état de faible consommation. Le mode de gestion de l'alimentation par défaut et certains de ses paramètres de délai d'inactivité sont énumérés ci-dessous pour les modèles d'ordinateurs pré-installés avec Windows.

Les paramètres énumérés sont actifs lorsque l'ordinateur est connecté à une prise électrique. Si votre ordinateur comporte un bloc-batterie intégré, un ensemble différent de paramètres de délai d'inactivité est paramétré pour prendre effet lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie.

Tableau 8. Paramètres d'économie d'énergie par défaut

Mode de gestion de l'alimentation	Balanced
Arrêt de l'écran	Au bout de 5 minutes
Mise en veille de l'ordinateur	Au bout de 5 minutes

Remarque : Pour sortir l'ordinateur de l'état de veille, appuyez sur le bouton d'alimentation ou sur n'importe quelle touche du clavier Bluetooth.

Modifier ou personnaliser un mode de gestion de l'alimentation

Vous pouvez personnaliser les paramètres d'économie d'énergie du mode de gestion de l'alimentation par défaut en fonction de l'utilisation que vous faites de l'ordinateur.

Etape 1. Saisissez `power plan` dans la zone de recherche Windows et sélectionnez **Choisir un mode de gestion de l'alimentation** dans les résultats obtenus.

Etape 2. Sélectionnez **Modifier les paramètres du mode** et modifiez les paramètres de délai d'inactivité pour l'extinction de l'écran et la mise en veille de l'ordinateur.

Remarque : Si vous souhaitez modifier d'autres paramètres de délai d'inactivité, sélectionnez **Modifier les paramètres d'alimentation avancés**.

Etape 3. Une fois les modifications apportées, sélectionnez **Enregistrer les modifications**.

Chapitre 4. Setup Utility du microprogramme

Le microprogramme de votre PC est un logiciel stocké sur la mémoire ROM 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** à la page **Choose an option**.
- Etape 4. Sélectionnez **Advanced options** à la page **Troubleshoot**.
- Etape 5. Sélectionnez **UEFI firmware settings** à 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'utilitaire de configuration UEFI/BIOS.

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'utilitaire de configuration UEFI/BIOS.
- Etape 2. Sélectionnez **Security** → **Set Administrator Password** et appuyez sur Entrée.
- Etape 3. Entrez un mot de passe contenant uniquement des caractères alphanumériques.
- 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'utilitaire de configuration UEFI/BIOS 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'utilitaire de configuration UEFI/BIOS 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 pour plus de sécurité.

Etape 1. Ouvrez l'utilitaire de configuration UEFI/BIOS.

Etape 2. Sélectionnez **Security → Power on Password** et appuyez sur Entrée.

Remarque : Le mot de passe administrateur doit être défini préalablement.

Etape 3. Définissez le paramètre sur **Enabled**.

Etape 4. Sélectionnez **Exit → Exit Saving Changes**.

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

Définir un mot de passe pour le périphérique de stockage secondaire

Les données permanentes sont stockées sur des périphériques de stockage secondaires. Votre ordinateur peut inclure une ou plusieurs unités SSD ou un disque dur en tant que périphérique(s) de stockage secondaire(s). Vous pouvez définir des mots de passe pour les périphériques de stockage secondaires dans Setup Utility 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'utilitaire de configuration UEFI/BIOS.

Etape 2. Sélectionnez **Security** → **Set Hard Disk Password** et appuyez sur Entrée.

Remarque : Si votre modèle d'ordinateur comprend plus d'un périphérique de stockage secondaire, vous pouvez définir un mot de passe distinct pour chaque périphérique. 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'utilitaire de configuration UEFI/BIOS.

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

J'ai appuyé sur la touche Copilot de mon clavier, mais ni Copilot sous Windows ni la Recherche Windows ne se sont ouverts. Quelle pourrait en être potentiellement la cause ?

La version de votre système d'exploitation Windows n'est pas à jour et n'inclut pas les composants logiciels nécessaires. Mettez à jour votre système d'exploitation Windows à la version 23H2 ou une version ultérieure à l'aide de Windows Update, puis réessayez.

Remarque : La mise à jour à la version 23H2 peut ne pas être immédiatement disponible pour votre PC. Il se peut que vous deviez périodiquement ouvrir Windows Update et rechercher les mises à jour manuellement pour installer la mise à jour 23H2 dès lors qu'elle est disponible pour votre PC.

Pourquoi la luminosité de mon écran change-t-elle constamment ?

Votre ordinateur comprend peut-être un détecteur de lumière ambiante, et la fonction de luminosité adaptative est activée. Le détecteur de lumière peut détecter l'intensité de la lumière ambiante. En utilisant les données fournies par le détecteur, le système d'exploitation peut ajuster de manière dynamique la luminosité de l'écran.

La fonction de luminosité adaptative du système d'exploitation peut être désactivée. Pour les systèmes d'exploitation Windows, les paramètres de luminosité adaptative se trouvent généralement sous **Paramètres → Système → Affichage**.

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 ou Lenovo PC Manager
- 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.

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. Accédez au site https://pcsupport.lenovo.com.2. Détectez votre ordinateur ou sélectionnez manuellement son modèle.3. Cliquez sur Diagnostics → Operating System Diagnostics (Diagnostics des systèmes d'exploitation), puis suivez les instructions affichées 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• Consignes de sécurité et déclaration de garantie• Guide de configuration• Ce Guide d'utilisation• Regulatory Notice	<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 des composants pouvant être mis à niveau ou remplacés par l'utilisateur. Un ordinateur Lenovo contient les types de CRU suivants :

CRU en libre service	Les composants qui peuvent être aisément installés ou remplacés par le client lui-même ou par des techniciens de maintenance qualifiés avec des frais supplémentaires.
CRU optionnelle	Composants qui peuvent être installés ou remplacés par les clients disposant d'un niveau de compétence supérieur. 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 avez l'intention d'installer une CRU, Lenovo vous l'enverra. Il peut vous être demandé de renvoyer le composant défectueux qui est remplacé par la CRU. Lorsque le retour du composant défectueux est requis : (1) des instructions de retour, une étiquette de renvoi prépayée et un conteneur sont fournis avec la CRU de remplacement ; et (2) la CRU de remplacement peut vous être facturée si Lenovo ne reçoit pas le composant défectueux dans un délai de trente (30) jours à compter de votre réception de la CRU de remplacement. Pour plus de détails, consultez la *documentation de garantie Lenovo* à l'adresse https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

CRU pour votre modèle de produit

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

Composant	CRU en libre service	CRU optionnelle
Boîtier d'alimentation	X	
Yoga Book 9 Bluetooth KB	X	
Yoga Book 9 folio case	X	

Composant	CRU en libre service	CRU optionnelle
Lenovo Digital Pen 3	X	
Lenovo 600 Bluetooth Silent Mouse	X	

Remarques :

- Les instructions de remplacement de CRU sont fournies dans l'une ou plusieurs des publications suivantes et elles sont disponibles auprès de Lenovo à tout moment sur simple demande.
 - le *Guide d'utilisation* du produit
 - les documentations imprimées fournies avec le produit
- Le remplacement de toute pièce non énumérée ci-dessus, y compris de la batterie intégrée rechargeable, doit être réalisé par un service de réparation ou un technicien Lenovo agréé. Pour en savoir plus, allez à l'adresse : <https://support.lenovo.com/partnerlocation>.

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/supportphonest>.

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 acheter 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

Notices

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 et le logo Lenovo sont des marques de Lenovo. Thunderbolt est une marque déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales. Microsoft, Windows, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365 et Cortana 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.