Guide d'utilisation



Séries IdeaPad Slim 3/IdeaPad Slim 3i

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

Deuxième édition (Janvier 2025)

© Copyright Lenovo 2024, 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	Opérations tactiles prises en charge par Windows
Chapitre 1. Découvrir votre	Se connecter à un écran externe 19
ordinateur	Protection de votre vie privée à l'aide du
Vue avant	cache de la caméra 21
Microphones	Chapitra 3 Explorer vetre
Voyant infrarouge	Chapitre 3. Explorer votre ordinateur
Cache de la caméra	
Caméra	Fonctions intelligentes
Voyant de la caméra 2	Mode soin des yeux
Écran	Détection de présence (sur modèles sélectionnés)
Vue du dessus	Super résolution (sur modèles sélectionnés) 24
Haut-parleurs	Suppression des bruits intelligente
Pavé tactile	Gérer l'alimentation
Antennes	Bloc de batteries rechargeables
Clavier	Définir le comportement du bouton
Vue du côté gauche	d'alimentation
Connecteur d'alimentation	Un mode de gestion de l'alimentation 26
Voyant de charge	Modes de fonctionnement du système 27
Connecteur USB Standard-A 5	Modifier les paramètres dans UEFI/BIOS Setup
Connecteur HDMI 6	Utility
Connecteur USB Type-C multifonction 6	Qu'est-ce que l'UEFI/BIOS Setup Utility 28
Prise audio multifonction 6	Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility 28
Vue du côté droit	Sélectionnez les périphériques d'amorçage 28
Fente du bouton Novo	Modifier le mode touches de raccourci (hotkey
Voyant d'alimentation	mode)
-	Activer ou désactiver la fonction Flip to
Bouton d'alimentation	Start
Logement pour carte SD	Définir les mots de passe dans UEFI/BIOS Setup
Connecteur USB Standard-A	Utility
Vue du dessous	,
Éviter un contact constant avec le corps et des sections chaudes spécifiques 9	Définir le mot de passe administrateur 29
Grilles d'aération (entrée)	Modifier ou supprimer le mot de passe administrateur
Fonctions et caractéristiques	Définir le mot de passe utilisateur
Déclaration sur le taux de transfert USB 12	Activer le mot de passe à la mise sous
Environnement d'exploitation	tension
Environment d'exploitation	Définir le mot de passe du disque dur 30
Chapitre 2. Prendre en main votre	Modifier ou supprimer le mot de passe
ordinateur 15	d'accès au disque dur
Connectez-vous à un réseau	
Connectez-vous à un réseau Wi-Fi	Chapitre 4. Aide et assistance 33
Établir une connexion câblée	Foire aux questions
Applications Lenovo uniques	Comment partitionner mon unité de
Lenovo Vantage	stockage?
Interagir avec votre ordinateur	Que faire en l'absence de réaction de l'ordinateur?
Touches de raccourci	Que faire si je verse du liquide sur
La touche Copilot	l'ordinateur?

© Copyright Lenovo 2024, 2025

Où puis-je obtenir les pilotes de périphérique et l'UEFI/BIOS les plus récents ?	33	CRU pour votre modèle de produit
Pourquoi la luminosité de mon écran changet-elle constamment?	33	Avant de prendre contact avec Lenovo
Pourquoi mon ordinateur démarre-t-il automatiquement lorsque j'ouvre le capot?	34	Acheter des services supplémentaires
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?	34	Annexe A. Descriptions des fonctions des touches de raccourci Lenovo
Ressources d'aide	34	Annexe B. Avis et marques 41
Qu'est-ce gu'une CRU ?	35	

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)
IdeaPad Slim 3 14IRH10IdeaPad Slim 3 14IRH10 1IdeaPad Slim 3 14IRH10 2	83K0, 83NR
IdeaPad Slim 3 14IRH10RIdeaPad Slim 3 14IRH10R 1IdeaPad Slim 3 14IRH10R 2	83K3, 83MF
IdeaPad Slim 3 14IRU10IdeaPad Slim 3 14IRU10 1IdeaPad Slim 3 14IRU10 2	83KC, 83NT
IdeaPad Slim 3 14ARP10IdeaPad Slim 3 14ARP10 1IdeaPad Slim 3 14ARP10 2	83K6
IdeaPad Slim 3 14AHP10IdeaPad Slim 3 14AHP10 1IdeaPad Slim 3 14AHP10 2	83K9
IdeaPad Slim 3 15IRH10IdeaPad Slim 3 15IRH10 1IdeaPad Slim 3 15IRH10 2	83K1, 83NS
IdeaPad Slim 3 15IRH10RIdeaPad Slim 3 15IRH10R 1IdeaPad Slim 3 15IRH10R 2	83K4, 83MG
IdeaPad Slim 3 15IRU10IdeaPad Slim 3 15IRU10 1IdeaPad Slim 3 15IRU10 2	83KD, 83NU
IdeaPad Slim 3 15ARP10IdeaPad Slim 3 15ARP10 1IdeaPad Slim 3 15ARP10 2	83K7
IdeaPad Slim 3 15AHP10IdeaPad Slim 3 15AHP10 1IdeaPad Slim 3 15AHP10 2	83KA

© Copyright Lenovo 2024, 2025 iii

Nom du modèle	Type de machine (MT)
- IdeaPad Slim 3 16IRH10	83K2
- IdeaPad Slim 3 16IRH10 1	
- IdeaPad Slim 3 16IRH10 2	
- IdeaPad Slim 3 16IRH10R	83K5
- IdeaPad Slim 3 16IRH10R 1	
- IdeaPad Slim 3 16IRH10R 2	
Idea Dad Cline 2 10 IDL 110	83KE
- IdeaPad Slim 3 16IRU10	
- IdeaPad Slim 3 16IRU10 1	
- IdeaPad Slim 3 16IRU10 2	
- IdeaPad Slim 3 16ARP10	83K8
- IdeaPad Slim 3 16ARP10 1	
- IdeaPad Slim 3 16ARP10 2	
- IdeaPad Slim 3 16AHP10	83KB
- IdeaPad Slim 3 16AHP10 1	
- IdeaPad Slim 3 16AHP10 2	

- 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. Découvrir votre ordinateur

Vue avant

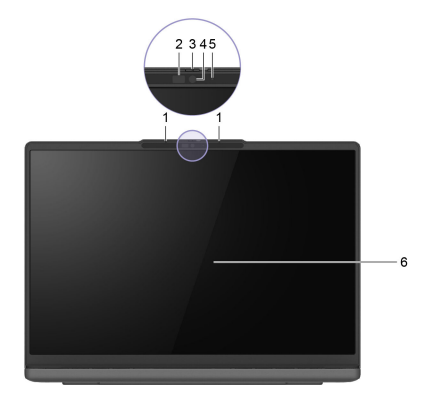


Figure 1. Vue avant

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

^{*} sur modèles sélectionnés

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.

Cache de la caméra

Le cache de la caméra est un cache coulissant que vous pouvez déplacer pour couvrir la lentille de la caméra.

Remarque : Le cache de la caméra est une protection de la confidentialité. Lorsque la lentille de la caméra est couverte, le fonctionnement de la caméra est désactivé.

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.

La caméra de certains modèles peut également détecter les ondes proches de l'infrarouge. Pour ces modèles, un LED IR est également inclus pour émettre des ondes proches de l'infrarouge. Ils sont utilisés ensemble pour une authentification basée sur le visage.

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
Allumé	La caméra est activée.
Éteint	La caméra est désactivée.

Écran

L'écran de l'affichage intégré est la zone dans laquelle s'affichent les textes, graphiques et vidéos.

Certains modèles disposent d'un écran tactile, ce qui vous permet d'interagir avec le PC en touchant intuitivement des boutons, des icônes et des éléments de menu affichés à l'écran. Les écrans tactiles prennent en charge les gestes à plusieurs doigts.

Rubriques connexes

«Opérations tactiles prises en charge par Windows» à la page 18

Vue du dessus



Figure 2. Vue du dessus-modèles 14 pouces



Figure 3. Vue du dessus-modèles 15/16 pouces

Non.	Description
1	Haut-parleurs
2	Pavé tactile
3	Antennes
4	Clavier

Haut-parleurs

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

Pavé tactile

Le pavé tactile est le périphérique de pointage intégré du PC. Il fournit les fonctionnalités de base d'une souris externe. Faites glisser votre doigt sur le pavé tactile pour déplacer le pointeur à l'écran. Appuyez une ou deux fois pour sélectionner un élément à l'écran ou exécuter une action.

Le pavé tactile prend également en charge les gestes à plusieurs doigts de Windows, qui offrent des raccourcis pour les applications et les fonctions fréquemment utilisées.

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.

Clavier

Le clavier est le périphérique d'entrée intégré du PC qui sert à saisir des caractères. Il comporte également des touches qui peuvent améliorer votre productivité lorsque vous interagissez avec le PC, les applications et le système d'exploitation Windows.

Tableau 2. Touches de productivité

Touche	Emplacement sur le clavier	Fonction
Touches de fonction (F1 à F12)	Dans la rangée supérieure	Exécution de commandes ou de fonctions prédéfinies pour certaines applications
Touches de raccourci	Dans la rangée supérieure	 Modification de certains paramètres fréquemment utilisés du PC Ouverture d'application ou de gadget Windows
Touche fn	Dans le coin inférieur gauche	 Basculement entre les fonctions des touches à double fonction S'utilise avec plusieurs touches alphabétiques pour modifier certains paramètres fréquemment utilisés du PC
Touche Windows	Dans le coin inférieur gauche	Permet de modifier certains paramètres Windows fréquemment utilisés avec certaines touches

Des touches de raccourci partagent les mêmes touches que des touches de fonction. Pour basculer entre les fonctions de ces touches, maintenez enfoncée la touche fn ou activez le commutateur de verrouillage de la touche fn lock.

Remarque: La disposition des touches sur le clavier varie en fonction de la langue et de la région géographique. Il est possible que le clavier de votre PC soit légèrement différent des illustrations de ce document.

Rubriques connexes

- «Touches de raccourci» à la page 16
- «Le commutateur fn lock» à la page 16

Annexe A «Descriptions des fonctions des touches de raccourci Lenovo» à la page 39

Vue du côté gauche

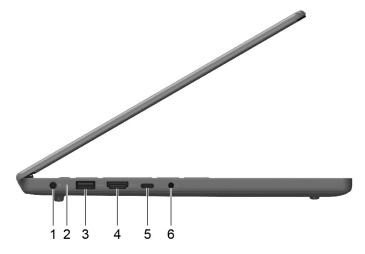


Figure 4. Vue du côté gauche

Non.	Description
1	Connecteur d'alimentation
2	Voyant de charge
3	Connecteur USB Standard-A
4	Connecteur HDMI [™]
5	Connecteur USB Type-C® multifonction
6	Prise audio multifonction

Connecteur d'alimentation

Utilisez ce connecteur et le boîtier d'alimentation CA inclus pour brancher votre PC sur une prise de courant.

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 3. État et description du voyant de charge

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

Connecteur USB Standard-A

Le connecteur USB Standard-A permet de connecter des périphériques, notamment de stockage, qui respectent la spécification USB (Universal Serial Bus) de transfert de données et d'interconnexion de périphériques.

Connecteur HDMI

Le connecteur HDMI permet de connecter un périphérique d'affichage externe, comme un téléviseur, un projecteur ou un moniteur.

Connecteur USB Type-C multifonction

Le connecteur USB Type-C multifonction sert à connecter :

- 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.

Prise audio multifonction

La prise audio multifonction permet de brancher des casques audio, des écouteurs ou des haut-parleurs externes à prise unique.

Vue du côté droit

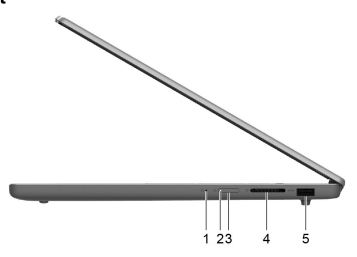


Figure 5. Vue du côté droit

Non.	Description
1	Fente du bouton Novo
2	Voyant d'alimentation
3	Bouton d'alimentation
4	Logement pour carte SD
5	Connecteur USB Standard-A

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.

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 4. 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	/

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.

Logement pour carte SD

Le logement pour carte SD permet d'insérer une carte mémoire SD, SDHC ou SDXC afin de transférer des données entre la carte mémoire et le PC.

Connecteur USB Standard-A

Le connecteur USB Standard-A permet de connecter des périphériques, notamment de stockage, qui respectent la spécification USB (Universal Serial Bus) de transfert de données et d'interconnexion de périphériques.

Vue du dessous

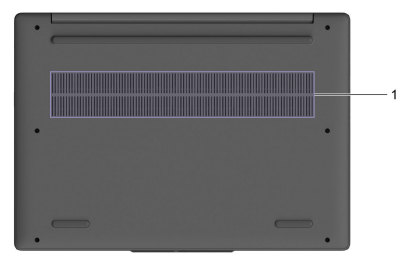


Figure 6. Vue du dessous

Non.	Description
1	Grilles d'aération (entrée)

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

ATTENTION:

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

Grilles d'aération (entrée)

Les grilles d'aération permettent d'aspirer de l'air à l'intérieur du PC afin de refroidir les composants internes.

Important : Lors de l'utilisation du PC, ne le posez pas sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface souple. Dans ce cas, les grilles d'aération seraient obstruées et le PC risquerait de surchauffer. Ses performances pourraient être réduites, il pourrait ne plus répondre ou même s'éteindre.

Fonctions et caractéristiques

Dimensions (modèles 14 pouces)

Largeur	314,4 mm
Profondeur	• 224,1 mm • 222,1 mm
Épaisseur (couvercle en plastique)	 17,9 mm (partie la plus fine) 18,9 mm (partie la plus épaisse)
Épaisseur (couvercle en métal)	16,9 mm (partie la plus fine)17,9 mm (partie la plus épaisse)

Dimensions (modèles 15 pouces)

Largeur	343,4 mm
Profondeur	241,5 mm239,5 mm
Épaisseur (couvercle en plastique)	17,9 mm (partie la plus fine)18,9 mm (partie la plus épaisse)
Épaisseur (couvercle en métal)	16,9 mm (partie la plus fine) 17,9 mm (partie la plus épaisse)

Dimensions (modèles 16 pouces)

Largeur	360 mm
Profondeur	• 253 mm • 251 mm
Épaisseur (couvercle en plastique)	17,9 mm (partie la plus fine)18,9 mm (partie la plus épaisse)
Épaisseur (couvercle en métal)	16,9 mm (partie la plus fine)17,9 mm (partie la plus épaisse)

Boîtier d'alimentation

Entrée	100 à 240 V CA ; 50 à 60 Hz
Tension de sortie	20 V
Courant de sortie maximal	3,25 A
Puissance de sortie maximale	65 W

Bloc de batteries rechargeables

Capacité	• 50 Wh, ou
	• 60 Wh
Type de cellule	Lithium-polymère
Nombre de cellules	3

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

Mémoire

Туре	DDR5
Nombre d'emplacements	• 0, ou • 1

Périphérique de stockage de masse

Туре	Disque SSD Universal Flash Storage (UFS)*
Type d'emplacement	M.2 (2242)BGA*
Nombre d'emplacements	2
Interface	PCIE Gen4

Affichage

Taille d'écran (diagonale)	 14 pouces 15,3 pouces (écran LCD) ou 15,1 pouces (panneau OLED) 16 pouces
Résolution	 1920 × 1200 (modèles 14 pouces) 1920 × 1200 ou 2560 × 1600 (modèles 15 pouces) 1920 × 1200 ou 2880 × 1800 (modèles 16 pouces)
Fréquences de rafraîchissement prises en charge	60 Hz (modèles 14/15 pouces) 60 Hz ou 120 Hz (modèles 16 pouces)

Connecteurs et emplacements

Connecteur d'alimentation	Connectez votre PC à une prise de courant
Connecteur USB Standard-A	 Quantité: 2 Puissance de sortie maximale: 5 V, 0,9 A Protocoles de signalisation pris en charge: USB 2.0 480 Mbit/s SuperSpeed USB 5 Gbit/s

Connecteur USB Type-C multifonction	 Quantité: 1 Puissance de sortie maximale: 5 V, 3 A Puissance d'entrée maximale: 20 V, 3,25 A Protocoles de signalisation pris en charge: USB 2.0 480 Mbit/s SuperSpeed USB 5 Gbit/s DisplayPort 1.2
Connecteur HDMI TM	 Prend en charge 4096 × 2160 @ 30 Hz tel que spécifié dans la version HDMI 1.4 Protocoles de signalisation pris en charge : Signalisation différentielle à transition minimisée (TMDS)
Prise audio multifonction	 Diamètre: 3,5 mm Types de prises pris en charge: 3 pôles, TRS 4 pôles, TRRS (CTIA et OMTP)
Emplacement SD	Types de cartes pris en charge : • SD [™] • SD High Capacity (SDHC [™]) • SD Extended Capacity (SDXC [™])

Remarque : Les débits de données et les évaluations des performances dépendent des appareils connectés et des câbles s'ils sont utilisés. Les connecteurs USB Type-C conformes à la norme DisplayPort 1.2 via le DisplayPort Alternate Mode offrent une résolution de sortie maximale de 3840 x 2160, à une fréquence d'images de 60 Hz et une profondeur de couleur 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 6, ouWi-Fi 7
Bluetooth®	 Bluetooth 5.2, ou Bluetooth 5.3, ou
	Bluetooth 5.4

^{*} sur modèles sélectionnés

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	

Environnement d'exploitation

Altitude maximale sans pressurisation

3 048 m

Température

- Altitudes jusqu'à 2 438 m
 - En fonctionnement : 5 °C à 35 °C
 - Stockage: 5 °C à 43 °C
- Altitudes au-dessus de 2 438 m
 - Température maximale d'exploitation dans une atmosphère non pressurisée : 31,3 °C

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

Humidité relative

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

Chapitre 2. Prendre en main votre ordinateur

Connectez-vous 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.



© Copyright Lenovo 2024, 2025

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.

Interagir avec votre ordinateur

Touches de raccourci

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

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

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

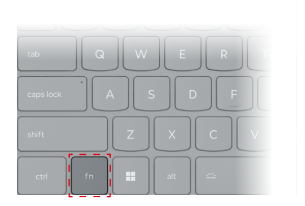


Figure 7. Localisation de la touche fn

Le commutateur fn lock

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

Remarque: La touche esc (échap) se trouve dans le coin supérieur gauche du clavier. Elle comporte un voyant qui indique le statut du commutateur fn lock.



Figure 8. Emplacements des touches fn lock et fn

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

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

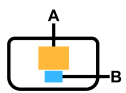


Figure 9. Disposition d'une touche à double fonction

Tableau 5. fn lock et les touches à double fonction

fn lock (esc) Voyant	fn lock Statut	Appuyer sur la touche de raccourci seule	Appuyer sur la touche de raccourci en maintenant la touche fn enfoncée
Éteint	Désac- tivé	Fonction principale	Fonction secondaire
Allumé	Activé	Fonction secondaire	Fonction principale

Rubriques connexes

«Touches de raccourci» à la page 16

Annexe A "Descriptions des fonctions des touches de raccourci Lenovo" à la page 39

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 ①.

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.

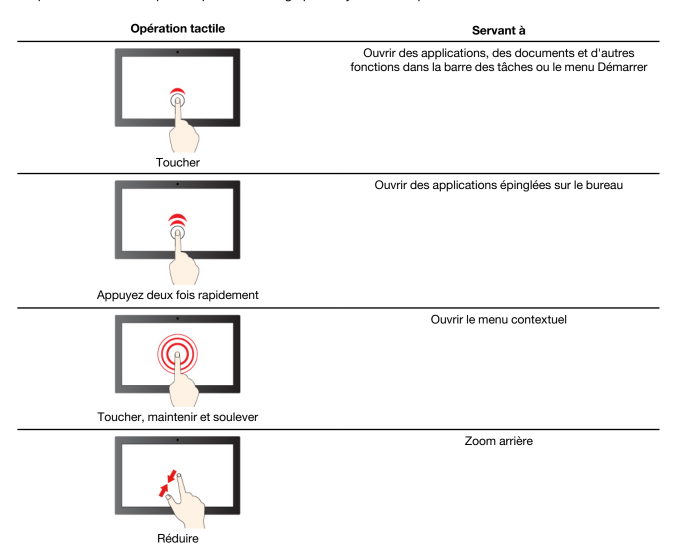
Remarque: Copilot sous Windows peut ne pas être disponible dans toutes les zones géographiques. Dans les régions où Copilot sous Windows est disponible, il se peut que vous deviez mettre à jour votre système d'exploitation Windows à la version 23H2 ou une version ultérieure via Windows Update pour que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

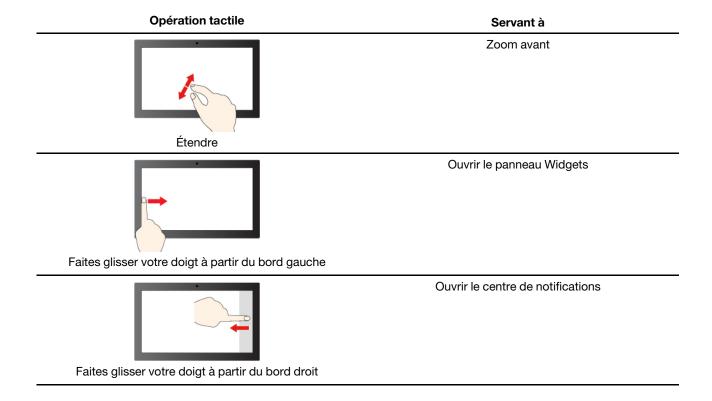
Rubriques connexes

«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 ?» à la page 34

Opérations tactiles prises en charge par Windows

Pour les ordinateurs dotés d'un écran tactile, vous pouvez toucher l'écran directement avec vos doigts et interagir avec votre ordinateur de manière plus naturelle. Le tableau suivant répertorie les opérations tactiles fréquemment utilisées qui sont prises en charge par le système d'exploitation Windows.





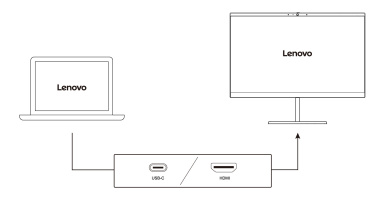
Le système d'exploitation Windows prend également en charge les gestes à 3 et 4 doigts sur l'écran et le pavé tactile. Vous pouvez les configurer dans **Paramètres** → **Bluetooth et dispositifs**.

Se connecter à un écran externe

Connection 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.



Connexion 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. Appuvez 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 \triangle ou fn + \triangle . 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.

Ajuster la température de la couleur

Si le mode veilleuse de Windows 11 est activé, vous pouvez régler la température de couleur de l'écran.

- Etape 1. Cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres**.
- Etape 2. Cliquez sur Système → Affichage → Paramètres de la veilleuse.
- Etape 3. Déplacez le curseur pour ajuster la température de la couleur.

Remarque: Les ordinateurs personnels Lenovo sélectionnés sont certifiés faible lumière bleue. Ces ordinateurs personnels sont testés avec la veilleuse activée et la valeur de température de couleur réglée sur 48 ou plus.

Activer la veilleuse

La fonction de veilleuse de Windows 11 permet aux utilisateurs de passer à des tons de couleurs plus chauds, en réduisant l'émission de lumière bleue afin d'atténuer la fatigue oculaire.

- Etape 1. Ouvrez le menu des paramètres rapides en sélectionnant les icônes réseau, son ou batterie (🎓 🕩 🖭) à l'extrême droite de la barre des tâches ou en utilisant le raccourci clavier 🎛 + A.
- Etape 2. Sélectionnez le bouton de la veilleuse pour l'activer ou la désactiver.

Remarque: Certaines versions de Windows 11 permettent aux utilisateurs de personnaliser leurs paramètres rapides. Si le bouton de la veilleuse n'est pas visible, vous pouvez l'ajouter au menu des paramètres rapides en sélectionnant le bouton de modification ().

Pour plus de conseils sur la réduction de la fatigue oculaire, consultez https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatique.

Protection de votre vie privée à l'aide du cache de la caméra

Le cache de la caméra est un composant mécanique qui empêche toute tentative d'enregistrement de votre image. Ainsi, votre vie privée est protégée. Pour couvrir l'objectif de la caméra, faites coulisser le cache de la caméra vers la gauche. Lorsque vous souhaitez utiliser la caméra, faites coulisser le cache de la caméra vers la droite.

Si vous faites coulisser le cache de la caméra vers la gauche lors d'un appel vidéo, vos interlocuteurs ne pourront pas vous voir. Si vous faites coulisser le cache de la caméra vers la droite, ils pourront à nouveau vous voir.



Chapitre 3. Explorer votre ordinateur

Fonctions intelligentes

Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager peut être préinstallé sur l'ordinateur. La plupart des fonctionnalités décrites ici peuvent être activées ou désactivées dans l'une de ces applications. D'autres fonctionnalités peuvent être activées dans une application autonome.

Remarques:

- Les fonctionnalités logicielles sont susceptibles de changer. Veuillez vous référer au produit réel.
- Vous devez peut-être effectuer une mise à jour en ligne des applications pour que les fonctionnalités prennent effet.

Mode soin des yeux

Le mode soin des yeux ajuste intelligemment la température de couleur de l'écran et peut réduire les risques de fatigue ou de tension oculaire.

Détection de présence (sur modèles sélectionnés)

Détection de présence vous permet d'améliorer efficacement votre travail en allumant et connectant automatiquement votre ordinateur ou en diminuant l'intensité de l'affichage et en verrouillant l'ordinateur selon la détection de l'utilisateur.



Pour certains lecteurs vidéos, cette fonction mettre en pause toute lecture de vidéo lorsque vous quittez l'ordinateur et reprendra dès votre retour.



Remarque: Votre PC utilise la technologie à ultrasons pour réaliser la fonction de détection de présence. Il est recommandé d'utiliser cette fonction dans un environnement relativement calme pour une meilleure expérience. Vous pouvez désactiver ou activer cette fonction dans Lenovo Vantage.

© Copyright Lenovo 2024, 2025

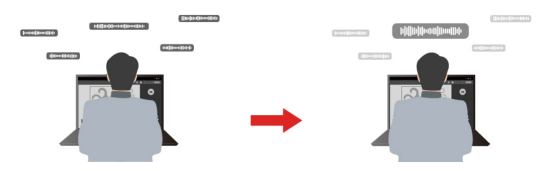
Super résolution (sur modèles sélectionnés)

En utilisant les capacités et le potentiel des processeurs Intel, Super résolution vous permet de lire des vidéos ayant une résolution supérieure à celle des vidéos originales. Elle fonctionne particulièrement bien lorsque la vidéo source a une faible résolution.

Pour la plupart des lecteurs, Super résolution peut être activée ou désactivée dans Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager, mais pour certains lecteurs spécifique, vous devez activer cette fonction manuellement.

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.	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
	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.	Désactiver.
Suppression des bruits du haut- parleur	Votre ordinateur filtre les autres sons pour ne laisser place qu'aux voix humaines.	Cette fonction ne s'applique pas aux scénarios suivants : écouter de la musique, regarder des vidéos, par exemple.

Remarques:

- En fonction des composants matériels dont il est équipé, il est possible 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.

Gérer l'alimentation

Utilisez les informations de cette section pour obtenir le meilleur équilibre entre les performances et l'efficacité énergétique.

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 l'estimation de la durée nécessaire pour que les batteries soient chargées à 80 % et 100 % en mode de charge rapide, respectivement.

Tableau 6. Durée de chargement estimée 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

Remarque : La durée de charge estimée suppose que la batterie est chargée pendant que le PC est en mode veille, hibernation ou éteint.

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 charge nocturne de la batterie

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 vous êtes dans ce cas, envisagez d'activer le mode de charge nocturne de la batterie.

Le mode de charge nocturne de la batterie affecte le chargement de la batterie pendant la nuit, lorsque vous êtes généralement endormi. 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 charge nocturne de la batterie garantit une charge sûre pendant la nuit et est bénéfique pour son fonctionnement à long terme.

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

Si la batterie de votre ordinateur prend en charge le mode de charge nocturne de la batterie, celui-ci peut être activé 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
- Etape 2. Branchez l'ordinateur et chargez la batterie à 100 %.

Définir le comportement du bouton d'alimentation

Par défaut, le fait d'appuyer sur le bouton d'alimentation met l'ordinateur en mode veille. Vous pouvez toutefois modifier le comportement du bouton d'alimentation dans le Panneau de configuration de Windows.

- Etape 1. Saisissez Panneau de configuration dans la boîte de recherche de Windows, puis appuyez sur entrée. Ouvrez le panneau de configuration et affichez-le en utilisant les grandes ou petites icônes.
- Etape 2. Sélectionnez les options d'alimentation, puis cliquez sur Choisir l'action des boutons d'alimentation.

Un mode de gestion de l'alimentation

Un mode de gestion de l'alimentation est un ensemble de paramètres 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.

Mode de gestion de l'alimentation par défaut : Équilibré

- Arrêt de l'écran : après 5 minutes
- Mise en veille de l'ordinateur : après 5 minutes

Remarque: Pour sortir l'ordinateur de l'état de veille, appuyez sur le bouton marche/arrêt ou sur n'importe quelle touche du clavier.

Modifier ou personnaliser un mode de gestion de l'alimentation

Cette opération s'applique aux ordinateurs avec Windows préinstallé.

- Etape 1. Saisissez mode de gestion de l'alimentation dans la boîte de recherche de Windows, puis appuyez sur entrée.
- Etape 2. Personnalisez un mode de gestion de l'alimentation de votre choix.

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 7. Modes de fonctionnement et conditions d'utilisation recommandées

Mode de fonctionnement	Conditions recommandées
Haute performance	 Votre ordinateur est branché sur une prise de courant. Vous souhaitez des performances optimales et Peu importe que le ventilateur fasse un peu de bruit.
Automatique (Équilibré)	Vous prévoyez de passer fréquemment d'une tâche informatique à une autre pendant une période donnée.
Économie d'énergie (Silencieux)	 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.

Modifier les paramètres dans UEFI/BIOS Setup Utility

Cette section indique ce qu'est l'interface UEFI/BIOS et les opérations que vous pouvez effectuer dans Setup Utility.

Qu'est-ce que l'UEFI/BIOS Setup Utility

UEFI/BIOS est le premier programme qui s'exécute au démarrage de l'ordinateur. L'UEFI/BIOS initialise les composants matériels et charge le système d'exploitation ainsi que d'autres programmes. Il est possible que votre ordinateur contienne un programme d'installation (setup utility) depuis lequel vous pouvez modifier certains paramètres de l'UEFI/BIOS.

Ouvrez I'UEFI/BIOS Setup Utility

- Etape 1. Mettez l'ordinateur sous tension ou redémarrez-le.
- Etape 2. Lorsque le logo Lenovo s'affiche à l'écran, appuyez à plusieurs reprises sur la touche F2.

Remarque: Appuyez sur fn + F2 sur les ordinateurs dont le mode de raccourci clavier est activé.

Sélectionnez les périphériques d'amorçage

Normalement, l'ordinateur démarre avec un gestionnaire d'amorçage chargé à partir du périphérique de stockage secondaire de l'ordinateur. Parfois, vous devrez peut-être démarrer l'ordinateur avec un programme ou un gestionnaire d'amorçage chargé à partir d'un autre périphérique ou d'un emplacement réseau. Une fois que le micrologiciel du système a initialisé tous les périphériques, vous pouvez appuyer sur une touche d'interruption pour afficher le menu d'amorçage et sélectionner le périphérique d'amorçage souhaité.

- Etape 1. Mettez l'ordinateur sous tension ou redémarrez-le.
- Etape 2. Appuyez sur la touche F12.
- Etape 3. Dans le menu du périphérique d'amorçage, sélectionnez un périphérique d'amorçage pour le démarrage de l'ordinateur.

Vous pouvez apporter une modification permanente aux périphériques d'amorcage dans l'UEFI/BIOS Setup Utility. Sélectionnez le menu de **Boot**; dans la section **EFI**, sélectionnez le périphérique d'amorçage souhaité et déplacez-le en haut de la liste des périphériques. Enregistrez les modifications et quittez le Setup Utility pour que la modification prenne effet.

Modifier le mode touches de raccourci (hotkey mode)

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility.
- Etape 2. Sélectionnez Configuration → Hotkey Mode et appuyez sur entrée.
- Etape 3. Modifiez le paramètre en choisissant **Disabled** ou **Enabled**.
- Etape 4. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Activer ou désactiver la fonction Flip to Start

Lorsque la fonction Flip to Start est activée, vous pouvez allumer l'ordinateur en ouvrant l'écran.

- Etape 1. Ouvrez l'UEFI/BIOS Setup Utility.
- Etape 2. Sélectionnez Configuration.
- Etape 3. Modifiez le paramètre en choisissant Flip to Start.

Remarque: Vous pouvez également paramétrer la fonction Flip to Start dans Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager.

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. Saisissez un mot de passe contenant uniquement des caractères alphanumériques et appuyez sur entrée.

Le mot de passe utilisateur doit être différent du mot de passe administrateur.

- Etape 4. Saisissez à nouveau le mot de passe et appuyez sur entrée.
- Etape 5. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Activer le mot de passe à la mise sous tension

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

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

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

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

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

Définir le mot de passe du disque dur

Vous pouvez définir un mot de passe du disque dur dans le programme setup utility pour 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 vous démarrez le programme setup utility à l'aide du mot de passe utilisateur, vous ne pouvez pas définir le mot de passe du disque dur.

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

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

Etape 4. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

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

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

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

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

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

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

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

Etape 4. Sélectionnez Exit → Exit Saving Changes.

Chapitre 4. Aide et assistance

Foire aux questions

Comment partitionner mon unité de stockage?

Consultez https://support.lenovo.com/solutions/ht503851.

Que faire en l'absence de réaction de l'ordinateur?

Maintenez l'interrupteur d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que l'ordinateur s'éteigne. Puis, redémarrez l'ordinateur.

Que faire si je verse du liquide sur l'ordinateur?

 Débranchez soigneusement le boîtier d'alimentation et mettez immédiatement l'ordinateur hors tension. Plus vite vous empêcherez le courant de traverser l'ordinateur, plus grandes seront vos chances d'éviter les dommages dus à des courts-circuits.

Attention : Il est préférable de risquer la perte de quelques données ou d'un travail en cours en éteignant immédiatement votre ordinateur, plutôt que de risquer de rendre celui-ci inutilisable en le laissant allumé.

2. Attendez suffisamment longtemps pour que le liquide ait entièrement séché, puis remettez l'ordinateur sous tension.

ATTENTION:

Ne tentez pas d'évacuer le liquide en retournant l'ordinateur. Si votre ordinateur est équipé de trous de drainage du clavier sur la partie inférieure, le liquide va entièrement s'évacuer par les trous.

Où puis-je obtenir les pilotes de périphérique et l'UEFI/BIOS les plus récents ?

- Lenovo Vantage ou Lenovo PC Manager
- Site Web du support Lenovo à l'adresse https://support.lenovo.com

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.

© Copyright Lenovo 2024, 2025

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 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.

Ressources d'aide

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

Ressources	Comment accéder ?
Dépannage et foire aux questions	https://www.lenovo.com/tipshttps://forums.lenovo.com
Informations d'accessibilité	https://www.lenovo.com/accessibility
Réinitialisation ou restauration de Windows	 Utilisez les options de récupération Lenovo. 1. Rendez-vous sur https://support.lenovo.com/ HowToCreateLenovoRecovery. 2. Suivez les instructions à l'écran. Utilisez les options de récupération Windows. 1. Rendez-vous sur https://pcsupport.lenovo.com. 2. Détectez votre ordinateur ou sélectionnez manuellement son modèle. 3. Cliquez sur Diagnostics → Diagnostiques du système d'exploitation, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

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

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 des informations complètes, cf. *Garantie Limitée Lenovo* sur

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
Cordon d'alimentation*	X	
Boîtier d'alimentation	X	

^{*} sur modèles sélectionnés

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/partnerlocator pour plus d'informations.

Appeler Lenovo

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

Avant de prendre contact avec Lenovo

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

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

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

Centre de support client Lenovo

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

Numéros de téléphone

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

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

Ces services sont disponibles pendant la période de garantie

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

Services non couverts

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

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

Acheter des services supplémentaires

Pendant et après la période de garantie, vous pouvez acquérir des services supplémentaires auprès de Lenovo à l'adresse

https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade.

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

Annexe A. Descriptions des fonctions des touches de raccourci Lenovo

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

Tableau 8. Icônes de touches de raccourci et fonctions associées

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
ζ١×	Permet d'activer/de désactiver le son.
49	Augmente le volume.
⇔	Diminue le volume.
Ф×	Active/désactive le microphone.
*	Augmente la luminosité de l'écran.
*	Diminue la luminosité de l'écran.
亞	Sélectionne et installe les périphériques d'affichage.
"	Active/désactive le mode avion. (Systèmes d'exploitation Windows)
☆	Affiche un panneau de lancement rapide.
	Active/désactive le pavé tactile.
	Affiche toutes les applications ouvertes sous forme de vignettes. (Systèmes d'exploitation Windows)
<u> </u>	Ouvre l'application Calculatrice. (Systèmes d'exploitation Windows)
£1	Ouvre l'outil Capture. (Systèmes d'exploitation Windows)
®	Ouvre l'application Paramètres. (Systèmes d'exploitation Windows)
۵	Verrouille l'écran. (Systèmes d'exploitation Windows)
<u> </u>	Ouvre l'application Smart Connect.
<u> </u>	Ouvre l'historique du presse-papiers. (Systèmes d'exploitation Windows)
C	Met l'ordinateur en veille.
	Ouvre le menu contextuel de l'application active en cours.
(rk	Ouvre une application vocale associée ou un service vocal.
<u> </u>	Ajuste le rétro-éclairage du clavier.
<u>√1</u> / ₂ +	Augmente la luminosité du rétro-éclairage du clavier.
<u> </u>	Diminue la luminosité du rétro-éclairage du clavier.
6	Répond à un appel Microsoft Teams entrant.
6	Rejette un appel Microsoft Teams entrant.
0	Accède aux ressources du support Lenovo.
D∥	Démarre/met en pause une lecture audio ou vidéo.

© Copyright Lenovo 2024, 2025

Tableau 8. Icônes de touches de raccourci et fonctions associées (suite)

Icône de la touche de raccourci	Description de la fonction
	Arrête la lecture audio ou vidéo.
14	Lit la vidéo ou l'audio précédent dans la liste de lecture.
DI	Lit la vidéo ou l'audio suivant dans la liste de lecture.
<i>o</i>	Permet de changer le mode de fonctionnement actif de l'ordinateur.
	Permet de flouter l'arrière-plan pour la vidéoconférence.
u _⊕	Permet de changer le mode audio actif de l'ordinateur.
☼	Active/désactive le mode éclairage nocturne. (Systèmes d'exploitation Windows)
*	Active/désactive le mode Protection des yeux.
☆	Ouvre une application personnalisée (définie par l'utilisateur). Remarque: Pour réinitialiser l'application cible, appuyez deux fois sur cette touche.

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

Annexe B. Avis et marques

Avis

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

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

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

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

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

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

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

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

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

© Copyright Lenovo 2024, 2025 41

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, IdeaPad et le logo IdeaPad sont des marques de Lenovo. Microsoft, Windows et Windows Hello sont des marques du groupe Microsoft. DisplayPort est une marque du groupe Video Electronics Standards Association. Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Wi-Fi et Miracast sont des marques déposées 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.