

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2018 HP Development Company,

AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque détenue par son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. Intel, Celeron, Pentium et Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque commerciale déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les garanties relatives aux produits et aux services HP sont décrites dans les déclarations de garantie limitée expresse qui les accompagnent. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Première édition: septembre 2018

Référence du document : L37608-051

Informations sur le produit

Ce manuel de l'utilisateur décrit des fonctions communes à la plupart des modèles. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Ce système peut nécessiter du matériel, des pilotes, des logiciels ou un BIOS mis à niveau et/ou achetés séparément, afin de profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est mis à jour automatiquement et est toujours activé. Des frais ISP sont susceptibles de s'appliquer et au fil du temps, des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer aux mises à jour. Reportez-vous à la section http://www.microsoft.com.

Pour accéder aux derniers manuels de l'utilisateur, ouvrez la page http://www.hp.com/support, et suivez les instructions pour retrouver votre produit. Puis, sélectionnez **Manuels de l'utilisateur**.

Conditions d'utilisation du logiciel

En installant, copiant, téléchargeant ou utilisant tout logiciel préinstallé sur cet ordinateur, vous reconnaissez être lié par les termes du contrat de licence utilisateur final (CLUF) HP. Si vous êtes en désaccord avec les termes de ce contrat, votre seul recours consiste à retourner le produit non utilisé dans sa totalité (matériel et logiciels) sous 14 jours pour un remboursement intégral conformément à la politique en matière de remboursement de votre vendeur.

Pour obtenir plus d'informations ou pour demander un remboursement intégral du prix de l'ordinateur, prenez contact avec votre vendeur.

Notice d'avertissement relative à la sécurité

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque de blessure associée à la chaleur ou de surchauffe de l'ordinateur, ne placez pas ce dernier sur vos genoux et n'obstruez pas ses ouvertures d'aération. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais. Par ailleurs, ne mettez pas en contact l'adaptateur secteur avec la peau ou des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis, pendant le fonctionnement de l'appareil. L'ordinateur et l'adaptateur secteur sont conformes aux limites de température de surface accessible à l'utilisateur, définies par la norme internationale sur la sécurité du matériel informatique (CEI 60950-1).

Paramètre de configuration du processeur (certains produits)

IMPORTANT: Certains d'ordinateurs sont configurés avec un processeur Intel® Pentium® de séries N35xx/N37xx ou Celeron® de séries N28xx/N29xx/N30xx/N31xx et un système d'exploitation de Windows®. Sur ces modèles, ne modifiez pas le paramètre de configuration du processeur dans msconfig.exe en passant de 4 ou 2 processeurs à 1 processeur. En effet, cette modification empêchera votre ordinateur de redémarrer. Vous devrez alors effectuer une réinitialisation des données d'usine pour rétablir les paramètres d'origine.

Sommaire

1 Riei	nvenue	1
	Recherche d'informations	2
2 Con	nposants	3
	Localisation du matériel	3
	Localisation des logiciels	3
	Côté droit	4
	Côté gauche	5
	Écran	7
	Zone du clavier	8
	Pavé tactile	ε
	Voyants	<u>9</u>
	Haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales	10
	Touches spéciales	11
	Touches d'action	12
	Touches d'activation (certains produits uniquement)	14
	Partie inférieure	15
	Étiquettes	16
	Insertion d'une carte SIM (certains produits uniquement)	18
3 Con	nnexions réseau	19
	Connexion à un réseau sans fil	19
	Utilisation des commandes des périphériques sans fil fil	19
	Bouton des périphériques sans fil	19
	Commandes du système d'exploitation	19
	Connexion à un réseau WLAN	21
	Utilisation du module HP Mobile Broadband (certains produits uniquement)	21
	Utilisation du GPS (certains produits uniquement)	22
	Utilisation de périphériques sans fil Bluetooth (certains produits uniquement)	22
	Connexion de périphériques USB	
	Utilisation de NFC pour partager des informations (certains produits uniquement)	
	Partage	
	Connexion à un réseau filaire	
	Connexion à un réseau local (LAN) (certains produits uniquement)	
	Utilisation de HP LAN-Wireless Protection (certains produits uniquement)	
	Mise en marche et personnalisation de HP LAN-Wireless Protection	

Utilisation de HP MAC Address Pass Through pour identifier votre ordinateur sur un réseau (certains	
produits uniquement)	
Personnalisation de HP MAC Address Pass Through	25
4 Navigation dans l'écran	26
Utilisation des mouvements de l'écran tactile et du pavé tactile	26
Pression	26
Pincement à deux doigts pour zoomer	26
Glissement à deux doigts (pavé tactile uniquement)	27
Pression à deux doigts (pavé tactile uniquement)	27
Pression à quatre doigts (pavé tactile uniquement)	27
Balayage à trois doigts (Pavé tactile uniquement)	28
Défilement à un doigt (écran tactile uniquement)	28
Utilisation d'un clavier ou d'une souris en option	29
Utilisation du clavier à l'écran (certains produits uniquement)	29
5 Fonctionnalités de divertissement	30
Utilisation de la caméra (certains produits uniquement)	30
Utilisation des fonctions audio	30
Connexion de haut-parleurs	30
Connexion d'un casque	30
Connexion d'écouteurs	31
Utilisation des paramètres de son	31
Utilisation de la vidéo	31
Connexion d'un périphérique Thunderbolt à l'aide d'un câble USB Type-C (certains produ uniquement)	
Connexion de périphériques vidéo à l'aide d'un câble HDMI (certains produits uniquemen	t) 32
Configuration d'un périphérique audio HDMI	33
Détection et connexion des périphériques d'affichage par câble à l'aide du transport mul	tiflux 34
Connexion de périphériques d'affichage à des ordinateurs dotés de cartes graphiques AMD ou Nvidia (avec un concentrateur en option)	34
Connexion de périphériques d'affichage à des ordinateurs dotés de cartes graphiques Intel (avec un concentrateur en option)	34
Connexion de périphériques d'affichage à des ordinateurs dotés de cartes graphiques Intel (avec un concentrateur intégré)	35
Détection et connexion des écrans sans fil compatibles Miracast (certains produits uniquement)	35
Détection et connexion des écrans compatibles Intel WiDi (certains produits Intel uniquement)	35
Utilisation du transfert de données	
Connexion de périphériques sur un port USB de type C (certains produits uniquement)	36

6 Gestion de l'ali	mentation	37
Utilisa	tion des modes veille et veille prolongée	37
	Activation et sortie du mode veille	37
	Activation et sortie du mode veille prolongée (certains produits uniquement)	38
Arrêt (ou mise hors tension) de l'ordinateur	38
Utilisa	tion de l'icône Alimentation et des Options d'alimentation	39
Foncti	onnement sur batterie	39
	Utilisation de Fast Charge (certains produits uniquement)	39
	Affichage de la charge de la batterie	40
	Recherche d'informations sur la batterie dans HP Support Assistant (certains produits uniquement)	40
	Économie d'énergie de la batterie	40
	Identification des niveaux bas de batterie	40
	Résolution d'un niveau bas de batterie	41
	Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'une source d'alimentation externe est disponible	41
	Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'aucune source d'alimentation n'est disponible	41
	Résolution d'un niveau bas de batterie lorsque l'ordinateur ne peut pas quitter le mode veille prolongée	41
	Batterie scellée en usine	
Foncti	onnement sur l'alimentation externe	
	tion de Navdinatau	
	tion de l'ordinateur	
Utilisa	tion de mots de passe	
	Définition de mots de passe dans Windows	
	Configuration de mots de passe dans Computer Setup	
	Gestion d'un mot de passe administrateur BIOS	
	Saisie d'un mot de passe administrateur BIOS	
	Utiliser les options de sécurité DriveLock	
	Sélectionner DriveLock automatique (certains produits uniquement)	
	Activer Automatic DriveLock (DriveLock automatique)	
	Désactiver Automatic DriveLock (DriveLock automatique)	
	Saisie d'un mot de passe DriveLock automatique	
	Sélectionner la protection DriveLock manuelle	
	Définition d'un mot de passe principal DriveLock	
	Activer DriveLock et définir un mot de passe utilisateur DriveLock Désactivation de DriveLock	
	Saisie d'un mot de passe DriveLock	
	Modification d'un mot de passe DriveLock	
	Modification a diffiliot de passe Diffectork	53

Windows Hello (certains produits uniquement)	53
Utilisation d'un logiciel antivirus	53
Utilisation d'un logiciel de pare-feu	54
Installation de mises à jour logicielles	54
Utilisation de HP Client Security (certains produits uniquement)	54
À l'aide de HP Device as a Service (HP DaaS) (certains produits uniquement)	55
Utilisation d'un câble antivol en option (certains produits uniquement)	55
Utilisation d'un lecteur d'empreintes digitales (certains produits uniquement)	55
Localisation du lecteur d'empreintes digitales	55
8 Maintenance	56
Amélioration des performances	56
Utilisation du défragmenteur de disque	56
Utilisation du nettoyage de disque	56
Utilisation de HP 3D DriveGuard (certains produits uniquement)	56
Identification de l'état de HP 3D DriveGuard	57
Mise à jour des programmes et des pilotes	57
Nettoyage de votre ordinateur	57
Procédures de nettoyage	58
Nettoyage de l'écran	58
Nettoyage du capot ou des parties latérales	58
Nettoyage du pavé tactile, du clavier ou de la souris (certains produits	
uniquement)	
Déplacement avec votre ordinateur ou transport	58
9 Sauvegarde, restauration et récupération	60
Utilisation des outils Windows	60
Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement)	60
Utilisation de HP Recovery Manager pour créer des supports de récupération	61
Avant de commencer	61
Création des supports de récupération	62
Utilisation de l'outil HP Cloud Recovery Download pour créer un support de récupération	62
Restauration et récupération	
Restauration, réinitialisation et actualisation à l'aide des outils Windows	62
Restauration à l'aide de HP Recovery Manager et de la partition de récupération HP	62
Récupération à l'aide de HP Recovery Manager	
Récupération à partir de la partition de récupération HP (certains produits uniquement) .	
Récupération à partir de supports de récupération HP	
Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur	
Suppression de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)	65

10 Computer Setup	(BIOS), TPM et HP Sure Start	66
Utilisatio	n de Computer Setup	66
	Démarrage de Computer Setup	66
	Navigation et sélection dans Computer Setup	66
	Restauration des paramètres d'usine dans Computer Setup	66
	Mise à jour du BIOS	67
	Identification de la version du BIOS	67
	Téléchargement d'une mise à jour du BIOS	68
	Modifier l'ordre d'amorçage à l'aide de l'invite F9	69
paramèt	res du BIOS TPM (certains produits uniquement)	69
Utilisatio	n de HP Sure Start (certains produits uniquement)	69
11 Utilisation de H	P PC Hardware Diagnostics	70
Utilisatio	n de l'interface HP PC Hardware Diagnostics Windows (certains produits uniquement)	70
	Téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows	70
	Téléchargement de la dernière version de HP PC Hardware Diagnostics Windows	71
	Téléchargement de HP Hardware Diagnostics Windows par nom de produit ou	
	numéro (certains produits uniquement)	
	Installation de HP PC Hardware Diagnostics Windows	71
Utilisatio	n de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP	71
	Démarrage de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP	72
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB	72
	Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP	72
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP par nom de produit ou le numéro (certains produits uniquement)	72
	n des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance (certains produits ent)	73
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance	73
	Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance	73
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance par nom de produit ou le numéro	73
	Personnalisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance	73
42 6-11 1		
	s techniques	
	d'entrée	
Environn	ement d'exploitation	/6
13 Électricité stati	que	77

14 Accessibilité		78
Accessibil	ité	78
	Recherche des outils technologiques dont vous avez besoin	78
	Notre engagement	78
	International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	79
	Recherche de la meilleure technologie d'assistance	79
	Évaluation de vos besoins	79
	Accessibilité pour les produits HP	79
Normes e	t législation	80
	Normes	80
	Mandat 376 – EN 301 549	80
	Recommandations d'accessibilité aux contenus Web (WCAG)	80
	Législation et réglementations	81
	États-Unis	81
	Communications du 21ème siècle et Loi sur l'accessibilité vidéo (CVAA)	82
	Canada	82
	Europe	82
	Royaume-Uni	82
	Australie	83
	Dans le monde entier	83
Liens et ro	essources utiles sur l'accessibilité	83
	Organismes	83
	Établissements pédagogiques	83
	Autres ressources sur le handicap	84
	Liens HP	84
Contacter	l'assistance	84
Index		85

1 Bienvenue

Pour profiter au maximum de cet achat judicieux, nous vous recommandons de suivre la procédure suivante une fois l'ordinateur installé et enregistré :

- CONSEIL: Pour revenir rapidement à l'écran d'accueil de l'ordinateur à partir d'une application ouverte ou du bureau Windows, appuyez sur la touche Windows de votre clavier. Appuyez de nouveau sur la touche Windows pour revenir à l'écran précédent.
- **Vous connecter à Internet** : configurez votre réseau filaire ou sans fil pour pouvoir vous connecter à Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre <u>Connexions réseau à la page 19</u>.
- Mettre à jour votre logiciel antivirus: protégez votre ordinateur contre les dégâts causés par les virus.
 Le logiciel est préinstallé sur l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Utilisation</u> d'un logiciel antivirus à la page 53.
- Vous familiariser avec votre ordinateur: découvrez les fonctions de votre ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous aux chapitres <u>Composants à la page 3</u> et <u>Navigation dans l'écran</u> à la page 26.
- Rechercher les logiciels installés : affichez la liste des logiciels préinstallés sur l'ordinateur.
 Sélectionnez le bouton Démarrer.

-ou-

Faites un clic droit sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **Applications et fonctionnalités**.

 Sauvegardez le contenu de votre disque dur en créant des disques de restauration ou une clé USB de restauration. Reportez-vous à la section <u>Sauvegarde</u>, <u>restauration et récupération à la page 60</u>.

Recherche d'informations

Pour accéder aux ressources permettant d'obtenir des détails sur le produit, des informations explicatives et bien plus encore, consultez ce tableau.

Ressource	Contenu	
Instructions d'installation	Présentation de l'installation et de	es fonctions de l'ordinateur
Support HP	Discussion en ligne avec un techn	icien HP
Pour une assistance HP, allez sur http://www.hp.com/	Numéros de téléphone du suppor	t
<u>support</u> , puis suivez les instructions pour rechercher votre produit.	Pièces de rechange vidéos (certain	ns produits uniquement)
	Manuels de maintenance et d'enti	retien
	Adresses des centres de service H	P
Sécurité et ergonomie du poste de travail	Disposition correcte du poste de t	ravail
Pour accéder à ce manuel :	Conseils sur les positions et habit	udes de travail à adopter pour
▲ Sélectionnez le bouton Démarrer , puis Aide et	améliorer le confort et réduire les	risques de blessures
support HP et Documentation HP.	Informations sur la sécurité électi	rique et mécanique
-ou-		
• Ouvrez la page http://www.hp.com/ergo .		
IMPORTANT: Vous devez être connecté à Internet pour accéder à la dernière version du manuel de l'utilisateur.		
Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation	Avis de réglementation important sur la mise au rebut des batteries	
Pour accéder à ce document :		
Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.		
Garantie limitée*	Informations de garantie spécifique	ues à cet ordinateur
Pour accéder à ce document :		
Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.		
-ou-		
Ouvrez la page http://www.hp.com/go/orderdocuments .		
IMPORTANT: Vous devez être connecté à Internet pour accéder à la dernière version du manuel de l'utilisateur.		

Vous trouverez la garantie limitée HP avec les manuels de l'utilisateur de votre ordinateur et/ou sur le CD ou DVD fourni avec le produit. Dans certains pays ou certaines régions, HP peut fournir une version imprimée de la garantie avec le produit. Pour certains pays ou certaines régions où la version imprimée de la garantie n'est pas fournie, vous pouvez demander une copie à l'adresse http://www.hp.com/go/orderdocuments. Pour les produits achetés en Asie-Pacifique, vous pouvez écrire à HP à l'adresse suivante : POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Veuillez inclure le nom de votre produit, votre nom, votre numéro de téléphone et votre adresse postale.

2 Composants

Votre ordinateur comporte des composants de premier choix. Ce chapitre fournit des informations détaillées sur vos composants, leur emplacement et leur fonctionnement.

Localisation du matériel

Pour afficher la liste du matériel installé sur votre ordinateur :

▲ Saisissez Gestionnaire de périphériques dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application Gestionnaire de périphériques.

La liste de tous les périphériques installés sur votre ordinateur s'affiche.

Pour trouver des informations concernant les composants matériels et le numéro de version du BIOS du système, appuyez sur Fn+Échap (certains produits uniquement).

Localisation des logiciels

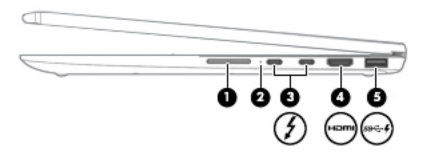
Pour afficher la liste des logiciels installés sur votre ordinateur :

Sélectionnez le bouton Démarrer.

– ou –

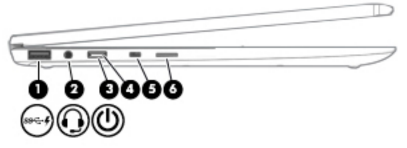
Faites un clic droit sur le bouton Démarrer, puis sélectionnez Applications et fonctionnalités.

Côté droit



Élément			Description	
(1)		Bouton de réglage du volume	Règle le volume des haut-parleurs sur l'ordinateur.	
(2)		Voyant de la batterie	Lorsque l'alimentation secteur est connectée :	
			• Blanc : La charge de la batterie est supérieure à 90 %.	
			• Orange: La charge de la batterie est entre 0 et 90 %.	
			Eteint : La batterie ne se charge pas.	
			Lorsque l'alimentation secteur est débranchée (la batterie ne se recharge pas) :	
			 Orange clignotant: la batterie a atteint un niveau de charge faible. Lorsque la charge de la batterie a atteint un niveau critique, son voyant commence à clignoter rapidement. 	
			• Eteint : La batterie ne se charge pas.	
(3)	Connecteur d'alimentation USB Type-C et ports Thunderbolt™ avec HP Sleep and Charge (2)		Permettent de connecter un adaptateur secteur comportant un connecteur USB Type-C, venant fournir une alimentation à l'ordinateur et, si nécessaire, charger la batterie de l'ordinateur.	
			-et-	
			Permettent de connecter et de charger la plupart des appareils USB munis d'un connecteur de type C, tels qu'un téléphone mobile, une caméra, un système de suivi des activités, ou une montre intelligente, et fournissent un transfert de données ultra-rapide.	
			-et-	
			Permettent de connecter un périphérique d'affichage muni d'un connecteur USB Type-C, fournissant une sortie DisplayPort.	
			REMARQUE: Votre ordinateur peut éventuellement prendre en charge un périphérique d'amarrage Thunderbolt.	
			REMARQUE: Des câbles et/ou des adaptateurs (vendus séparément) peuvent être requis.	
(4)	ноти	Port HDMI	Permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, par exemple un téléviseur haute définition, un composant audic ou numérique compatible ou un périphérique HDMI (High Definition Multimedia Interface) haute vitesse.	
(5)	ss - 4	Port USB SuperSpeed avec HP Veille et Charge	Connecte un périphérique USB, fournit un transfert à grande vitesse des données et, même lorsque l'ordinateur est éteint, charge la plupart des appareils tels que téléphone mobile, caméra, traqueur d'activité ou montre intelligente.	

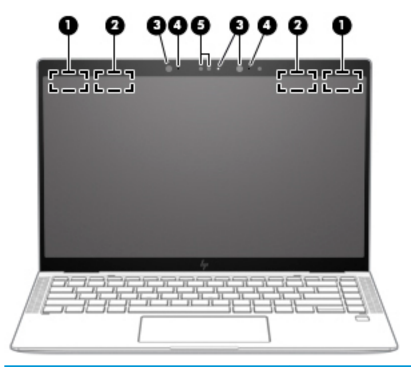
Côté gauche



Élém	ont		Description
(1)	ss <. ∮	Port USB SuperSpeed avec HP Veille et Charge	Connecte un périphérique USB, fournit un transfert à grande vitesse des données et, même lorsque l'ordinateur est éteint, charge la plupart des appareils tels que téléphone mobile,
(2)	O	Prise combinée de sortie audio (casque)/ d'entrée audio (microphone)	caméra, traqueur d'activité ou montre intelligente. Permet de connecter des haut-parleurs stéréo avec alimentation, un casque, des écouteurs ou un câble audio de télévision en option. Permet également de connecter un microcasque en option. Cette prise ne prend pas en charge les microphones autonomes en option.
			AVERTISSEMENT! Pour prévenir tout risque auditif, réglez le volume avant d'utiliser un casque, des écouteurs ou un microcasque. Consultez le manuel <i>Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation</i> pour obtenir des informations sur la sécurité.
			Pour accéder à ce manuel :
			Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.
			REMARQUE: La connexion d'un périphérique sur la prise entraîne la désactivation des haut-parleurs de l'ordinateur.
(3)	ம	Interrupteur d'alimentation	 Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur cet interrupteur pour le mettre sous tension.
			 Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour activer le mode veille.
			 Lorsque l'ordinateur est en veille, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour quitter ce mode (certains produits uniquement).
			 Lorsque l'ordinateur est en veille prolongée, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour quitter ce mode.
			ATTENTION: Les informations non enregistrées seront perdues si vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et le maintenez enfoncé.
			Si l'ordinateur cesse de répondre et que vous ne parvenez pas à l'éteindre à l'aide des procédures d'arrêt, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant au moins 5 secondes pour le mettre hors tension.
			Pour en savoir plus sur vos paramètres d'alimentation, reportezvous à vos options d'alimentation.

Élément	nent Description	
		Faites un clic droit sur l'icône Jauge d'alimentation puis sélectionnez Options d'alimentation.
(4)	Voyant d'alimentation	 Allumé: l'ordinateur est sous tension. Clignotant: l'ordinateur est en veille, un mode qui offre des économies d'énergie. L'ordinateur coupe l'alimentation vers l'écran et d'autres éléments inutiles. Éteint: l'ordinateur est hors tension ou en veille prolongée. La veille prolongée est le mode d'alimentation qui offre les plus grandes économies d'énergie possibles.
(5)	Emplacement pour câble antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un câble antivol en option. REMARQUE: Le câble antivol a un caractère dissuasif, mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.
(6)	Connecteur de carte nano SIM (certains produits uniquement)	Prend en charge une carte de module d'identification de l'abonné (SIM) sans fil.

Écran



Élément		Description
(1)	Antennes WWAN* (certains produits uniquement)	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux large bande sans fil (WWANs).
(2)	Antennes WLAN*	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux locaux sans fil (WLAN).
(3)	Voyant(s) de caméra	Allumé : Une ou plusieurs caméras sont en cours d'utilisation.
(4)	Microphones internes	Enregistrent les sons.
(5)	Caméra(s)	Vous permet d'avoir des conversations vidéo, d'enregistrer des vidéos et des images fixes. Pour utiliser votre caméra, reportez-vous à la section <u>Utilisation de la caméra (certains produits uniquement)</u> à <u>la page 30</u> . Certaines caméras vous permettent également de vous connecter à Windows à l'aide d'une reconnaissance faciale plutôt qu'avec un mot de passe. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Windows Hello (certains produits uniquement)</u> à <u>la page 53</u> . REMARQUE: Les fonctionnalités de la caméra peuvent varier en fonction des éléments matériels et logiciels de la caméra installés sur votre produit.

^{*}Ces antennes ne sont pas visibles depuis l'extérieur de l'ordinateur. Pour optimiser les transmissions, évitez d'obstruer les zones situées immédiatement autour des antennes.

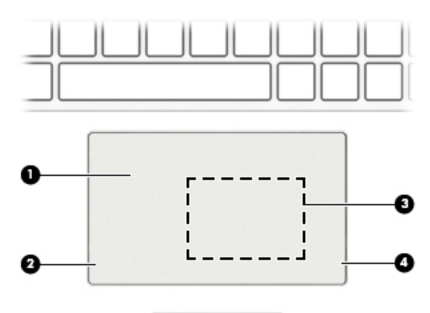
Pour connaître les avis de réglementation relatifs aux fonctions sans fil, reportez-vous à la section du manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation* relative à votre pays ou région.

Pour accéder à ce manuel :

▲ Sélectionnez le bouton **Démarrer**, puis **Aide et support HP** et **Documentation HP**.

Zone du clavier

Pavé tactile



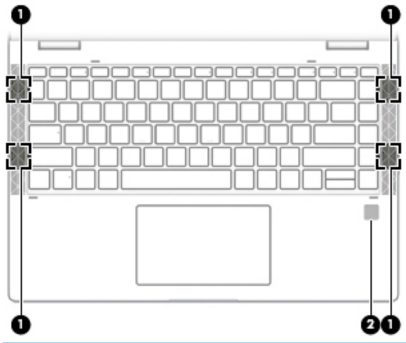
Élément		Description
(1)	Zone du pavé tactile	Lit les mouvements de vos doigts pour déplacer le pointeur ou activer des éléments à l'écran.
(2)	Bouton gauche du pavé tactile	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(3)	Zone de détection CCP (Communication de champ proche) et antenne* (certains produits uniquement)	Vous permet de partager sans le moindre fil des informations lorsque vous le tapez avec un périphérique compatible à NFC.
(4)	Bouton droit du pavé tactile	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.

Voyants



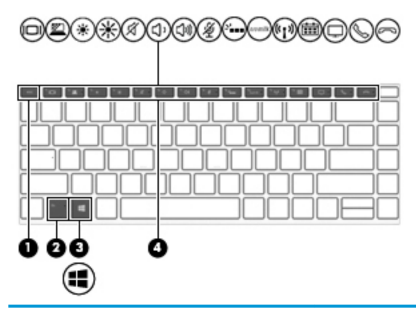
Élément			Description
(1)		Voyant verr maj	Allumé : le verrouillage des majuscules est activé ; tous les caractères apparaissent en majuscules.
(2)	Ø	Voyant Muet	 Allumé : le son de l'ordinateur est désactivé. Éteint : le son de l'ordinateur est activé.
(3)	Ą	Voyant de désactivation du microphone	Allumé : le microphone est désactivé.Éteint : le microphone est activé.
(4)	num lk	Voyant Verr Num	Allumé : le verrouillage numérique est activé.
(5)	(₍ I ₃₎	Voyant des périphériques sans fil	Allumé : un appareil sans fil intégré, tel qu'un périphérique de réseau local sans fil (WLAN) et/ou un périphérique Bluetooth®, est activé. REMARQUE: Sur certains modèles, le voyant des périphériques
			sans fil devient orange lorsque tous les périphériques sans fil sont hors tension.
(6)	\Box	Voyant de partage ou de présentation	Allumé : Le partage est activé.
(7)	6	Voyant de réponse à l'appel.	Allumé : réponse à l'appel est activée.
(8)	8	Voyant de fin d'appel	Allumé : fin de l'appel est activée.

Haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales



Élément		Description
(1)	Haut-parleurs	Émettent le son.
(2)	Lecteur d'empreintes digitales	Permet de se connecter à Windows à l'aide d'une empreinte digitale plutôt qu'avec un mot de passe. A Pour utiliser le lecteur d'empreintes digitales, placez votre doigt sur le lecteur d'empreintes digitales jusqu'à la lecture de votre empreinte digitale. Reportez-vous au site Windows Hello (certains produits uniquement) à la page 53 pour plus de détails.

Touches spéciales



Élémen	nt	Description
(1)	Touche echap	En appuyant simultanément sur cette touche et sur la touche fn, vous affichez les informations système.
(2)	Touche fn	Associée à une autre touche, permet d'exécuter des fonctions système fréquemment utilisées. Ces touches de combinaisons sont appelées <i>des touches d'activation</i> . Reportez-vous à la section <u>Touches d'activation</u> (certains produits uniquement) à la page 14.
(3)	Touche Windows	Ouvre le menu Démarrer REMARQUE: Appuyez à nouveau sur la touche Windows pour fermer le menu Démarrer .
(4)	Touches d'action	Permettent d'exécuter des fonctions système fréquemment utilisées. Reportez-vous à la section <u>Touches d'action à la page 12</u> .

Touches d'action

Une touche d'action effectue la fonction indiquée par l'icône située sur la touche. Pour connaître les clés sur votre produit, reportez-vous à la section <u>Touches spéciales à la page 11</u>.

▲ Pour utiliser une touche d'action, maintenez enfoncée cette touche.

lcône	Description
	Permet d'empêcher la visualisation de tiers par angle de côté. Si nécessaire, diminuez ou augmentez la luminosité pour les environnements bien éclairés ou plus sombres. Appuyez à nouveau sur la touche pour désactiver l'écran de confidentialité.
	REMARQUE: Pour activer rapidement le paramètre de confidentialité le plus avancé, appuyez sur les touches fn+p.
*	Diminue progressivement la luminosité de l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.
*	Augmente progressivement la luminosité de l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.
٠د	Active ou désactive la fonction de rétroéclairage du clavier.
•••	REMARQUE: Pour prolonger la durée de vie de la batterie, désactivez cette fonction.
144	Lit le morceau précédent d'un CD audio ou le chapitre précédent d'un DVD ou disque Blu-ray (BD).
►II	Commence, interrompt ou reprend la lecture d'un DVD, d'un CD audio ou d'un disque Blu-ray (BD).
▶ ▶I	Lit la piste suivante d'un CD audio ou la section suivante d'un DVD ou d'un disque Blu-ray (BD).
•	Permet d'arrêter la lecture audio ou vidéo d'un CD, d'un DVD ou d'un BD.
ς)،	Réduit progressivement le volume des haut-parleurs lorsque vous maintenez la touche enfoncée.
()»)	Augmente progressivement le volume des haut-parleurs lorsque vous maintenez la touche enfoncée.
(1)) ※ (1)	Coupe le microphone.
A	Coupe ou restaure le son des haut-parleurs.

lcône	Description	
(₍₁₎)	Active ou désactive la fonction sans fil. REMARQUE: Un réseau sans fil doit être configuré pour permettre une connexion sans fil.	
	Permet d'activer ou de désactiver le pavé tactile et son voyant.	
101	Bascule l'image à l'écran entre les périphériques d'affichage connectés au système. Par exemple, lorsqu'un moniteur est connecté à l'ordinateur, le fait d'appuyer plusieurs fois sur la touche permet de faire basculer l'image à l'écran de l'écran de l'ordinateur à l'affichage du moniteur et d'afficher simultanément l'image sur l'ordinateur et le moniteur.	
C	Active le mode veille, ce qui permet d'enregistrer vos informations dans la mémoire système. L'écran et les autres composants du système s'arrêtent pour économiser l'énergie. Pour quitter le mode veille, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation.	
	ATTENTION: Pour éviter toute perte de données, enregistrez votre travail avant d'activer le mode veille.	
	Fournit un accès rapide à votre calendrier Skype pour les professionnels.	
	REMARQUE: Cette fonction requiert Skype® pour les professionnels ou Lync® 2013 s'exécutant sur les serveurs Office 365® ou Microsoft Exchange.	
	Active ou désactive la fonction de partage de l'écran.	
ᆜ	REMARQUE: Cette fonction requiert Skype pour les professionnels ou Lync 2013 s'exécutant sur les serveurs Office 365 ou Microsoft Exchange.	
٥	Répond à un appel.	
(Commence un appel au cours d'une conversation entre 2 personnes.	
	Passe un appel en attente.	
	REMARQUE: Cette fonction requiert Skype pour les professionnels ou Lync 2013 s'exécutant sur les serveurs Office 365 ou Microsoft Exchange.	
	Met fin à un appel.	
2	Refuse les appels entrants	
	Met fin au partage d'écran.	
	REMARQUE: Cette fonction requiert Skype pour les professionnels ou Lync 2013 s'exécutant sur les serveurs Office 365 ou Microsoft Exchange.	

REMARQUE: La fonction de chaque touche d'action est activée en usine. Vous pouvez désactiver cette fonction en maintenant appuyé sur la touche fn et sur la touche gauche MAJ. Le voyant ver fn s'allume. Après avoir désactivé la fonction de la touche d'action, vous pouvez continuer à utiliser chaque fonction en appuyant sur la touche fn en combinaison avec la touche d'action appropriée.

Touches d'activation (certains produits uniquement)

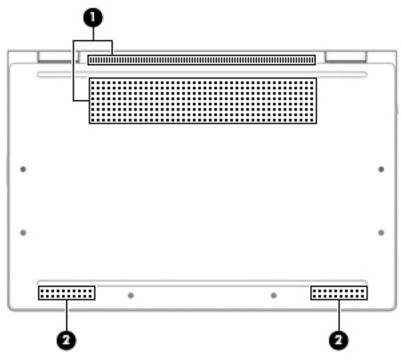
Une touche d'activation est une combinaison associant la touche fn et une autre touche.

Pour utiliser une touche d'activation :

Appuyez sur la touche fn, puis appuyez sur une des touches répertoriées dans le tableau suivant.

Touche	Description
С	Active le verrouillage du défilement.
E	Active la fonction d'insertion.
R	Interrompt l'opération.
S	Envoie une requête de programmation.
W	Suspend l'opération.

Partie inférieure



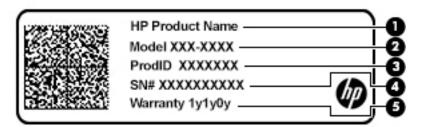
Élément		Description
(1)	Ouvertures d'aération	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les éléments internes.
		REMARQUE: Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.
(2)	Haut-parleurs	Émettent le son.

Étiquettes

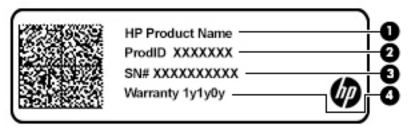
Les étiquettes apposées sur l'ordinateur fournissent des informations qui peuvent être utiles en cas de résolution de problèmes liés au système ou de déplacement à l'étranger avec l'ordinateur. Les étiquettes peuvent être sous forme papier ou imprimées sur le produit.

- IMPORTANT: Vérifiez la présence des étiquettes décrites dans cette section aux emplacements suivants : sous l'ordinateur, à l'intérieur du compartiment de batterie, sous le cache de service ou à l'arrière de l'écran, ou sous la béquille d'une tablette.
 - Étiquette de service—Fournit des informations importantes pour identifier votre ordinateur. Si vous contactez le support technique, vous serez peut-être invité à indiquer le numéro de série, le numéro de produit ou le numéro de modèle. Trouvez ces informations avant de contacter l'assistance.

Votre étiquette de service est semblable à l'un des exemples illustrés ci-dessous. Reportez-vous à l'illustration qui ressemble le plus à l'étiquette de service de votre ordinateur.



Élém	Élément	
(1)	Nom du produit HP	
(2)	Numéro de modèle	
(3)	ID du produit	
(4)	Numéro de série	
(5)	Période de garantie	



Élément		
(1)	Nom du produit HP	
(2)	ID du produit	

Élément (3) Numéro de série (4) Période de garantie

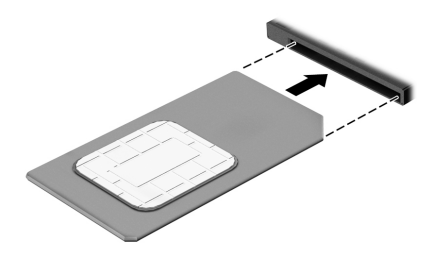
- Étiquette(s) sur les réglementations—Fournit (fournissent) des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur.
- Étiquette(s) de certification sans fil—Fournit (fournissent) des informations sur les périphériques sans fil en option, ainsi que les certificats d'homologation des pays/régions où l'utilisation des périphériques a été agréée.

Insertion d'une carte SIM (certains produits uniquement)

- ATTENTION: L'insertion d'une carte SIM aux dimensions incorrectes peut endommager la carte SIM ou provoquer que celle-ci se coince dans l'emplacement. L'utilisation d'adaptateurs de carte SIM n'est pas conseillée. Pour ne pas endommager les cartes SIM ou les connecteurs, évitez de forcer lors de l'insertion ou du retrait d'une carte SIM.
- **REMARQUE:** Avant d'acheter une carte SIM, suivez ces instructions pour déterminer la dimension de la carte SIM adéquate pour votre ordinateur :
 - 1. Accédez à la page http://www.hp.com/support, puis recherchez votre ordinateur en saisissant le nom ou le numéro du produit.
 - 2. Sélectionnez Informations sur le produit.
 - **3.** Reportez-vous à l'une des options répertoriées pour déterminer la carte à acheter.

Pour insérer une carte SIM, procédez comme suit :

- 1. Mettez l'ordinateur hors tension à l'aide de la commande Arrêter.
- Insérez la carte SIM dans le connecteur de carte SIM, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- **REMARQUE:** Le port SIM de votre ordinateur peut légèrement différer de l'illustration présentée dans cette section.



Pour retirer une carte SIM, appuyez dessus, puis retirez-la de son connecteur.

3 Connexions réseau

Votre ordinateur peut voyager avec vous, partout où vous allez. Mais même à la maison, vous pouvez découvrir le monde et accéder à des informations depuis des millions de sites Web. Il vous suffit pour cela de votre ordinateur et d'une connexion réseau filaire ou sans fil. Ce chapitre vous aide à vous connecter au monde.

Connexion à un réseau sans fil

Votre ordinateur peut être équipé d'un ou de plusieurs des périphériques sans fil suivants :

- Périphérique de réseau local sans fil (WLAN): connecte l'ordinateur aux réseaux locaux sans fil (communément appelés réseaux Wi-Fi, réseaux locaux sans fil ou réseaux WLAN) dans des entreprises, à domicile et dans des lieux publics tels que les aéroports, les restaurants, les cafés, les hôtels et les universités. Dans un WLAN, le périphérique sans fil intégré à votre ordinateur communique avec un routeur sans fil ou un point d'accès sans fil.
- Module HP Mobile Broadband (certains produits uniquement): un périphérique de réseau à large bande sans fil (WWAN) vous permettant de vous connecter sans fil sur une zone bien plus large. Les opérateurs de réseau mobile installent des stations de base (semblables aux tours pour téléphones portables) dans des zones géographiques étendues, assurant ainsi une couverture sur des départements, des régions et même des pays entiers.
- Périphérique Bluetooth®: crée un réseau personnel qui permet de se connecter à d'autres périphériques Bluetooth tels que des ordinateurs, des téléphones, des imprimantes, des écouteurs, des haut-parleurs et des appareils photos. Dans un réseau personnel, chaque périphérique communique directement avec les autres périphériques. Tous les périphériques doivent être relativement proches les uns des autres, généralement à moins de 10 mètres.

Utilisation des commandes des périphériques sans fil

Vous disposez d'un ou plusieurs des éléments suivants pour contrôler les périphériques sans fil de votre ordinateur :

- Bouton des périphériques sans fil (également appelé touche du mode Avion ou touche des périphériques sans fil) (appelé « bouton des périphériques sans fil » dans ce chapitre)
- Commandes du système d'exploitation

Bouton des périphériques sans fil

L'ordinateur peut être équipé d'un bouton des périphériques sans fil, d'un ou plusieurs périphériques sans fil et d'un ou deux voyants de périphériques sans fil. Tous les périphériques sans fil de votre ordinateur sont activés en usine.

Le voyant des périphériques sans fil indique l'état de l'alimentation générale de vos périphériques et non pas l'état de chaque périphérique.

Commandes du système d'exploitation

Le Centre Réseau et partage vous permet de configurer une connexion ou un réseau, de vous connecter à un réseau, de gérer les réseaux sans fil et de diagnostiquer et résoudre les problèmes liés au réseau.

Pour utiliser les commandes du système d'exploitation :

- 1. Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Panneau de configuration.
- 2. Sélectionnez **Réseau et partage**, puis sélectionnez **Centre Réseau et partage**.

-ou-

Sur la barre des tâches, faites un clic droit sur l'icône d'état du réseau, puis sélectionnez **Paramètres**Internet et Réseau.

Connexion à un réseau WLAN

REMARQUE: Lorsque vous configurez l'accès à Internet à votre domicile, vous devez créer un compte auprès d'un fournisseur d'accès Internet (FAI). Contactez un FAI local pour vous abonner à un service d'accès à Internet et acheter un modem. Le FAI vous aidera à configurer le modem, installer un câble réseau pour connecter votre routeur sans fil au modem et tester le service Internet.

Pour vous connecter à un réseau WLAN, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que le périphérique WLAN soit activé.
- Dans la barre des tâches, cliquez sur l'icône État Réseau, puis connectez-vous à l'un des réseaux disponibles.

S'il s'agit d'un réseau WLAN sécurisé, vous êtes invité à saisir un code de sécurité. Entrez le code, puis sélectionnez **Suivant** pour terminer la connexion.

- **REMARQUE:** Si aucun réseau WLAN ne figure dans la liste, vous êtes peut-être hors de portée d'un routeur sans fil ou d'un point d'accès.
- REMARQUE: Si le réseau WLAN auquel vous souhaitez vous connecter n'apparaît pas dans la liste:
 - Sur la barre des tâches, faites un clic droit sur l'icône d'état du réseau, puis sélectionnez Paramètres Internet et Réseau.

-ou-

Sur la barre des tâches, faites un clic droit sur l'icône d'état du réseau, puis sélectionnez **Paramètres Internet et Réseau**.

- 2. Dans la section **État Internet et Réseau**, sélectionnez le **Centre Réseau et partage**.
- 3. Sélectionnez Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau.

Une liste d'options s'affiche, vous permettant de rechercher manuellement un réseau et de vous y connecter ou bien de créer une nouvelle connexion réseau.

Suivez les instructions à l'écran pour terminer la connexion.

Une fois la connexion établie, appuyez sur l'icône d'état du réseau à l'extrémité droite de la barre de tâches pour vérifier le nom et l'état de la connexion.

REMARQUE: La plage de fonctionnement (distance parcourue par les signaux sans fil) dépend de l'implémentation WLAN, du fabricant du routeur et des interférences produites par d'autres appareils électroniques ou d'autres barrières structurelles telles que murs et sols.

Utilisation du module HP Mobile Broadband (certains produits uniquement)

Le module mobile à large bande HP de votre ordinateur comprend une assistance intégrée pour les services mobiles à large bande. Votre nouvel ordinateur, utilisé avec un réseau d'opérateur mobile, vous permet de vous connecter à Internet, d'envoyer des courriers électroniques ou de vous connecter à votre réseau d'entreprise en toute liberté, sans avoir besoin de bornes d'accès Wi-Fi.

Vous devrez peut-être utiliser le code IMEI et/ou MEID du module HP Mobile Broadband pour activer le service mobile à large bande. Le numéro peut être imprimé sur une étiquette apposée sous l'ordinateur, à l'intérieur du compartiment de batterie ou à l'arrière de l'écran.

-ou-

- 1. Dans la barre des tâches, sélectionnez l'icône d'état du réseau.
- Sélectionnez Paramètres Internet et Réseau.
- Dans la section du Réseau et Internet, sélectionnez Cellulaire, puis sélectionnez Options avancées.

Certains opérateurs de réseau mobile nécessitent l'utilisation d'une carte SIM. Une carte SIM contient des informations de base sur son propriétaire, telles que son numéro d'identification personnelle (code PIN), ainsi que des informations sur le réseau. Certains ordinateurs incluent une carte SIM préinstallée. Si la carte SIM n'est pas préinstallée, elle peut être fournie avec le module mobile à large bande HP accompagnant votre ordinateur ou être disponible séparément auprès de votre opérateur de réseau mobile.

Pour en savoir plus sur le module HP Mobile Broadband et sur l'activation du service auprès de l'opérateur de réseau mobile de votre choix, consultez les informations relatives au module fournies avec votre ordinateur.

Utilisation du GPS (certains produits uniquement)

Votre ordinateur peut être équipé d'un système de positionnement global (ou GPS). Les satellites GPS donnent des informations relatives à la position, à la vitesse et à la direction aux systèmes GPS.

Pour activer le GPS, assurez-vous que la localisation soit activée dans les paramètres de confidentialité Windows.

- Tapez alimentation dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Paramètres de confidentialité.
- 2. Suivez les instructions à l'écran pour l'utilisation des paramètres de localisation.

Utilisation de périphériques sans fil Bluetooth (certains produits uniquement)

Un périphérique Bluetooth permet d'établir des communications sans fil de faible portée, pouvant remplacer les connexions filaires physiques traditionnellement utilisées pour relier les périphériques électroniques suivants :

- Ordinateurs (de bureau, portable)
- Téléphones (portable, sans fil, smartphone)
- Périphériques d'imagerie (imprimante, appareil photo)
- Périphériques audio (casque, haut-parleurs)
- Souris
- Clavier externe

Connexion de périphériques USB

Avant de pouvoir utiliser un périphérique Bluetooth, vous devez établir une connexion Bluetooth.

- 1. Tapez bluetooth dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez **Paramètres Bluetooth ou d'autres périphériques**.
- Activez le Bluetooth, s'il n'est pas déjà sous tension.
- Sélectionnez Ajouter le Bluetooth ou un autre périphérique, puis dans la boîte de dialogue Ajouter un périphérique sélectionnez Bluetooth.
- **4.** Sélectionnez votre appareil dans la liste, puis suivez les instructions à l'écran.

- REMARQUE: Si l'appareil nécessite une vérification, un code de couplage s'affiche. Sur l'appareil que vous ajoutez, suivez les instructions à l'écran pour vérifier que le code de votre appareil correspond à celui du code de couplage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil.
- **REMARQUE:** Si votre appareil n'apparaît pas dans la liste, vérifiez que le Bluetooth est allumé sur cet appareil. Certains appareils peuvent présenter des exigences supplémentaires; reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil.

Utilisation de NFC pour partager des informations (certains produits uniquement)

Votre ordinateur prend en charge la communication de champ proche (NFC); celle-ci vous permet de partager sans fil des informations entre deux appareils compatibles NFC. L'information est transférée en appuyant sur la zone d'activation (antenne) de l'ordinateur avec l'antenne de votre téléphone ou d'un autre appareil. Grâce à la technologie et aux applications NFC-enabled prises en charge, vous pouvez partager des sites Web, transférer des informations de contact, effectuer des virements et actionner des imprimantes prenant en charge la technologie NFC.

REMARQUE: Pour localiser la zone d'activation sur votre ordinateur, reportez-vous à <u>Composants</u> à la page 3.

Partage

- 1. Confirmez l'activation de la fonction NFC.
 - a. Tapez sans fil dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez **Activer ou** désactiver des périphériques sans fil.
 - **b.** Confirmez que le choix de NFC est sur **Activé**.
- 2. Appuyez sur la zone d'activation NFC avec un appareil compatible NFC. Il se peut qu'un son soit émis lorsque les périphériques se connectent.
 - **REMARQUE:** Pour connaître l'emplacement de l'antenne de l'autre périphérique NFC, reportez-vous aux instructions du périphérique.
- Suivez les instructions à l'écran pour continuer.

Connexion à un réseau filaire

Certains produits peuvent permettre des connexions filaires : le réseau local (LAN) et la connexion par modem. La connexion à un réseau LAN est établie par l'intermédiaire d'un câble réseau et est beaucoup plus rapide qu'un modem, qui utilise un câble téléphonique. Ces deux câbles sont vendus séparément.

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque de décharge électrique, d'incendie ou d'endommagement de l'équipement, ne branchez pas de câble modem ou téléphonique sur une prise RJ-45 (réseau).

Connexion à un réseau local (LAN) (certains produits uniquement)

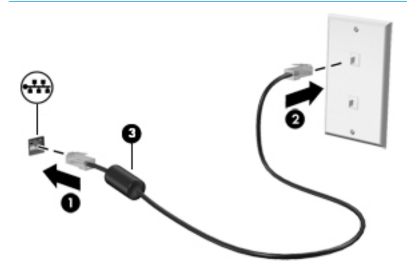
Utilisez une connexion LAN si vous souhaitez connecter directement l'ordinateur à un routeur installé à votre domicile (plutôt que de travailler sans fil) ou si vous souhaitez le connecter à un réseau existant de votre entreprise.

REMARQUE: Une fonction appelée HP LAN-Wireless Protection peut être activée sur votre ordinateur. Elle ferme votre connexion sans fil (Wi-Fi) ou WWAN lorsque vous vous connectez directement à un réseau LAN. Pour plus d'informations sur la fonction HP LAN-Wireless Protection, reportez-vous à la section Utilisation de HP LAN-Wireless Protection (certains produits uniquement) à la page 24.

En l'absence de port RJ-45 sur l'ordinateur, la connexion à un réseau LAN nécessite un câble réseau RJ-45 à 8 broches, ou un périphérique d'amarrage en option, ou bien un port d'extension.

Pour connecter le câble réseau, procédez comme suit :

- 1. Branchez le câble réseau sur la prise réseau (1) de l'ordinateur ou du périphérique d'amarrage en option ou du port d'extension.
- 2. Branchez l'autre extrémité du câble réseau sur une prise réseau murale (2) ou un routeur.
- **REMARQUE:** Si le câble réseau inclut un circuit de suppression des parasites (3) qui élimine les interférences produites par des appareils de télévision ou de radio, orientez l'extrémité du câble contenant ce circuit vers l'ordinateur.



Utilisation de HP LAN-Wireless Protection (certains produits uniquement)

Dans un environnement LAN, vous pouvez configurer la fonction HP LAN-Wireless Protection de manière à protéger votre réseau LAN contre tout accès sans fil non autorisé. Lorsque la fonction HP LAN-Wireless Protection est activée, la connexion WLAN (Wi-Fi) ou WWAN est éteinte lorsque l'ordinateur est connecté directement à un réseau LAN.

Mise en marche et personnalisation de HP LAN-Wireless Protection

- 1. Branchez un câble réseau sur la prise réseau de l'ordinateur ou du périphérique d'amarrage en option ou du port d'extension.
- Démarrez Computer Setup (BIOS).
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - ▲ Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu de démarrage s'affiche. Appuyez sur la touche **f10** pour accéder à Computer Setup.
- 3. Sélectionnez Avancé, puis sélectionnez Options de périphérique intégrées.

- 4. Cochez la case Commutation de LAN/WLAN automatique et/ou Commutation de LAN/WWAN automatique pour éteindre les connexions WLAN et/ou WWAN lorsque vous êtes connecté à un réseau LAN.
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

Utilisation de HP MAC Address Pass Through pour identifier votre ordinateur sur un réseau (certains produits uniquement)

HP MAC Address Pass Through fournit une méthode personnalisable d'identification de votre ordinateur et de ses communications sur les réseaux. Cette adresse MAC du système fournit une identification unique, même lorsque l'ordinateur est connecté via un adaptateur Ethernet. Cette adresse est désactivée par défaut.

Personnalisation de HP MAC Address Pass Through

- Démarrez Computer Setup (BIOS).
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - ▲ Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu de démarrage s'affiche. Appuyez sur la touche **f10** pour accéder à Computer Setup.
- 2. Sélectionnez Avancé, puis MAC Address Pass Through.
- 3. Dans la case à droite de Adresse MAC en fonction de l'hôte, sélectionnez soit Adresse système pour activer MAC Address Pass Through, soit Adresse personnalisée pour personnaliser l'adresse.
- 4. Si vous avez sélectionné Personnalisé, sélectionnez ADRESSE MAC, saisissez votre adresse MAC système personnalisée, puis appuyez sur la touche Entrée pour enregistrer l'adresse.
- 5. Si l'ordinateur est équipé d'un LAN intégré et que vous souhaitez utiliser l'adresse MAC intégrée comme l'adresse MAC du système, sélectionnez **Réutiliser l'adresse LAN intégrée**.

-ou-

Sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis appuyez sur Oui.

REMARQUE: Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

Navigation dans l'écran 4

Les différentes techniques suivantes permettent de naviguer dans l'écran de l'ordinateur :

- Utilisez les mouvements tactiles directement sur l'écran de l'ordinateur
- Utilisez ces mouvements tactiles sur le pavé tactile.
- Utilisez un clavier et une souris en option (vendus séparément)
- Utilisez un clavier à l'écran
- Utilisez un dispositif de pointage

Utilisation des mouvements de l'écran tactile et du pavé tactile

Le pavé tactile vous permet de naviguer sur l'écran de l'ordinateur et de contrôler le pointeur en toute simplicité à l'aide de mouvements tactiles. Vous pouvez aussi utiliser les boutons gauche et droit du pavé tactile comme vous le feriez avec les boutons d'une souris externe. Pour naviguer sur un écran tactile (certains produits seulement), touchez l'écran et utilisez les mouvements décrits dans ce chapitre.

Vous pouvez également personnaliser les mouvements et afficher des démonstrations de leur fonctionnement. Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Panneau de configuration et enfin Matériel et audio. Sous Périphériques et imprimantes, sélectionnez Souris.



REMARQUE: Sauf indication contraire, les mouvements tactiles peuvent être utilisés sur votre pavé tactile ou sur un écran tactile (certains produits uniquement).

Pression

Effectuez une ou deux pressions pour sélectionner ou ouvrir un élément à l'écran.

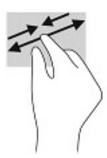
Placez le pointeur sur un élément à l'écran, puis tapez sur la zone du pavé tactile à l'aide d'un doigt ou touchez l'écran pour le sélectionner. Tapez deux fois sur un élément pour l'ouvrir.



Pincement à deux doigts pour zoomer

La fonction de pincement à deux doigts pour zoomer vous permet de faire un zoom avant ou arrière sur des images ou du texte.

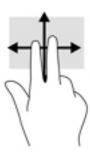
- Pour faire un zoom arrière, placez deux doigts légèrement écartés sur le pavé tactile ou sur l'écran et rapprochez-les.
- Pour faire un zoom avant, placez deux doigts sur la zone du pavé tactile ou l'écran et éloignez-les l'un de l'autre.



Glissement à deux doigts (pavé tactile uniquement)

Utilisez le mouvement de glissement à deux doigts pour faire défiler une page ou une image vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

Placez deux doigts légèrement écartés sur la zone du pavé tactile, puis déplacez-les horizontalement ou verticalement.



Pression à deux doigts (pavé tactile uniquement)

Utilisez le mouvement de pression à deux doigts pour ouvrir le menu d'un objet à l'écran.



REMARQUE: La pression à deux doigts est identique au clic droit avec une souris.

Faites pression avec deux doigts sur la zone du pavé tactile pour ouvrir le menu des options de l'objet sélectionné.



Pression à quatre doigts (pavé tactile uniquement)

Utilisez la pression à quatre doigts pour ouvrir le centre de notifications.

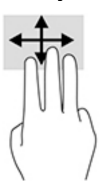
 Appuyez à quatre doigts sur le pavé tactile pour ouvrir le centre de notifications et afficher les notifications et paramètres actuels.



Balayage à trois doigts (Pavé tactile uniquement)

Utilisez le balayage à trois doigts pour afficher les fenêtres ouvertes et pour basculer entre les fenêtres ouvertes et le bureau.

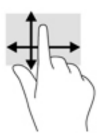
- Faites glisser trois doigts à l'opposé de vous pour afficher toutes les fenêtres ouvertes.
- Faites glisser trois doigts vers vous pour afficher le bureau.
- Faites glisser trois doigts à gauche ou à droite pour basculer entre les fenêtres ouvertes.



Défilement à un doigt (écran tactile uniquement)

Utilisez le défilement à un doigt pour afficher en mode Panoramique ou faire défiler des listes et des pages, ou pour déplacer un objet.

- Pour faire défiler l'écran, faites glisser légèrement un doigt sur l'écran dans la direction souhaitée.
- Pour déplacer un objet, appuyez et maintenez votre doigt sur un objet et puis faites glisser votre doigt pour déplacer l'objet.



Utilisation d'un clavier ou d'une souris en option

Un clavier ou une souris en option vous permet de saisir des caractères, de sélectionner des éléments, d'effectuer un défilement et d'exécuter les mêmes fonctions qu'à l'aide des mouvements tactiles. Le clavier vous permet également d'utiliser des touches d'action et des touches d'activation pour réaliser des fonctions spécifiques.

Utilisation du clavier à l'écran (certains produits uniquement)

- 1. Pour afficher un clavier à l'écran, appuyez sur l'icône du clavier dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches.
- Commencez à taper.
- **REMARQUE:** Des suggestions de mots peuvent s'afficher au-dessus du clavier à l'écran. Appuyez sur un mot pour le sélectionner.
- **REMARQUE:** Les touches d'action et touches d'activation ne s'affichent pas et ne fonctionnent pas sur le clavier à l'écran.

5 Fonctionnalités de divertissement

Utilisez votre ordinateur HP pour le travail ou pour le plaisir, pour rencontrer d'autres personnes via la caméra, pour mélanger du son et de la vidéo ou pour connecter des périphériques externes tels qu'un projecteur, un moniteur, un téléviseur ou des haut-parleurs. Reportez-vous à la section Composants à la page 3 pour localiser les fonctions audio, vidéo et caméra sur votre ordinateur.

Utilisation de la caméra (certains produits uniquement)

Votre ordinateur est équipé d'une caméra (caméra intégrée) qui enregistre des vidéos et prend des photos. Certains modèles vous permettent également d'organiser des visioconférences et de discuter en ligne par vidéo interposée.

Pour accéder à la caméra, tapez caméra dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Caméra dans la liste des applications.

Utilisation des fonctions audio

Vous pouvez télécharger et écouter de la musique, écouter du contenu audio depuis Internet (y compris des programmes radio), enregistrer du son, ou encore mélanger du son et de la vidéo pour créer des animations multimédias. Vous pouvez également lire des CD audio sur l'ordinateur (certains modèles uniquement) ou brancher une unité optique externe pour lire des CD. Pour améliorer votre plaisir d'écoute, branchez un casque ou des haut-parleurs.

Connexion de haut-parleurs

Vous pouvez connecter des haut-parleurs filaires à un port USB ou à la prise de sortie audio (casque)/prise d'entrée audio (microphone) de votre ordinateur ou à un périphérique d'amarrage.

Pour connecter des haut-parleurs sans fil à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur. Pour connecter des haut-parleurs haute définition, reportez-vous à la section <u>Configuration</u> <u>d'un périphérique audio HDMI à la page 33</u>. Avant de connecter les haut-parleurs, réduisez le volume.

Connexion d'un casque

AVERTISSEMENT! Pour prévenir tout risque auditif, diminuez le volume avant de mettre un casque ou des écouteurs. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous au manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation*.

Pour accéder à ce manuel :

▲ Sélectionnez le bouton **Démarrer**, puis **Aide et support HP** et **Documentation HP**.

Vous pouvez connecter un casque filaire à la prise combinée d'entrée (microphone) ou de sortie (écouteurs) audio de votre ordinateur.

Pour connecter un casque sans fil à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur.

Connexion d'écouteurs

AVERTISSEMENT! Pour prévenir tout risque auditif, diminuez le volume avant de mettre un casque ou des écouteurs. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous au manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation*.

Pour accéder à ce manuel :

Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.

Les écouteurs correspondent à l'association d'un casque et d'un microphone. Vous pouvez connecter des écouteurs filaires à la prise combinée de sortie (casque)/d'entrée (microphone) audio de votre ordinateur.

Pour connecter des écouteurs sans fil à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur.

Utilisation des paramètres de son

Utilisez les paramètres de son pour régler le volume du système, modifier les sons du système ou gérer les périphériques audio.

Pour afficher ou modifier les paramètres de son :

▲ Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Panneau de configuration, puis Matériel et audio et enfin Son.

Votre ordinateur peut être équipé d'un système audio amélioré par Bang & Olufsen, DTS, Beats audio ou tout autre fournisseur. Par conséquent, votre ordinateur peut inclure des fonctions audio avancées pouvant être contrôlées via un panneau de configuration audio spécifique à votre système audio.

Utilisez le panneau de configuration audio pour afficher et configurer les paramètres audio.

▲ Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, sélectionnez Panneau de configuration, puis Matériel et audio et sélectionnez enfin le panneau de configuration audio spécifique à votre système.

Utilisation de la vidéo

Votre ordinateur est un appareil doté de puissantes fonctions vidéo ; il vous permet de regarder des flux vidéo sur vos sites Web préférés et de télécharger de la vidéo et des films pour un visionnage ultérieur, sans connexion réseau.

Pour plus de divertissement, vous pouvez connecter un moniteur externe, un projecteur ou un téléviseur à l'un des ports vidéo de l'ordinateur.

IMPORTANT: Vérifiez que le périphérique externe est connecté au bon port de l'ordinateur, à l'aide du câble adéquat. Suivez les instructions du fabricant du périphérique.

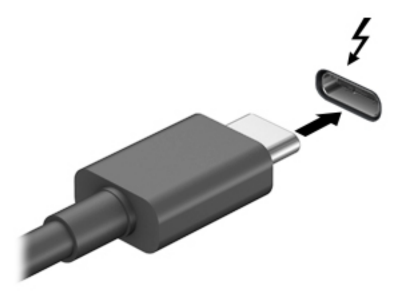
Pour plus d'informations sur l'utilisation de vos fonctions vidéo, reportez-vous à HP Support Assistant.

Connexion d'un périphérique Thunderbolt à l'aide d'un câble USB Type-C (certains produits uniquement)

REMARQUE: Pour connecter un périphérique USB Type-C Thunderbolt™ à votre ordinateur, vous avez besoin d'un câble USB Type-C (vendu séparément).

Pour avoir une sortie d'affichage vidéo ou haute résolution sur un périphérique Thunderbolt externe, connectez le périphérique Thunderbolt en suivant les instructions suivantes :

1. Connectez l'une des extrémités du câble USB Type-C au port USB Type-C Thunderbolt de l'ordinateur.



- 2. Connectez l'autre extrémité du câble au périphérique Thunderbolt externe.
- 3. Appuyez sur fn+f4 pour faire basculer l'image de l'écran entre 4 états d'affichage :
 - Écran de l'ordinateur uniquement : affiche l'image de l'écran uniquement sur l'ordinateur.
 - **Dupliquer :** affiche l'image de l'écran simultanément sur l'ordinateur et sur le périphérique externe.
 - **Étendre :** affiche l'image étendue à la fois sur l'ordinateur et sur le périphérique externe.
 - **Deuxième écran uniquement :** affiche l'image de l'écran uniquement sur le périphérique externe.

Chaque fois que vous appuyez sur fn+f4, l'état de l'affichage change.

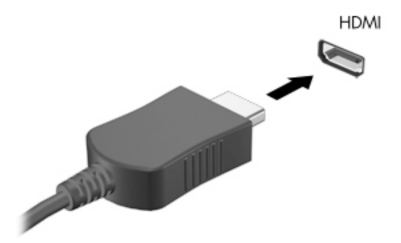
REMARQUE: Pour obtenir de meilleurs résultats, augmentez la résolution de l'écran du périphérique externe, notamment si vous choisissez le mode Étendre, comme suit. Appuyez sur le bouton **Démarrer**, puis sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Système**. Sous **affichage**, sélectionnez la résolution appropriée, puis sélectionnez **Conserver les modifications**.

Connexion de périphériques vidéo à l'aide d'un câble HDMI (certains produits uniquement)

REMARQUE: Pour connecter un périphérique HDMI à votre ordinateur, vous avez besoin d'un câble HDMI (vendu séparément).

Pour afficher l'image de l'écran de l'ordinateur sur un téléviseur ou un moniteur haute définition, connectez le périphérique haute définition en suivant ces instructions :

1. Connectez l'une des extrémités du câble HDMI au connecteur HDMI de l'ordinateur.



- 2. Connectez l'autre extrémité du câble au téléviseur ou moniteur haute définition.
- 3. Appuyez sur la touche f4 pour faire basculer l'image de l'écran de l'ordinateur entre 4 états d'affichage :
 - Écran de l'ordinateur uniquement : affiche l'image de l'écran uniquement sur l'ordinateur.
 - Dupliquer: affiche l'image de l'écran à la fois sur l'ordinateur et sur le périphérique externe.
 - Étendre : affiche l'image étendue à la fois sur l'ordinateur et sur le périphérique externe.
 - Deuxième écran uniquement : affiche l'image de l'écran uniquement sur le périphérique externe.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche f4, l'état de l'affichage change.

REMARQUE: Pour obtenir de meilleurs résultats, augmentez la résolution de l'écran du périphérique externe, notamment si vous choisissez le mode Étendre, comme suit. Appuyez sur le bouton **Démarrer**, puis sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Système**. Sous **affichage**, sélectionnez la résolution appropriée, puis sélectionnez **Conserver les modifications**.

Configuration d'un périphérique audio HDMI

Le HDMI est la seule interface vidéo qui prend en charge la vidéo et le son en haute définition. Une fois que vous avez connecté un téléviseur HDMI à l'ordinateur, procédez comme suit pour activer les fonctions audio du périphérique HDMI:

- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Haut-parleurs dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches, puis sélectionnez Périphériques de lecture.
- 2. Dans l'onglet **Lecture**, sélectionnez le nom du périphérique de sortie numérique.
- 3. Sélectionnez Par défaut, puis sélectionnez OK.

Pour réacheminer le son vers les haut-parleurs de l'ordinateur :

- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Haut-parleurs dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches, puis sélectionnez Périphériques de lecture.
- 2. Dans l'onglet Lecture, sélectionnez Haut-parleurs.
- 3. Sélectionnez Par défaut, puis sélectionnez OK.

Détection et connexion des périphériques d'affichage par câble à l'aide du transport multiflux

Multiflux Transport (MST) vous permet de connecter plusieurs périphérique d'affichage par câbles à votre ordinateur grâce au VGA ou aux connecteurs DisplayPort sur votre ordinateur, ainsi qu'au VGA ou aux connecteurs DisplayPort d'un concentrateur ou d'une station d'accueil externe. Plusieurs modes de connexion sont possibles, en fonction du type de contrôleur graphique installé sur votre ordinateur et de la présence ou non d'un concentrateur intégré sur votre ordinateur. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques pour connaître le matériel installé sur votre ordinateur.

▲ Saisissez Gestionnaire de périphériques dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **Gestionnaire de périphériques**. La liste de tous les périphériques installés sur votre ordinateur s'affiche.

Connexion de périphériques d'affichage à des ordinateurs dotés de cartes graphiques AMD ou Nvidia (avec un concentrateur en option)

- **REMARQUE:** Avec un contrôleur de cartes graphiques AMD et un concentrateur en option, vous pouvez connecter jusqu'à 6 périphériques d'affichage externes.
- **REMARQUE:** Avec un contrôleur de cartes graphiques Nvidia et un concentrateur en option, vous pouvez connecter jusqu'à 4 périphériques d'affichage externes.

Pour configurer plusieurs périphériques d'affichage, procédez comme suit :

- Connectez un concentrateur externe (vendu séparément) au connecteur DisplayPort sur votre ordinateur, à l'aide d'un câble DP-DP (vendu séparément). Assurez-vous que l'adaptateur secteur du concentrateur est connecté à l'alimentation secteur.
- Connectez vos périphériques d'affichage externe aux ports VGA ou aux connecteurs DisplayPort du concentrateur.
- 3. Pour consulter l'ensemble de vos périphériques d'affichage connectés, saisissez Gestionnaire de périphériques dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **Gestionnaire de périphériques**. Si vous ne voyez pas l'ensemble de vos écrans connectés, assurez-vous que chaque périphérique est connecté au bon port du concentrateur.
 - **REMARQUE:** Parmi les différentes options d'affichage, on peut citer **Dupliquer**, qui reproduit l'écran de votre ordinateur sur tous les périphériques d'affichage activés, ou **Étendre**, qui prolonge l'écran de votre ordinateur sur tous les périphériques d'affichage activés.

Connexion de périphériques d'affichage à des ordinateurs dotés de cartes graphiques Intel (avec un concentrateur en option)

REMARQUE: Avec un contrôleur de cartes graphiques Intel et un concentrateur en option, vous pouvez connecter jusqu'à 3 périphériques d'affichage.

Pour configurer plusieurs périphériques d'affichage, procédez comme suit :

- Connectez un concentrateur externe (vendu séparément) au connecteur DisplayPort sur votre ordinateur, à l'aide d'un câble DP-DP (vendu séparément). Assurez-vous que l'adaptateur secteur du concentrateur est connecté à l'alimentation secteur.
- Connectez vos périphériques d'affichage externe aux ports VGA ou aux connecteurs DisplayPort du concentrateur.
- Lorsque Windows détecte un moniteur connecté au concentrateur DP, la boîte de dialogue DisplayPort
 Topology Notification s'affiche. Cliquez sur les options appropriées pour configurer vos affichages. Les

différentes options d'affichage sont : **Dupliquer**, ce qui reproduit l'écran de votre ordinateur sur tous les écrans activés, ou **Étendre**, qui étend l'image sur tous les écrans activés.

REMARQUE: Si cette boîte de dialogue ne s'affiche pas, assurez-vous que chaque périphérique d'affichage externe est connecté au port approprié du concentrateur. Appuyez sur le bouton **Démarrer**, puis sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Système**. Sous **affichage**, sélectionnez la résolution appropriée, puis sélectionnez **Conserver les modifications**.

Connexion de périphériques d'affichage à des ordinateurs dotés de cartes graphiques Intel (avec un concentrateur intégré)

Avec votre concentrateur interne et un contrôleur de cartes graphiques Intel, vous pouvez connecter jusqu'à 3 périphériques d'affichage dans les configurations suivantes :

- Deux moniteurs DP 1920 x 1200 connectés à l'ordinateur + un moniteur VGA 1920 x 1200 connecté à une station d'accueil en option
- Un moniteur DP 2560 x 1600 connecté à l'ordinateur + un moniteur VGA 1920 x 1200 connecté à une station d'accueil en option

Pour configurer plusieurs périphériques d'affichage, procédez comme suit :

- Connectez vos périphériques d'affichage externe aux ports VGA ou aux connecteurs DisplayPort (DP) sur l'unité centrale de l'ordinateur ou sur la station d'accueil.
- 2. Lorsque Windows détecte un moniteur connecté au concentrateur DP, la boîte de dialogue DisplayPort Topology Notification s'affiche. Cliquez sur les options appropriées pour configurer vos affichages. Les différentes options d'affichage sont : Dupliquer, ce qui reproduit l'écran de votre ordinateur sur tous les écrans activés, ou Étendre, qui étend l'image sur tous les écrans activés.
 - **REMARQUE:** Si cette boîte de dialogue ne s'affiche pas, assurez-vous que chaque périphérique d'affichage externe est connecté au port approprié du concentrateur. Appuyez sur le bouton **Démarrer**, puis sur **Paramètres**, puis sélectionnez **Système**. Sous **affichage**, sélectionnez la résolution appropriée, puis sélectionnez **Conserver les modifications**.

Détection et connexion des écrans sans fil compatibles Miracast (certains produits uniquement)

REMARQUE: Pour connaître le type d'écran dont vous disposez (compatible avec Miracast ou Intel WiDi), reportez-vous à la documentation fournie avec votre téléviseur ou écran secondaire.

Pour détecter et connecter des écrans sans fil compatibles Miracast sans quitter vos applications actuelles, suivez les étapes détaillées ci-dessous.

Pour ouvrir Miracast:

▲ Tapez projeter dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez **Projeter sur un deuxième écran**. Sélectionnez **Se connecter à un écran sans fil**, puis suivez les instructions à l'écran.

Détection et connexion des écrans compatibles Intel WiDi (certains produits Intel uniquement)

Utilisez Intel WiDi pour projeter sans fil des fichiers individuels tels que des photos, de la musique ou des vidéos ou dupliquer la totalité de l'écran de votre ordinateur sur un téléviseur ou un périphérique d'affichage secondaire.

Intel WiDi, une solution de Miracast premium, permet d'appairer facilement votre dispositif d'affichage secondaire ; fournit pour la duplication de plein écran ; et améliore la vitesse, la qualité et la mise à échelle.

Pour vous connecter à des écrans compatibles Intel WiDi:

▲ Tapez projeter dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez **Projeter sur un deuxième écran**. Sélectionnez **Se connecter à un écran sans fil**, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour ouvrir Intel WiDi:

▲ Tapez Intel WiDi dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis cliquez sur Intel WiDi.

Utilisation du transfert de données

Votre ordinateur est un appareil de divertissement puissant qui vous permet de transférer des photos, des vidéos et films depuis vos appareils USB vers votre ordinateur.

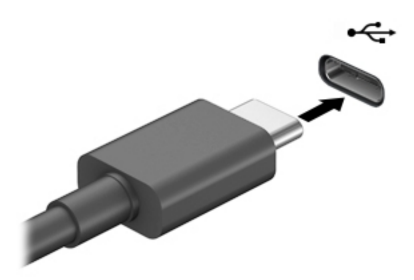
Pour plus de divertissement, utilisez l'un des ports USB de type C de l'ordinateur pour connecter un périphérique USB, par exemple un téléphone portable, un appareil photo, un traqueur d'activités ou une montre intelligente, et transférez les fichiers vers votre ordinateur.

IMPORTANT: Vérifiez que le périphérique externe est connecté au bon port de l'ordinateur, à l'aide du câble adéquat. Suivez les instructions du fabricant du périphérique.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de vos fonctions USB de type C, reportez-vous à HP Support Assistant.

Connexion de périphériques sur un port USB de type C (certains produits uniquement)

- REMARQUE: Pour connecter un périphérique USB Type-C à votre ordinateur, vous avez besoin d'un câble USB Type-C (vendu séparément).
 - 1. Connectez l'une des extrémités du câble USB Type-C au connecteur USB Type-C de l'ordinateur.



2. Connectez l'autre extrémité du câble au périphérique externe.

6 Gestion de l'alimentation

Votre ordinateur peut fonctionner sur batterie ou sur l'alimentation secteur externe. Lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie et qu'aucune source d'alimentation externe n'est disponible pour charger la batterie, il est important de contrôler et économiser la charge de la batterie.

Cependant, certaines fonctions de gestion de l'alimentation décrites dans ce manuel peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

Utilisation des modes veille et veille prolongée

ATTENTION: Plusieurs problèmes de vulnérabilité bien connus existent lorsqu'un ordinateur est en mode veille. Pour empêcher un utilisateur non autorisé d'accéder aux données de votre ordinateur, même les données cryptées, HP recommande de toujours activer le mode veille prolongée au lieu du mode veille à chaque fois que l'ordinateur n'est pas physiquement en votre possession. Cette pratique est particulièrement importante lorsque vous voyagez avec votre ordinateur.

ATTENTION: Pour éviter tout risque d'altération audio ou vidéo, de perte de fonctionnalité de lecture audio ou vidéo ou de perte de données, n'activez pas le mode veille pendant la lecture ou la gravure d'un disque ou d'une carte multimédia externe.

Windows comporte deux états d'économie d'énergie : veille et veille prolongée.

- Veille: le mode veille est automatiquement activé après une période d'inactivité. Votre travail est enregistré dans la mémoire, ce qui vous permet de reprendre votre travail très rapidement. Vous pouvez également activer le mode veille manuellement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Activation et sortie du mode veille à la page 37.
- Mise en veille prolongée :Le mode veille prolongée est activé automatiquement lorsque la batterie atteint un niveau critique ou l'ordinateur a été en mode veille pendant une période de temps prolongée. En mode veille prolongée, votre travail est enregistré dans un fichier de mise en veille prolongée et l'ordinateur se met hors tension. Vous pouvez également activer le mode veille prolongée manuellement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Activation et sortie du mode veille</u> <u>prolongée (certains produits uniquement) à la page 38</u>.

Activation et sortie du mode veille

Vous pouvez lancer le mode veille de l'une des manières suivantes :

- Sélectionnez le bouton Démarrer, sélectionnez l'icône Alimentation, puis sélectionnez Veille.
- Fermez le dispositif (certains produits uniquement)
- Appuyez sur la touche d'activation du mode veille (certains produits uniquement); par exemple, fn+f1
 ou fn+f12.
- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation (certains produits uniquement).

Vous pouvez guitter le mode veille de l'une des manières suivantes :

- Appuyez brièvement sur l'interrupteur d'alimentation.
- Si l'ordinateur est fermé, relevez l'écran (certains produits uniquement).

- Appuyez sur une touche du clavier (certains produits uniquement).
- Appuyez sur le pavé tactile (certains produits uniquement)

Lorsque l'ordinateur quitte le mode veille, votre travail réapparaît à l'écran.

REMARQUE: Si vous avez défini un mot de passe pour sortir du mode veille, vous devez entrer votre mot de passe Windows avant que votre travail ne s'affiche à l'écran.

Activation et sortie du mode veille prolongée (certains produits uniquement)

Vous pouvez configurer le mode veille prolongée activé par l'utilisateur et modifier d'autres paramètres d'alimentation et délais d'attente dans les options d'alimentation.

- 1. Faites un clic droit sur l'icône **Alimentation** puis sélectionnez **Options d'alimentation**.
- 2. Dans le volet gauche, sélectionnez **Choisir l'action des boutons d'alimentation** (la formulation peut varier selon le produit).
- 3. En fonction de votre produit, vous pouvez activer le mode veille prolongée pour l'alimentation de la batterie ou une alimentation externe en suivant l'une des procédures suivantes :
 - Bouton d'alimentation: Sous Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot (la formulation peut varier selon le produit), sélectionnez Lorsque j'appuie sur le bouton Marche/Arrêt, puis sélectionnez Mettre en veille prolongée.
 - Bouton de veille (certains produits uniquement): Sous Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot (la formulation peut varier selon le produit), sélectionnez Lorsque j'appuie sur le bouton de veille, puis sélectionnez Mettre en veille prolongée.
 - Capot (certains produits uniquement) :Sous Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot (la formulation peut varier selon le produit), sélectionnez Lorsque je referme le capot, puis sélectionnez Mettre en veille prolongée.
 - Menu Alimentation : Sélectionnez Modifier des paramètres actuellement non disponibles et sous Paramètres d'arrêt, cochez la case Mettre en veille prolongée.

Le menu d'alimentation est accessible en sélectionnant le bouton **Démarrer**.

- 4. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
- Pour activer la mise en veille prolongée, utilisez la méthode que vous avez activé à l'étape 3.
- Pour quitter le mode veille prolongée, appuyez brièvement sur l'interrupteur d'alimentation.
- **REMARQUE:** Si vous avez défini un mot de passe pour sortir du mode veille prolongée, vous devez entrer votre mot de passe Windows avant que votre travail ne s'affiche à l'écran.

Arrêt (ou mise hors tension) de l'ordinateur

ATTENTION: Les données non enregistrées sont perdues lors de l'arrêt de l'ordinateur. Veillez à bien enregistrer votre travail avant d'arrêter l'ordinateur.

La commande d'arrêt ferme tous les programmes ouverts, y compris le système d'exploitation, puis éteint l'écran et l'ordinateur.

Éteignez l'ordinateur lorsqu'il est inutilisé et débranché de toute source d'alimentation externe pendant une période prolongée.

La procédure recommandée est d'utiliser la commande d'arrêt de Windows.

REMARQUE: Si l'ordinateur est en mode veille ou veille prolongée, vous devez d'abord quitter ce mode en appuyant brièvement sur l'interrupteur d'alimentation.

- 1. Enregistrez votre travail et fermez tous les logiciels ouverts.
- Sélectionnez le bouton Démarrer, sélectionnez l'icône Alimentation, puis sélectionnez Arrêter.

Si vous ne parvenez pas à arrêter l'ordinateur et que vous ne pouvez pas utiliser les procédures d'arrêt précédentes, essayez les procédures d'urgence ci-après dans l'ordre indiqué :

- Appuyez sur ctrl+alt+suppr, sélectionnez l'icône Alimentation, puis sélectionnez Arrêter.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant au moins 10 secondes.

Utilisation de l'icône Alimentation et des Options d'alimentation

L'icône Alimentation est située sur la barre des tâches Windows. L'icône Alimentation vous permet d'accéder rapidement aux paramètres d'alimentation et d'afficher la charge de la batterie.

- Pour afficher le pourcentage de charge restante de la batterie, placez le pointeur de la souris sur l'icône
 Alimentation
- Pour utiliser les Options d'alimentation, faites un clic droit sur l'icône Alimentation puis sélectionnez Options d'alimentation.

Différentes icônes d'alimentation indiquent si l'ordinateur fonctionne sur batterie ou sur une alimentation externe. Le fait de placer le pointeur sur l'icône affiche un message si la batterie atteint un niveau bas ou critique.

Fonctionnement sur batterie

AVERTISSEMENT! Pour réduire les risques de sécurité potentiels, n'utilisez que la batterie fournie avec l'ordinateur, une batterie de remplacement fournie par HP ou une batterie compatible achetée auprès de HP.

Lorsque l'ordinateur contient une batterie chargée et qu'il n'est pas connecté à une alimentation externe, il est alimenté par la batterie. Lorsque l'ordinateur est éteint et débranché de toute source d'alimentation externe, la batterie présente dans l'ordinateur se décharge lentement. L'ordinateur affiche un message si la batterie atteint un niveau bas ou critique.

La durée de vie d'une batterie d'ordinateur varie en fonction des paramètres de gestion de l'alimentation, des logiciels exécutés sur l'ordinateur, de la luminosité de l'affichage, des périphériques externes connectés à l'ordinateur, ainsi que d'autres facteurs.

REMARQUE: La luminosité de l'écran est automatiquement réduite afin de prolonger la durée de vie de la batterie lorsque vous débranchez l'ordinateur de la source d'alimentation externe. Certains ordinateurs peuvent changer de contrôleurs graphiques pour conserver la charge de la batterie.

Utilisation de Fast Charge (certains produits uniquement)

La fonction HP Fast Charge vous permet de charger rapidement la batterie de votre ordinateur. La durée de charge peut varier de +/-10 %. Selon le modèle de votre ordinateur et de l'adaptateur secteur HP fourni avec votre ordinateur, le chargeur rapide HP fonctionne de l'une ou de plusieurs des façons suivantes :

- Lorsque la charge de la batterie restante est comprise entre 0 et 50%, la batterie se charge à 50% de la capacité maximale en moins de 30 à 45 minutes, selon le modèle de votre ordinateur.
- Lorsque la charge de la batterie restante est comprise entre 0 et 90%, la batterie se charge à 90% de la capacité maximale en moins de 90 minutes.

Pour utiliser le chargeur rapide HP, éteignez votre ordinateur, puis connectez l'adaptateur secteur à votre ordinateur et à une source d'alimentation externe.

Affichage de la charge de la batterie

Pour afficher le pourcentage de charge restante de la batterie, placez le pointeur de la souris sur l'icône



Recherche d'informations sur la batterie dans HP Support Assistant (certains produits uniquement)

Pour accéder aux informations sur la batterie :

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

Sélectionnez Résolutions des problèmes et corrections, puis dans la section Diagnostics, sélectionnez Contrôle de la batterie HP. Si l'outil Contrôle de la batterie HP indique que votre batterie doit être remplacée, contactez le support.

HP Support Assistant fournit les informations et les outils suivants sur la batterie :

- Contrôle de la batterie HP
- Informations sur les types, spécifications, cycles de vie et capacités des batteries

Économie d'énergie de la batterie

Pour économiser l'énergie de la batterie et optimiser sa durée de vie :

- Réduisez la luminosité de l'écran.
- Sélectionnez le paramètre **Économies d'énergie** dans Options d'alimentation.
- Désactivez les périphériques sans fil lorsque vous ne les utilisez pas.
- Déconnectez les périphériques externes non utilisés qui ne sont pas branchés sur une source d'alimentation externe, tel qu'un disque dur externe connecté à un port USB.
- Arrêtez, désactivez ou supprimez les cartes multimédia externes que vous n'utilisez pas.
- Avant de vous absenter, activez le mode veille ou arrêtez l'ordinateur.

Identification des niveaux bas de batterie

Lorsqu'une batterie, qui est l'unique source d'alimentation de l'ordinateur, atteint un niveau de charge bas ou critique, vous risquez d'obtenir les résultats suivants :

• Le voyant de la batterie (certains produits uniquement) indique un niveau de charge bas ou critique.

- L'icône Alimentation signale un niveau de batterie bas ou critique.
- **REMARQUE:** Pour obtenir plus d'informations sur l'icône Alimentation, reportez-vous à la section Utilisation de l'icône Alimentation et des Options d'alimentation à la page 39.

L'ordinateur prend les mesures suivantes dans le cas d'un niveau critique de charge :

- Si le mode veille prolongée est désactivé et que l'ordinateur est sous tension ou en mode veille,
 l'ordinateur reste brièvement en mode veille avant de s'arrêter. Les données non enregistrées sont alors perdues.
- Si le mode veille prolongée est activé et que l'ordinateur est sous tension ou en mode veille, le mode veille prolongée est activé.

Résolution d'un niveau bas de batterie

Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'une source d'alimentation externe est disponible

Connectez l'un des éléments suivants à l'ordinateur et à l'alimentation externe :

- carte AC
- Périphérique d'amarrage ou dispositif d'extension en option
- Adaptateur d'alimentation en option acheté comme accessoire auprès de HP

Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'aucune source d'alimentation n'est disponible

Enregistrez votre travail et arrêtez l'ordinateur.

Résolution d'un niveau bas de batterie lorsque l'ordinateur ne peut pas quitter le mode veille prolongée

- 1. Connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur et à l'alimentation externe.
- 2. Quittez le mode veille prolongée en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation.

Batterie scellée en usine

Pour contrôler l'état de la batterie ou si la batterie ne tient plus la charge, exécutez l'outil Contrôle de la batterie HP situé dans l'application HP Support Assistant (certains produits uniquement).

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

Sélectionnez Résolutions des problèmes et corrections, puis dans la section Diagnostics, sélectionnez Contrôle de la batterie HP. Si l'outil Contrôle de la batterie HP indique que votre batterie doit être remplacée, contactez le support.

La ou les batteries de ce produit ne peuvent pas être facilement remplacées par les utilisateurs. Le retrait ou le remplacement de la batterie pourrait affecter votre droit à la garantie. Si une batterie ne tient plus la charge, contactez l'assistance.

Fonctionnement sur l'alimentation externe

Pour obtenir plus d'informations sur le branchement à une source d'alimentation externe, reportez-vous au poster *Instructions d'installation* fourni avec l'ordinateur.

L'ordinateur n'utilise pas la batterie lorsque l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe à l'aide d'un adaptateur secteur approuvé ou d'un périphérique d'amarrage ou dispositif d'extension en option.

AVERTISSEMENT! Pour réduire les risques, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec l'ordinateur, un adaptateur secteur de remplacement fourni par HP ou un adaptateur secteur acheté en tant qu'accessoire auprès de HP.

AVERTISSEMENT! Ne chargez pas la batterie de l'ordinateur à bord d'un avion.

Connectez l'ordinateur à une alimentation externe dans l'une des conditions suivantes :

- Lors du chargement ou du calibrage d'une batterie
- Lors de l'installation ou de la mise à jour du logiciel système
- Lors de la mise à jour du système BIOS
- Lors de la gravure d'informations sur un disque (certains produits uniquement)
- Lors de l'exécution du défragmenteur de disque sur des ordinateurs équipés de disques durs internes
- Lors de l'exécution d'une sauvegarde ou d'une restauration

Lorsque vous connectez l'ordinateur à l'alimentation externe :

- La batterie commence à se charger.
- La luminosité de l'écran augmente.
- L'icône Alimentation change d'aspect.

Lorsque vous débranchez l'ordinateur de la source d'alimentation externe :

- L'ordinateur bascule sur l'alimentation par batterie.
- La luminosité de l'écran est automatiquement réduite pour conserver la charge de la batterie.
- L'icône Alimentation change d'aspect.

7 Sécurité

Protection de l'ordinateur

Les fonctions de sécurité standard, fournies par le système d'exploitation Windows et par l'utilitaire Computer Setup Windows (BIOS, qui s'exécute sous n'importe quel système d'exploitation), permettent de protéger vos données et paramètres personnels contre de nombreux risques.

- REMARQUE: Les solutions de sécurité ont un caractère dissuasif. Cependant, elles ne constituent pas une garantie contre l'utilisation malveillante ou le vol du produit.
- **REMARQUE:** Avant d'envoyer votre ordinateur pour réparation, sauvegardez et supprimez vos fichiers confidentiels, puis supprimez tous les réglages de mots de passe.
- **REMARQUE:** Certaines fonctions répertoriées dans ce chapitre peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.
- REMARQUE: Votre ordinateur prend en charge Computrace, un service de sécurité en ligne en charge du suivi et de la récupération du matériel informatique disponible dans certaines régions. En cas de vol de l'ordinateur, Computrace peut le repérer si l'utilisateur non autorisé accède à Internet. Vous pouvez acheter le logiciel et vous abonner au service afin d'utiliser Computrace. Pour plus d'informations sur la commande du logiciel Computrace, visitez le site http://www.hp.com.

Risque pour l'ordinateur	Fonction de sécurité
Utilisation non autorisée de l'ordinateur	 Logiciel HP Client Security, associé à un mot de passe, une carte Smart Card, une carte sans contact, des empreintes enregistrées ou d'autres informations d'authentification Mot de passe de mise sous tension BIOS
Accès non autorisé à Computer Setup (BIOS)	Mot de passe administrateur BIOS dans Computer Setup*
Accès non autorisé au contenu d'un disque dur	Mot de passe DriveLock (certains produits uniquement) dans Computer Setup*
Démarrage non autorisé à partir d'une unité optique externe (certains produits uniquement), d'un disque dur externe en option (certains produits uniquement) ou d'une carte réseau interne	Fonction d'options d'amorçage dans Computer Setup*
Accès non autorisé à un compte utilisateur Windows	Mot de passe utilisateur Windows
Accès non autorisé aux données	Windows BitLocker
Retrait non autorisé de l'ordinateur	Emplacement pour câble antivol (utilisé avec un câble antivol er option sur certains produits uniquement)

*Computer Setup est un utilitaire embarqué dans la mémoire ROM et peut être utilisé même lorsque le système d'exploitation ne fonctionne pas ou refuse de se charger. Pour naviguer et effectuer des sélections dans Computer Setup, vous pouvez utiliser un périphérique de pointage (pavé tactile, bouton de pointage ou souris USB) ou le clavier.

REMARQUE: Sur les tablettes non équipées de clavier, vous pouvez utiliser l'écran tactile.

Utilisation de mots de passe

Un mot de passe est un ensemble de caractères que vous choisissez pour sécuriser les informations contenues dans votre ordinateur. Vous pouvez définir plusieurs types de mots de passe, en fonction de la manière dont vous souhaitez contrôler l'accès à vos informations. Les mots de passe peuvent être définis dans Windows ou dans Computer Setup qui est préinstallé sur l'ordinateur.

- Les mots de passe administrateur, de mise sous tension BIOS et DriveLock sont définis dans Computer Setup et sont gérés par le BIOS système.
- Les mots de passe Windows sont définis uniquement dans le système d'exploitation Windows.
- Si vous oubliez à la fois le mot de passe utilisateur et le mot de passe principal DriveLock définis dans Computer Setup, le disque dur qui est protégé par ces mots de passe est définitivement verrouillé et ne peut plus être utilisé.

Vous pouvez utiliser le même mot de passe pour une fonction Computer Setup et une fonction de sécurité Windows.

Utilisez les conseils suivants pour la création et l'enregistrement des mots de passe :

- Lorsque vous créez des mots de passe, suivez les instructions définies par le programme.
- N'utilisez pas le même mot de passe pour différentes applications ou sites web, et ne réutilisez pas votre mot de passe Windows pour tout autre application ou site web.
- Utilisez le Gestionnaire de mots de passe de HP Client Security pour enregistrer tous vos noms d'utilisateur et mots de passe pour tous vos sites Web et applications. Vous pouvez y accéder de manière sécurisée ultérieurement si vous les oubliez.
- Ne les stockez pas dans un fichier de l'ordinateur.

Les tableaux suivants répertorient les mots de passe Windows et administrateur BIOS couramment utilisés, et décrivent leurs fonctions.

Définition de mots de passe dans Windows

Mot de passe	Fonction
Mot de passe administrateur*	Sécurise l'accès à un compte de niveau administrateur Windows.
	REMARQUE: Définir le mot de passe d'administrateur Windows ne définit pas le mot de passe d'administrateur du BIOS.
Mot de passe utilisateur*	Protège l'accès à un compte utilisateur Windows.
•	passe d'administrateur Windows ou d'un mot de passe d'utilisateur Windows, tapez des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant .

Configuration de mots de passe dans Computer Setup

Mot de passe	Fonction
Mot de passe administrateur BIOS*	Sécurise l'accès à Computer Setup.
	REMARQUE: Si des fonctions ont été activées pour empêcher la suppression du mot de passe administrateur BIOS, vous ne serez peut-être pas en mesure de le supprimer tant que ces fonctions n'auront pas été désactivées.

Fonction
 Vous devez l'entrer chaque fois que vous mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur.
 Si vous oubliez votre mot de passe de mise sous tension, vous ne pouvez pas mettre sous tension ou redémarrer l'ordinateur.
Sécurise l'accès au disque dur interne protégé par DriveLock ; est défini sous Mots de passe DriveLock pendant le processus d'activation. Ce mot de passe permet également de supprimer la protection DriveLock.
Sécurise l'accès au disque dur interne protégé par DriveLock ; est défini sous DriveLock Passwords (Mots de passe DriveLock) pendant le processus d'activation.

Gestion d'un mot de passe administrateur BIOS

Pour définir, modifier ou supprimer ce mot de passe, procédez comme suit :

Configuration d'un nouveau mot de passe administrateur BIOS

- 1. Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - ▲ Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - ▲ Mettez la tablette hors tension. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur **F10** pour accéder à Computer Setup.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Créer un mot de passe administrateur BIOS ou Définir un mot de passe administrateur BIOS (certains produits uniquement), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 3. À l'invite du système, entrez un mot de passe.
- 4. À l'invite du système, entrez de nouveau le nouveau mot de passe pour le confirmer.
- 5. Pour enregistrer vos modifications et quitter Computer Setup, sélectionnez **Principal**, sélectionnez **Enregistrer les modifications et quitter**, puis sélectionnez **Oui**.
 - REMARQUE: Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur Entrée.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

Modification d'un mot de passe administrateur BIOS

- Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - ▲ Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.

- Tablettes sans clavier :
 - Mettez la tablette hors tension. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur F10 pour accéder à Computer Setup.
- 2. Saisissez votre mot de passe actuel pour l'administrateur BIOS.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Modification du mot de passe administrateur BIOS ou Modification du mot de passe (certains produits uniquement), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 4. À l'invite du système, entrez le mot de passe actuel.
- 5. À l'invite du système, entrez votre nouveau mot de passe.
- À l'invite du système, entrez de nouveau le nouveau mot de passe pour le confirmer.
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

Suppression d'un mot de passe administrateur BIOS

- 1. Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - ▲ Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - Mettez la tablette hors tension. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur F10 pour accéder à Computer Setup.
- Saisissez votre mot de passe actuel pour l'administrateur BIOS.
- 3. Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Modification du mot de passe administrateur BIOS ou Modification du mot de passe (certains produits uniquement), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 4. À l'invite du système, entrez le mot de passe actuel.
- Lorsque vous êtes invité à entrer le nouveau mot de passe, laissez le champ vide, puis appuyez sur la touche Entrée.
- Lorsque vous êtes invité à entrer de nouveau le mot de passe, laissez le champ vide, puis appuyez sur la touche Entrée.
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
 - **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

Saisie d'un mot de passe administrateur BIOS

À l'invite **Mot de passe d'administrateur BIOS**, entrez votre mot de passe (à l'aide du même type de touches que celles utilisées pour définir le mot de passe) et appuyez sur la touche Entrée. Après deux tentatives infructueuses, vous devrez redémarrer l'ordinateur pour pouvoir essayer à nouveau.

Utiliser les options de sécurité DriveLock

La protection DriveLock permet d'empêcher tout accès non autorisé au contenu d'un disque dur. Elle peut être uniquement appliquée aux disques durs internes de l'ordinateur. Une fois la protection DriveLock appliquée à une unité, vous devez entrer le mot de passe approprié pour y accéder. L'unité doit être insérée dans l'ordinateur ou un réplicateur de port avancé pour pouvoir la déverrouiller.

Les options de sécurité DriveLock présentent les caractéristiques suivantes :

- **DriveLock automatique** Reportez-vous à <u>Sélectionner DriveLock automatique</u> (certains produits uniquement) à la page 47.
- **Définir le mot de passe principal DriveLock** Reportez-vous à <u>Sélectionner la protection DriveLock</u> manuelle à la page 49.
- Activer DriveLock Reportez-vous à <u>Activer DriveLock et définir un mot de passe utilisateur DriveLock</u> à la page 50.

Sélectionner DriveLock automatique (certains produits uniquement)

Un mot de passe administrateur BIOS doit être configuré avant de pouvoir activer Automatic DriveLock (DriveLock automatique). Une fois la protection DriveLock automatique activée, un mot de passe utilisateur DriveLock aléatoire et un mot de passe principal DriveLock provenant du mot de passe administrateur BIOS sont créés. Lorsque l'ordinateur est sous tension, le mot de passe utilisateur aléatoire déverrouille automatiquement l'unité. En cas de déplacement de l'unité sur un autre ordinateur, vous devez saisir le mot de passe administrateur BIOS de l'ordinateur d'origine lorsque vous êtes invité à saisir le mot de passe DriveLock pour déverrouiller l'unité.

Activer Automatic DriveLock (DriveLock automatique)

Pour activer Automatic DriveLock (DriveLock automatique), procédez comme suit :

- Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
 - 2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - 1. Mettez la tablette hors tension.
 - 2. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur **F10** pour accéder à Computer Setup.
- 2. Lorsque l'on vous invite à saisir le mot de passe administrateur BIOS, entrez votre mot de passe administrateur, puis appuyez sur la touche Entrée.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Utilitaires de disque dur, sélectionnez DriveLock/Automatic
 DriveLock (DriveLock automatique), puis appuyez sur la touche Entrée.

- 4. Utilisez la touche Entrée, ou faites à clic gauche avec la souris ou appuyez sur l'écran tactile pour sélectionner la case à cocher **Automatic DriveLock** (DriveLock automatique).
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Désactiver Automatic DriveLock (DriveLock automatique)

Pour désactiver Automatic DriveLock (DriveLock automatique), procédez comme suit :

- Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
 - **2.** Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - 1. Mettez la tablette hors tension.
 - 2. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur **F10** pour accéder à Computer Setup.
- Lorsque l'on vous invite à saisir le mot de passe administrateur BIOS, entrez votre mot de passe administrateur, puis appuyez sur la touche Entrée.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Utilitaires de disque dur, sélectionnez DriveLock/Automatic
 DriveLock (DriveLock automatique), puis appuyez sur la touche Entrée.
- **4.** Sélectionnez un disque dur interne et puis appuyez sur la touche Entrée.
- Utilisez la touche Entrée, ou faites à clic gauche avec la souris ou appuyez sur l'écran tactile pour décocher la case à cocher Automatic DriveLock.
- 6. Pour quitter Computer Setup, sélectionnez **Principal**, sélectionnez **Enregistrer les modifications et quitter**, puis sélectionnez **Oui**.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Saisie d'un mot de passe DriveLock automatique

Une fois la protection Automatic DriveLock (DriveLock automatique) activée et si l'unité reste raccordée avec l'ordinateur d'origine, vous ne serez pas invité à saisir un mot de passe DriveLock pour déverrouiller l'unité. Cependant, si vous déplacez l'unité sur un autre ordinateur ou si la carte mère est remplacée sur l'ordinateur d'origine, vous serez invité à fournir le mot de passe DriveLock.

Si cela se produit, lorsque l'on vous invite à saisir votre **Mot de passe DriveLock**, entrez le mot de passe administrateur BIOS (à l'aide du même type de touches que celles utilisées pour définir le mot de passe) et appuyez sur la touche Entrée pour déverrouiller l'unité.

Après trois tentatives infructueuses de saisie du mot de passe, vous devez arrêter l'ordinateur et réessayer.

Sélectionner la protection DriveLock manuelle

ATTENTION: Pour empêcher qu'un disque dur protégé par la protection DriveLock ne devienne définitivement inutilisable, enregistrez les mots de passe principal et utilisateur DriveLock en lieu sûr, à l'écart de l'ordinateur. Si vous oubliez les deux mots de passe DriveLock, le disque dur sera définitivement verrouillé et inutilisable.

Pour appliquer manuellement la protection DriveLock à un disque dur interne, un mot de passe d'utilisateur et un mot de passe principal doivent être définis dans Computer Setup. Prenez note des considérations suivantes lors de l'utilisation de la protection DriveLock :

- Une fois la protection DriveLock appliquée à un disque dur, ce dernier n'est accessible que via la saisie du mot de passe utilisateur DriveLock ou du mot de passe principal DriveLock.
- Le propriétaire du mot de passe utilisateur DriveLock devra être l'utilisateur quotidien du disque dur protégé. Le propriétaire du mot de passe principal DriveLock peut être un administrateur système ou l'utilisateur au quotidien.
- Le mot de passe utilisateur DriveLock et le mot de passe principal DriveLock peuvent être identiques.

Définition d'un mot de passe principal DriveLock

Pour définir un mot de passe principal DriveLock, procédez comme suit :

- Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
 - **2.** Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - 1. Mettez la tablette hors tension.
 - 2. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur **F10** pour accéder à Computer Setup.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Utilitaires de disque dur, sélectionnez DriveLock/Automatic
 DriveLock (DriveLock automatique), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 3. Sélectionnez le disque dur que vous souhaitez protéger, puis appuyez sur la touche Entrée.
- Sélectionnez Définir le mot de passe principal DriveLock, puis appuyez sur Entrée.
- 5. Lisez attentivement le message d'alerte.
- 6. Suivez les instructions à l'écran pour définir un mot de passe principal DriveLock.
- **REMARQUE:** Vous pouvez activer DriveLock et définir un mot de passe utilisateur DriveLock avant de quitter Computer Setup. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Activer DriveLock et définir un mot de passe utilisateur DriveLock à la page 50.</u>
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Activer DriveLock et définir un mot de passe utilisateur DriveLock

Pour activer DriveLock et définir un mot de passe utilisateur DriveLock, procédez comme suit :

- Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
 - **2.** Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :

- 1. Mettez la tablette hors tension.
- 2. Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur **F10** pour accéder à Computer Setup.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Utilitaires de disque dur, sélectionnez DriveLock/Automatic
 DriveLock (DriveLock automatique), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 3. Sélectionnez le disque dur que vous souhaitez protéger, puis appuyez sur la touche Entrée.
- 4. Sélectionnez **Activer DriveLock**, puis appuyez sur la touche Entrée.
- 5. Lisez attentivement le message d'alerte.
- 6. Suivez les instructions à l'écran pour définir un mot de passe utilisateur DriveLock et activer DriveLock.
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Désactivation de DriveLock

- Démarrez Computer Setup.
 - Ordinateurs ou tablettes avec clavier :
 - 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
 - **2.** Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
 - Tablettes sans clavier :
 - 1. Mettez la tablette hors tension.
 - **2.** Appuyez simultanément sur l'interrupteur d'alimentation et sur le bouton de réduction du volume jusqu'à ce que le menu Démarrer s'affiche, puis appuyez sur **F10** pour accéder à Computer Setup.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Utilitaires de disque dur, sélectionnez DriveLock/Automatic
 DriveLock (DriveLock automatique), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 3. Sélectionnez le disque dur que vous souhaitez gérer, puis appuyez sur la touche Entrée.
- **4.** Sélectionnez **Désactiver DriveLock**, puis appuyez sur la touche **Entrée**.
- 5. Suivez les instructions à l'écran pour désactiver DriveLock.
- 6. Pour quitter Computer Setup, sélectionnez **Principal**, sélectionnez **Enregistrer les modifications et quitter**, puis sélectionnez **Oui**.
 - **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Saisie d'un mot de passe DriveLock

Vérifiez que le disque dur est inséré dans l'ordinateur (et non dans un dispositif d'accueil ou un compartiment MultiBay externe en option).

À l'invite **DriveLock Password** (Mot de passe DriveLock), entrez votre mot de passe utilisateur DriveLock ou votre mot de passe principal DriveLock (à l'aide du même type de touches que celles utilisées pour définir le mot de passe) et appuyez sur la touche Entrée.

Après trois tentatives infructueuses de saisie du mot de passe, vous devez arrêter l'ordinateur et réessayer.

Modification d'un mot de passe DriveLock

Pour modifier un mot de passe DriveLock dans Computer Setup, procédez comme suit :

- Mettez l'ordinateur hors tension.
- **2.** Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
- 3. À l'invite du Mot de passe DriveLock, saisissez le mot de passe d'utilisateur ou mot de passe principal DriveLock actuel que vous êtes en train de modifier, appuyez sur Entrée, puis tapez ou appuyez sur F10 pour accéder à Computer Setup.
- 4. Sélectionnez **Sécurité**, sélectionnez **Utilitaires de disque dur**, sélectionnez **DriveLock/Automatic DriveLock** (DriveLock automatique), puis appuyez sur la touche **Entrée**.
- Sélectionnez le disque dur que vous souhaitez gérer, puis appuyez sur la touche Entrée.
- **6.** Effectuez la sélection du mot de passe DriveLock que vous souhaitez modifier et suivez les instructions à l'écran pour saisir des mots de passe.
 - **REMARQUE:** L'option **Modifier le mot de passe principal DriveLock** n'est disponible que si le mot de passe principal DriveLock a été fourni lors de l'invite à la saisie du mot de passe DriveLock à l'étape 3.
- Pour quitter Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Windows Hello (certains produits uniquement)

Sur les produits équipés d'un lecteur d'empreintes digitales ou d'une caméra infrarouge, vous pouvez utiliser Windows Hello pour vous connecter en faisant glisser votre doigt ou en regardant la caméra.

Pour configurer Windows Hello:

- Appuyez sur le bouton Démarrer, sélectionnez Paramètres, sélectionnez Comptes, puis sélectionnez Options de connexion.
- 2. Pour ajouter un mot de passe, sélectionnez **Ajouter**.
- Sélectionnez Mise en route, puis suivez les instructions à l'écran pour inscrire votre empreinte digitale ou empreinte faciale et configurer un code PIN.
 - REMARQUE: Le code PIN n'est pas limité en longueur, mais il doit être constitué de chiffres uniquement. Pour inclure des caractères alphabétiques ou spéciaux, cochez la case Inclure des lettres et des symboles.

Utilisation d'un logiciel antivirus

Lorsque vous utilisez l'ordinateur pour accéder à la messagerie électronique, au réseau ou à Internet, vous l'exposez à de possibles virus informatiques. Ceux-ci peuvent désactiver le système d'exploitation, les applications ou les utilitaires, ou les empêcher de fonctionner normalement.

Les logiciels antivirus peuvent détecter la plupart des virus et les détruire. Dans la majorité des cas, ils peuvent réparer les dégâts occasionnés. Les logiciels antivirus doivent être mis à jour régulièrement afin de fournir une protection permanente contre les nouveaux virus détectés.

Windows Defender est préinstallé sur votre ordinateur. Il est vivement recommandé de continuer d'utiliser un logiciel antivirus pour protéger complètement votre ordinateur.

Pour plus d'informations sur les virus informatiques, accédez à HP Support Assistant.

Utilisation d'un logiciel de pare-feu

Les pare-feu visent à empêcher tout accès non autorisé à un système ou à un réseau. Il peut s'agir d'un programme logiciel que vous installez sur l'ordinateur et/ou le réseau, ou d'une solution à la fois matérielle et logicielle.

Deux types de pare-feu peuvent être envisagés :

- Pare-feu au niveau de l'hôte : logiciel qui protège uniquement l'ordinateur sur lequel il est installé.
- Pare-feu au niveau du réseau : installé entre le modem DSL ou le modem câble et le réseau domestique afin de protéger tous les ordinateurs présents sur le réseau.

Lorsqu'un pare-feu est installé sur un système, toutes les données échangées au niveau du système sont contrôlées et comparées à un ensemble de critères de sécurité définis par l'utilisateur. Toutes les données ne répondant pas à ces critères sont bloquées.

Il est possible qu'un pare-feu soit déjà installé sur l'ordinateur ou l'équipement réseau. Dans le cas contraire, il existe des solutions logicielles.



REMARQUE: Dans certains cas, un pare-feu peut bloquer l'accès aux jeux sur Internet, interférer avec le partage d'imprimantes ou de fichiers sur un réseau ou bloquer des pièces jointes de courrier électronique autorisées. Pour résoudre temporairement le problème, désactivez le pare-feu, effectuez la tâche souhaitée, puis réactivez-le. Pour résoudre définitivement le problème, reconfigurez le pare-feu.

Installation de mises à jour logicielles

Les logiciels HP, Windows et tiers installés sur votre ordinateur doivent être régulièrement mis à jour pour corriger les problèmes de sécurité et améliorer les performances.

IMPORTANT: Microsoft envoie des alertes concernant les mises à jour Windows, pouvant inclure des mises à jour de sécurité. Pour protéger l'ordinateur des failles de sécurité et des virus, installez toutes les mises à jour dès que vous recevez une alerte de Microsoft.

Vous pouvez installer ces mises à jour de façon automatique.

Pour afficher ou modifier les paramètres :

- Sélectionnez le bouton Démarrer, sélectionnez Paramètres, puis sélectionnez Mise à jour & Sécurité.
- 2. Sélectionnez **Windows Update**, puis suivez les instructions à l'écran.
- Pour planifier une heure d'installation de mises à jour, sélectionnez **Options avancées**, puis suivez les instructions à l'écran.

Utilisation de HP Client Security (certains produits uniquement)

Le logiciel HP Client Security est préinstallé sur votre ordinateur. Ce logiciel est accessible via l'icône de HP Client Security à l'extrémité droite de la barre des tâches ou via le Panneau de configuration Windows. Il contient des fonctions de sécurité conçues pour empêcher tout accès non autorisé à l'ordinateur, aux réseaux et aux données critiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Aide du logiciel HP Client Security.

À l'aide de HP Device as a Service (HP DaaS) (certains produits uniquement)

HP DaaS est une solution informatique basée sur le cloud qui permet aux entreprises de sécuriser et de gérer de manière efficace les actifs de leur entreprise. HP DaaS permet de protéger les appareils contre les programmes malveillants et d'autres attaques, de surveiller leur intégrité et vous permet de passer moins de temps à régler les problèmes liés à la sécurité et aux appareils. Vous pouvez rapidement télécharger et installer le logiciel, bien plus économique que les solutions internes traditionnelles. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section https://www.hptouchpointmanager.com/.

Utilisation d'un câble antivol en option (certains produits uniquement)

Un dispositif antivol a un caractère dissuasif, mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol de l'ordinateur. Pour connecter un câble antivol à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur.

Utilisation d'un lecteur d'empreintes digitales (certains produits uniquement)

Des lecteurs d'empreintes digitales sont disponibles sur certains produits. Pour utiliser le lecteur d'empreintes digitales, vous devez inscrire vos empreintes digitales dans le module Credential Manager de HP Client Security. Reportez-vous à l'aide du logiciel HP Client Security.

Après l'inscription de vos empreintes digitales dans Credential Manager, vous pouvez utiliser le Gestionnaire de mots de passe de HP Client Security pour enregistrer et renseigner vos noms d'utilisateur et mots de passe dans les sites Web et applications compatibles.

Localisation du lecteur d'empreintes digitales

Le lecteur d'empreintes digitales est un petit détecteur métallique situé dans un des emplacements suivants de votre ordinateur :

- Près de la base du pavé tactile
- Sur le côté droit du clavier
- En haut à droite de l'écran
- Sur le côté gauche de l'écran
- À l'arrière de l'écran

Selon votre produit, le lecteur peut être orienté horizontalement ou verticalement.

8 Maintenance

Il convient de procéder à une maintenance régulière pour assurer le bon fonctionnement de votre ordinateur. Ce chapitre explique comment utiliser des outils tels que le défragmenteur de disque et le nettoyage de disque. Il fournit également des instructions pour mettre à jour des logiciels et pilotes, pour nettoyer l'ordinateur et des conseils pour emporter celui-ci en voyage (ou l'expédier).

Amélioration des performances

En procédant régulièrement à des tâches de maintenance (à l'aide d'outils tels que le défragmenteur de disque et le nettoyage de disque), vous pouvez améliorer les performances de votre ordinateur.

Utilisation du défragmenteur de disque

HP recommande de défragmenter votre disque dur au moins une fois par mois avec le défragmenteur de disque.

REMARQUE: Il n'est pas nécessaire d'exécuter le défragmenteur de disque dur sur les disques durs électroniques.

Pour exécuter le défragmenteur de disque :

- 1. Connectez l'ordinateur à l'alimentation secteur.
- Tapez défragmenter dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez
 Défragmenter et optimiser vos lecteurs.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

Pour des informations supplémentaires, consultez l'aide du défragmenteur de disque.

Utilisation du nettoyage de disque

Utilisez le nettoyage de disque pour rechercher sur le disque dur les fichiers non nécessaires que vous pouvez supprimer en toute sécurité pour libérer de l'espace sur le disque. L'ordinateur fonctionne ainsi plus efficacement.

Pour exécuter le nettoyage de disque :

- 1. Tapez disque dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **Nettoyage de disque**.
- 2. Suivez les instructions à l'écran.

Utilisation de HP 3D DriveGuard (certains produits uniquement)

HP 3D DriveGuard protège un disque dur en parquant l'unité et en interrompant les requêtes de données dans les circonstances suivantes :

- Vous faites tomber votre ordinateur.
- Vous déplacez l'ordinateur avec l'écran fermé lorsque le système fonctionne sur batterie.

Quelques instants après la survenue de l'un de ces événements, HP 3D DriveGuard rétablit le fonctionnement normal du disque dur.

- **REMARQUE:** Seuls les disques durs internes sont protégés par HP 3D DriveGuard. HP 3D DriveGuard ne protège pas les disque durs installés dans un dispositif d'accueil en option ou connectés à un port USB.
- **REMARQUE:** En raison de l'absence de pièces mobiles dans les disques durs électroniques (SSD), HP 3D DriveGuard est inutile pour ce type de disque.

Identification de l'état de HP 3D DriveGuard

Le voyant du disque dur sur l'ordinateur change de couleur pour indiquer que l'unité est parquée dans le compartiment du disque dur principal et/ou dans le compartiment du disque dur secondaire (certains produits uniquement).

Mise à jour des programmes et des pilotes

HP recommande de mettre à jour régulièrement vos logiciels et pilotes. Les mises à jour peuvent permettre de résoudre des problèmes et ajoutent de nouvelles fonctions et options à votre ordinateur. Par exemple, des composants graphiques anciens peuvent s'avérer incompatibles avec les tout derniers logiciels de jeu. Sans les derniers pilotes, vous ne serez pas en mesure de tirer le meilleur parti de votre équipement.

Accédez à la page http://www.hp.com/support pour télécharger les dernières versions des logiciels et pilotes HP. Vous pouvez également vous inscrire pour recevoir des notifications automatiques de mise à jour dès qu'elles sont disponibles.

Si vous souhaitez mettre à jour vos programmes et vos pilotes, procédez comme suit :

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- Sélectionnez Mon ordinateur portable, puis l'onglet Mises à jour et sélectionnez Rechercher des mises à jour et des messages.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

Nettoyage de votre ordinateur

Utilisez les produits suivants pour nettoyer en toute sécurité votre ordinateur :

- Liquide nettoyant pour vitres sans alcool
- Solution contenant de l'eau et du savon doux
- Chiffon microfibre sec ou peau de chamois (chiffon antistatique non gras)
- Lingettes antistatiques

ATTENTION: Évitez les solvants forts ou lingettes désinfectantes susceptibles d'endommager de manière permanente votre ordinateur. Si vous n'êtes pas sûr qu'un produit de nettoyage soit adapté à votre ordinateur, vérifiez que l'alcool, l'acétone, le chlorure d'ammonium, le chlorure de méthylène et les solvants hydrocarburés soient bien absents de sa composition.

Les matières fibreuses, telles que les serviettes en papier, peuvent rayer l'ordinateur. À long terme, les particules de poussière et les produits de nettoyage peuvent finir par s'incruster dans les rayures.

Procédures de nettoyage

Pour nettoyer en toute sécurité votre ordinateur, suivez les instructions de cette section.

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque d'électrocution ou de détérioration des composants, ne nettoyez pas l'ordinateur lorsqu'il est sous tension.

- Mettez l'ordinateur hors tension.
- Débranchez l'alimentation externe.
- 3. Déconnectez tous les périphériques externes alimentés.

ATTENTION: Pour ne pas endommager les composants internes, ne vaporisez pas d'agents de nettoyage ou de liquides directement sur la surface de l'ordinateur. Les liquides projetés sur la surface risquent d'endommager de façon permanente les composants internes.

Nettoyage de l'écran

Essuyez délicatement l'écran à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux imprégné d'un nettoyant pour vitres sans alcool. Assurez-vous que l'écran soit sec avant de fermer l'ordinateur.

Nettoyage du capot ou des parties latérales

Pour nettoyer et désinfecter le capot ou les parties latérales, utilisez une lingette en microfibre ou une peau de chamois imprégnée de l'une des solutions de nettoyage répertoriées ci-dessus ou une lingette jetable antibactérie.

REMARQUE: Lors du nettoyage du capot de l'ordinateur, effectuez un mouvement circulaire pour mieux retirer les poussières et dépôts.

Nettoyage du pavé tactile, du clavier ou de la souris (certains produits uniquement)

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque de choc électrique et toute détérioration des composants internes, n'utilisez pas d'embout d'aspirateur pour nettoyer le clavier. L'utilisation d'un aspirateur peut entraîner le dépôt de poussières ménagères sur le clavier.

ATTENTION: Pour ne pas endommager les composants internes, évitez toute infiltration de liquide entre les touches.

- Pour nettoyer le pavé tactile, le clavier ou la souris, utilisez un chiffon microfibre doux ou une peau de chamois, humidifiée avec une des solutions nettoyantes répertoriées précédemment.
- Pour éviter que les touches deviennent collantes et pour éliminer la poussière, les peluches et les particules susceptibles de se loger sous les touches, utilisez une bombe dépoussiérante à air comprimé avec embout directionnel.

Déplacement avec votre ordinateur ou transport

Si vous devez vous déplacer avec votre ordinateur ou le transporter, suivez les conseils ci-dessous pour protéger votre équipement.

- Préparez votre ordinateur avant de le déplacer ou de le transporter :
 - Sauvegardez vos données sur une unité externe.
 - Retirez tous les disques et toutes les cartes multimédia externes, telles que les cartes mémoire.

- Désactivez et déconnectez tous les périphériques externes.
- Arrêtez l'ordinateur.
- Emportez une copie de sauvegarde de vos données. Conservez la copie de sauvegarde à l'écart de l'ordinateur.
- Lorsque vous voyagez en avion, prenez l'ordinateur avec vos bagages à main ; ne l'enregistrez pas en soute.
- ATTENTION: Évitez d'exposer l'unité à des champs magnétiques. Les portiques de détection et les bâtons de sécurité utilisés dans les aéroports sont des dispositifs de sécurité qui génèrent des champs magnétiques. Les tapis roulants et dispositifs de sécurité aéroportuaires similaires qui contrôlent les bagages utilisent généralement des rayons X et non des champs magnétiques, ce qui ne représente aucun risque pour les unités.
- Si vous envisagez d'utiliser votre ordinateur en vol, écoutez les annonces indiquant à quel moment vous êtes autorisés à le faire. L'utilisation en vol de l'ordinateur est à la discrétion de la compagnie aérienne.
- Si vous devez expédier l'ordinateur ou une unité par la poste, empaquetez-les dans un emballage à bulles d'air ou un autre emballage protecteur et apposez l'inscription « FRAGILE ».
- L'utilisation de périphériques sans fil peut être limitée dans certains environnements. Ces restrictions peuvent s'appliquer à bord des avions, dans les hôpitaux, dans les lieux à proximité d'explosifs et dans les environnements dangereux. Si vous ne connaissez pas la politique relative à l'utilisation d'un périphérique sans fil particulier sur votre ordinateur, demandez l'autorisation de l'utiliser avant de le mettre sous tension.
- Si vous vous déplacez à l'étranger, appliquez les recommandations suivantes :
 - Vérifiez les réglementations douanières relatives aux ordinateurs pour tous les pays/régions où vous vous rendez.
 - Vérifiez les spécifications des cordons d'alimentation et des adaptateurs dans les pays/régions où vous prévoyez d'utiliser votre ordinateur. En effet, les spécifications de tension, de fréquence et de prise varient selon les pays/régions.
 - AVERTISSEMENT! Afin de réduire le risque de choc électrique, d'incendie ou de détérioration du matériel, n'essayez pas d'alimenter l'ordinateur au moyen d'un kit de conversion de tension destiné aux équipements ménagers.

9 Sauvegarde, restauration et récupération

Ce chapitre apporte des informations sur les processus suivants, qui font partie de la procédure standard pour la plupart des produits :

- Sauvegarde de vos informations personnelles—Vous pouvez utiliser les outils Windows pour sauvegarder vos informations personnelles (reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows</u> à la page 60).
- Création d'un point de restauration—Vous pouvez utiliser les outils Windows pour créer un point de restauration (reportez-vous à la section Utilisation des outils Windows à la page 60).
- Création de supports de récupération (certains produits uniquement)— Vous pouvez utiliser HP
 Recovery Manager ou l'outil de téléchargement HP Cloud Recovery (certains produits uniquement) pour
 créer des supports de récupération (reportez-vous à la section <u>Création de supports HP Recovery</u>
 (certains produits uniquement) à la page 60).
- **Restauration et récupération**—Windows propose plusieurs options de restauration, notamment la sauvegarde, l'actualisation de l'ordinateur et la réinitialisation de l'ordinateur à son état d'origine (reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows à la page 60</u>).
- Suppression de la partition de récupération—Pour supprimer la partition de récupération afin d'obtenir l'espace du disque dur (certains produits uniquement), sélectionnez l'option Supprimer la Partition de récupération de HP Recovery Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Suppression de la partition de récupération HP (certains produits uniquement) à la page 65.

Utilisation des outils Windows

IMPORTANT: Windows est la seule option qui permette de sauvegarder vos informations personnelles. Programmez régulièrement des sauvegardes afin d'éviter toute perte de vos informations.

Vous pouvez utiliser les outils Windows pour sauvegarder vos informations personnelles et créer des points de restauration système et des supports de récupération, qui vous permettront de procéder à une restauration à partir de vos sauvegardes, à une actualisation de votre ordinateur et à la réinitialisation de l'ordinateur à son état d'origine.

REMARQUE: Si le stockage de votre ordinateur est inférieur ou égal à 32 Go, la restauration du système Microsoft est désactivée par défaut.

Pour obtenir plus d'informations et connaître les étapes à suivre, reportez-vous à l'application Obtenir de l'aide.

- 1. Cliquez sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez l'application **Obtenir de l'aide**.
- Saisissez la tâche que vous voulez effectuer.
- **REMARQUE:** Vous devez être connecté à Internet pour accéder à l'application Obtenir de l'aide.

Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement)

Une fois que vous avez correctement configuré l'ordinateur, utilisez HP Recovery Manager pour créer une sauvegarde de la partition de récupération HP (certains modèles uniquement) sur l'ordinateur. Cette

sauvegarde est appelée support de récupération HP. En cas de corruption ou de remplacement du disque dur, le support de récupération HP peut être utilisé pour réinstaller le système d'exploitation d'origine.

Pour vérifier la présence de la partition de récupération en supplément de la partition Windows, faites un clic droit sur le bouton **Démarrer**, sélectionnez **Explorateur de fichiers**, puis **Ce PC**.

REMARQUE: Si votre ordinateur ne répertorie pas la partition de récupération en supplément de la partition Windows, contactez le support pour obtenir des disques de récupération. Ouvrez la page http://www.hp.com/ support, sélectionnez votre pays ou région puis suivez les instructions à l'écran.

Sur certains produits, vous pouvez utiliser l'outil de téléchargement HP Cloud Recovery pour créer un support de récupération HP sur une unité flash USB amorçable. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Utilisation de l'outil HP Cloud Recovery Download pour créer un support de récupération à la page 62.

Utilisation de HP Recovery Manager pour créer des supports de récupération

REMARQUE: Si vous ne parvenez pas à créer le support de récupération, contactez le support pour obtenir des disques de récupération. Ouvrez la page http://www.hp.com/support, sélectionnez votre pays ou région puis suivez les instructions à l'écran.

Avant de commencer

Avant de commencer, prenez en compte ce qui suit :

- Un seul jeu de supports de récupération peut être créé. Manipulez ces outils de récupération avec précaution et conservez-les en lieu sûr.
- HP Recovery Manager analyse l'ordinateur et détermine la capacité de stockage du support requis.
- Pour créer un support de récupération, utilisez l'une des options suivantes :
- REMARQUE: Si l'ordinateur ne dispose pas d'une partition de récupération, HP Recovery Manager affiche la fonction Windows Créer un Disque de récupération. Suivez les instructions à l'écran pour créer une image de récupération sur une unité flash USB vierge ou un disque dur.
 - Si votre ordinateur est équipé d'une unité optique capable de graver des DVD, assurez-vous d'utiliser uniquement des disques vierges DVD-R, DVD+R, DVD-R double couche ou DVD+R double couche de haute qualité. N'utilisez pas de disques réinscriptibles, tels que les CD±RW, les DVD±RW, les DVD±RW double couche et les BD-RE (Blu-ray réinscriptibles) qui ne sont pas compatibles avec le logiciel HP Recovery Manager.
 - Si votre ordinateur ne possède aucun lecteur optique intégré capable de graver des DVD, vous pouvez utiliser un lecteur optique externe (vendu séparément) pour créer les disques de récupération, tel que décrit précédemment. Si vous possédez une unité optique externe, elle doit être directement connectée à un port USB de l'ordinateur. Elle ne doit pas être raccordée au port USB d'un périphérique externe, tel qu'un concentrateur USB.
 - Pour créer une clé USB de récupération, utilisez une clé USB vierge de haute qualité.
- L'ordinateur doit être connecté au secteur avant de commencer la création du support de récupération.
- Le processus de création peut durer une heure ou plus. N'interrompez pas ce processus.
- Si nécessaire, vous pouvez quitter le programme avant d'avoir fini de créer tous les supports de récupération. HP Recovery Manager achèvera le DVD ou la clé USB actuel(le). Lors du prochain démarrage de HP Recovery Manager, vous serez invité à poursuivre la procédure.

Création des supports de récupération

Pour créer un support de récupération HP en utilisant HP Recovery Manager :

- **IMPORTANT:** Pour les tablettes avec clavier détachable, connectez la tablette à la station clavier avant de procéder aux étapes suivantes.
 - Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez HP Recovery Manager.
 - 2. Sélectionnez **Créer un support de récupération**, puis suivez les instructions à l'écran.

Si vous souhaitez effectuer une récupération du système, reportez-vous à la rubrique <u>Récupération à l'aide de</u> HP Recovery Manager à la page 63.

Utilisation de l'outil HP Cloud Recovery Download pour créer un support de récupération

Pour créer un support de récupération HP en utilisant l'outil HP Cloud Recovery Download :

- 1. Ouvrez la page http://www.hp.com/support.
- **2.** Sélectionnez **Logiciels et pilotes**, puis suivez les instructions à l'écran.

Restauration et récupération

La restauration et la récupération peuvent être effectuées en suivant l'une ou plusieurs des options suivantes : outils Windows, HP Recovery Manager, ou la partition de récupération HP.

IMPORTANT: Certaines méthodes ne sont pas disponibles sur tous les produits.

Restauration, réinitialisation et actualisation à l'aide des outils Windows

Windows propose plusieurs options de restauration, de réinitialisation et d'actualisation de l'ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows à la page 60</u>.

Restauration à l'aide de HP Recovery Manager et de la partition de récupération HP

Pour restaurer l'ordinateur à son état d'origine, vous pouvez utiliser HP Recovery Manager et la partition de récupération HP (certains produits uniquement) :

- **Résolution des problèmes avec les applications préinstallées ou pilotes**—Pour corriger un problème lié à une application ou un pilote préinstallé(e) :
 - 1. Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez HP Recovery Manager.
 - 2. Sélectionnez **Réinstaller des pilotes et/ou applications**, puis suivez les instructions à l'écran.
- Utilisation de la récupération du système—Si vous souhaitez restaurer le contenu d'origine de la partition Windows, sélectionnez l'option Récupération système dans la partition de récupération HP (certains produits uniquement) ou utilisez le support de récupération HP. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Récupération à l'aide de HP Recovery Manager à la page 63. Si vous n'avez pas encore créé des disques de récupération, reportez-vous à la section Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement) à la page 60.
- Utilisation de la réinitialisation de paramètres d'usine (certains produits uniquement)—Permet de restaurer l'ordinateur à son état d'origine en supprimant toutes les données du disque dur et en recréant

les partitions, puis en réinstallant le système d'exploitation et les logiciels installés en usine (certains produits uniquement). Pour utiliser l'option **Réinitialisation des paramètres d'usine**, vous devez utiliser le support de récupération HP. Si vous n'avez pas encore créé des disques de récupération, reportezvous à la section Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement) à la page 60.

REMARQUE: Si vous avez remplacé le disque dur de l'ordinateur, vous pouvez utiliser l'option Réinitialisation des paramètres d'usine pour installer le système d'exploitation et les logiciels installés en usine.

Récupération à l'aide de HP Recovery Manager

HP Recovery Manager vous permet de récupérer l'ordinateur dans son état d'origine à l'aide du support de récupération HP que vous avez créé ou obtenu auprès de HP, ou à l'aide de la partition de récupération HP (certains produits uniquement).

Si vous n'avez pas encore créé de support de récupération HP, reportez-vous à la section <u>Création de supports</u> <u>HP Recovery (certains produits uniquement) à la page 60</u>.

IMPORTANT: HP Recovery Manager ne fournit pas automatiquement de sauvegarde de vos données personnelles. Avant de démarrer la récupération, sauvegardez toutes les données personnelles que vous souhaitez conserver. Reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows à la page 60</u>.

IMPORTANT: En cas de problème informatique, la récupération avec HP Recovery Manager doit être utilisée en dernier recours.

REMARQUE: Lorsque vous démarrez le processus de récupération, seules les options disponibles pour votre ordinateur sont affichées.

Avant de commencer, prenez en compte ce qui suit :

- HP Recovery Manager récupère uniquement les logiciels installés en usine. Pour les logiciels non fournis avec cet ordinateur, vous devez les télécharger sur le site Web de l'éditeur ou les réinstaller à l'aide du support fourni par l'éditeur.
- En cas de panne du disque dur de l'ordinateur, le support de récupération HP doit être utilisé. Ce support
 est créé à l'aide de HP Recovery Manager. Reportez-vous à la section <u>Création de supports HP Recovery</u>
 (certains produits uniquement) à la page 60.
- Si votre ordinateur ne permet pas de créer un support de récupération HP ou si le support de récupération HP ne fonctionne pas, contactez le support pour obtenir un support de récupération. Ouvrez la page http://www.hp.com/support, sélectionnez votre pays ou région puis suivez les instructions à l'écran.

Récupération à partir de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)

La partition de récupération HP vous permet d'effectuer une récupération de votre système sans utiliser de disques de récupération ou d'unité flash USB de récupération. Ce type de récupération peut uniquement être utilisé si le disque dur fonctionne encore.

La partition de récupération HP (certains produits uniquement) permet uniquement d'effectuer une récupération du système.

Pour démarrer HP Recovery Manager à partir de la partition de récupération HP :

IMPORTANT: Pour une tablette avec clavier détachable, connectez le clavier à la station clavier avant de procéder aux étapes suivantes (certains produits uniquement).

 Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, sélectionnez HP Recovery Manager, puis sélectionnez Environnement de récupération Windows.

-ou-

Pour les ordinateurs ou les tablettes avec claviers connectés :

Appuyez sur f11 pendant le démarrage de l'ordinateur, ou maintenez enfoncée la touche f11 pendant que vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.

Pour les tablettes sans clavier :

- Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton d'augmentation du volume, enfin appuyez sur la touche **f11**.
- Sélectionnez Dépannage dans le menu des options d'amorçage.
- 3. Sélectionnez **Recovery Manager**, puis suivez les instructions à l'écran.
 - **REMARQUE:** Si l'ordinateur ne redémarre pas automatiquement dans HP Recovery Manager, l'ordre d'amorçage de l'ordinateur doit être modifié, puis suivez les instructions à l'écran. Reportez-vous à la section Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur à la page 64.

Récupération à partir de supports de récupération HP

Si votre ordinateur ne possède pas de partition de récupération HP ou si le disque dur ne fonctionne pas correctement, vous pouvez utiliser le support de récupération HP pour récupérer le système d'exploitation d'origine et les logiciels installés en usine.

- ▲ Insérez le support de récupération HP, puis redémarrez l'ordinateur.
- **REMARQUE:** Si l'ordinateur ne redémarre pas automatiquement dans HP Recovery Manager, l'ordre d'amorçage de l'ordinateur doit être modifié, puis suivez les instructions à l'écran. Reportez-vous à la section Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur à la page 64.

Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur

Si l'ordinateur ne redémarre pas automatiquement dans HP Recovery Manager, vous pouvez modifier l'ordre d'amorçage de l'ordinateur. Il s'agit de l'ordre des périphériques répertoriés dans le BIOS, dans lequel l'ordinateur recherche les informations de démarrage. Vous pouvez modifier la sélection pour une unité optique ou une unité flash USB, en fonction de l'emplacement de votre support de récupération HP.

Pour modifier l'ordre d'amorçage :

- **IMPORTANT:** Pour les tablettes avec clavier détachable, connectez la tablette à la station clavier avant de procéder aux étapes suivantes.
 - Insérez un support de récupération HP.
 - Accédez au menu Démarrer du système.

Pour les ordinateurs ou les tablettes avec claviers connectés :

▲ Démarrez ou redémarrez l'ordinateur, appuyez rapidement sur la touche echap, puis appuyez sur la touche f9 pour afficher les options d'amorçage.

Pour les tablettes sans clavier :

Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton d'augmentation du volume, enfin appuyez sur la touche **f9**.

-ou-

Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton de réduction du volume, enfin appuyez sur la touche **f9**.

3. Sélectionnez le lecteur optique ou l'unité flash USB à partir duquel vous souhaitez démarrer et suivez les instructions à l'écran.

Suppression de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)

Le logiciel HP Recovery Manager vous permet de supprimer la partition de récupération HP (certains produits uniquement) pour libérer de l'espace sur le disque dur.

IMPORTANT: Après avoir supprimé la partition de récupération HP, vous ne serez pas en mesure d'effectuer une récupération du système ni de créer des supports de récupération HP. Avant de supprimer la partition de récupération, créez un support de récupération HP. Reportez-vous à la section <u>Création de supports HP</u> <u>Recovery (certains produits uniquement) à la page 60.</u>

Suivez ces étapes pour supprimer la partition de récupération HP:

- Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez HP Recovery Manager.
- 2. Sélectionnez Suppression de la partition de récupération, puis suivez les instructions à l'écran.

10 Computer Setup (BIOS), TPM et HP Sure Start

Utilisation de Computer Setup

L'utilitaire Computer Setup, à savoir le BIOS (Basic Input/Output System), contrôle la communication entre tous les périphériques d'entrée et de sortie du système (par exemple, les unités de disques, écrans, claviers, souris et imprimantes). Computer Setup inclut des paramètres pour les types de périphériques installés, la séquence de démarrage de l'ordinateur, ainsi que la quantité de la mémoire système et de la mémoire étendue.

REMARQUE: Procédez avec la plus grande prudence lorsque vous apportez des modifications dans Computer Setup. Toute erreur pourrait empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.

Démarrage de Computer Setup

▲ Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.

Navigation et sélection dans Computer Setup

- Pour sélectionner un menu ou un élément de menu, utilisez la touche de tabulation et les touches de direction, puis appuyez sur la touche entrée, ou utilisez un périphérique de pointage pour sélectionner l'élément.
- Pour effectuer un défilement vers le haut ou vers le bas, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas située dans l'angle supérieur droit de l'écran, ou utilisez la touche de direction vers le haut ou vers le bas sur le clavier.
- Pour fermer les boîtes de dialogue ouvertes et revenir à l'écran principal de Computer Setup, appuyez sur la touche echap, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour guitter Computer Setup, suivez l'une des méthodes ci-dessous :

- Pour quitter les menus de Computer Setup sans enregistrer vos modifications, sélectionnez Principal,
 Ignorer les modifications et quitter, puis cliquez sur Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.
- Pour quitter les menus de Computer Setup, sélectionnez Principal, sélectionnez Enregistrer les modifications et quitter, puis sélectionnez Oui.
 - **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

Restauration des paramètres d'usine dans Computer Setup

REMARQUE: La restauration des valeurs par défaut ne modifie pas le mode du disque dur.

Pour restaurer tous les paramètres de Computer Setup sur les valeurs définies en usine, procédez comme suit :

- 1. Démarrez Computer Setup. Reportez-vous à la section Démarrage de Computer Setup à la page 66.
- Sélectionnez Principal, sélectionnez Appliquer les paramètres d'usine par défaut et quitter, puis cliquez sur Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.
- **REMARQUE:** Sur certains produits, les sélections sont susceptibles d'afficher **Restaurer les valeurs** par défaut au lieu de **Appliquer les paramètres d'usine par défaut et quitter**.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

REMARQUE: La restauration des paramètres par défaut définis en usine n'affecte pas les paramètres relatifs aux mots de passe et à la sécurité.

Mise à jour du BIOS

Des mises à jour du BIOS peuvent être disponibles sur le site Web HP.

La plupart des mises à jour du BIOS proposées sur le site Web HP se présentent sous la forme de fichiers compressés appelés *SoftPags*.

Certaines mises à jour intègrent un fichier appelé Readme.txt qui contient des informations sur l'installation du fichier et la résolution de problèmes qui y sont liés.

Identification de la version du BIOS

Pour déterminer si Computer Setup (BIOS) a besoin d'une mise à jour, vérifiez d'abord la version du BIOS sur votre ordinateur.

Vous pouvez accéder aux informations concernant la version du BIOS (également appelé *Date ROM* et *BIOS système*) en appuyant sur les touches fn+echap (si vous êtes déjà sous Windows) ou en utilisant Computer Setup.

- 1. Démarrez Computer Setup. Reportez-vous à la section <u>Démarrage de Computer Setup à la page 66</u>.
- 2. Sélectionnez **Principal**, puis sélectionnez **Informations système**.
- Pour quitter les menus de Computer Setup sans enregistrer vos modifications, sélectionnez Principal, Ignorer les modifications et quitter, puis cliquez sur Oui.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez les touches de direction pour mettre en surbrillance votre choix, vous devez appuyer ensuite sur entrer.

Pour vérifier les versions du BIOS, reportez-vous à la section <u>Téléchargement d'une mise à jour du BIOS</u> à la page 68.

Téléchargement d'une mise à jour du BIOS

ATTENTION: Pour éviter d'endommager l'ordinateur ou de faire échouer l'installation, téléchargez et installez une mise à jour du BIOS uniquement lorsque l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe fiable via un adaptateur secteur. N'effectuez aucun téléchargement ni aucune installation de mise à jour du BIOS lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie, est installé dans un périphérique d'amarrage en option ou connecté à une source d'alimentation en option. Au cours du téléchargement et de l'installation, suivez les instructions ci-dessous.

Ne déconnectez pas l'alimentation de l'ordinateur en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur. N'arrêtez pas l'ordinateur et n'activez pas le mode veille.

Abstenez-vous d'insérer, de retirer, de connecter ou de déconnecter un périphérique, un câble ou un cordon.

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- Cliquez sur Mises à jour, puis cliquez sur Vérifier la présence de mises à jour et messages.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.
- 4. Dans la zone de téléchargement, procédez comme suit :
 - installée sur l'ordinateur. Notez la date, le nom ou un autre identifiant. Ces informations vous seront utiles pour rechercher la mise à jour une fois qu'elle aura été téléchargée sur le disque dur.
 - b. Suivez les instructions à l'écran pour télécharger les éléments sélectionnés sur le disque dur.
 Notez le chemin d'accès à l'emplacement où sera téléchargée la mise à jour du BIOS sur le disque dur. Vous devrez accéder à cet emplacement lorsque vous serez prêt à installer la mise à jour.
- **REMARQUE:** Si vous connectez votre ordinateur à un réseau, consultez l'administrateur réseau avant d'installer des mises à jour logicielles, en particulier celles du BIOS système.

Les procédures d'installation du BIOS varient. Une fois le téléchargement terminé, suivez les instructions à l'écran. Si aucune instruction ne s'affiche, procédez comme suit :

- Tapez fichier dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Explorateur de fichiers.
- 2. Sélectionnez votre disque dur. Il s'agit généralement de Disque local (C:).
- 3. À l'aide du chemin d'accès noté précédemment, ouvrez le dossier du disque dur qui contient la mise à jour.
- **4.** Double-cliquez sur le fichier dont l'extension est .exe (par exemple, *nomfichier*.exe).
 - L'installation du BIOS commence.
- 5. Terminez l'installation en suivant les instructions à l'écran.
- REMARQUE: Lorsqu'un message apparaît à l'écran pour indiquer que l'installation s'est correctement déroulée, vous pouvez supprimer le fichier téléchargé du disque dur.

Modifier l'ordre d'amorçage à l'aide de l'invite F9

Pour choisir dynamiquement un périphérique d'amorçage pour la séquence de démarrage actuelle, procédez comme suit :

- 1. Accéder au menu Options du périphérique d'amorçage :
 - Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur F9 pour accéder au menu Options du périphérique d'amorcage.
- 2. Sélectionnez un périphérique d'amorçage, appuyez sur Entrée, puis suivez les instructions à l'écran.

paramètres du BIOS TPM (certains produits uniquement)

IMPORTANT: Avant d'activer la fonctionnalité TPM (Trusted Platform Module) sur ce système, vous devez vous assurer que l'usage que vous prévoyez de TPM soit conforme aux lois et réglementations applicables, et toutes approbations ou licences doivent être obtenues, le cas échéant. Pour tout problème de conformité résultant de votre exécution/utilisation de TPM à l'encontre des exigences mentionnées précédemment, vous en supporterez l'unique et totale responsabilité. HP ne pourra être tenu responsable de tout passif s'y rapportant.

TPM offre une sécurité supplémentaire à votre ordinateur. Vous pouvez modifier les paramètres TPM dans Computer Setup (BIOS).

REMARQUE: Si vous modifiez les paramètres TPM sur Masqué, TPM n'est pas visible dans le système d'exploitation.

Pour accéder aux paramètres TPM dans Computer Setup:

- 1. Démarrez Computer Setup. Reportez-vous à la section Démarrage de Computer Setup à la page 66.
- Sélectionnez Sécurité, sélectionnez Sécurité TPM intégrée, puis suivez les instructions à l'écran.

Utilisation de HP Sure Start (certains produits uniquement)

Certains modèles d'ordinateur sont dotés de HP Sure Start, une technologie qui surveille le BIOS de l'ordinateur contre les attaques ou les corruptions. Si le BIOS est corrompu ou attaqué, HP Sure Start restaure automatiquement celui-ci à son état précédent, sans intervention de l'utilisateur.

HP Sure Start est configuré et déjà activé de sorte que la plupart des utilisateurs puissent se servir de sa configuration par défaut. Les utilisateurs avancés peuvent personnaliser la configuration par défaut.

Pour accéder à la documentation la plus récente de HP Sure Start, ouvrez la page http://www.hp.com/support. Sélectionnez **Rechercher votre produit**, puis suivez les instructions à l'écran.

11 Utilisation de HP PC Hardware Diagnostics

Utilisation de l'interface HP PC Hardware Diagnostics Windows (certains produits uniquement)

HP PC Hardware Diagnostics Windows est un utilitaire basé sur Windows qui vous permet d'exécuter des tests de diagnostic afin de déterminer si le matériel de l'ordinateur fonctionne correctement. L'outil s'exécute dans le système d'exploitation Windows afin de pouvoir effectuer un diagnostic des pannes matérielles.

Si HP PC Hardware Diagnostics Windows n'est pas installé sur votre ordinateur, vous devez tout d'abord le télécharger et l'installer. Pour télécharger HP PC Hardware Diagnostics Windows, reportez-vous à la section Téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows à la page 70.

Après avoir installé HP PC Hardware Diagnostics Windows, suivez ces étapes pour y accéder depuis Aide et support de HP ou HP Support Assistant.

- 1. Pour accéder à HP PC Hardware Diagnostics Windows dans Aide et Support de HP :
 - a. Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support de HP.
 - **b.** Faites un clic droit sur **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, sélectionnez **Plus**, puis **Exécuter en tant qu'administrateur**.

– ou –

Pour accéder à HP PC Hardware Diagnostics Windows dans HP Support Assistant:

a. Saisissez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **HP Support Assistant**.

– ou –

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- Sélectionnez Dépannage et correctifs.
- c. Sélectionnez Diagnostic, puis HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Lorsque l'outil s'ouvre, sélectionnez le type de test de diagnostic que vous souhaitez exécuter, puis suivez les instructions à l'écran.
- **REMARQUE:** Pour interrompre un test de diagnostic à tout moment, sélectionnez **Annuler**.
- 3. Lorsque HP PC Hardware Diagnostics Windows détecte une défaillance nécessitant un remplacement du matériel, un code d'identification de défaillance à 24 chiffres est généré. Pour obtenir une assistance afin de corriger le problème, contactez le support et fournissez le code d'identification de défaillance.

Téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Les instructions de téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows sont uniquement fournies en anglais.
- Vous devez utiliser un ordinateur Windows pour télécharger cet outil, car seuls des fichiers .exe sont fournis.

Téléchargement de la dernière version de HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pour télécharger HP PC Hardware Diagnostics Windows, procédez comme suit :

- Ouvrez la page http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. La page d'accueil de HP PC Diagnostics s'affiche.
- Dans la section HP PC Hardware Diagnostics, sélectionnez Télécharger, puis sélectionnez un emplacement sur votre ordinateur ou une unité flash USB.

L'outil est téléchargé dans l'emplacement sélectionné.

Téléchargement de HP Hardware Diagnostics Windows par nom de produit ou numéro (certains produits uniquement)

REMARQUE: Pour certains produits, il peut être nécessaire de télécharger le logiciel sur une unité flash USB en utilisant le nom du produit ou le numéro.

Pour télécharger HP PC Hardware Diagnostics Windows par nom de produit ou numéro, procédez comme suit :

- 1. Ouvrez la page http://www.hp.com/support.
- 2. Sélectionnez **Logiciels et pilotes**, sélectionnez votre type de produit, puis saisissez le nom du produit ou le numéro dans la zone de recherche qui s'affiche.
- Dans la section HP PC Hardware Diagnostics, sélectionnez Télécharger, puis sélectionnez un emplacement sur votre ordinateur ou une unité flash USB.

L'outil est téléchargé dans l'emplacement sélectionné.

Installation de HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pour installer HP PC Hardware Diagnostics Windows, procédez comme suit :

Naviguez vers le dossier de votre ordinateur ou de la clé USB dans lequel le fichier .exe a été téléchargé, double-cliquez sur le fichier .exe, puis suivez les instructions à l'écran.

Utilisation de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP

REMARQUE: Pour les ordinateurs Windows 10 S, vous devez utiliser un ordinateur Windows et une clé USB pour télécharger et créer l'environnement de prise en charge de l'interface HP UEFI car seuls des fichiers .exe sont fournis. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB à la page 72.

L'interface UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) de diagnostic matériel PC HP vous permet d'exécuter des tests de diagnostic afin de déterminer si le matériel de l'ordinateur fonctionne correctement. L'outil s'exécute en dehors du système d'exploitation pour isoler les pannes matérielles des problèmes qui peuvent être causés par le système d'exploitation ou d'autres composants logiciels.

Si votre ordinateur ne démarre pas dans Windows, vous pouvez utiliser l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP pour effectuer un diagnostic des pannes matérielles.

Lorsque l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP détecte une défaillance nécessitant un remplacement du matériel, un code d'identification de défaillance à 24 chiffres est généré. Pour obtenir une assistance afin de corriger le problème, contactez le support et fournissez le code d'identification de défaillance.

REMARQUE: Pour démarrer les diagnostics sur un ordinateur convertible, votre ordinateur doit être en mode ordinateur portable et vous devez utiliser le clavier fourni.

Démarrage de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP

Pour démarrer l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP, procédez comme suit :

- Allumez ou redémarrez l'ordinateur, et appuyez rapidement sur la touche Échap.
- Appuyez sur la touche f2.

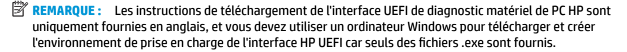
Le BIOS recherche les outils de diagnostic à trois emplacements dans l'ordre suivant :

- Unité flash USB connectée
- REMARQUE: Pour télécharger l'outil UEFI de diagnostic matériel PC HP sur une unité flash USB, reportez-vous à la section Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à la page 72.
- Disque dur
- **BIOS** C.
- Lorsque l'outil de diagnostic s'ouvre, sélectionnez une lanque, sélectionnez le type de test de diagnostic que vous souhaitez exécuter, puis suivez les instructions à l'écran.

Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB

Le téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB peut être utile dans les cas suivants :

- L'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP n'est pas incluse dans l'image préinstallée.
- L'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP n'est pas incluse dans la partition HP Tool.
- Le disque dur est endommagé.



Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP

Pour télécharger la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP sur une unité flash USB:

- Ouvrez la page http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. La page d'accueil de HP PC Diagnostics s'affiche.
- Dans la section HP PC Hardware Diagnostics UEFI, sélectionnez Télécharger diagnostics UEFI, puis Exécuter.

Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP par nom de produit ou le numéro (certains produits uniquement)

REMARQUE: Pour certains produits, il peut être nécessaire de télécharger le logiciel sur une unité flash USB en utilisant le nom du produit ou le numéro.

Pour télécharger l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP par nom de produit ou le numéro (certains produits uniquement) sur une unité flash USB:

- 1. Ouvrez la page http://www.hp.com/support.
- Saisissez le nom du produit ou le numéro, sélectionnez votre ordinateur, puis sélectionnez votre système d'exploitation.
- Dans la section Diagnostics, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner et télécharger la version spécifique des diagnostics UEFI pour votre ordinateur.

Utilisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance (certains produits uniquement)

L'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance est une fonction de microprogramme (BIOS) qui télécharge l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP sur votre ordinateur. Elle peut ensuite exécuter les diagnostics sur votre ordinateur, puis charge les résultats sur un serveur préconfiguré. Pour plus d'informations sur l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance, rendez-vous sur la page http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags, puis sélectionnez **Pour en savoir plus**.

Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance

REMARQUE: L'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance est également disponible sous forme de Softpaq qui peut être téléchargé sur un serveur.

Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance

Pour télécharger la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance, procédez comme suit :

- Ouvrez la page http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. La page d'accueil de HP PC Diagnostics s'affiche.
- Dans la section HP PC Hardware Diagnostics UEFI, sélectionnez Télécharger les diagnostics à distance, puis Exécuter.

Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance par nom de produit ou le numéro

REMARQUE: Pour certains produits, il peut être nécessaire de télécharger le logiciel en utilisant le nom du produit ou le numéro.

Pour télécharger l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance par nom de produit ou le numéro, procédez comme suit :

- Ouvrez la page http://www.hp.com/support.
- Sélectionnez Logiciels et pilotes, sélectionnez votre type de produit, saisissez le nom du produit ou son numéro dans la zone de recherche qui s'affiche, sélectionnez votre ordinateur puis votre système d'exploitation.
- Dans la section Diagnostics, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner et télécharger la version Interface UEFI à distance pour votre produit.

Personnalisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance

Grâce au paramètre Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance dans Computer Setup (BIOS), vous pouvez effectuer les personnalisations suivantes :

- Programmez l'exécution de diagnostics sans surveillance. Vous pouvez également démarrer les diagnostics immédiatement en mode interactif en sélectionnant Exécuter les diagnostics matériels HP PC à distance.
- Définissez l'emplacement de téléchargement des outils de diagnostic. Cette fonction permet d'accéder aux outils sur le site Web HP ou sur un serveur préconfiguré pour cette utilisation. Votre ordinateur ne nécessite pas de stockage local traditionnel (tel qu'une unité de disque ou une unité flash USB) pour exécuter des diagnostics à distance.
- Définissez un emplacement de stockage des résultats des tests. Vous pouvez également définir les paramètres nom d'utilisateur et mot de passe utilisés pour les chargements.
- Affichez les informations d'état concernant les diagnostics précédemment exécutés.

Pour personnaliser l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance, procédez comme suit :

- 1. Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
- 2. Sélectionnez Avancés, puis sélectionnez Paramètres.
- 3. Faites votre sélection en termes de personnalisation.
- 4. Sélectionnez Principal, puis Enregistrer les modifications et quitter pour enregistrer vos paramètres.

Vos modifications prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

12 Caractéristiques techniques

Tension d'entrée

Les informations relatives à l'alimentation contenues dans cette section peuvent s'avérer utiles si vous voyagez à l'étranger avec votre ordinateur.

L'ordinateur utilise une alimentation continue, qui peut être fournie par une source d'alimentation en courant alternatif ou continu. La source d'alimentation en courant alternatif doit être comprise entre 100 et 240 V, 50-60 Hz. Bien que l'ordinateur puisse fonctionner sur une source d'alimentation en courant continu autonome, il est vivement recommandé d'utiliser uniquement un adaptateur secteur ou une source d'alimentation en courant continu fournis ou agréés par HP pour alimenter l'ordinateur.

L'ordinateur peut fonctionner sur une alimentation en courant continu correspondant aux caractéristiques suivantes : la tension et l'intensité de votre ordinateur sont indiquées sur l'étiquette de conformité.

Courant d'entrée	Valeur nominale
Tension et intensité de fonctionnement	5 V CC @ 2 A / 12 V CC @ 3 A / 15 V CC @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V CC @ 3 A / 9 V CC @ 3 A / 12 V CC @ 3,75 A /15 V CC @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V CC @ 3 A / 9 V CC @ 3 A / 10 V CC @ 3,75 A / 12 V CC @ 3,75 A / 15 V CC @ 3 A / 20 V CC @ 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V CC @ 3 A / 9 V CC @ 3 A / 12 V CC @ 5 A / 15 V CC @ 4,33 A / 20 V CC @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V CC @ 3 A / 9 V CC @ 3A / 10 V CC @ 5 A / 12 V CC @ 5 A / 15 V CC @ 4,33 A / 20 V CC @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V CC @ 3 A / 9 V CC @ 3 A / 10 V CC @ 5 A / 12 V CC @ 5 A / 15 V CC @ 5 A / 20 V CC @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V CC @ 2,31 A - 45 W
	19,5 V CC @ 3,33 A - 65 W
	19,5 V CC @ 4,62 A - 90 W
	19,5 V CC @ 6,15 A - 120 W
	19,5 V CC @ 6,9 A - 135 W
	19,5 V CC @ 7,70 A - 150 W
	19,5 V CC @ 10,3 A - 200 W
	19,5 V CC @ 11,8 A - 230 W
	19,5 V CC @ 16,92 A - 330 W

REMARQUE: Ce produit est conçu pour des systèmes électriques en Norvège ayant une tension phase à phase ne dépassant pas 240 Vrms.

Environnement d'exploitation

Facteur	Système métrique	Système américain
Température		
En fonctionnement (écriture sur disque optique)	De 5 à 35 °C	De 41 à 95 °F
Hors fonctionnement	De -20 à 60 °C	De -4 à 140 °F
Humidité relative (sans condensation)		
En fonctionnement	De 10 à 90 %	De 10 à 90 %
Hors fonctionnement	De 5 à 95 %	De 5 à 95 %
Altitude maximale (sans pressurisation)		
En fonctionnement	De -15 à 3 048 m	De -50 à 10 000 pi
Hors fonctionnement	De -15 à 12 192 m	De -50 à 40 000 pi

13 Électricité statique

L'électricité statique est une décharge d'électricité qui se produit lorsque deux objets entrent en contact. Par exemple, vous pouvez recevoir une décharge lorsque vous êtes sur un tapis et que vous touchez la poignée métallique d'une porte.

Une décharge d'électricité statique transmise par un doigt ou d'autres conducteurs électrostatiques risque de détériorer les composants électroniques.

Afin d'éviter tout risque de détérioration de l'ordinateur, d'une unité ou toute perte d'informations, respectez les précautions suivantes :

- Si les instructions d'installation ou de retrait vous indiquent de débrancher l'ordinateur, faites-le après vous être assuré qu'il est correctement relié à la terre.
- Conservez les composants dans leur emballage de protection contre l'électricité statique jusqu'à ce que vous soyez prêt à les installer.
- Évitez de toucher les broches, les conducteurs et les circuits. Manipulez le moins possible les composants électroniques.
- Utilisez des outils non magnétiques.
- Avant de manipuler des composants, déchargez l'électricité statique en touchant une surface métallique non peinte.
- Si vous retirez un composant, placez-le dans un emballage de protection contre l'électricité statique.

14 Accessibilité

Accessibilité

HP s'efforce d'inscrire la diversité, l'intégration et le travail/la vie dans l'identité de notre entreprise pour que tous se reflètent dans nos actions. Voici quelques exemples de mise en œuvre de ces différences pour créer un environnement inclusif axé sur la mise en relation des personnes avec la puissance de la technologie à travers le monde.

Recherche des outils technologiques dont vous avez besoin

La technologie peut libérer votre potentiel humain. La technologie d'assistance fait disparaître les barrières et vous aide à développer votre autonomie chez vous, au travail et au sein de la communauté. La technologie d'assistance vous aide à augmenter, à entretenir et à améliorer les possibilités fonctionnelles électroniques et informatiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Recherche de la meilleure technologie d'assistance à la page 79.

Notre engagement

HP s'engage à fournir des produits et services, accessibles aux personnes handicapées. Cet engagement prend en charge les objectifs de diversité de notre entreprise et nous permet de garantir que les avantages de la technologie sont disponibles pour tous.

Notre objectif d'accessibilité est de concevoir, fabriquer et commercialiser des produits et services pouvant être utilisés par tout le monde, y compris les personnes handicapées, de manière autonome ou avec les périphériques fonctionnels appropriés.

Pour atteindre notre but, cette Politique d'accessibilité établit sept objectifs principaux qui guident nos actions en tant qu'entreprise. Tous les responsables et employés HP doivent soutenir ces objectifs ainsi que leur mise en œuvre conformément à leur rôles et responsabilités :

- Renforcer la sensibilisation aux problèmes d'accessibilité au sein de notre entreprise, et fournir à nos employés la formation nécessaire pour concevoir, fabriquer, commercialiser et livrer des produits et services accessibles.
- Développer les recommandations d'accessibilité relatives aux produits et laisser aux groupes de développement des produits la responsabilité de la mise en œuvre de ces recommandations lorsque cela est possible sur le plan concurrentiel, technique et économique.
- Impliquer des personnes handicapées dans le développement des recommandations d'accessibilité et dans la conception et les phases d'essais des produits et services.
- Documenter les fonctions d'accessibilité et mettre à la disposition du public les informations sur nos produits et nos services sous une forme accessible.
- Tisser des relations avec les principaux fournisseurs de solutions et de technologies d'assistance.
- Prendre en charge la recherche et développement en interne et en externe afin d'améliorer la technologie d'assistance pertinente pour nos produits et services.
- Soutenir et contribuer aux normes du secteur et aux recommandations d'accessibilité.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP)

L'IAAP est une association non-lucrative axée sur la promotion des professions liées à l'accessibilité, par le biais de la mise en réseau, la formation et la certification. L'objectif est d'aider les professionnels de l'accessibilité à développer et à faire progresser leurs carrières et de permettre aux entreprises de mieux intégrer les principes d'accessibilité dans leurs produits et leur infrastructure.

HP est un membre fondateur et nous avons rejoint d'autres entreprises pour faire progresser le domaine de l'accessibilité. Cet engagement soutient l'objectif d'accessibilité de notre entreprise, en matière de conception, de fabrication et de commercialisation de produits et de services, qui peuvent être utilisés efficacement par les personnes handicapées.

L'IAAP renforce notre profession en mettant en relation à l'échelle mondiale des individus, des étudiants et des entreprises afin de partager leurs expériences. Si vous souhaitez en savoir plus, rendez-vous sur http://www.accessibilityassociation.org pour rejoindre la communauté en ligne, vous inscrire à nos lettres d'information et en savoir plus sur les options d'adhésion.

Recherche de la meilleure technologie d'assistance

Nous devons tous être en mesure de communiquer, de nous exprimer et de nous connecter au monde grâce à la technologie, que nous soyons des personnes handicapées ou que nous rencontrions des restrictions liées à l'âge. HP s'engage à renforcer la sensibilisation en matière d'accessibilité au sein de HP et avec nos clients et partenaires. Qu'il s'agisse de polices de grande taille faciles à lire, de reconnaissance vocale qui vous permet de reposer vos mains, ou de toute autre technologie d'assistance qui vous aide dans votre situation spécifique, un large éventail de technologies d'assistance facilite l'utilisation des produits HP. Comment choisir ?

Évaluation de vos besoins

La technologie peut libérer votre potentiel. La technologie d'assistance fait disparaître les barrières et vous aide à développer votre autonomie chez vous, au travail et au sein de la communauté. La technologie d'assistance (AT) permet d'augmenter, d'entretenir et d'améliorer les possibilités de fonctionnement électronique et informatique.

Vous pouvez choisir parmi de nombreux produits dotés de la technologie d'assistance. Votre évaluation AT doit vous permettre d'évaluer plusieurs produits, de répondre à vos questions et de faciliter votre sélection de la meilleure solution pour votre situation personnelle. Vous découvrirez que les professionnels qualifiés aux évaluations AT sont issus de nombreux domaines, y compris ceux qui sont agréés ou certifiés en physiothérapie, ergothérapie, en orthophonie, et dans d'autres domaines d'expertise. D'autres, bien qu'ils ne soient pas certifiés ni agréés, peuvent également vous fournir des informations sur l'évaluation. Il vous faudra vous renseigner sur leur expérience individuelle, sur leur expertise ainsi que leurs frais afin de déterminer s'ils sont adaptés à vos besoins.

Accessibilité pour les produits HP

Les liens suivants fournissent des informations sur les fonctions d'accessibilité et sur la technologie d'assistance, le cas échéant, qui sont incorporées dans les différents produits HP. Ces ressources vous permettent de sélectionner les fonctions spécifiques de la technologie d'assistance et le(s) produit(s) le(s) plus approprié(s) à votre situation.

- HP Elite x3-Options d'accessibilité (Windows 10 Mobile)
- PC HP-Options d'accessibilité Windows 7
- PC HP–Options d'accessibilité Windows 8
- PC HP-Options d'accessibilité Windows 10

- <u>Tablettes HP Slate 7-Activation des fonctions d'accessibilité sur votre tablette HP (Android 4.1/Jelly Bean)</u>
- PC HP SlateBook—Activation des fonctions d'accessibilité (Android 4.3,4.2/Jelly Bean)
- PC HP Chromebook—Activation des fonctions d'accessibilité sur votre HP Chromebook ou Chromebox (Chrome OS)
- Périphériques

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire concernant les fonctions d'accessibilité sur votre produit HP, reportez-vous à la section <u>Contacter l'assistance à la page 84</u>.

Liens supplémentaires vers des partenaires et fournisseurs externes pour obtenir une assistance supplémentaire :

- Informations sur l'accessibilité Microsoft (Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office)
- Informations sur l'accessibilité des produits Google (Android, Chrome, applications Google)
- Technologies d'assistance triées par type de handicap
- <u>Technologies d'assistance triées par type de produit</u>
- Fournisseurs de technologie d'assistance avec descriptions des produits
- Assistive Technology Industry Association (ATIA)

Normes et législation

Normes

La section 508 des normes du règlement Federal Acquisition Regulation (FAR) a été créée par l'Access Board des États-Unis afin de promouvoir l'accès aux technologies de communication et d'information (TIC) des personnes souffrant de handicaps physiques, sensoriels ou cognitifs. Les normes contiennent des critères techniques spécifiques à différents types de technologies, ainsi que des exigences de performance axées sur les capacités fonctionnelles des produits couverts. Des critères spécifiques concernent les applications logicielles et les systèmes d'exploitation, les informations et les applications basées sur le Web, les ordinateurs, les produits de télécommunications, la vidéo et les multimédias et les produits fermés autonomes.

Mandat 376 - EN 301 549

La norme EN 301 549 a été créée par l'Union européenne dans le mandat 376 pour servir de base à un outil en ligne destiné à l'acquisition publique de produits TIC. La norme spécifie les exigences d'accessibilité fonctionnelle applicables aux produits et services TIC, ainsi qu'une description des procédures d'essais et une méthodologie d'évaluation de chaque exigence d'accessibilité.

Recommandations d'accessibilité aux contenus Web (WCAG)

Les recommandations d'accessibilité aux contenus Web (WCAG) issues de l'Initiative d'accessibilité au Web (WAI) de W3C aident les concepteurs et les développeurs Web à créer des sites qui répondent de manière plus adaptée aux besoins des personnes handicapées ou souffrant de restrictions liées à l'âge. Les recommandations WCAG permettent de faire progresser l'accessibilité dans l'ensemble des contenus Web (texte, images, audio et vidéo) et des applications Web. Les recommandations WCAG peuvent être testées avec précision, elles sont faciles à comprendre et à utiliser et laissent aux développeurs Web la flexibilité nécessaire à l'innovation. La version WCAG 2.0 a également a été agréée sous la référence ISO/CEI 40500:2012.

Les recommandations WCAG traitent spécifiquement des obstacles empêchant un accès au Web, rencontrés par les personnes souffrant de handicaps visuels, auditifs, physiques, cognitifs et neurologiques et par les utilisateurs Web plus âgés ayant des besoins d'accessibilité. WCAG 2.0 précise les caractéristiques du contenu accessible :

- Perceptible (par exemple, en proposant des alternatives de textes pour les images, des légendes pour les éléments audio, une adaptabilité de la présentation et un contraste de couleur)
- **Utilisable** (en proposant un accès par clavier, un contraste de couleur, une temporisation à la saisie, l'absence de préhension et la navigabilité)
- Compréhensible (en proposant une lisibilité, une prévisibilité et une assistance à la saisie)
- Robuste (par exemple, en proposant une compatibilité avec les technologies d'assistance)

Législation et réglementations

L'accessibilité de l'informatique et des informations a acquis une importance croissante en matière de législation. Cette section fournit des liens vers des informations sur les principales normes, réglementations et législations.

- États-Unis
- Canada
- Europe
- Royaume-Uni
- Australie
- Dans le monde entier

États-Unis

La section 508 de la loi sur la réadaptation des personnes handicapées (Rehabilitation Act) indique que les organismes doivent identifier les normes applicables aux TIC, doivent effectuer des études de marché pour déterminer la disponibilité des produits et services accessibles et documenter de leurs études de marché. Les ressources suivantes fournissent une assistance pour répondre aux exigences de l'Article 508 :

- www.section508.gov
- Acheter l'accessibilité

L'Accès Board des États-Unis met actuellement à jour les normes de l'Article 508. Cette démarche traite des nouvelles technologies et d'autres domaines où les normes doivent être modifiées. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Actualisation Article 508

L'Article 255 de la loi sur les télécommunications exige que les produits et les services soient accessibles aux personnes handicapées. Les réglementations FCC concernent l'ensemble des équipements matériels et logiciels du réseau téléphonique et des équipements de télécommunications utilisés à domicile ou au bureau. Ces équipements comprennent également les téléphones, les combinés sans fil, les télécopieurs, les répondeurs et les pageurs. Les réglementations FCC concernent également les services de télécommunications fondamentaux et spécifiques, y compris les appels téléphoniques réguliers, la mise en attente d'appels, la numérotation rapide, le transfert d'appels, l'assistance d'annuaire assurée par ordinateur, la surveillance des appels, l'identification de l'appelant, le dépistage d'appels et la numérotation répétée, ainsi que les systèmes de messagerie vocale et de réponse vocale interactive qui fournissent aux appelants des menus de choix. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Informations Federal</u> Communication Commission Article 255

Communications du 21ème siècle et Loi sur l'accessibilité vidéo (CVAA)

La loi CVAA actualise la loi fédérale sur les communications afin de renforcer l'accès des personnes handicapées aux moyens de communications modernes, en mettant à jour les lois relatives à l'accessibilité adoptées dans les années 1980 et 1990 afin d'inclure les nouvelles innovations mobiles, à large bande et numériques. Les réglementations sont appliquées par la FCC et documentées sous la référence 47 CFR Partie 14 et Partie 79.

Guide FCC sur la CVAA

Autres lois et initiatives américaines

Americans with Disabilities Act (ADA), Telecommunications Act, Rehabilitation Act et autres

Canada

La Loi relative à l'accessibilité des personnes handicapées de l'Ontario a été établie pour développer et mettre en œuvre les normes d'accessibilité afin de rendre les biens, services et installations accessibles aux personnes handicapées de l'Ontario et de promouvoir l'implication des personnes handicapées dans l'élaboration des normes d'accessibilité. La première norme de la Loi LAPHO concerne la norme de service à la clientèle ; cependant, des normes relatives au transport, à l'emploi, à l'Information et à la communication sont également en cours d'élaboration. La Loi LAPHO s'applique au gouvernement de l'Ontario, à l'Assemblée législative, à toute organisation du secteur public désignée, ainsi qu'à toute autre personne ou organisation qui fournit des biens, des services ou des installations au public ou à d'autres tiers et qui compte au moins un employé en Ontario ; les mesures d'accessibilité doivent être mises en œuvre au plus tard le 1er janvier 2025. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous à la section Loi relative à l'accessibilité des personnes handicapées de l'Ontario (LAPHO).

Europe

Le mandat UE 376 ETSI Rapport technique ETSI DTR 102 612 : « Facteurs humains (HF) ; Exigences européennes d'accessibilité pour les marchés publics de produits et de services dans le domaine des TIC (Mandat de la Commission européenne M 376, Phase 1) » a été publié.

Contexte: Les trois organismes de normalisation européenne ont mis en place deux équipes de projet parallèles pour effectuer la mission indiquée dans la Commission européenne « Mandat 376 CEN, CENELEC et ETSI, à l'appui des exigences d'accessibilité pour les marchés publics de produits et services dans le domaine des TIC ».

Le groupe de travail sur les facteurs humains ETSI TC STF 333 a élaboré ETSI DTR 102 612. Vous pouvez trouver des informations supplémentaires sur le travail effectué par STF333 (par ex., termes de référence, spécification des tâches de travail détaillées, programme de travail, brouillons précédents, liste des commentaires reçus et prise de contact avec le groupe de travail) dans la section <u>Groupe de travail spécial SFT 333</u>.

Les parties relatives à l'évaluation des systèmes de contrôle et de conformité appropriés ont été prises en charge dans le cadre d'un projet parallèle, détaillé dans le CEN BT/WG185/PT. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Web de l'équipe projet CEN. Les deux projets sont intimement liés.

- Équipe projet CEN
- Mandat de la Commission européenne pour l'accessibilité électronique (PDF 46KB)
- La Commission fait profil bas sur l'accessibilité électronique

Royaume-Uni

La Loi de 1995 contre la discrimination à l'égard des personnes handicapées (DDA) a été promulguée pour veiller à ce que les sites Web soient accessibles aux utilisateurs aveugles et handicapés du Royaume-Uni.

Politiques W3C au Royaume-Uni

Australie

Le gouvernement australien a annoncé son intention de mettre en œuvre des Recommandations d'accessibilité aux contenus Web 2.0.

Tous les sites Web du gouvernement australien exigeront une conformité de niveau A d'ici 2012 et de niveau Double AA d'ici 2015. La nouvelle norme remplace la WCAG 1.0, intégrée en 2000 comme une exigence obligatoire pour les organismes.

Dans le monde entier

- JTC1 Groupe de travail spécial sur l'accessibilité (SWG-A)
- G3ict: The Global Initiative for Inclusive ICT (Initiative mondiale pour des TIC favorisant l'inclusion)
- Législation italienne sur l'accessibilité
- W3C Initiative sur l'accessibilité du Web (WAI)

Liens et ressources utiles sur l'accessibilité

Les organismes suivants peuvent constituer de bonnes ressources d'informations sur les handicaps et les restrictions liées à l'âge.



REMARQUE: Cette liste n'est pas exhaustive. Ces organismes sont indiqués uniquement à titre informatif uniquement. HP n'assume aucune responsabilité concernant les informations ou contacts que vous pouvez rencontrer sur Internet. La liste de cette page ne constitue en rien une approbation de HP.

Organismes

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Initiative sur l'accessibilité du Web (WAI)

Établissements pédagogiques

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin Madison, Trace Center
- University of Minnesota computer accommodations program

Autres ressources sur le handicap

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- Business & Disability network
- EnableMart
- Forum européen des personnes handicapées
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable
- U.S. Department of Justice A Guide to disability rights Laws

Liens HP

Notre formulaire de contact Web

Manuel HP Sécurité et ergonomie du poste de travail

Ventes du secteur public HP

Contacter l'assistance

REMARQUE: L'assistance est disponible en anglais uniquement.

- Pour les clients qui sont sourds ou malentendants et qui ont des questions sur l'assistance technique ou l'accessibilité des produits HP:
 - Veuillez utiliser TRS/VRS/WebCapTel pour appeler le (877) 656-7058 du lundi au vendredi, de 6h00 à 21h00. Heure des Rocheuses.
- Pour clients souffrant d'autres handicaps ou de restrictions liées à l'âge et qui ont des questions sur l'assistance technique ou l'accessibilité des produits HP, veuillez choisir l'une des options suivantes :
 - Appelez le (888) 259-5707 du lundi au vendredi, de 6h00 à 21h00, Heure des Rocheuses.
 - Remplissez le Formulaire de contact des personnes handicapées ou souffrant de restrictions liées à <u>l'âge</u>.

Index

A	Bluetooth, étiquette 17	Connecteur d'alimentation USB Type-
Accessibilité 78	bouton des périphériques sans fil	C et port Thunderbolt avec HP Veille
activation des modes veille et veille	19	et Charge, identification 4
prolongée 37	boutons	connecteurs
alimentation externe, utilisation	alimentation 5	câble antivol 6
42	droit du pavé tactile 8	Carte SIM 6
alimentation par batterie 39	gauche du pavé tactile 8	connexion à un réseau WLAN 21
antennes sans fil, identification 7	Boutons du pavé tactile	connexion réseau WLAN
arrêt 38	identification 8	d'entreprise 21
Article 508 des normes		connexion réseau WLAN public 21
d'accessibilité 80, 81	C	cordon d'alimentation
assistance clientèle, accessibilité 84	câble antivol, identification du	Batterie 39
AT (technologie d'assistance)	connecteur, 6	externe 42
objectif 78	caméra 7	
recherche 79	identification 7	D
audio 30	utilisation 30	défilement à un doigt, mouvement de
casque d'écoute 31	carte SD, insertion 18	l'écran tactile 28
casques 30	casque, connexion 30	défragmenteur de disque 56
haut-parleurs 30	charge de la batterie 40	déplacement avec l'ordinateur 17,
HDMI 33	clavier et souris en option	58
paramètres sonores 31	utilisation 29	désactivation du microphone,
réglage du volume 12	commandes des périphériques sans	identification de la touche 12
audio HDMI, configuration 33	fil	disques pris en charge,
Automatic DriveLock (DriveLock	bouton 19	récupération 61
automatique)	système d'exploitation 19	DriveLock
activation 47	composants	activation 50
désactivation 48	côté droit 4	désactivation 51
	côté gauche 5	description 49
В	écran 7	DriveLock automatique 47
balayage à trois doigts sur le pavé	Computer Setup 66	_
tactile 28	démarrage 66	E
Batterie	mot de passe administrateur	echap, identification de la touche
décharge 40	BIOS 45	11
économie d'énergie 40	navigation et sélection 66	écouteurs, connexion 31
niveaux bas de batterie 40	paramètres d'usine,	électricité statique 77
recherche d'informations 40	restauration 66	éléments
résolution d'un niveau bas de	conformité, informations	partie inférieure 15
batterie 41	étiquette de conformité 17	Éléments
scellée en usine 41	périphériques sans fil, étiquettes	zone du clavier 8
batterie scellée en usine 41	de certification 17	éléments de l'écran 7
BIOS	connecteur d'alimentation 4	éléments du côté droit 4
identification de la version 67	identification de l'USB Type C 4	éléments du côté gauche 5
mise à jour 67	connecteur de carte SIM,	empreintes digitales,
téléchargement d'une mise à	identification 6	enregistrement 53
jour 68		

entretien	image réduite, création 63	mot de passe utilisateur 44
défragmenteur de disque 56	informations sur la batterie,	mots de passe
nettoyage de disque 56	recherche 40	administrateur 44
entretien de votre ordinateur 57	Interface UEFI de diagnostic matériel	administrateur BIOS 45
environnement d'exploitation 76	PC HP	utilisateur 44
étiquette de certification des	démarrage 72	mouvements de l'écran tactile et du
périphériques sans fil 17	téléchargement 72	pavé tactile
étiquettes	utilisation 71	pression 26
Bluetooth 17	International Association of	zoom avec pincement à deux
certification des périphériques	Accessibility Professionals 79	doigts 26
sans fil 17	interrupteur d'alimentation,	mouvements du pavé tactile
conformité 17	identification 5	balayage à trois doigts 28
numéro de série 16		glissement à deux doigts 27
service 16	L	pression à deux doigts 27
WLAN 17	lecteur d'empreintes digitales 55	pression à quatre doigts 27
étiquettes de service,	lecteur d'empreintes digitales,	mouvements sur l'écran tactile
emplacement 16	identification 10	glissement à un doigt 28
évaluation des besoins	logiciel antivirus 53	gassement a an asige 20
d'accessibilité 79	logiciel de nettoyage de disque 56	N
d decessionice 73	logiciel installé, emplacement 3	nettoyage de votre ordinateur 57
F	logiciels	NFC 23
fn, identification de la touche 11	antivirus 53	niveau bas de batterie 40
,	défragmenteur de disque 56	niveau critique de batterie 41
G	nettoyage de disque 56	nom et numéro du produit,
gestion de l'alimentation 37	pare-feu 54	ordinateur 16
glissement à deux doigts,	pare rea 3 r	normes et législation, accessibilité
J		
mouvement du pavé tactile 27	M	80
mouvement du pavé tactile 27 GPS 22	MAC Address Pass Through 25	80 numéro de série, ordinateur 16
mouvement du pavé tactile 27 GPS 22	MAC Address Pass Through 25	80 numéro de série, ordinateur 16
	MAC Address Pass Through 25 maintenance	
GPS 22	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et	numéro de série, ordinateur 16
GPS 22 H haut-parleurs	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes,	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération,
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57	numéro de série, ordinateur 16 ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15
GPS 22 H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation,
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée,	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager correction des problèmes	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50 modification 53	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73 utilisation 73
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager correction des problèmes d'amorçage 64	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50 modification 53 saisie 52	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73 utilisation 73 paramètres de son, utilisation 31
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager correction des problèmes d'amorçage 64 démarrage 63	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50 modification 53 saisie 52 mot de passe DriveLock automatique	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73 utilisation 73 paramètres de son, utilisation 31 paramètres de TPM 69
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager correction des problèmes d'amorçage 64	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50 modification 53 saisie 52 mot de passe DriveLock automatique saisie 49	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73 utilisation 73 paramètres de son, utilisation 31 paramètres de TPM 69 pare-feu, logiciel 54
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager correction des problèmes d'amorçage 64 démarrage 63	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50 modification 53 saisie 52 mot de passe DriveLock automatique saisie 49 Mot de passe principal DriveLock	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73 utilisation 73 paramètres de son, utilisation 31 paramètres de TPM 69 pare-feu, logiciel 54 partie inférieure 17
H haut-parleurs connexion 30 haut-parleurs, identification 10, 15 HDMI, identification du port 4 HP 3D DriveGuard 56 HP Client Security 54 HP Device as a Service (HP DaaS) 55 HP Fast Charge 39 HP LAN-Wireless Protection 24 HP PC Hardware Diagnostics Windows installation 71 téléchargement 70 utilisation 70 HP Recovery Manager correction des problèmes d'amorçage 64 démarrage 63	MAC Address Pass Through 25 maintenance mise à jour des logiciels et pilotes 57 matériel, emplacement 3 microphones internes, identification 7 Miracast 35 mise à jour des logiciels et pilotes 57 mise hors tension de l'ordinateur 38 mises à jour logicielles, installation 54 Modes veille et veille prolongée, activation 37 mot de passe DriveLock configuration 50 modification 53 saisie 52 mot de passe DriveLock automatique saisie 49	numéro de série, ordinateur 16 O ordre d'amorçage Modifier à l'aide de l'invite f9 69 ordre d'amorçage, modification 64 outils de Windows, utilisation 60 ouvertures d'aération, identification 15 P paramètres d'alimentation, utilisation 39 Paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance personnalisation 73 utilisation 73 paramètres de son, utilisation 31 paramètres de TPM 69 pare-feu, logiciel 54

partition de récupération HP	disques 61, 64	Sure Start
récupération 63	disques pris en charge 61	utilisation 69
retrait 65	HP Recovery Manager 63	système bloqué 38
Pavé tactile	partition de récupération HP 62	
utilisation 26	support 64	T
périphérique Bluetooth 19, 22	système 63	technologie d'assistance (AT)
périphériques haute définition,	unité flash USB 64	objectif 78
connexion 32, 35	utilisation du support de	recherche 79
périphériques sans fil, identification	récupération HP 62	tension d'entrée 75
du voyant 9	récupération du système 63	Thunderbolt, connexion USB Type-
périphérique WLAN 17	récupération du système d'origine	C 31
périphérique WWAN 19, 21	63	touche d'action de basculement de
point de restauration système,	récupération image réduite 63	l'image à l'écran 13
création 60	réglage du volume, identification du	touche d'action de la piste suivante
Politique d'assistance HP 78	bouton 4	12
Port HDMI	réseau sans fil (WLAN)	touche d'action de lecture 12
connexion 32	connexion 21	touche d'action de pause 12
ports	connexion réseau WLAN	touche d'action des périphériques
Connecteur d'alimentation USB	d'entreprise 21	sans fil 13
Type-C et port Thunderbolt avec	connexion réseau WLAN public	touche d'action volume muet 12
HP Veille et Charge 4	21	Touche des périphériques sans fil
HDMI 4, 32	plage de fonctionnement 21	19
Port USB SuperSpeed avec HP	ressources, accessibilité 83	touche du mode Avion 19
Veille et Charge 4, 5	ressources HP 2	touche d'action d'arrêt 12
USB Type-C 36	restauration 60	touche d'action de l'écran de
USB Type-C Thunderbolt 31	rétroéclairage du clavier	confidentialité, identification 12
Port Thunderbolt avec HP Veille et	touche d'action 12	touches
	touche d'action 12	action 12
Charge	S	echap 11
identification de l'USB Type C 4		fn 11
Port USB avec HP Veille et Charge,	sauvegarde, création 60 sauvegardes 60	Windows 11
identification 4	_	
Port USB SuperSpeed avec HP Veille	Sleep (Veille)	touches d'action 12
et Charge, identification 5	activation 37	arrêt 12
pression, mouvement de l'écran	sortie 37	basculement de l'image à
tactile et du pavé tactile 26	son. <i>Voir</i> audio	l'écran 13
pression à deux doigts, mouvement	support de récupération	écran de confidentialité 12
du pavé tactile 27	création avec HP Recovery	identification 12
pression à quatre doigts, mouvement	Manager 62	lecture 12
du pavé tactile 27	création avec l'outil HP Cloud	luminosité de l'écran 12
prise combinée de sortie audio	Recovery Download 62	Muet 12
(casque)/entrée audio	disques 62	pause 12
(microphone), identification 5	partition de récupération HP 60	périphériques sans fil 13
prises	unité flash USB 62	rétroéclairage du clavier 12
sortie audio (casque)/prise	utilisation 61	suivant 12
d'entrée audio (microphone),	utilisation des outils Windows	utilisation 12
prise combinée 5	60	volume des haut-parleurs. 12
	support de récupération HP	touches d'action de luminosité de
R	récupération 64	l'écran 12
récupération 60	utilisation 61	touches d'activation
démarrage 63		microphone muet 12

touches d'action du volume des naut-	camera /
parleurs 12	désactivation du microphone 9
touches d'activation, utilisation 14	fin d'appel 9
touches spéciales, utilisation 11	partage ou présentation 9
touche Windows, identification 11	périphériques sans fil 9
transfère des données 36	réponse à l'appel 9
transfert de données 36	ver num 9
transport de l'ordinateur 58	verr maj 9
	voyants d'alimentation 6
U	voyant ver num 9
USB Type-C, connexion du port 31,	
36	W
utilisation du clavier et d'une souris	Windows
en option 29	point de restauration système
utilisation du pavé tactile 26	60
utilitaire de configuration	sauvegarde 60
navigation et sélection 66	support de récupération 60
paramètres d'usine,	Windows Hello
-	
restauration 66	utilisation 53
	WLAN, étiquette 17
V	WLAN, identification des antennes 7
veille prolongée	WWAN, identification des antennes
activation 38	7
activation suite à un niveau	
critique de batterie 41	Z
sortie 38	Zone de pression NFC,
verr maj, identification du voyant 9	identification 8
vidéo 31	zone du pavé tactile
écrans sans fil 35	identification 8
Périphérique du port	zoom/pincement à deux doigts,
Thunderbolt 31	mouvement de l'écran tactile et du
Port HDMI 32	pavé tactile 26
USB Type-C 31	
volume	
Muet 12	
réglage 12	
voyant de batterie 4	
voyant de désactivation du	
microphone, identification 9	
voyant de fin d'appel 9	
voyant de la caméra, identification	
7	
voyant de partage ou de	
présentation, identification 9	
voyant de réponse à l'appel 9	
voyant des périphériques sans fil 19	
voyants	
adaptateur secteur et batterie 4	
alimentation 6	
Batterie 4	