

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2020 HP Development Company,

Chrome, Chromebook, Chrome OS, Google, Google Cloud Print et Google Drive sont des marques commerciales de Google LLC. microSD et le logo microSD sont des marques déposées de SD-3C LLC.

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: juin 2020

Référence du document : L93861-051

Informations sur le produit

Ce manuel décrit des fonctions communes à la plupart des modèles. Cependant, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

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 accessibles à l'utilisateur, définies par les normes de sécurité applicables.

Sommaire

1 Con	mposants	1
	Côté droit	1
	Côté gauche	3
	Écran	4
	Zone du clavier	5
	Pavé tactile	5
	Bouton, haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales	€
	Touches spéciales	7
	Touches d'action	8
	Partie inférieure	9
	Étiquettes	9
2 Nav	vigation dans l'écran	11
	Utilisation des mouvements de l'écran tactile et du pavé tactile	11
	Pression	11
	Défilement (pavé tactile uniquement)	12
	Défilement à un doigt (écran tactile uniquement)	13
	Glissement à un doigt (écran tactile uniquement)	13
	Pincement à deux doigts pour zoomer (écran tactile uniquement)	13
3 Alir	mentation et batterie	14
	Batterie scellée en usine	14
	Charge de la batterie	14
4 Imp	pressionpression	15
	Impression	15
	Impression avec la solution d'impression Google Chrome inOS	15
	Impression à partir de Google Chrome	15
5 Sau	uvegarde, réinitialisation et récupération	16
	Sauvegarde	16
	Réinitialisation	16
	Récupération	17
	Installation de l'utilitaire de récupération Chromebook	
	Création de supports de récupération	17
	Récupération du système d'exploitation Chrome	18

Configuration de votre ordinateur après une réinitialisation ou récupération	18
Effacer et formater le support de récupération	18
6 Autres ressources HP	20
7 Caractéristiques techniques	21
Tension d'entrée	21
Environnement d'exploitation	22
8 Décharge électrostatique	23
9 Accessibilité	24
HP et accessibilité	24
Recherche des outils technologiques dont vous avez besoin	24
L'engagement HP	24
International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	25
Recherche de la meilleure technologie d'assistance	25
Évaluation de vos besoins	25
Accessibilité pour les produits HP	25
Normes et législation	26
Normes	26
Mandat 376 – EN 301 549	26
Recommandations d'accessibilité aux contenus Web (WCAG)	26
Législation et réglementations	27
Liens et ressources utiles sur l'accessibilité	27
Organismes	27
Établissements pédagogiques	28
Autres ressources sur le handicap	28
Liens HP	28
Contacter l'assistance	28
Index	29

1 Composants

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

Côté droit

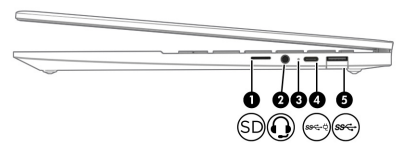


Tableau 1-1 Éléments du côté droit et leurs descriptions

Élément			Description
(1)	SD	Lecteur de carte mémoire	Permet de lire des cartes mémoire en option pour stocker, gérer, partager ou accéder à des informations.
			Pour insérer une carte :
			 Tenez la carte avec la face de l'étiquette vers le haut et les connecteurs orientés vers l'ordinateur.
			 Insérez la carte dans le lecteur de cartes mémoire, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
			Pour retirer une carte :
			Appuyez sur la carte, puis retirez-la du lecteur de carte mémoire.
(2)	0	Prise combinée de sortie audio (casque)/ d'entrée audio (microphone)	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 micro-casque 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 micro-casque. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous au manuel <i>Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation</i> .
			REMARQUE: La connexion d'un périphérique sur la prise entraîne la désactivation des haut-parleurs de l'ordinateur.
(3)		Voyant de l'adaptateur secteur et de la batterie	 Blanc : l'adaptateur secteur est branché et la batterie est totalement chargée.
			• Orange : l'adaptateur secteur est branché et la batterie est en charge.
			Orange clignotant : Une erreur s'est produite au niveau de la batterie.

Tableau 1-1 Éléments du côté droit et leurs descriptions (suite)

Élément			Description
			Éteint : la batterie ne se charge pas.
(4)	ss∻÷	Connecteur d'alimentation USB de type C et port SuperSpeed Plus	Permet de connecter un adaptateur secteur qui comporte un connecteur USB Type-C, fournissant une alimentation à l'ordinateur et, si nécessaire, chargeant la batterie de l'ordinateur.
			- et -
			Permet de connecter un périphérique USB, de fournir un transfert de données à haute vitesse et (pour certains produits) de charger de petits périphériques lorsque l'ordinateur est allumé ou en mode veille.
			REMARQUE: Des adaptateurs, des câbles ou les deux (vendus séparément) peuvent être nécessaires.
(5)	ss←	Port USB SuperSpeed	Connecte un appareil USB, tel qu'un téléphone portable, une caméra, un traqueur d'activité ou une montre intelligente, et fournit un transfert de données ultra-rapide.

Côté gauche

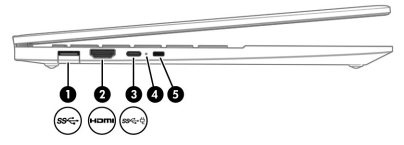


Tableau 1-2 Éléments du côté gauche et leurs descriptions

Élément			Description	
(1)	ss⇔	Port USB SuperSpeed	Connecte un appareil USB, tel qu'un téléphone portable, une caméra, un traqueur d'activité ou une montre intelligente, et fournit un transfert de données ultra-rapide.	
(2)	наті	Port HDMI	Permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, par exemple un téléviseur haute définition, un composant audio ou numérique compatible ou un périphérique HDMI (High Definition Multimedia Interface) haute vitesse.	
(3)	ss∻ʻʻʻ	Connecteur d'alimentation USB de type C et port SuperSpeed Plus	Permet de connecter un adaptateur secteur qui comporte un connecteur USB Type-C, fournissant une alimentation à l'ordinateur et, si nécessaire, chargeant la batterie de l'ordinateur.	
			– et –	
			Permet de connecter un périphérique USB, de fournir un transfert de données à haute vitesse et (pour certains produits) de charger de petits périphériques lorsque l'ordinateur est allumé ou en mode veille.	
			REMARQUE: Des adaptateurs, des câbles ou les deux (vendus séparément) peuvent être nécessaires.	
(4)		Voyant de l'adaptateur secteur et de la batterie	 Blanc: L'adaptateur secteur est connecté et la batterie est complètement chargée. 	
			 Orange : L'adaptateur secteur est connecté et la batterie est en cours de charge. 	
			 Orange clignotant: Une erreur s'est produite au niveau de la batterie. 	
			• Éteint : La batterie ne se charge pas.	
(5)		Emplacement pour câble antivol	Permet de fixer un câble antivol en option à l'ordinateur.	
			REMARQUE: Le câble antivol est conçu pour avoir un effet dissuasif, mais il ne peut pas empêcher que l'ordinateur soit traité sans précaution ou volé.	

Écran

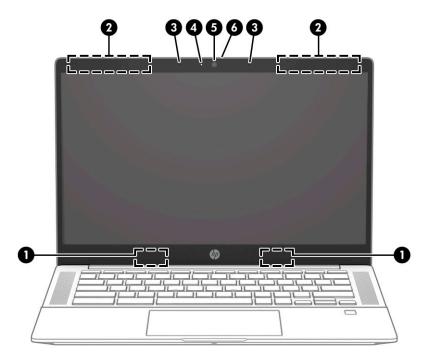


Tableau 1-3 Éléments d'affichage et leurs descriptions

Élémer	nt	Description
(1)	Antennes WLAN*	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux locaux sans fil (WLANs).
(2)	Antennes WWAN*	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux large bande sans fil (WWAN).
(3)	Microphones internes	Permettent d'enregistrer le son.
(4)	Voyant(s) de la caméra	Allumé : une ou plusieurs caméras sont en cours d'utilisation.
(5)	Caméra(s)	Vous permet d'avoir des conversations vidéo, d'enregistrer des vidéos et des images fixes.
		REMARQUE: Les fonctionnalités de la caméra peuvent varier en fonction des éléments matériels et logiciels de la caméra installés sur votre produit.
(6)	Couvercle de confidentialité de la caméra	Par défaut, l'objectif de la caméra n'est pas couvert, mais vous pouvez faire glisser le cache de confidentialité de la caméra pour bloquer l'affichage de la caméra. Pour utiliser la caméra, faites glisser le cache de confidentialité de la caméra dans le sens opposé pour afficher l'objectif.
		REMARQUE: Si vous avez à la fois des caméras orientées vers l'avant et vers l'arrière, quand un objectif de caméra est révélé et prêt à l'emploi, l'autre est caché.

^{*}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.

Zone du clavier

Pavé tactile

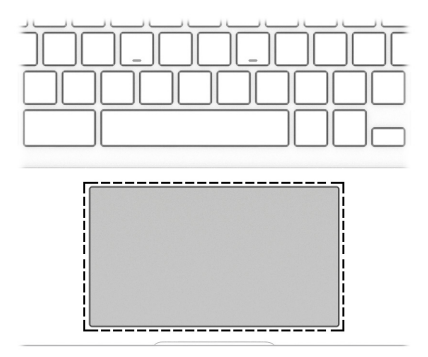


Tableau 1-4 Composant du pavé tactile et sa description

Élément	Description	
Zone du pavé tactile	Lit les mouvements de vos doigts pour déplacer le pointeur ou activer des éléments à l'écran.	
	REMARQUE: Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Utilisation des mouvements de l'écran</u> tactile et du pavé tactile à la page 11.	

Bouton, haut-parleurs et lecteur d'empreintes digitales

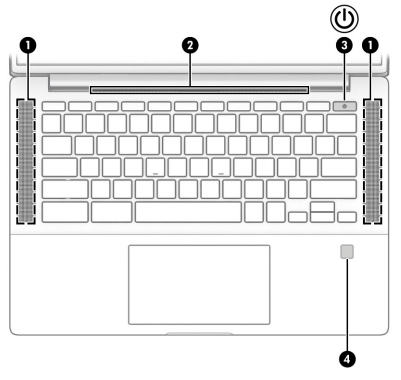


Tableau 1-5 Boutons, haut-parleurs, lecteur d'empreintes digitales et leurs descriptions

Composant			Description
(1)		Haut-parleurs	Émettent le son.
(2)		Ouverture d'aération	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les composants 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.
(3)	()	Interrupteur d'alimentation	 Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez brièvement 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.
			IMPORTANT: 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 10 secondes pour le mettre hors tension.

Tableau 1-5 Boutons, haut-parleurs, lecteur d'empreintes digitales et leurs descriptions (suite)

Composant		Description
		Pour en savoir plus sur vos paramètres d'alimentation, reportezvous à vos options d'alimentation.
(4)	Lecteur d'empreintes digitales (certains produits uniquement)	Permet d'ouvrir une session à l'aide d'une empreinte digitale plutôt qu'avec un mot de passe.
		 Faire glisser votre doigt sur le lecteur d'empreintes digitales.
		IMPORTANT: Pour éviter les problèmes de connexion d'empreintes digitales, assurez-vous que lorsque vous enregistrez votre empreinte digitale, tous les côtés autour de votre doigt sont enregistrés par le lecteur d'empreintes digitales.

Touches spéciales

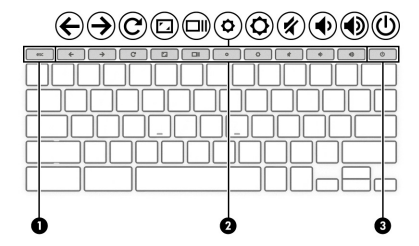


Tableau 1-6 Touches spéciales et leurs descriptions

Élément		Description
(1)	Touche echap	Associée à une autre touche telle que Tab ou Maj, active certaines fonctions de l'ordinateur.
(2)	Touches d'action	Exécutent les fonctions système fréquemment utilisées.
(3) (l)	Interrupteur d'alimentation	 Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez brièvement 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.
		IMPORTANT: Les informations non enregistrées seront perdues si vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et le maintenez enfoncé.

Tableau 1-6 Touches spéciales et leurs descriptions (suite)

Élément	Description
	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 10 secondes pour le mettre hors tension.

Touches d'action

Une touche d'action effectue la fonction indiquée par l'icône située sur la touche. Pour connaître les touches sur votre produit, reportez-vous à la section <u>Touches spéciales à la page 7</u>.

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

Pour plus d'informations sur les touches d'action et les raccourcis clavier, rendez-vous sur https://support.google.com/chromebook/answer/183101. Sélectionnez votre langue au bas de la page.

Tableau 1-7 Touches d'action et leurs descriptions

lcône	Touche	Description
(Revenir en arrière	Affiche la page précédente dans l'historique de votre navigateur.
→	Avancer	Affiche la page suivante dans l'historique de votre navigateur.
G	Recharger	Recharge votre page actuelle.
7_	Plein écran	Ouvre votre page en mode plein écran.
	Afficher les applications	Affichez les applications ouvertes.
		REMARQUE: Appuyez sur ce bouton et sur ctrl pour effectuer une capture d'écran.
Φ	Réduction de la luminosité	Diminuez progressivement la luminosité de l'écran en appuyant sur cette touche.
O	Augmentation de la luminosité	Augmentez progressivement la luminosité de l'écran en appuyant sur cette touche.
*	Muet	Désactivez le son des haut-parleurs.
•	Réduction du volume	Diminuez progressivement le volume des haut-parleurs en appuyant sur cette touche.
4)	Augmentation du volume	Augmentez progressivement le volume des haut-parleurs en appuyant sur cette touche.
a	Verrouillage à clé	Verrouille les touches pour empêcher un usage accidentel.

Partie inférieure

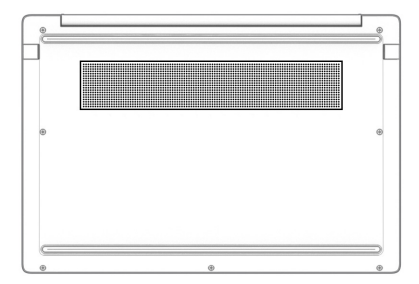


Tableau 1-8 Composant de la partie inférieure et sa description

Composants	Description
Ouverture d'aération	Permettent de faire circuler l'air pour refroidir les composants 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.

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.

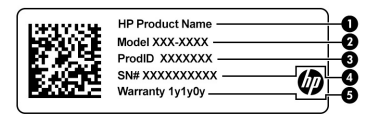


Tableau 1-9 Éléments de l'étiquette de service

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

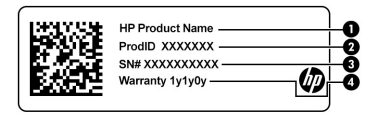


Tableau 1-10 Éléments de l'étiquette de service

Élém	ent
(1)	Nom du produit HP
(2)	ID du produit
(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 :Fournissent des informations sur les périphériques sans fil en option, ainsi que les marques d'homologation des pays/régions où l'utilisation des périphériques a été agréée.

Navigation dans l'écran

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

- Utilisez les mouvements tactiles directement sur l'écran d'ordinateur.
- Utilisez ces mouvements tactiles sur le pavé tactile.

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. Pour naviguer sur un écran tactile (certains produits seulement), touchez l'écran et utilisez les mouvements décrits dans ce chapitre.

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 pour l'ouvrir.



Appuyez avec deux doigts sur la zone du pavé tactile ou touchez l'écran pour afficher un menu contextuel.



Défilement (pavé tactile uniquement)

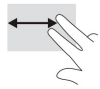
Le défilement est utile pour faire défiler une page ou une image vers le haut, le bas ou verticalement. Le défilement vers la gauche ou la droite avec deux doigts permet de faire défiler l'écran en cas de contenu supplémentaire sur les côtés ou de naviguer en avant ou en arrière dans l'historique du navigateur Web.

Placez deux doigts légèrement écartés sur la zone du pavé tactile, puis déplacez-les vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

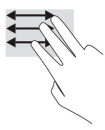


REMARQUE: La vitesse de défilement est contrôlée par la vitesse de vos doigts.





Pour défiler entre les onglets ouverts de Chrome, faites glisser trois doigts vers la gauche ou la droite sur la zone de pavé tactile.



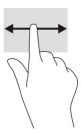
Défilement à un doigt (écran tactile uniquement)

Le défilement vers la gauche ou la droite avec un doigt permet d'avancer ou de reculer dans l'historique de navigateur web.

Placez un doigt sur l'écran tactile, puis faites glisser sur l'écran tactile, en exerçant un mouvement vers la gauche ou la droite.



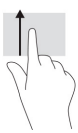
REMARQUE: La vitesse de défilement est contrôlée par la vitesse de vos doigts.



Glissement à un doigt (écran tactile uniquement)

Glisser vers le haut à l'aide d'un doigt masque ou affiche votre étagère. L'étagère contient des raccourcis vers des applications populaires pour les trouver rapidement.

Placez votre doigt sur la partie inférieure de l'écran, faites rapidement glisser votre doigt vers le haut sur une courte distance, puis retirez-le.



Pincement à deux doigts pour zoomer (écran tactile uniquement)

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 écartés sur l'écran tactile et rapprochez-les l'un de l'autre.
- Pour faire un zoom avant, placez deux doigts sur l'écran tactile et éloignez-les l'un de l'autre.



3 Alimentation et batterie

Batterie scellée en usine

La batterie de ce produit ne peut pas être facilement remplacée 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 le support. Ne jetez pas les batteries ayant atteint leur durée de vie utile avec les ordures ménagères. Appliquez les lois et réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.

Charge de la batterie

- 1. Connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
- Vérifiez que la batterie est en cours de chargement en vérifiant le voyant de l'adaptateur secteur et de la batterie. Le voyant est situé sur le côté gauche ou droit de l'ordinateur, près du connecteur d'alimentation.

Tableau 3-1 Voyant de l'adaptateur secteur et description de l'état

Voyant de l'adaptateur secteur	État
Blanc	L'adaptateur secteur est branché et la batterie est chargée.
Orange	L'adaptateur secteur est branché et la batterie est en charge.
Éteint	L'ordinateur utilise une alimentation sur batterie.

 Lorsque la batterie charge, gardez l'adaptateur secteur connecté jusqu'à ce que le voyant de l'adaptateur secteur et de la batterie devienne blanc.

4 Impression

Impression

Pour imprimer à partir de votre ordinateur, procédez de l'une des façons suivantes :

- Imprimer avec la solution d'impression Google® Chrome™ inOS.
- Imprimer à partir de Google Chrome à l'aide de HP Print de l'application Chrome.
- **REMARQUE:** Si vous utilisez HP Print pour Chrome, vous ne pouvez pas enregistrer l'imprimante avec la solution d'impression Google Chrome inOS.

Impression avec la solution d'impression Google Chrome in OS

La solution d'impression Google Chrome inOS est une solution d'impression intégrée pour Chromebook. Les imprimantes HP produites en 2017 et ultérieures sont prises en charge automatiquement. Pour plus d'informations, consulter le site Web Google Chrome.

- 1. Ouvrez la page https://support.google.com/chrome.
- Cliquez sur l'icône Rechercher, tapez configurer l'imprimante, puis cliquez sur Configurer l'imprimante.
 - REMARQUE: N'appuyez pas sur la touche entrée.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

Impression à partir de Google Chrome

Pour utiliser une autre méthode pour imprimer à partir de Google Chrome, utilisez l'application HP Print pour application Chrome. Vous pouvez installer l'application HP Print pour Chrome à partir du Chrome Web Store. Pour plus d'informations, accédez au site Web de HP.

- 1. Ouvrez la page http://www.hp.com/support.
- Cliquez sur l'icône Rechercher en haut à droite de la page, tapez Impression avec l'application HP Print pour Chrome, puis appuyez sur la touche entrée.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

5 Sauvegarde, réinitialisation et récupération

Sauvegarde

Vous pouvez sauvegarder vos données sur une clé USB en option ou sur une carte mémoire SD ou par le biais de Google Drive™. Pour plus d'informations sur la création d'une sauvegarde, ouvrez la page http://www.support.google.com.

Réinitialisation

Une réinitialisation des paramètres d'usine efface toutes les informations sur le disque dur de votre ordinateur, y compris tous les fichiers du dossier de téléchargement. Avant de réinitialiser, veillez à sauvegarder vos fichiers sur une clé USB en option, une carte mémoire SD ou au moyen de Google Drive. La réinitialisation des paramètres d'usine ne supprime aucun de vos fichiers se trouvant dans Google Drive ou un périphérique de stockage externe.

IMPORTANT: La réinitialisation de manière permanente efface tous les éléments sur le disque dur de votre ordinateur, notamment vos fichiers téléchargés. Si possible, sauvegardez vos fichiers avant de réinitialiser votre ordinateur.

Il se peut que vous souhaitiez réinitialiser votre ordinateur dans les circonstances suivantes :

- Vous voyez le message « Réinitialiser ce périphérique Chrome ».
- Vous rencontrez des problèmes avec votre profil d'utilisateur ou les paramètres.
- Vous avez redémarré votre ordinateur et il ne fonctionne toujours pas correctement.
- Vous souhaitez modifier le propriétaire de votre ordinateur.

Pour réinitialiser votre ordinateur :

- 1. Sous le menu Paramètres, sélectionnez Avancé.
- 2. Dans la section **Powerwash**, sélectionnez **Powerwash**.
- Cliquez sur Redémarrer.
- 4. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez **Powerwash**, puis sélectionnez **Continuer**.
- Suivez les instructions à l'écran pour réinitialiser votre ordinateur et connectez-vous avec votre compte Google.
- **REMARQUE:** Le compte auquel vous vous connectez après avoir réinitialisé votre ordinateur sera reconnu comme le compte du propriétaire.
- Une fois la réinitialisation terminée, vous pouvez configurer votre ordinateur et vérifier si le problème est résolu.

Récupération

Lorsque votre Chrome OS™ (système d'exploitation) ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer une récupération. Une récupération réinstalle le système d'exploitation et les logiciels, et restaure les paramètres d'usine d'origine. Les fichiers enregistrés localement et les réseaux enregistrés sont supprimés pour tous les comptes. Vos comptes Google et toutes les données synchronisées vers votre Google Drive ne sont pas affectées par une récupération du système.

- IMPORTANT: La récupération de manière permanente efface tous les éléments sur le disque dur de votre ordinateur, notamment vos fichiers téléchargés. Si possible, sauvegardez vos fichiers avant de restaurer votre ordinateur.
- **REMARQUE:** Pour plus d'informations sur l'exécution d'une récupération du système sur votre ordinateur, ouvrez la page http://www.support.google.com.

Avant de commencer le processus de récupération, vous nécessitez les éléments suivants :

- Une clé USB ou une carte mémoire SD d'une capacité de 4 Go ou plus. Toutes les données sont effacées de ce périphérique de stockage lorsque le support de récupération est créé, alors sauvegardez tous les fichiers du périphérique avant de commencer.
- Un ordinateur sans accès à Internet. Vous devez également disposer des droits d'administration pour l'ordinateur.
- Adaptateur secteur pour ordinateur. L'ordinateur doit être raccordé à une alimentation secteur pendant la récupération.
- Affichage de l'écran « Le SE Chrome est manquant ou endommagé » sur votre ordinateur. Si ce message n'est pas encore affiché :
 - Mettez l'ordinateur sous tension, appuyez longuement sur les touches Echap+f3, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation. L'ordinateur redémarre, et l'écran affiche « Le SE Chrome est manquant ou endommagé ».

Installation de l'utilitaire de récupération Chromebook

L'utilitaire de récupération Chromebook™ est une application qui peut être utilisée pour restaurer le système d'exploitation d'origine et les programmes installés en usine. Cet utilitaire peut être installé à partir du Chrome Web Store sur n'importe quel ordinateur.

Pour installer l'utilitaire de récupération Chromebook :

 Ouvrez le Chrome Web Store, recherchez récupération chrome, cliquez sur Utilitaire de récupération Chromebook dans la liste des applications, puis suivez les instructions à l'écran.

Création de supports de récupération

Le support de récupération est utilisé pour restaurer le système d'exploitation d'origine et les programmes logiciels installés en usine.

Pour créer un support de récupération :

- 1. Mettez sous tension un ordinateur muni d'un accès à Internet.
- **REMARQUE:** Vous devez disposer des droits d'administration pour l'ordinateur.
- 2. Sélectionnez l'icône **Lanceur**, puis sélectionnez **Toutes les applications**.

- Dans la fenêtre Applications, sélectionnez Récupération, puis sélectionnez Mise en route.
- 4. Suivez les instructions à l'écran pour créer le support de récupération.
- REMARQUE: Toutes les données et les partitions sur votre support de récupération seront supprimées. Ne retirez pas la clé USB ou la carte mémoire SD avant que le processus ne soit terminé.

Récupération du système d'exploitation Chrome

Pour récupérer le système d'exploitation Chrome sur votre ordinateur à l'aide du support de récupération que vous avez créé :

- 1. Déconnectez tous les périphériques externes branchés à votre ordinateur, branchez le cordon d'alimentation, puis mettez l'ordinateur sous tension.
- 2. Pour entrer en mode récupération, maintenez appuyé sur Echap+f3, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation. Lorsque l'écran « Le SE Chrome est manquant ou endommagé » s'affiche, insérez le support de récupération dans votre ordinateur. Le processus de récupération commence immédiatement.
- 3. Patientez pendant que Chrome vérifie l'intégrité du support de récupération.
 - **REMARQUE:** Si vous avez besoin d'annuler la récupération au cours du processus de vérification, maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation jusqu'à ce que l'ordinateur se met hors tension. Ne perturbez pas le processus de récupération système une fois l'étape de vérification terminée.
 - **REMARQUE:** Si un message d'erreur s'affiche, vous devrez peut-être exécuter l'utilitaire de récupération Chrome à nouveau, ou utiliser une autre clé USB ou carte mémoire SD.
- Lorsque le message « Récupération du système terminée » s'affiche, retirez le support de récupération.
 L'ordinateur redémarre avec le SE Chrome réinstallé.

Configuration de votre ordinateur après une réinitialisation ou récupération

Une fois une réinitialisation ou récupération terminée, effectuez le processus de configuration initiale. Pour plus d'informations sur la configuration de l'ordinateur, ouvrez la page http://www.support.google.com.

Effacer et formater le support de récupération

Pendant le processus de création du support de récupération, la clé USB ou la carte mémoire SD est formatée en tant qu'outil de récupération. Une fois que vous avez restauré votre ordinateur, vous devrez effacer le support de récupération si vous souhaitez réutiliser votre clé USB ou votre carte mémoire SD pour stocker d'autres fichiers. Utilisez les étapes de cette rubrique pour effacer le support de récupération à l'aide de l'utilitaire de récupération Chromebook.

- 1. Sélectionnez l'icône Lanceur, puis sélectionnez Toutes les applications.
- 2. Dans la fenêtre Applications, sélectionnez **Récupération**.
- 3. Sélectionnez l'icône Paramètres, puis sélectionnez Effacer le support de récupération.

- Sélectionnez l'unité flash USB ou la carte mémoire SD que vous avez insérée, sélectionnez **Continuer**, puis sélectionnez **Effacer maintenant**.
- Après que le support de récupération a été effacé, sélectionnez **Terminé** pour fermer l'utilitaire de récupération Chromebook, puis retirez l'unité flash USB ou la carte mémoire SD.
 - Le support est prêt à être formaté à l'aide d'un outil de formatage fourni par votre système d'exploitation.

6 Autres ressources HP

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

Tableau 6-1 Informations supplémentaires

Ressource	Contenu
Instructions d'installation	Configuration de l'ordinateur
	Identification des éléments de l'ordinateur
Site Web HP	Informations sur le support technique
Pour accéder au dernier manuel de l'utilisateur, ouvrez la page http://www.hp.com/support , et suivez les	 Commande de pièces et obtention d'informations d'aide supplémentaires
instructions pour retrouver votre produit. Puis, sélectionnez Manuels de l'utilisateur .	Accessoires disponibles pour l'ordinateur
Support international	Discussion en ligne avec un technicien HP
Pour obtenir de l'aide dans votre langue, rendez-vous sur	Numéros de téléphone du support
http://www.hp.com/support, puis sélectionnez votre pays.	Adresses des centres de service HP
Sécurité et ergonomie du poste de travail	Disposition correcte du poste de travail
Ouvrez la page http://www.hp.com/ergo .	 Conseils sur les positions et habitudes de travail à adopter pour améliorer le confort et réduire les risques de blessures
	Informations sur la sécurité électrique et mécanique
Informations sur les réglementations, la sécurité et les	Informations sur les réglementations et la sécurité
conditions d'utilisation	Informations sur la mise au rebut de la batterie
Ce document est fourni avec le produit.	
Garantie limitée*	Informations sur la garantie
Ouvrez la page http://www.hp.com/go/orderdocuments.	

*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.

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 à une ou plusieurs des caractéristiques suivantes. la tension et l'intensité de votre ordinateur sont indiquées sur l'étiquette de conformité.

Tableau 7-1 Caractéristiques de l'alimentation secteur

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 @ 3 A / 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

Tableau 7-2 Caractéristiques de l'environnement d'exploitation

Système métrique	Système américain
De 5 à 35 °C	De 41 à 95 °F
De -20 à 60 °C	-4 à 140 °F
De 10 à 90 %	De 10 à 90 %
De 5 à 95 %	De 5 à 95 %
-15 à 3 048 m	-50 à 10 000 pieds
-15 à 12 192 m	-50 à 40 000 pieds
	De 5 à 35 °C De -20 à 60 °C De 10 à 90 % De 5 à 95 % -15 à 3 048 m

8 Décharge électrostatique

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.

- **IMPORTANT:** 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.

9 Accessibilité

HP et accessibilité

HP attache de l'importance à favoriser la diversité, l'inclusion et l'équilibre vie professionnelle/vie personnelle au sein de la société, et cela se reflète dans tout ce que HP entreprend. HP s'efforce de créer un environnement inclusif axé sur la connexion des personnes à la puissance de la technologie dans le monde entier.

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 25.

L'engagement HP

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

L'objectif d'accessibilité HP 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 ce but, cette Politique d'accessibilité établit sept objectifs principaux qui guident les actions d'HP. 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 HP et fournir aux 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 les produits HP 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 les produits et services HP.
- 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.

En tant que membre fondateur, HP a rejoint d'autres entreprises pour faire progresser le domaine de l'accessibilité. Cet engagement soutient l'objectif d'accessibilité d'HP, 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 la 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 28</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
- 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)

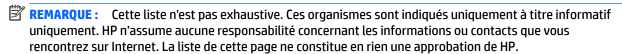
Législation et réglementations

L'accessibilité de l'informatique et des informations a acquis une importance croissante en matière de législation. Les liens ci-dessous fournissent des informations sur les principales normes, réglementations et législations.

- États-Unis
- Canada
- **Europe**
- **Australie**
- Dans le monde entier

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.



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
- Réseau Professionnel & Handicap mondial de l'OIT
- EnableMart
- Forum européen des personnes handicapées
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

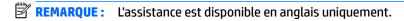
Liens HP

Notre formulaire de contact Web

Manuel HP Sécurité et ergonomie du poste de travail

Ventes du secteur public HP

Contacter l'assistance



- 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 l'âge.

Index

A	côté gauche 3	М
Accessibilité 24	écran 4	microphone (entrée audio),
antennes sans fil, identification 4	emplacement pour câble antivol,	identification de la prise 1
antennes WLAN, identification 4	identification 3	microphones internes,
antennes WWAN, identification 4	emplacements	identification 4
Article 508 des normes	câble antivol 3	mouvement de défilement du pavé
d'accessibilité 26	entrée audio (microphone),	tactile 12
assistance 20	identification de la prise 1	mouvement de défilement sur l'écran
assistance clientèle, accessibilité 28	environnement d'exploitation 22	tactile 13
AT (technologie d'assistance)	étiquettes	mouvement de glissement sur l'écran
objectif 24	Bluetooth 10	tactile 13
recherche 25	certification des périphériques	Mouvements de l'écran tactile et du
	sans fil 10	pavé tactile, pression 11
В	conformité 10	mouvements du pavé tactile,
batterie	numéro de série 9	défilement 12
chargement en cours 14	service 9	mouvements sur l'écran tactile
voyant 1, 3	WLAN 10	défilement à un doigt 13
Batterie	étiquettes de service,	glissement à un doigt 13
scellée en usine 14	emplacement 9	zoom avec pincement à deux
	étiquette sur la certification des	doigts 13
C	périphériques sans fil 10	mouvements tactiles 11
caméra 4	étiquette WLAN 10	
identification 4	évaluation des besoins	N
composants	d'accessibilité 25	nom et numéro du produit,
partie inférieure 9		ordinateur 9
conformité, informations	H	normes et législation, accessibilité
étiquette de conformité 10	haut-parleurs, identification 6	26
connecteur, alimentation 2, 3		numéro de série, ordinateur 9
connecteur d'alimentation USB de	impussion 15	0
type C et port SuperSpeed Plus,	impression 15	
identification 2, 3	informations sur les réglementations	ouverture d'aération, identification
connecteur d'alimentation	étiquettes sur les certifications	6, 9
identification de l'USB de type C 2, 3	des périphériques sans fil 10 International Association of	P
couvercle de confidentialité de la		périphérique WLAN 10
caméra, identification 4	Accessibility Professionals 25 interrupteur d'alimentation,	pincement à deux doigts pour
camera, identification 4	identification 6, 7	zoomer, mouvement de l'écran
D	interrupteurs	tactile 13
Décharge électrostatique 23	alimentation 6, 7	Politique d'assistance HP 24
becharge electrostatique 23	difficilitation 0, 7	port HDMI, identification 3
E	L	ports
echap, identification de la touche 7	lecteur d'empreintes digitales,	Connecteur d'alimentation USB de
éléments	identification 7	type C et port SuperSpeed
côté droit 1	lecteur de carte mémoire,	Plus 2, 3
	identification 1	—, - -

HDMI 3 USB SuperSpeed 2, 3 port USB SuperSpeed, identification 2, 3 prise du casque (sortie audio) 1 prises entrée audio (microphone) 1 sortie audio (casque) 1	touches d'action 8 augmentation de la luminosité 8 augmentation du volume 8 avancer 8 fenêtre suivante 8 identification 7 Muet 8 plein écran 8 recharger 8
récupération, exécution 16, 17 récupération du système support de récupération 17 Système d'exploitation Chrome 18	réduction de la luminosité 8 réduction du volume 8 revenir en arrière 8 verrouillage à clé 8
Utilitaire de récupération Chromebook 17	Utilitaire de récupération Chromebook, installation 17
réinitialisation 16	
ressources, accessibilité 27	V
-	voyager avec l'ordinateur 10
sauvegarde 16	Voyant de l'adaptateur secteur 1 voyant de la caméra, identification
sortie audio (casque), identification	4
de la prise 1	voyant de l'adaptateur secteur 3
support de récupération	voyants
création 17	adaptateur secteur et batterie 1,
creation 17	-
effacer 18	3
effacer 18	3 caméra 4
effacer 18	
_	
т	caméra 4
T technologie d'assistance (AT)	caméra 4
T technologie d'assistance (AT) objectif 24	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de réduction du	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de réduction du volume 8 touche d'action de reduction du volume 8 touche d'action de verrouillage à clé 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de réduction du volume 8 touche d'action de réduction du volume 8 touche d'action de verrouillage à clé 8 touche d'action Fenêtre suivante 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
T technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de réduction du volume 8 touche d'action de reduction du volume 8 touche d'action de verrouillage à clé 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de reduction de la luminosité 8 touche d'action de verfouillage à clé 8 touche d'action Fenêtre suivante 8 touche d'action Muet 8 touche d'action Plein écran 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de reduction du volume 8 touche d'action de verrouillage à clé 8 touche d'action Fenêtre suivante 8 touche d'action Muet 8 touche d'action Plein écran 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification
technologie d'assistance (AT) objectif 24 recherche 25 tension d'entrée 21 touche d'action Avancer 8 touche d'action d'augmentation de la luminosité 8 touche d'action d'augmentation du volume 8 touche d'action de réduction de la luminosité 8 touche d'action de réduction du volume 8 touche d'action de reduction du volume 8 touche d'action de verrouillage à clé 8 touche d'action Fenêtre suivante 8 touche d'action Muet 8 touche d'action Plein écran 8 touche d'action Recharger 8	caméra 4 Z zone du pavé tactile, identification