

**acer**



**Acer Chromebook** Vero 514

**Acer Chromebook Enterprise** Vero 514

**MANUEL D'UTILISATION**

© 2022. Tous droits réservés.

Acer Chromebook Vero 514 / Acer Chromebook Enterprise Vero 514

Couvre : CBV514-1H / CBV514-1HT

Cette révision : 08/2022



### Important

**Ce manuel contient des informations propriétaires qui sont protégées par les lois sur le copyright. Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis. Les images fournies ici sont pour référence seulement et peuvent contenir des informations ou des fonctionnalités qui ne s'appliquent pas à votre ordinateur. Le Groupe Acer ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales contenues dans ce manuel.**

## Enregistrer votre produit Acer

Allez sur [www.acer.com/register-product](http://www.acer.com/register-product), puis connectez-vous ou inscrivez votre Acer ID pour enregistrer votre produit.

Une fois que cela est fait, vous pouvez le consulter sous la page « Mes produits ».

Numéro de modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

Lieu d'achat : \_\_\_\_\_

Google et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.



Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

# TABLE DES MATIÈRES

---

<b>Pour commencer</b>	<b>4</b>	Vue du clavier .....	6
Allumer votre Chromebook.....	4	Touches de fonction.....	7
Sélectionner vos paramètres de langue..	4	Raccourcis clavier communs .....	8
Se connecter à un réseau .....	4	Pavé tactile .....	8
Accepter les termes de service.....	4	Vue gauche.....	9
Première connexion.....	4	Vue droite .....	9
Créer un nouveau compte Google.....	4	Informations USB de type A.....	10
Naviguer en tant qu'invité .....	4	Informations USB de type C .....	10
<b>Visite guidée de votre Acer</b>		Vue inférieure .....	11
<b>Chromebook</b>	<b>5</b>	<b>Foire aux questions</b>	<b>12</b>
Vue frontale .....	5	Obtenir de l'aide ou plus d'informations.	13

# POUR COMMENCER

---

## Allumer votre Chromebook

Sur le Chromebook, appuyez le bouton d'alimentation. Un écran « Bienvenue » apparaîtra au premier démarrage du Chromebook.

## Sélectionner vos paramètres de langue

Utilisez la liste déroulante « Langue » pour choisir votre paramètre de langue par défaut. S'il y a plus d'une façon de saisir dans votre langue, vous pouvez également être invité à sélectionner une méthode de saisie au clavier.

## Se connecter à un réseau

Sélectionnez un réseau sans fil dans la liste « Se connecter réseau », pour vous connecter à Internet. Si l'accès au réseau est protégé, vous aurez besoin d'un mot de passe d'accès pour vous y connecter.

## Accepter les termes de service

Une fois connecté à un réseau, acceptez les Termes de service. Votre Chromebook téléchargera ensuite les mises à jour système disponibles pour que vous obteniez automatiquement les dernières fonctionnalités de Chrome OS.

## Première connexion

### Créer un nouveau compte Google

Vous pouvez créer un compte Google si vous n'en avez pas déjà un. Sélectionnez **Créer un compte Google** pour configurer un nouveau compte. Un compte Google vous donne accès à des services Web utiles développées par Google, tels que Gmail, Google Drive, et Google Agenda.

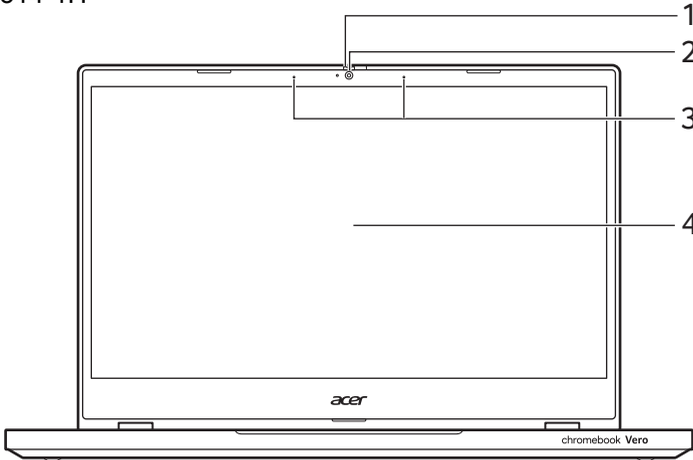
### Naviguer en tant qu'invité

Vous pouvez également utiliser le Chromebook sans compte Google en sélectionnant **Naviguer en tant qu'invité**.

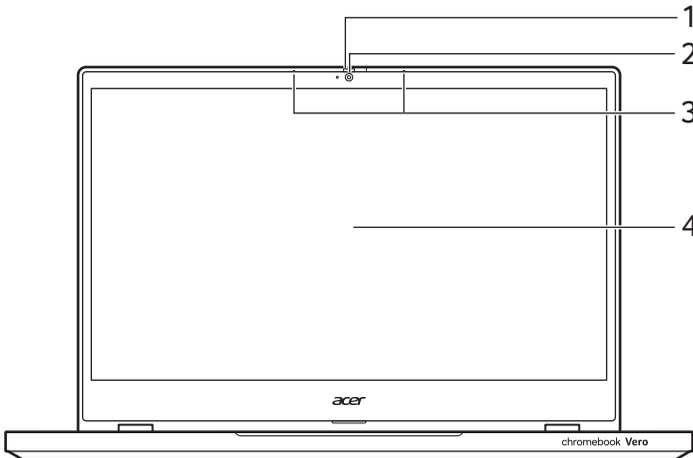
# VISITE GUIDÉE DE VOTRE ACER CHROMEBOOK

## Vue frontale

CBV514-1H



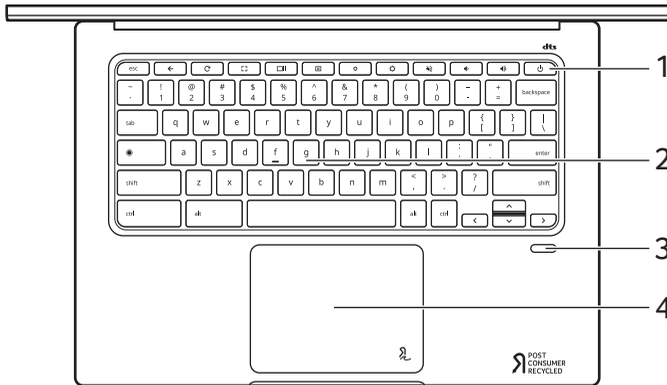
CBV514-1HT



#	Icône	Élément	Description
1		Obturbateur de la webcam	Faites glisser l'obturbateur vers la gauche pour couvrir la webcam. Faites glisser à droite pour l'ouvrir.

#	Icône	Élément	Description
2		Webcam	Webcam pour communication vidéo. <i>Une lumière à côté de la webcam indique que la webcam est active.</i>
3		Microphones	Microphones internes pour l'enregistrement sonore.
4		Écran	Affiche la sortie du Chromebook, prend en charge l'option tactile ou non-tactile.

## Vue du clavier



#	Icône	Élément	Description
1		Bouton d'alimentation	Met le Chromebook sous tension et hors tension.
2		Clavier	Pour l'entrée des informations dans votre Chromebook.
3		Lecteur d'empreinte digitale (en option)	Lecteur d'empreinte digitale pour déverrouiller votre Chromebook.

#	Icône	Élément	Description
4		Pavé tactile / bouton de clic	Périphérique de pointage sensible au touché qui fonctionne comme la souris d'un Chromebook. <i>Appuyer n'importe où sur le pavé fonctionne comme le bouton gauche de la souris.</i> <i>Appuyer n'importe où avec deux doigts fonctionne comme le bouton droit de la souris.</i>

## Touches de fonction

Le Chromebook utilise des touches de fonction ou combinaisons de touches pour accéder à certains contrôles matériels et logiciels, comme la luminosité de l'écran et le volume. Les touches de fonction dédiées ont chacune une fonction spécifique.

Icône	Fonction	Description
	Précédent	Allez à la page précédente.
	Recharger	Rechargez la page actuelle.
	Plein écran	Ouvrez la page en mode plein écran.
	Fenêtre suivante	Passez à la fenêtre suivante.
	Capture d'écran	Prend une capture d'écran.
	Luminosité -	Diminue la luminosité de l'écran.
	Luminosité +	Augmente la luminosité de l'écran.
	Muet	Désactive la sortie audio.
	Volume -	Diminue le volume.
	Volume +	Augmente le volume.
	Lanceur	Lance le panneau Applis.

## Raccourcis clavier communs

Vous pouvez utiliser des raccourcis pour effectuer certaines tâches plus rapidement.

Raccourcis clavier	Description
Ctrl + 	Prend une capture d'écran.
Alt + 	Active le verrouillage des majuscules.
Alt + 	Projette votre écran.

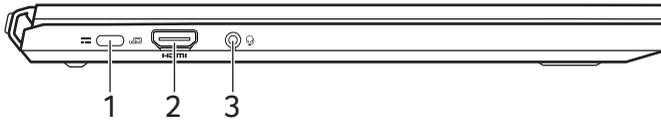
**Remarque :** Pour une liste complète des raccourcis clavier, appuyez sur Ctrl + Alt + /

## Pavé tactile

Le pavé tactile intégré est un périphérique de pointage qui est sensible aux mouvements sur sa surface. Cela veut dire que le curseur répond au mouvement de vos doigts sur la surface du pavé tactile.

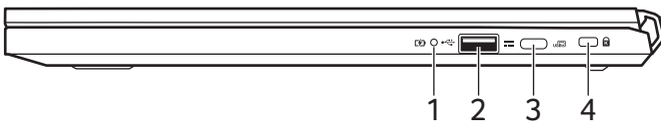
Action	Geste
Cliquer	Appuyez n'importe quelle partie du pavé tactile.
Appui à deux doigts (ou alt-clic)	Appuyer sur le pavé tactile avec deux doigts ou appuyer (et maintenir) <b>Alt</b> sur le clavier et appuyer sur le pavé tactile avec un doigt sont tous les deux équivalents à un « clic droit » de la souris d'un Chromebook.
Balayage à deux doigts	Placez deux doigts sur le pavé tactile et déplacez-les en haut et en bas pour faire défiler verticalement, à gauche et à droite pour faire défiler horizontalement.
Glisser-déplacer	Sélectionnez l'élément que vous souhaitez déplacer avec un seul doigt. Avec un deuxième doigt, déplacez l'élément. Relâchez les deux doigts pour poser l'élément. (Ce geste fonctionne pour les fichiers, pas pour les fenêtres ou icônes.)

## Vue gauche



#	Icône	Élément	Description
1		Port USB de type C avec entrée c.c.	Se connecte à l'adaptateur secteur USB de type C fourni et à des périphériques USB avec un connecteur USB de type C. Prend en charge DisplayPort™ sur USB-C™.
2		Port HDMI	Prend en charge les connexions vidéo numériques à haute définition.
3		Prise haut-parleur/casque	Se connecte à des périphériques audio (p. ex. haut-parleurs ou un casque) ou à un casque avec microphone.

## Vue droite



#	Icône	Élément	Description
1		Indicateur de la batterie	Indique l'état de la batterie du Chromebook. <b>Charge</b> : La lumière est orange lorsque la batterie se recharge. <b>Pleine charge</b> : La diode est bleue en mode secteur.
2		Port USB	Se connecte à des périphériques USB.

#	Icône	Élément	Description
3		Port USB de type C avec entrée c.c.	Se connecte à l'adaptateur secteur USB de type C fourni et à des périphériques USB avec un connecteur USB de type C. Prend en charge DisplayPort™ sur USB-C™.
4		Fente pour cadenas Kensington	Se connecte à un cadenas de sécurité compatible Kensington.

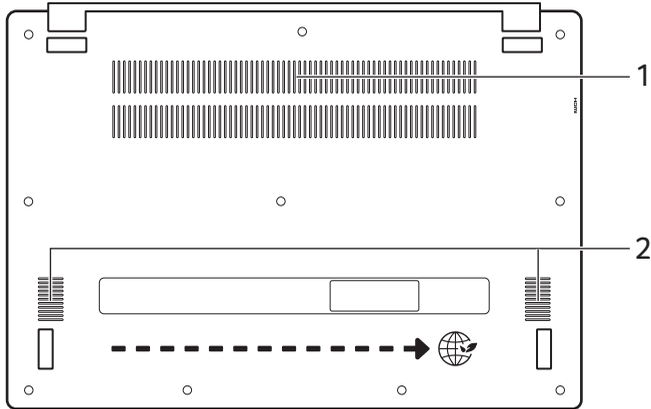
## Informations USB de type A

- Les ports compatibles USB 3.2 Gen 1 sont bleus.
- Compatible avec les périphériques USB 3.2 Gen 1 et version antérieure.
- Pour des performances optimales, utilisez des périphériques certifiés USB 3.2 Gen 1.
- Défini par la spécification USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed USB).

## Informations USB de type C

- USB 3.2 Gen 2 avec des vitesses de transfert allant jusqu'à 10 Gbits/s.
- Prend en charge DisplayPort™ sortie audio/vidéo.
- Fournit jusqu'à 3 A à 5 V c.c. pour la charge USB.
- Entrée c.c. : nécessite un adaptateur secteur ou une source d'alimentation fournissant 65 W à 5~20 V.  
Pour des performances optimales, veuillez utiliser un adaptateur secteur ou un appareil de fourniture d'alimentation USB certifié par Acer.

## Vue inférieure



#	Icône	Élément	Description
1		Ventilation et ventilateur de refroidissement	Permet au Chromebook de rester froid. <i>Ne couvrez pas et ne bloquez pas les ouvertures.</i>
2		Haut-parleurs	Produit le son stéréo.

# FOIRE AUX QUESTIONS

Question	Réponse
Quels logiciels fonctionnent sur un Chromebook ?	Les Chromebooks utilisent des applis de Google Play Store et du Web. Il y a des applications pour être productif, être créatif, profiter de films et de spectacles, jouer et bien plus encore.
Comment puis-je obtenir d'autres applis ?	Vous pouvez obtenir plus d'applis depuis Google Play Store  ou sur le Web.
Puis-je utiliser les logiciels Microsoft Office ?	Les Chromebooks fonctionnent avec Microsoft <sup>®</sup> Office. Que ce soit Word, Excel <sup>®</sup> ou PowerPoint <sup>®</sup> , vous pouvez facilement trouver les applis sur le Web.
Où puis-je trouver mes fichiers ?	Tous vos fichiers sont stockés dans l'appli Fichiers  . Trouvez l'appli en cliquant sur l'icône du Lanceur  et en cherchant « Files ».
Comment puis-je transférer mes fichiers locaux ?	Transférez vos fichiers locaux en utilisant un appareil de stockage compatible. Votre Chromebook fonctionne avec la plupart des appareils de stockage externes (par ex : clés USB, disques durs amovibles). Vous pouvez également transférer vos fichiers, photos et vidéos sur Google Drive. Après avoir configuré votre Chromebook avec votre compte Google, vous pourrez accéder à vos fichiers sur Drive.

Question	Réponse
Pourquoi mon Chromebook a-t-il besoin des informations de mon compte Google ?	Vous utiliserez votre compte Google pour vous connecter à votre Chromebook. Il s'agit du même compte que celui que vous utilisez pour les services Google tels que Gmail et Drive. Votre Chromebook utilise les informations de votre compte pour vous connecter automatiquement aux applis et aux services.
Comment puis-je configurer cela pour mon enfant ?	Si vous voulez configurer un contrôle parental pour votre enfant, il est important que vous vous connectiez en utilisant le compte Google personnel de votre enfant. S'il n'en possède pas encore, vous pouvez en créer un lors de la procédure de connexion sur votre Chromebook. Vous pourrez ajouter le compte scolaire de votre enfant une fois que vous aurez terminé l'installation de l'appareil.

## Obtenir de l'aide ou plus d'informations

Pour des informations sur :	Consultez :
Aide de Chromebook	Ouvrez l'appli <b>Explorer</b>  sur votre Chromebook.
Chrome OS	<a href="https://google.com/support/chromebook/">google.com/support/chromebook/</a>